

Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel
Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel
Band: 46 (1996)
Heft: 1

Artikel: Beitrag zur Kenntnis der Nachtfalterfauna des Oberwallis (Lepidoptera, Heterocera)
Autor: Jüngling, Heinz
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1042923>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Beitrag zur Kenntnis der Nachtfalterfauna des Oberwallis (Lepidoptera, Heterocera)

Heinz JÜNGLING

Reinhold-Krauss-Strasse 29, D-73732 Esslingen.

Zusammenfassung

Der Verfasser hat in den Jahren 1980 bis 1994 während mehr als zwanzig Ferienaufenthalten im Oberwallis, vor allem bei Raron und Visperterminen, Nachtfalter beobachtet und gesammelt. Das Ergebnis ist eine Liste mit Funddaten von 775 registrierten Arten (575 Macrolepidopteren und 200 Microlepidopteren). Von vielen Arten werden auch Beobachtungen der ersten Stände mitgeteilt.

Einleitung

Im Sommer 1980 verbrachten meine Frau und ich einen zweiwöchigen Urlaub in dem Walliser Bergdorf Visperterminen, unweit von Visp auf etwa 1300 m Höhe über dem Tal der Vispa gelegen. Die erste Begegnung mit der herrlichen Landschaft, der ungemein vielfältigen Flora und Fauna, nicht zuletzt aber auch mit den gastfreundlichen Menschen war so überwältigend, daß wir in der Folgezeit mehr als zwanzigmal Ferienwochen im Oberwallis verlebten. Um auch die Flora und Fauna der Tallagen kennenzulernen, verlegten wir 1982 unser Standquartier nach dem etwa 600 m hoch gelegenen Raron, bekannt durch die Grabstätte des Dichters Rainer Maria RILKE. Von dort aus erkundeten wir bei unzähligen Wanderungen und Ausflügen die Hänge des Rhonetals und seiner Seitentäler.

Vor allem bei Beobachtungen an der Fanglampe ergaben sich eine Fülle von Daten zur Nachtfalterfauna dieses Gebiets, die im folgenden bekanntgegeben werden. Zwar ist die Schmetterlingsfauna des Wallis bereits gut bekannt (z.B. RAPPAZ 1979), und Neuentdeckungen waren kaum zu erwarten. Trotzdem kann die Auflistung von Beobachtungsergebnissen aus einem begrenzten Gebiet und Zeitraum eine wichtige Grundlage für die weitere Erforschung der rezenten Nachtfalterfauna des Wallis sein.

Methodik

Geleuchtet wurde mit einer 20 W superaktinischen Röhre in Verbindung mit einem Leuchtturm jeweils vom Einbruch der Dunkelheit bis ca. 1 Uhr, im Frühjahr auch wesentlich kürzer. Von den angeflogenen Arten wurden Belegexemplare zur exakten Bestimmung bzw. zur Eiablage entnommen. Bei schwer unterscheidbaren Arten, besonders bei den sogenannten Microlepidopteren, wurden Genitalpräparate angefertigt.

Im Gegensatz zum kontinuierlichen Fang mit Lichtfallen, welche die ganze Nacht in Betrieb sind und einen sehr großen Teil der Insekten für die Registrierung festhalten, konnten auf diese Weise keine zahlenmäßigen Daten über die Menge der angeflogenen Exemplare einzelner Arten ermittelt werden. Trotzdem soll versucht werden, so weit wie möglich Angaben zum mehr oder weniger „regelmäßigen“ (das heißt zur betreffenden Jahreszeit an diesem Ort in allen Beobachtungsjahren beobachteten), „häufigen“ (das heißt in einer größerer Zahl von Exemplaren gleichzeitig beobachteten) oder nur einzelnen oder seltenen Vorkommen der Arten zu machen.

Neben dem Lichtfang wurde bei Tag und einige Male auch bei Nacht nach Raupen gefahndet. Dies ergab vor allem im ersten Frühling beim Ausschütteln von vorjährigem Laub, Gras und Genist überraschend reichhaltige Ausbeuten an überwinterten Noctuidenlarven und Einblicke in die Habitatansprüche der Arten.

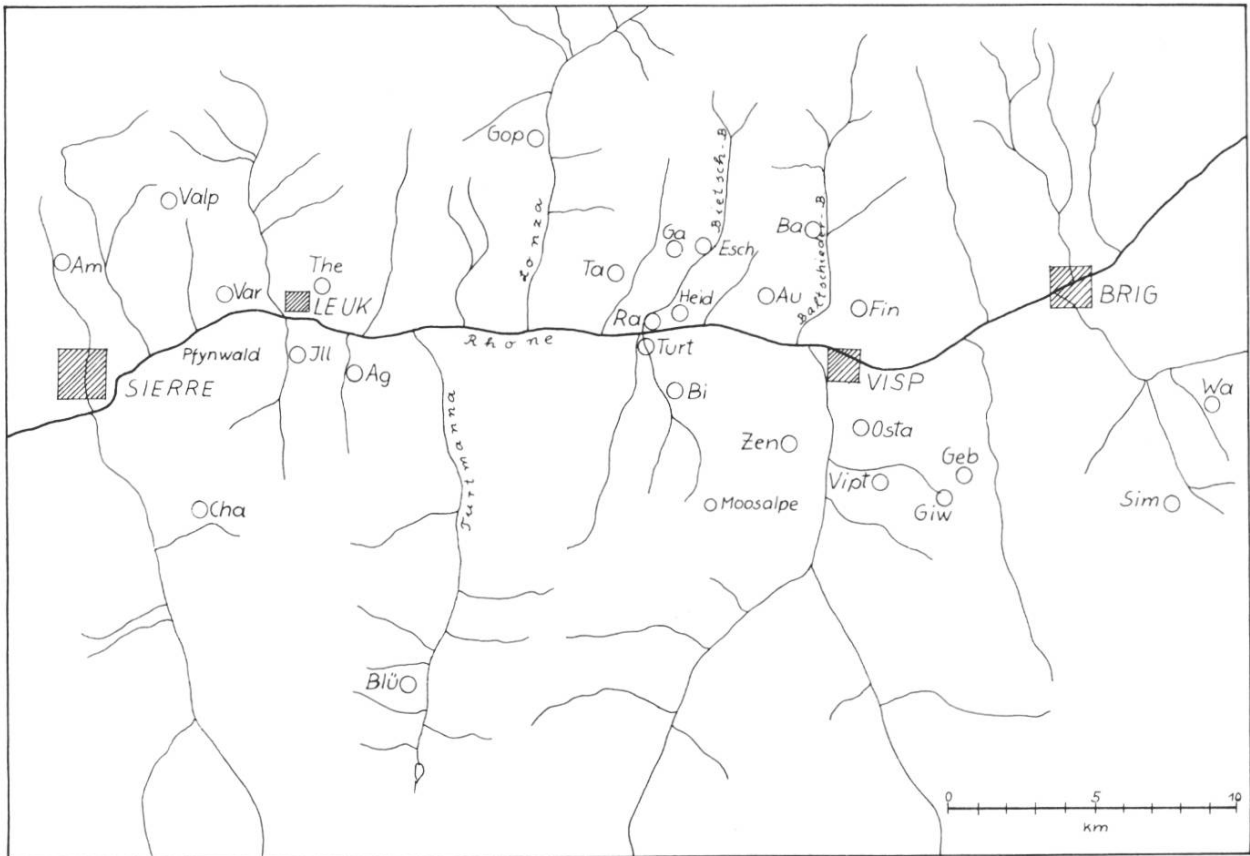
Die sogenannten Microlepidopteren wurden erst seit fünf Jahren mitgesammelt, jedoch nur die größeren Arten, während z. B. das Heer der winzigen Minierer noch keine Berücksichtigung fand.

Zeitraum

Wegen der Abhängigkeit von den Schulferien konzentrierten sich die Beobachtungen auf die Monate Juli und August, sowie auf die Osterferien im April und die Pfingstferien im Mai. Nur einmal verbrachten wir auch einige Tage im Spätherbst Ende Oktober in Raron. Es fehlen Beobachtungsdaten aus dem Juni, sowie von den Herbstmonaten September und Oktober.

Untersuchungsgebiet

Im wesentlichen umfaßt das Untersuchungsgebiet den Bezirk Visp und seine Umgebung, d. h. die nord- und südseitigen Hänge des Rhonetals



zwischen Brig und Leuk, sowie die vom Norden einmündenden Täler : Baltschieder Tal, Bietschtal, Löttschental und vom Süden her das Vispatal, Turtmantal und das Val d'Annivier. Einige Male wurde auch der Simplonpaß besucht.

Im folgenden werden alle relevanten Fundorte kurz beschrieben und koordinatenmäßig festgelegt. Dabei täuscht die Punktfestlegung der geographischen Lage eine Exaktheit vor, die nicht der Wirklichkeit entspricht, denn Wanderungen und Exkursionen durchqueren meistens flächenhafte Gebiete, z. T. mit erheblichen Höhenunterschieden. Lediglich der Standort der Lichtfanganlage kann genau festgelegt werden. Wir wissen jedoch nicht, aus welchem Umkreis Nachtfalter die Lampe anfliegen oder vom Wind dorthin verweht werden. Zum Beispiel kamen an die Lampe in Raron in 700 m Höhe auf einem xerothermen Hang gelegentlich Hochgebirgsarten oder Schilfbewohner.

Die Abkürzungen der Fundorte in Klammern werden bei der folgenden Artenliste zur Platzersparnis verwendet.

FUNDORTE NÖRDLICH DER RHONE :

Alp Tatz (Ta) 626.5/130.8. Nur im Sommer bewohnter und bewirtschafteter Weiler bei ca. 1500 m, weit oberhalb der Löttschbergbahnlinie zwischen Hochtenn und Raron mit Trockenhängen zwischen blumenreichen Wirtschaftswiesen.

Außerberg (Au) 633.5/129.4. Steile Trockenhänge östlich des Ortes am Eingang des Baltschiedertals mit ausgesprochener Steppenvegetation bei ca. 1000 m.

Baltschiedertal (Ba) 633.5/129.4. In nördlicher Richtung in das Tal führender, größtenteils schattiger Waldweg mit lichten, blumigen Stellen von ca. 1000-1300 m.

Eschij (Esch) 629.2/130.8. Im Bietschtal bei ca. 1150 m direkt am Bietschbach gelegene blumige Waldwiese.

Finnu (Fi) 635.3/129.3. Ca. 1400 m hoch gelegener Ort nordöstlich von Eggerberg.

Galu (Ga) 629.6/132.2. Ziegenweide bei ca. 2200 m an der Baumgrenze westlich oberhalb des Bietschtals.

Goppenstein (Gop) 624.3/132.1. Alte Straße nach Gampel im Tal der Lonza bei ca. 1000 m.

Heidnischbiel (Heid) 628.6/128.8. Ca. 750 m hoch gelegener, unbewirtschafteter Höhenrücken zwischen Raron und St. German aus Jurakalk mit Steppenvegetation.

L'Aminona (Am) 607.2/131.3. Bei ca. 1500 m nordöstlich von Montana.

Rarnerkumme (Raku) 628.35/129.85. Weitgehend verlassenener Weiler bei ca. 1100 m Höhe, direkt an der Südrampe der Lötschbergbahn.

Raron (Ra) 627.80/129.15. Geleuchtet wurde oberhalb des Dorfes auf einem Trockenhang zwischen der Burgkirche und der Schlucht des Bietschbachs in etwa 700 m Höhe. Neben Tieren aus der unmittelbaren Umgebung kamen je nach Windrichtung auch Arten vom gegenüberliegenden Nordhang mit Weinbergen und Trockenrasen, aus der Talaue mit Wirtschaftswiesen und Gärten oder aus der Vegetation des feuchten Bachufers an die Lampe. Bemerkenswert ist das gelegentliche Anfliegen von Arten, die aus großer Höhe von den im Norden aufragenden Bergen der Berner Alpen heruntergekommen sein müssen, da die Futterpflanzen ihrer Raupen im Tal gar nicht vorkommen.

Thelwald bei Leuk (The) 616.2/130.1. Gelände oberhalb der Satellitenbodenstation : trockener Kiefernwald am steilen Hang mit lichten, blumenreichen Stellen.

Varen (Va) 612.6/130.15. Trockene Hänge mit Falllaubgebüsch und Steppenvegetation nördlich des Orts von 800-900 m.

Varneralpe (Valp) 611.8/132.7. Nördlich von Salgesch bei ca. 2200 m gelegene, felsige Hochalpe.

FUNDORTE SÜDLICH DER RHONE :

Agarn Umg. : *Untermeschler* (Ag) 616.00/126.15. Schattiger Waldweg, Aufstieg von Agarn bis ca. 1300 m zu den dortigen Almwiesen.

Birch (Bi) 628.35/127.20. Wiesengelände oberhalb der Wandflüe unterhalb von Bürchen, ca. 1000 m hoch.

Bliiomattwald im Turtmantal (Blü) 619.0/116.1. Weg vom Talgrund unweit Gruben von 1920 m bis oberhalb der Baumgrenze bei 2400 m.

Chandolin (Cha) 611.7/122.3. Im Val d'Annivier bei ca. 2000 m oberhalb St. Luc.

Gebidumpaß (Geb) 638.7/123.2. Ca. 2000-2400 m hoch gelegenes Gebiet um den kleinen Gebidumsee, oberhalb der Baumgrenze nördlich von Visperterminen, Übergang zum Simpionpaß, Schaf- und Rinderweide.

Giw (Giw) 637.1/122.7. Nördlich von Visperterminen bei ca. 1900 m knapp unterhalb der Baumgrenze gelegener Weiler mit saftigen blumenreichen Matten.

Illgraben (Ill) 614.8/126.1. Südöstlicher Teil des Pfynwaldes in der Talaue der Rhone südlich von Leuk.

Oberstalden (Osta) 634.2/125.2. Gebiet der Visperterminer Weinberge («höchste Weinberge Europas») nordöstlich der Straße Visp — Visperterminen von 850-1100 m : zwischen intensiv bewirtschafteten Weinbergen und trockenem Kiefernwald Steppenflora ; unmittelbar daneben entlang dem «Bächij» felsige, relativ feuchte Schlucht mit Nadelwald.

Simpionpaß (Sim) 644.55/121.85. Gebiet nördlich der Paßhöhe entlang des Weges zum Kaltwassergletscher ca. 2000-2400 m ; geleuchtet wurde gleich hinter der Paßhöhe in südlicher Richtung bei ca. 1960 m.

Turtig (Turt) 628.3/127.6. Sogenannte Wandflüe, in 650-900 m Höhe gelegener steiler, trockener Nordhang zwischen der Talstation Turtig und Bürchen mit lückigem Kiefernwald.

Visperterminen (Vipt) 635.05/122.45. Leuchtplatz unterhalb des Dorfes bei ca. 1200 m am Hang Richtung Stalden : meistens ungenutzte Trockenwiesen, dazwischen Juniperus-sabina-Gestrüpp.

Wasenalp (Wa) 647.3/125.8. Hochalpe nordöstlich der Simpionpaßhöhe bei ca. 2000 m.

Zeneggen (Zen) 631.5/125.3. Bei ca. 1450 m hoch über dem Eingang des Vispatales gelegener Ort mit Wirtschaftswiesen und ausgedehnten Steppenfluren mit der entsprechenden Flora und Fauna, die man in dieser Höhe nicht erwartet ; entomologisch bereits gut untersucht und berühmt (DE BROS & SAUTER 1959, MOSER 1963, STERZL 1962 und 1963, WILTSHIRE 1967).

Nomenklatur

Die Taxonomie innerhalb der Ordnung Lepidoptera ist noch weit von einem stabilen Endzustand entfernt. Praktisch jedes neu erschienene

Verzeichnis enthält eine ganze Reihe von Namensänderungen sowohl im Gattungs- als auch im Artbereich.

Die folgende Artenliste richtet sich nach LERAUT (1980) mit geringen Ergänzungen und Änderungen. Die Ergänzungen betreffen Arten, die seit dem Erscheinen der Liste neu beschrieben wurden, die Änderungen neu erkannte Synonymien im Artbereich.

Die Pflanzennamen richten sich nach EHRENDORFER (1973).

Artenliste

Auf die Nummer nach Leraut, den derzeit gültigen Artnamen und eventuellen Synonymen folgen Angaben über das Vorkommen mit einer subjektiven Einschätzung der „Häufigkeit“. Belegexemplare (bzw. bei leicht kenntlichen Arten notierte Beobachtungen) werden anschließend mit Fundort (Abkürzung) und Datum aufgeführt. Dabei können aus Platzgründen nicht alle der z.T. sehr umfangreichen Funddaten angegeben werden. Doch wird versucht, bei jeder Art die für die jeweilige Flugzeit repräsentativen Daten auszuwählen.

Abkürzungen :

Fltr. = Falter

LF = Lichtfang

Rp. = Raupe

TF = Tagfang

Pp. = Puppe

GU = Genitaluntersuchung

♂ = Männchen

♀ = Weibchen

Micropterigidae

6 *Micropterix allionella* F. Osta TF 2 ♂♂ 22.5.91

Cossidae

208 *Zeuzera pyrina* L. Ra LF regelmäßig in einzelnen Exemplaren im Juli/ August : 12.7.88 ; 1.8.84

209 *Cossus cossus* L. Ra LF einzeln : 14.7.92 ; 10.8.85

Zygaenidae

216 *Lucasia subsolana* STGR. Raku 1 ♂ 15.7.81 ; Ta 1 ♂ 11.7.82, 1 ♂ 14.7.93 ; Zen 2 ♂♂ 16.7.88 ; Osta 14 Fltr. 28.5.90 ; The 1 ♂ 15.7.93
--- *Adscita albanica* NAUF. Zen 1 ♀ 25.7.89. Alle Belegstücke der „Grünzygaenen“ wurden genitaluntersucht. Nur so konnte das vorliegende Exemplar dieser interessanten, bereits von RAPPAZ (1979), für Zeneggen angeführten Art entdeckt werden.

223 *Adssita geryon* HBN. Esch 5 ♂♂ 4 ♀♀ 15.7.82 ; Zen 2 ♀♀ 25.7.81 ;

Ta 2 ♂♂ 11.7.82, 1 ♂ 14.7.93 ; Vipt Umg. 1500 m 1 ♀ 16.7.81, 1100 m 1 ♀ 27.7.81

225 *Adscita statices* L. Ta 1 ♂ 11.7.82 ; Vipt 2 ♀♀ 10.6.84 ; Cha bei ca. 1950 m 1 ♂ 3 ♀♀ 13.7.87 (GU 0188, 13494, 13594, 13694). Ein bemerkenswert hoch gelegener Fundort für diese Art, die Genitalarmaturen zeigen keinerlei Übergänge zu *P. alpina* ALBERTI.

231 *Zygaena ephialtes* L. Va 21.7.86 ; Pfywald 6.8.91

232 *Zygaena transalpina* ESP. häufigste rote Zygaene des Gebiets : Va 22.7.86 ; Ta 1.7.90 ; Vipt 1.8.81

240 *Zygaena filipenduliae* L. Bi 13.7.86 ; Zen 25.7.86

242 *Zygaena lonicerae* SCHEV. Bi 13.7.86 ; Ta 11.7.92 ; Vipt 28.7.80

246 *Agrumenia carniolica* SCOP. Vipt 10.8.80 ; Zen 25.7.86 ; 7.8.90

247 *Agrumenia exulans* HOCHENW. Sim 17.7.87 ; Wa massenhaft 9.7.93

248 *Agrumenia loti* D & S. Esch 15.7.82 ; Zen 25.7.86

256 *Mesembrynus purpuralis* BRÜNN. Ra 1.8.94 ; Zen 14.7.86 ; Vipt 29.7.80

Psychidae

263 *Melasina ciliaris* O. (= *lugubris* HBN.) Blü 2000 m 1 ♀ 3 ♂ 15.7.86

Tineidae

328 *Morphaga choragella* D. & S. Ra LF 12.7.86

Ethmiidae

599 *Ethmia pusiella* L. Heid 30.3.94 Rp. an *Lithospermum arvense*, Fltr. e.p. 20.-24.8.94 ; Zen April 93 Rp. an *Lithospermum arvense*, Fltr. e.p. 11.8.-3.9.93

602 *Ethmia bipunctella* F. Ra LF regelmäßig, immer einzeln : 18.4.92 ; 6.8.92 ;

Stathmopodidae

606 *Stathmopoda pedella* L. Ra LF regelmäßig : 26.7.89

Oecophoridae

628 *Batia internella* JÄCKH Ra LF 4.8.90 (GU 1493)

642 *Oecophora bractella* L. Ra LF 15.7.87 Einzelfund

643 *Harpella forficella* SCOP. Ra LF einzeln : 10.7.88 ; 20.7.87

655 *Hofmannophila pseudopretella* STT. Ra LF 16.7.86 (GU 3287) ; 9.8.90

663 *Pleurota bicostella* CL. Sim TF 12.7.87

682 *Diurnea fagella* D. & S. Ra LF 18.4.87 ; The TF 21.4.87

697 *Depressaria pastinacella* DUP. Ra LF 21.5.91 (GU 13593) ; Vipt Rp. an Blüten und Samen von *Pastinasa sativa*, e.p. 18.10.91 (GU 13693)

- 732 *Agonopterix heracliana* L. Ra LF 23.4.92 (GU 13793)
 745 *Agonopterix ocellana* F. Ra LF 22.4.92 (GU 13493)
 770 *Agonopterix arenella* D. & S. Ra LF 19.4.87 ; Straße von Brig zum Simpionpaß ca. 1200 m 20.4.92 (GU 13993)
 772 *Agonopteryx ciliella* STT. Ra LF 18.4.87 (GU 14093) ; Cha 2 Rp. an *Chaerophyllum hirsutum* 12.8.90, 2 Fltr. e.p. 1.9.90 (GU 13393)

Symmocidae

- 1083 *Oegoconia quadripunctana* HAW. Ra LF 12.8.90 (GU 15893)
 1093 *Symmoca signella* HBN. Täsch bei Zermatt ca. 1600 m 1 Fltr. an Felsen sitzend 22.7.87

Momphidae

- 1106 *Cyciophora idaei* Z. Blü bei ca. 2000 m TF 13.7.87

Scythrididae

- 1169 *Scythris noricella* Z. Blü bei ca. 2000 m Rp. in zusammengesponnenen Triebspitzen von *Epilobium angustifolium*, Fltr. e.p. 18.-25.8.89 (GU 15393)

Gelechiidae

- 1305 *Pseudotelphusa tessella* HBN. Ra LF regelmäßig : 26.7.89 (GU 16093) ; 9.8.90
 1500 *Anacamptis populella* CL. Ra LF einzeln : 15.7.87 ; 12.8.90

Yponomeutidae

- 1613 *Yponomeuta evonymella* L. Ra LF regelmäßig und häufig : 25.7.89

Plutellidae

- 1661 *Ypsolopha scabrella* L. Ra LF 14.7.92 (Einzelfund)
 1678 *Rhigognostis senilella* ZETT. Blü bei ca. 2000 m 1 Rp. an Blüten von *Biscutella laevigata*, 1 ♂ e.p. 8.8.87 (GU 15593)

Sesiidae

- 1713 *Synanthedon formicaeformis* ESP. Pfynwald TF 1 ♂ 29.7.91
 1721 *Bembecia ichneumoniformis* D. & S. Ra TF 1 ♂ 4.8.90 ; Zen TF 1 ♂ 14.7.86 ; beide Fltr. E. WHITEBREAD det. (GU Nr. E 557, E 556)
 --- *Chamaesphecia dumonti* LE CERF Ta TF 1 ♂ 14.7.93 (D. HAMBORG det.)

Tortricidae

- 1757 *Pandemis heparana* D. & S. Ra LF im Juli regelmäßig und häufig : 16.7.86 (GU 0987) ; 23.7.88

- 1760** *Argyrotaenia pulchellana* HAW. Ra LF regelmäßig und zuweilen häufig : 18.4.87 ; 22.4.92 (GU 0493) ; 12.7.86 (GU 2587) ; 28.7.91
- 1762** *Choristoneura murinana* HBN. Ra LF einzeln : 21.7.81 (GU 2187) ; 28.7.89 (GU 1288)
- 1766** *Archips podana* SCOP. Ra LF im Juli zuweilen häufig : 15.7.86 ; 23.7.87
- 1769** *Archips xylosteanus* L. Ra LF im Juli einzeln : 18.7.86 (GU 1887) ; 8.7.89 ; 8.7.93
- 1770** *Archips rosana* L. Ra LF einzeln : 15.7.87 (GU 9887) ; 17.7.87
- 1774** *Ptycholomoides aeriferanus* H.-S. Ra LF einzeln : 15.7.92 ; 22.7.92 ; 3.7.93 ; Ga TF 18.7.88
- 1778** *Zelotherses ochreana* HBN. Ra LF Ende Mai regelmäßig : 22.5.89 ; 19.5.91 ; Zen TF 22.5.91 ; Vipt TF 21.5.89
- 1799** *Paramesia gnomana* Cl. Ra LF einzeln : 15.7.86 (GU 8787) ; 19.7.88 ; Vipt LF 30.5.90
- 1801** *Epagoae grotiana* F. Ra LF 15.7.87 1 W (GU 8190)
- 1815** *Eulia ministrana* L. Ra LF einzeln : 21.5.89 ; 23.5.89
- 1842** *Eana canescana* GUEN. Ra LF 1 ♂ 28.7.89 (GU 1190) ; 1 ♂ 12.8.90 (GU 5491) **1846** *Eana penziana* THNBG. & BECKLIN Ra LF 9.7.88 (GU 7990) ; 14.8.90 ; 2.8.91 ; Sim LF 15.7.93
- 1847** *Eana incanana* STPH. Ra LF 1 ♂ 17.7.87 (GU 10887) ; 1 ♂ 11.7.87 (GU 7390) ; 14.7.92
- 1856** *Dolopioea punctulana* D. & S. Ra LF im April einzeln : 30.3.94 ; 12.4.93 ; 18.4.92 ; 23.4.87
- 1862** *Croesia bergmanniana* L. Ra LF 27.5.90
- 1864** *Croesia holmiana* L. Ra LF 23.7.89
- 1876** *Acleris variegana* D. & S. Ra LF 1 ♂ der f. *aperana* F. 10.8.90 (GU 6591)
- 1882** *Acieris hastiana* L. Ra Rp. in zusammengesponnenen Triebspitzen von *Salix caprea* 3.8.91, Fltr. e. p. 20.9.91 (GU 4593)
- 1895** *Sparganothis pilleriana* D. & S. Ra LF regelmäßig und häufig im Juli : 12.7.86 ; 16.7.86 (GU 2885) ; 27.7.92 ; Raku TF 17.7.87 (GU 11787) ; Esch Rp. in zusammengesponnenen Triebspitzen von *Vincetoxicum hirundinaria*, 5 Fltr. e.l. 21.6.90-30.6.90
- 1897** *Celypha woodiana* BARR. Ra LF selten : 1 ♂ 15.7.87 (GU 1093) ; 1 ♂ 3.8.92 (GU 8093) ; Vipt LF 1 ♀ 5.8.91 (GU 0793)
- 1900** *Celypha rurestrana* DUP. Blü TF 1 ♂ 23.7.87 (GU 10587)
- 1901** *Celypha cespitana* HBN. Ra LF 1 ♂ 7.8.90 (GU 4392) ; 1 ♂ 14.8.90 (GU 4291)
- 1902** *Celypha flavipalpana* H.-S. Raku TF 1 ♂ 17.7.87 (GU 10487)
- 1916** *Argyropioce bipunctana* F. Blü TF 1 ♂ 23.7.87 (GU 10687)
- 1920** *Olethreutes schulziana* F. Sim TF 1 ♂ 12.7.87 (GU 10087)

- 1925 *Paracelypha rivulana* SCOP. Ra LF 1 ♂ 6.8.90 (GU 3991); Zen TF 1 ♂ 7.8.90 (GU3891)
- 1931 *Hedya atropunctana* ZETT. Ra LF 1 ♂ 22.4.92 (GU 0393); 1 ♂ 23.5.89 (GU 1590); 14.7.92
- 1934 *Hedya salicella* L. Ra LF 1 ♂ 24.7.87 (GU 7487); 1 ♂ 30.7.91 (GU 0693)
- 1942 *Apotomis betuletana* HAW. Ra LF im Juli/August regelmäßig: 1 ♂ 22.7.87 (GU 0290); 1 ♂ 28.7.89 (GU 0190); 1 ♂ 14.8.90 (GU 3291)
- 1980 *Ancylis unguicella* L. Zen TF 1 ♀ 22.5.91 (GU 8993)
- 1992 *Ancylis unculana* HAW. Ra LF 10.8.90
- 2002 *Evetria bilunana* HAW. Ra LF 20.5.89; 2.8.89
- 2003 *Epinotia ramella* L. Gop LF 6.8.91
- 2005 *Evetria immundana* F. v. R. Ra LF. 1 ♀ 25.7.94
- 2036 *Gypsonoma aceriana* DUP. Ra LF 1 ♂ 20.7.88 (GU 8090); 1 ♀ 23.7.89 (GU 1490)
- 2043 *Epiblema cynosbatella* L. Ra LF 20.5.89; 14.5.94
- 2044 *Notocelia uddmaniana* L. Ra LF 31.5.90
- 2052 *Epiblema foenella* L. Ra LF regelmäßig, aber einzeln: 15.7.87; 19.7.88; 16.7.92
- 2054 *Epiblema farfarae* FLETCHER Va TF 1 ♂ 31.5.90 (GU 4091)
- 2059 *Epiblema scutulana* D. & S. Gop TF 12.7.86; Blü TF 23.7.87
- 2078 *Eucosma hohenwartiana* D. & S. Ra LF 1 ♂ 9.8.90 (GU 0893); 1 ♂ 22.7.92 (GU 1593); Osta TF 28.7.91 (von *Artemisia absinthium* geklopft)
- 2107 *Spilonota ocellana* D. & S. Ra LF 1 ♂ 19.7.88 (GU 1289); 1 ♀ 15.7.86 (GU 3187)
- 2113 *Rhyacionia pinicolana* DBLD. Ra LF 1 ♂ 17.7.87 (GU 10187); Raku TF 8.7.93
- 2114 *Rhyacionia pinivorana* Z. Ra LF 1 ♀ 24.5.89 (GU 3793)
- 2162 *Cydia splendana* HBN. Ra LF 14.7.92
- 2174 *Cydia pomonella* L. Ra LF 21.7.87; 19.7.88; 28.7.89
- 2222 *Dichrorampha gueneana* OBR. Zen TF 1 ♂ 16.7.88 (GU 8393)

Pyralidae

- 2350 *Chrysoteucha culmella* L. Ra LF 30.5.90; 10.7.88; Osta TF 26.5.90
- 2351 *Crambus pascuella* F. Ra LF 19.7.87
- 2357 *Crambus lathoniellus* ZINCK. (= *nemorella* HBN.) Ra LF 1 ♂ 30.5.90 (GU 4893)
- 2360 *Crambus perlilla* SCOP. Ra F 21.7.87; 12.8.90; Cha TF 13.7.87
- 2364 *Agriphila tristella* D. & S. Ra LF 14.8.90
- 2366 *Agriphila inquinatella* D. & S. Ra LF 1 ♂ 3.8.91 (GU 5493); Vipt LF 13.8.90; Gop LF 6.8.92 (GU 5593)

- 2371** *Agriphila straminella* D. & S. Ra LF 21.7.87 ; Zen 7.8.90
- 2375** *Catoptria permutatella* H.-S. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 1 ♂ 12.7.86 (GU 0387) ; 1 ♀ 21.7.87 (GU 8487) ; 1 ♂ 22.7.92 (GU 5793) ; Gop LF 6.8.92
- 2378** *Catoptria specularis* HBN. Ra LF 1 ♂ 11.7.87 (GU 4987) ; 1 ♂ 19.7.88 (GU 6393) ; Blü TF 1 ♂ 23.7.87 (GU (587)) ; Zen TF 16.7.88
- 2379** *Catoptria pyramidellus* TR. Blü TF 1 ♂ 23.7.87 (GU 6087) ; 7.7.93
- 2383** *Catoptria radiella* HBN. Geb TF häufig 21.7.87 (GU 4787) ; Sim 24.7.88 ; Sim Südseite bei 1960 m LF 15.7.93
- 2386** *Catoptria conchella* D. & S. Raku LF 8.7.83 ; Ta TF 11.7.88 ; Geb TF 23.7.86 (GU 0187) ; Am TF 21.7.92
- 2387** *Catoptria mytilella* HBN. Ra LF im Juli regelmäßig und z.T. häufig : 1 ♀ 15.7.87 (GU 6487) ; 1 ♂ 23.7.87 (GU 5687) ; 9.8.90
- 2388** *Catoptria pinella* L. Ra LF im Juli regelmäßig und z.T. häufig : 1 ♂ 15.7.87 (GU 5487) ; 1 ♂ 25.7.89 (GU 0390) ; 13.7.93 ; Täsch bei Zermatt TF 1 ♀ 22.7.87 (GU 6587)
- 2396** *Catoptria falsella* D. & S. Ra LF regelmäßig : 1 ♂ 14.7.87 (GU 5187) ; 24.4.89 ; Raku LF 8.7.93
- 2397** *Catoptria petrificella* HBN. Am TF 1 ♂ 21.7.92 (GU 4693)
- 2401** *Catoptria lythargyrella* HBN. Ra Rp. an den Wurzeln von *Festuca glauca* 20.5.92, 1 ♀ e.p. 20.9.91 (GU 5293) ; Cha TF 1 ♂ 12.8.90 (GU 6593)
- 2405** *Xanthocrambus caducellus* MÜLLER-RUTZ Ra LF regelmäßig : 1 ♂ 17.7.87 (GU 6387) ; 1 ♂ 19.7.87 (GU 4687) ; Ta 11.7.88
- 2410** *Thisanotia chrysonuchella* SCOP. Ra LF 21.5.89 ; Heid TF 1 ♂ 24.4.87 (GU 6287) ; Osta TF 21.5.89 ; Zen TF 22.5.91
- 2412** *Pediasia pedriolellus* DUP. Heid TF 11.7.87 (GU 0888) ; Sim 15.7.90 ; 24.7.89 ;
- 2413** *Pediasia luteella* D. & S. Ra LF 10.7.88 ; 21.7.88 ; 1 ♂ 22.7.89 (GU 0890) ; Heid TF 1 ♂ 11.7.87 (GU 6187) ; Zen TF 1 ♂ 20.7.87 (GU 6787) ; Ta TF 10.7.88
- 2415** *Pediasia contaminella* HBN. Ra LF regelmäßig Ende Juli/ Anfang August : 1 ♂ 22.7.89 (GU 0790) ; 6.8.90 ; 14.8.90
- 2418** *Platytes alpinella* HBN. Ra LF einzeln : 19.7.87 ; 26.7.89 ; 14.8.90
- 2431** *Scoparia subfusca* HAW. Ra LF 1 ♂ 24.7.89 (GU 8493)
- 2436** *Scoparia sylvestralis* WOLFF. Ra LF 1 ♂ 31.5.90 (GU 7593)
- 2438** *Gesneria centuriella* D. & S. Blü TF häufig : 23.7.87
- 2441** *Eudonia crataegella* HBN. Ra LF regelmäßig und häufig : 1 ♂ 12.7.92 (GU 7693) ; 20.7.88 ; 11.7.92
- 2446** *Eudonia sudetica* Z. Sim Südseite 1960 m LF 1 ♂ 15.7.93 (GU 1694)
- 2451** *Eudia mercurella* L. Ra LF regelmäßig und häufig : 1 ♂ 31.5.90 (GU 7293) ; 28.7.91 ; 11.7.92

- 2468 *Evergestis sophialis* F. Ra LF 1 ♂ 16.7.86 (G U 2987); 24.7.87; 22.7.92; Osta TF 17.7.88; The TF 19.7.87
- 2470 *Evergestis politalis* D. & S. Ra LF 2.8.91
- 2474 *Orenaia alpestralis* F. Geb TF 1 ♀ 23.7.86 (GU 3087); 13.7.88; 22.7.92; Sim TF 24.7.88
- 2479 *Cynaeda dentalis* D. & S. Ra LF 10.7.88; 19.7.87; 5.8.91; Ill TF 29.7.91
- 2483 *Metaxmeste phrygialis* HBN. Sim e.p. 17.7.87; Geb TF 21.7.87
- 2484 *Metaxmeste schrankiana* HOCHENW. : Valp TF 23.5.89; 31.5.90; Zen TF 22.5.91
- 2490 *Pyrausta aurata* SCOP. Ra LF im Juli regelmäßig : 15.7.87; 21.7.88
- 2491 *Pyrausta purpuralis* L. Ra LF 20.7.88; Zen TF 7.8.90
- 2492 *Pyrausta ostrinalis* HBN. Ra LF 11.7.87; 21.7.88; 16.7.92; Gop LF 6.8.91
- 2494 *Pyrausta sanguinalis* L. Ra LF einzeln : 22.5.91; 23.5.89; 16.7.86; 2.8.89
- 2496 *Pyrausta cespitalis* D. & S. Sim TF 12.7.87
- 2502 *Pyrausta nigralis* HBN. Heid TF 24.4.87; Ra LF 25.5.90; Esch TF 1 ♂ 29.5.90 (GU 14393)
- 2503 *Pyrausta cingulata* L. Gop LF 6.8.92
- 2511 *Margaritia virescalis* GUEN. Ra LF 31.5.88; 14.7.92; 3.7.93; Rp. in zusammengesponnenen Triebspitzen von *Artemisia campestris* und *A.* »
absinthium im Juli/ August 1987, e.l. 29.5.88; Heid TF 20.5.89
- 2517 *Sitochroa palealis* D. & S. Ra LF 20.7.87; 24.7.89
- 2518 *Sitochroa verticalis* L. Ra LF 30.5.90; 1 ♂ 23.7.89 (GU 3990); 30.7.91; Osta TF 26.5.90; The TF 12.7.92
- 2520 *Paracorsia repandalis* D. & S. Ra LF 24.7.92; Raku LF 8.7.92; Ill Rp. an *Verbascum thapsus*, e. p. 15.8.91
- 2525 *Ostrinia nubilalis* HBN. Ra LF 9.7.88
- 2526 *Eurrhyncha hortulata* L. Ra LF 22.7.92
- 2528 *Phlyctaenia coronata* HUFN. Ra LF 21.5.91; 23.5.89; 1 ♂ 26.7.89 (GU 2690)
- 2531 *Mutuuraia terrealis* TR. Ra LF 10.7.88; 26.7.89; 1 ♂ 12.7.92 (GU 3493)
- 2533 *Anania funebris* STRÖM. The TF 12.7.92; Fafleralp im Lötschental 2000 m häufig : 14.7.87
- 2534 *Anania verbascalis* D. & S. Ra LF 31.5.90; 1 ♂ 19.7.87 (GU 4190); 8.8.90
- 2550 *Udea elutalis* D. & S. Ra LF 1 ♂ 22.7.92 (GU3293); 1 ♂ 24.7.87 (GU 4590)
- 2558 *Udea rhododendronalis* DUP. Geb TF 1 ♂ 16.7.93 (GU 0294); 1 ♂ 21.7.87 (GU 5290)

- 2561** *Udea ferrugalis* GUEN. Ra LF 5.8.90 ; 14.8.90 ; The TF 14.8.90
2562 *Mecyna flavalis* D & S. Ra LF 3.7.93 ; 1 ♂ 20.7.88 (GU 4190) ;
 22.7.92
2569 *Dolicharthria punctalis* D. & S. Ra LF 15.7.87 ; 18.7.87
2586 *Pleuroptya ruralis* SCOP. Ra LF 15.7.88 ; 20.7.87
2592 *Hypsopygia costalis* F. Ra LF 13.7.86 ; 24.7.92
2596 *Synaphe punctalis* F. Ra LF 22.7.89 ; 28.7.89 ; 1.8.89
2601 *Orthopygia glaucinalis* L. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 13.7.87 ;
 28.7.89 ; 14.8.90
2608 *Pyralis regalis* D. & S. Ra LF selten : 22.7.92 ; 2.8.91
2610 *Pyralis farinalis* L. Ra LF 18.7.92 ; 21.7.88
2614 *Aglossa pinguinalis* L. Ra LF 1 ♀ 2.8.91 ; Vipt TF 1 großes ♀
 (Spannweite 38 mm) an einer feuchten Felswand 19.7.92
2617 *Endotricha flammealis* D. & S. Ra LF häufig : 11.7.91 ; 23.7.89 ;
 5.8.90 ; Vipt LF häufig : 2.8.94
2619 *Galleria mellonella* L. Ra LF 1 ♀ 26.7.89
2622 *Aphomia sociella* L. Ra LF 12.7.86 ; 22.7.92 ; 2.8.91 ; Sim TF
 20.7.88
2624 *Lamoria anella* D. & S. Ra LF 1 ♀ 12.7.88 ; 1 ♀ 15.7.93
2633 *Oncocera semirubella* SCOP. Ra LF 17.7.88 ; 19.7.88 ; 9.8.90
2634 *Oncocera faecella* Z. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 1 ♂ 13.7.87
 (GU 1688) ; 1 ♀ 19.7.87 (GU 1788) ; 1 ♀ 22.7.92 (GU 2993) ; 2.8.91 ;
 Sim TF 12.7.87
2636 *Pempelia palumbella* D. & S. Ra LF 24.5.89 ; Sim TF 9.7.93
2648 *Nephoterix rhenella* ZINCK. Ra LF 1 ♂ 20.5.89 (GU 5490)
2650 *Nephoterix adelphella* F. v. R. Ra LF 1 ♂ 20.5.89 (GU 0590) ;
 1 ♂ 26.7.89 (GU 0690) ; 24.7.92 ; 12.8.90
2653 *Megasis dilucidella* Z. Ra LF 1 ♂ 23.5.89 (GU 4990) ; 1 ♂ 27.5.90
 (GU 7891) ; Zen TF 1 ♂ 22.5.91 (GU 3093)
2655 *Megasis rippertella* Z. Zen TF 6 ♂♂ 22.5.91 (GU 2490) ; Valp bei
 1600 m TF 3 ♂♂ 23.5.89
2665 *Phycita roborella* D. & S. Osta, 2 Rp. an *Quercus pubescens*,
 2 ♂♂ e.l. 4.7.94
2668 *Dioryctria abietella* D. & S. Ra LF regelmäßig und häufig :
 11.7.87 ; 12.7.88 ; 16.7.86 ; 20.7.86
2669 *Dioryctria mutata* FUCHS Ra LF 31.5.90 ; 16.7.92 ; 20.7.88 ;
 Raku LF 1 ♂ 28.5.90 (GU 4093) ; Vipt LF 1 ♂ 30.5.90 (GU 3993)
2674 *Catastia marginea* D. & S. Sim TF 24.7.88 ; Galm bei The 2000 m
 14.7.88
2685 *Hypochalcia ahenella* D. & S. Ra LF 30.5.90 ; 22.7.92 ; 5.8.90 ;
 Raku LF 8.7.93 ; Vipt TF 22.7.88 ; The TF 1 ♂ 19.7.87 (GU 0988) ;
 1 ♂ 18.7.88 (GU 6590)

- 2697 *Etiella zinckenella* TR. Ra LF 27.5.90 ; 14.7.87 ; 26.7.89 ; Salgesch Rp. in Schoten von *Colutea arborescens*, Fltr. e.l. 4.6.84
- 2700 *Pima boisduvaliella* GUEN. Ra LF 20.5.84 ; 22.5.91 ; 23.5.89
- 2702 *Abrephia compositella* TR. Ra LF 1 ♂ 23.4.87 (GU 1988) ; 1 ♂ 9.8.90 (GU 3893)
- 2706 *Pempeliella dilutella* D. & S. Ra LF 1 ♂ 20.5.89 (GU 5190) ; 1 ♂ 22.5.89 (GU 5090) ; 1 ♂ 19.7.87 (GU 3388)
- 2709 *Pempeliella ornatella* D. & S. Ra LF 20.5.89 ; 31.5.90 ; 1 ♂ 19.7.87 (GU 3288) ; Raku LF 8.7.93 ; Sim LF 15.7.93
- 2732 *Aurana advenella* ZINCK. Ra LF 10.8.90
- 2733 *Aurana legatea* HBN. Ra LF 12.7.88 ; 5.8.90 ; 1 ♂ 9.8.90 (GU 8291) ; Gop. LF 6.8.92
- 2742 *Myelopsis tetricella* D. & S. Ra LF 1 ♂ 21.5.89 (GU 4890) ; 23.5.89
- 2755 *Eccopisa effractella* Z. Ra LF 1 ♂ 12.7.86 (GU 3387)
- 2760 *Euzophera pinguis* HAW. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 15.7.86 ; 19.7.87 ; 20.7.88 ; 22.7.92
- 2763 *Euzophera cinerosella* Z. Ra LF 1 ♂ 16.7.86 (GU 4088)
- 2767 *Nyctegretis lineana* SCOP. (= *achatinella* HBN.) Ra LF 12.7.86 ; 19.7.87 ; 30.7.91
- 2770 *Ancylosis cinnamomella* DUP. Ra LF 1 ♀ 19.4.87 (GU 3488) ; 1 ♂ 24.5.89 (GU 7790) ; 10.7.88 ; 9.8.90 ; Vipt LF 30.5.90 ; Gop LF 6.8.92
- 2790 *Ephestia welseriella* Z. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 3.7.93 ; 9.7.88 ; 14.7.92 ; 1 ♂ 23.7.87 (GU 1888) ; Ga TF 2 ♂♂ 22.7.92 (GU 2193 und 2293)
- 2794a *Ephestia parasitella unicolorella* STGR. Ra LF 1 ♂ 23.5.89 (GU 1690) ; 1 ♂ 4.7.93 (GU 0694)

Thyridae

- 2800 *Thyris fenestrella* SCOP. Raku TF 17.7.87 ; Ta TF 10.7.88

Pterophoridae

- 2801 *Agdistis adactyla* HBN. Ra LF 15.7.87 ; 20.7.88 ; Gop LF 6.8.92
- 2811 *Oxyptilus chrysodactylus* D. & S. Ra LF 9.7.88 ; 18.7.88 ; 20.7.88
- 2814 *Crombrugghia distans* Z. Ra LF 1 ♂ 10.8.90 (GU 12893)
- 2817 *Crombrugghia tristis* Z. Ra LF 20.5.89 ; 1 ♂ 24.7.89 (GU 8190) ; 26.7.89 ; Gop LF 6.8.92 ; Vipt LF 1 ♂ 5.8.91 (GU 11193)
- 2830 *Marasmarcha oxydactyla* STGR. (= *wullschlegeli* MÜLLER-RUTZ) Zen TF häufig : 5 ♂♂ 23.7.89 (GU 11593) ; Vipt LF 3 ♂♂ 5.8.91 (GU 11693 und 12093)
- 2831 *Eucnemidophorus rhododactyla* D. & S. Vipt LF 5.8.91 ; Zen TF 13.7.93

- 2837** *Platyptilia gonodactyla* D. & S. Ra LF1 ♂ 19.7.88 (GU 12393); Blü TF 23.7.87; Sim TF 20.7.88
- 2847** *Stenoptilia coprodactyla* STT. Valp TF 5 ♂♂ 26.7.89 (GU 8290); Sim TF 2 ♂♂ 12.7.87 (GU 11487); Cha TF 1 ♂ 18.7.88 (GU 12593); Ga TF 1 ♂ 18.7.88 (GU 8390)
- 2849** *Stenoptilia bipunctidactyla* Scop. Esch TF 4 ♂♂ 31.7.91 (GU 11293); Zen TF 1 ♂ 7.8.90 (GU 11893)
- 2850** *Stenontilia sterodactyla* L. Ra LF 1 ♂ 10.7.88 (GU 8690)
- 2854** *Pterophorus leucodactyla* D. & S. (= *tridactyla* L.) Ra LF 10.7.88; Bietschtal 1450 m TF 3 ♂♂ 31.7.93 (GU 11493); Täsch bei Zermatt 1900 m 22.7.87
- 2856** *Pterophorus xerodactyla* Z. (= *pentadactyla* L.) Ra LF 15.7.87; 17.7.87; 23.7.94
- 2865** *Pterophorus siculus* FUCHS Gop LF 1 ♂ 6.8.92 (GU 12493)
- 2887** *Emmelina monodactyla* L. Ra LF im April häufig, im Juli/ August einzeln: 19.4.87; 24.4.87; 20.7.88; 9.8.90. Alle 10 Belegexemplare (4 ♂♂ und 6 ♀♀) wurden genitaluntersucht, es befand sich jedoch keine *E. argoteles* MEYRICK (= *jezonicus* MATSUMURA) darunter.

Endromidae

- 3142** *Endromis versicolora* L. Ra LF 1 ♂ 31.3.94

Lasiocampidae

- 3147** *Eriogaster lanestris* L. Raku 5.7.93 erwachsene Raupen auf ca. 3-4 m hohen Birken
- 3148** *Eriogaster arbusculae* FREYER Oberhalb der Moosalpe bei Bürchen auf 2000 m Höhe zahlreiche Raupennester in sehr feuchtem Gelände an niedrigen alpinen Weiden 2.8.1985; Blü erwachsene Rp. an *Alnus viridis* 17.7.92
- 3151** *Malacosoma neustria* L Ra LF 16.7.86
- 3152** *Malacosoma castrensis* L. Erschmatt, Raupennest an *Onobrychis* spec., Fltr. e.p. 20.-28.5.93
- 3154** *Malacosoma alpicola* STGR. Geb Raupen sehr häufig: 3.8.84, Fltr. e.p. 21.8. - 28.8.84; Esch 1 ♂ 1 ♀ in Copula 27.7.94
- 3155** *Lasiocampa trifolii* D & S. Ra LF 12.8.85; Heid 2 Rp. am 14.5.94; Vipt LF 14.8.90
- 3156** *Lasiocampa quercus* L. Ra LF 1 ♀ 1.8.83; 1 Rp. an *Berberis vulgaris*, 1 ♀ e.p. 5.7.86; Ra mehrere ♂♂ am Spätnachmittag fliegend 3.8.83
- 3157** *Macrothylacia rubi* L. Ra 1 Pp. unter einem Stein 19.4.92, 1 ♀ e.p. 10.5.92
- 3159** *Dendrolimus pini* L. Ra LF 14.7.86; 13.7.93; Vipt LF 2.8.94
- 3164** *Phyllodesma tremulifolia* HBN. Ra LF 24.4.89; 15.5.94

Lemoniidae

3170 *Lemonia taraxaci* D. & S. Sim 2 Rp. unter Steinen 6.8.83, 1 ♂ e.p. 4.9.83 ; Geb 1 Rp. unter Steinen 21.7.87, 1 ♂ e.p. 10.9.87 ; Blü bei 2200 m 1 Rp. 7.7.93

Attacida

3172 *Saturnia pyri* D. & S. Ra 1 ♂ Anfang Mai 1989 an einer Lampe gefunden von M. SALZGEBER

3173 *Eudia pavonia* L. Zen 1 ♂ 1 ♀ in Copula 22.4.92 ; Esch 1 erwachsene Rp. 27.7.94

Drepanidae

3177 *Drepana binaria* HUFN. Ra LF 1 ♀ 10.8.85

3180 *Drepana falcataria* L. Ra LF regelmäßig, aber einzeln : 9.8.83 ; 11.8.90 ; Vipt 1 Rp. an Birke, 1 ♀ e.p. 30.7.87

3183 *Cilix glaucata* SCOP. Ra LF 24.4.87 ; 14.6.84 ; 23.7.89 ; Vipt LF 1 ♀ 30.5.90

Thyatiridae

3185 *Habrosyne pyritoides* HUFN. Ra LF 14.7.87

3186 *Tethea ocularis* L. Ra LF regelmäßig, aber einzeln : 20.5.90 ; 22.5.91 ; 10.6.84 ; 28.7.84

3187 *Tethea or* D. & S. Ra LF selten : 11.7.87

3189 *Ochropacha duplaris* L. Ra LF 13.7.88

3191 *Achlya flavicornis* L. Ra LF 28.3.86 ; 8.4.85 ; 16.4.93

3192 *Polypioca ridens* F. Ra LF 1 ♂ 31.3.94

3192 *Polypiosa ridens* F. Ra LF 31.3.94

Geometridae

3196 *Archiearis parthenias* L. Ba bei 1000 m 1 ♂ 2.4.86

3198 *Alsophila aescularia* D. & S. Ra LF regelmäßig und häufig : 3.4.88 ; 7.4.85 ; 31.3.94

3204 *Geometra papilionaria* L. Ra LF regelmäßig, aber einzeln : 31.5.90 ; 18.7.86 ; 2.8.94 ; Raku TF 15.7.82

3206 *Thetidia smaragdaria* F. Ra LF einzeln : 3.7.93 ; 14.7.86

3208 *Hemithea aestivaria* HBN. Ra LF selten : 3.7.93 ; 15.7.86

3209 *Chlorissa viridata* L. Esch TF 1 ♂ 29.5.90 ; Gop LF 1 ♂ 6.8.92

3214 *Thalera fimbrialis* SCOP. Ra LF regelmäßig : 15.7.86 ; 18.7.86 ; 4.8.80 ; 11.8.83 ; Vipt LF 4.8.80 ; Osta TF 13.7.82

3215 *Hemistola biliosata* VILL. (= *chrysoprasaria* ESP.) Ra LF regelmäßig : 12.7.82 ; 14.7.86 ; 5.8.90

3222 *Cyciophora annulata* SCHULZE Ra LF 1 ♀ 9.8.90

3223 *Cyciophora albipunctata* HUFN. Ra LF 1 ♀ 8.8.90

- 3233** *Scopula immorata* L. Ra LF 21.5.89 ; 9.6.84 ; 4.7.93 ; 13.8.85 ; Geb TF 23.7.86
- 3240** *Scopula ornata* SCOP. Ra LF 17.5.94 ; 9.6.84 ; 11.6.84 ; 3.7.93 ; Vipt LF 4.8.80
- 3242** *Scopula decorata* D. & S. Ra LF regelmäßig : 31.5.90 ; 9.6.84 ; 12.7.87 ; 1.8.83 ; Osta TF 21.7.81 ; Vipt LF 4.8.80 ; Zen 13.7.93
- 3243** *Scopula rubiginata* HUFN. Ra LF 9.7.88 ; 14.8.90 ; Vipt LF 20.7.82 ; Zen TF 9.6.84 ; 7.8.90
- 3246** *Scopula marginepunctata* GOEZE Ra LF 19.5.91 ; 11.6.84 ; 18.7.82 ; 3.8.84 ; Raku LF 28.5.90
- 3247** *Scopula incanata* L. Ra LF 24.7.89 ; 3.8.84 ; 10.8.83
- 3251** *Scopula ternata* SCHRK. Vipt TF bei 1400 m 16.7.81 ; Blü TF häufig : 23.7.87 ; Ga TF häufig : 18.7.88
- 3253** *Scopula subpunctaria* H.-S. Ra LF regelmäßig und häufig im Juli/August : 12.7.82 ; 28.7.84 ; 3.8.84
- 3256** *Glossotrophia confinaria* H.-S. Ra LF 16.7.86 ; 25.7.86 ; 3.8.85
- 3263** *Idaea rufaria* HBN. Ra LF 11.7.87 ; 16.7.87 ; 19.7.88 ; Osta LF 30.7.80 ; The TF1 2.8.90
- 3264** *Idaea sericeata* HBN. Ra LF und TF häufig : 26.5.90 ; 13.7.90 ; 17.7.87 ; Vipt LF 4.8.80 ; Osta 30.7.80
- 3269** *Idaea aureolaria* D. & S. Zen TF häufig : 14.7.86 ; The TF 13.7.93
- 3270** *Idaea flaveolaria* HBN. Giw TF 29.7.80 ; Blü TF 23.7.87 ; Valp TF 26.7.86 ; Am TF 21.7.92 ; Moosalpe bei Bürchen 2000 m TF 4.8.94
- 3272** *Idaea vulpinaria* H.-S. Ra LF im Juli/August regelmäßig und häufig : 3.7.93 ; 16.7.86 ; 7.8.84 ; Vipt LF 29.7.81 ; Osta LF 21.7.81
- 3278** *Idaea typicata* GUEN. Ra LF regelmäßig im Juli/August : 3.7.93 ; 11.7.87 ; 26.7.89 ; 5.8.85
- 3281** *Idaea moniliata* D. & S. Ra LF regelmäßig im Juli/August : 13.7.93 ; 30.7.91 ; 5.8.84 ; Vipt LF 4.8.80
- 3284b** *Idaea calunetaria valesiaria* PÜNG. Ra LF regelmäßig, aber einzeln im Juli/August : 3.7.93 ; 18.7.82 ; 4.8.80 ; Vipt LF häufig : 4.8.90 ; Osta LF 21.7.81
- 3291** *Idaea biselata* HUFN. Ra LF einzeln : 16.7.86 ; 1.8.84 ; 5.8.85
- 3295** *Idaea humiliata* HUFN. Ra LF regelmäßig im Juli : 3.7.93 ; 13.7.92 ; 21.7.86
- 3300** *Idaea seriata* SCHRK. Ta TF 14.7.93
- 3308** *Idaea contiguaria* HBN. (= *eburnata* WOCKE) Ra LF einzeln : 12.7.87 ; 1.8.84 ; Vipt LF häufig : 4.8.80
- 3316** *Idaea emarginata* L. Heid TF 1 ♀ an einer schattigen Stelle unter einem Blatt von *Actaea spicata* am 23.7.94
- 3317** *Idaea aversata* L. Ra LF regelmäßig und häufig : 3.7.93 ; 12.7.82 ; 10.8.90 ; Vipt LF 4.8.80
- 3319** *Idaea degeneraria* HBN. Ra LF 21.5.89 ; 10.6.84 ; 25.7.86 ; 6.8.83

- 3320 *Idaea straminata* BORKH. (= *inornata* HAW.) Ra LF 1 ♀ 12.7.82 (GU 4382) ; Vipt LF 1 ♀ 4.8.80 (GU 2980)
- 3321 *Idaea deversaria* H.-S. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 1 ♂ 26.5.90 (GU 7591) ; 1 ♀ 12.7.92 (GU 16293) ; 1 ♀ 24.7.89 (GU 19093) ; Vipt TF 21.7.80
- 3326 *Rhodostrophia vibicaria* CL. Ra e. l. 1 ♀ 30.6.89 ; Raku TF 8.7.93 ; Vipt LF 4.8.80
- 3327 *Rhodostrophia calabra* PET. Ra LF 1 ♂ 23.5.89 (Einzelfund)
- 3334 *Cataclysmis riguata* HBN. Ra LF regelmäßig und z.T. häufig : 19.5.94 ; 3.7.93 ; 27.7.81 ; Raku LF 39.5.90
- 3341 *Scotopteryx vicinaria* DUP. Ra LF selten : 24.5.89 ; Raku LF 7 Fltr. 28.5.90 ; Vipt LF 1 ♂ 4.8.80
- 3343 *Scotopteryx bipunctaria* D. & S. Ra LF einzeln : 12.7.82 ; 1.8.93 ; 7.8.85 ; Vipt TF häufig : 2.8.80 ; Zen TF 3.8.80 ; Moosalpe bei Bürchen 2000 m 1 ♀ 19.7.82
- 3344 *Scotopteryx octodurensis* FAVRE Ra LF im Juli/August regelmäßig, aber immer einzeln : 18.7.82 ; 29.7.84 ; 5.8.83 ; 12.8.85 ; 15.8.85 ; The TF 19.7.87 ; The 20.-24.5.89 4 halb erwachsene Rp. an *Ononis natrix*- Pflanzen gefunden, die an der südseitigen, sehr heißen, sandigen, fast vegetationslosen Böschung eines Weges durch Kiefernwald wachsen. Die Rp. sitzen tagsüber ganz unten im Gewirr der vorjährigen vertrockneten Zweige, Fltr. e.p. 16.7.89
- 3345 *Scotopteryx chenopodiata* L. Ra TF 6.8.90 ; Vipt TF 2.8.80
- 3354 *Xanthorhoe spadicearia* D. & S. Ra TF 18.7.82 ; 21.7.87
- 3357 *Xanthorhoe montanata* D. & S. Vipt TF 29.7.80
- 3358 *Xanthorhoe fluctuata* L. Ra LF 22.4.87 ; 17.5.94 ; 1.8.89 ; Vipt LF 4.8.80 ; Sim Südseite 1960 m LF 15.7.93
- 3360 *Xanthorhoe incurvata* HBN. Vipt Umg. Wyssi Flüe 5.8.80 ; Wa TF 1 ♀ 9.7.93
- 3363 *Catarhoe rubidata* D. & S. Ra LF selten : 1 ♀ 1.8.84
- 3364 *Catarhoe cuculata* HUFN. Ra LF selten : 10.8.85 ; Raku LF 28.5.90
- 3367 *Epirrhoe tristata* L. Ra LF selten : 13.7.87 ; Ga TF 18.7.88
- 3368 *Epirrhoe alternata* O. F. MÜLLER Ra LF 15.7.82 ; 23.7.94 ; 8.8.90 ; 13.8.85
- 3369 *Epirrhoe rivata* HBN. Vipt LF 2 Fltr. 6.8.80
- 3370 *Epirrhoe molluginata* HBN. Ra LF 1.8.94 ; Vipt LF 4.8.80 ; Ga TF 18.7.88
- 3371 *Epirrhoe galiata* D. & S. Ra LF 20.5.89 ; 11.6.84 ; 23.7.94 ; 5.8.85 ; Raku LF 28.5.90
- 3375 *Camptogramma bilineata* L. Ra LF 25.7.86 ; Vipt LF 4.8.80
- 3376 *Entephria nobiliaria* H.-S. Ra LF 10.8.85 ; Sim TF 20.7.88

- 3377 *Entephria cyanata* HBN. Ra LF 25.5.89 ; 12.6.84 ; Vipt TF 15.7.81 ; Sim TF 5.8.90
- 3379 *Entephria flavicinctata* HBN. Sim TF 20.7.88 ; Moosalpe bei Bürchen 1 ♀ 14.8.85
- 3380 *Entephria infidaria* DE LA HARPE Vipt LF 27.7.81 ; Sim TF 20.7.88 ; Esch TF 1 ♀ 15.7.82 ; Moosalpe bei Bürchen 2000 m TF 1 ♀ 4.8.94
- 3381 *Entephria caesiata* D. & S. Ra LF 1 ♂ 28.7.89 ; 1 ♂ 13.8.85 ; Vipt LF 2 ♂♂ 6.8.80 ; Sim LF massenhaft : 26.7.94
- 3385 *Anticiea badiata* D. & S. Ra LF 10.4.85 ; 23.4.92
- 3386 *Anticiea derivata* D. & S. Ra LF selten : 23.4.87
- 3388 *Pelurga comitata* L. Ra LF 25.7.84 ; 2.8.84 ; 13.8.85 ; Gop LF 6.8.91
- 3390 *Cosmorhoe ocellata* L. Ra LF 3.8.84
- 3391 *Nebula salicata* HBN. Ra LF 20.7.87 ; 13.8.85 ; Vipt LF 30.5.90 ; TF 1.8.80
- 3392 *Nebula tophaceata* D. & S. Turt TF 19.5.94 ; Vipt TF 27.7.88
- 3393 *Nebula nebulata* TR. Ra LF 16.6.84 ; 28.7.89 ; Vipt LF 15.7.81 ; The TF 14.7.88
- 3396 *Eulithis prunata* L. Vipt LF 1 ♀ 4.8.80
- 3398 *Eulithis populata* L. Ra LF 1 ♂ 7.8.83 ; 1 ♂ 14.8.90 ; Blü TF 9.8.83 ; Sim TF 8.8.90
- 3400 *Eulithis pyraliata* D. & S. Vipt TF 1.8.80 ; Zen TF 3.8.80 ; Raku LF 8.7.93
- 3401 *Ecliptopera silaceata* D. & S. Ra LF einzeln : 23.5.89 ; 24.7.87 ; 4.8.94
- 3403 *Chloroclysta siterata* HUFN. Ra LF 7.4.85 ; 21.4.87 ; 24.4.92 ; 9.6.84
- 3404 *Chloroclysta miata* L. Ra LF 31.3.94 ; 2.4.86 ; 24.4.86 ; 25.10.92
- 3405 *Chloroclysta citrata* L. Ra LF 10.8.85 ; 15.8.85 ; Blü 1 Rp. an *Epilobium angustifolium*, Fltr. e.p. 15.8.89 ; Gop LF 6.8.92
- 3406 *Chloroclysta truncata* HUFN. Ra LF 23.5.89 ; 20.7.88 ; 7.8.83
- 3407 *Cidaria fulvata* FORST. Ra LF 23.7.89 ; 8.8.83
- 3408 *Plemyria rubiginata* D. & S. Ra LF 12.7.88 ; 15.7.87
- 3409 *Thera firmata* HBN. Ra LF 14.5.94 ; 12.7.88 ; 30.7.84 ; 9.8.90 ; Vipt LF 1 ♀ 6.8.80
- 3410 *Thera obeliscata* HBN. Ra LF 25.5.89 ; 31.5.90 ; 15.7.87 ; Raku LF 28.5.90
- 3411 *Thera variata* D. & S. Ra LF 12.7.86 ; 20.7.87 ; 1.8.84 ; 12.8.85
- 3412 *Thera britannica* TURNER (= *albonigrata* Gornik) Raku LF 1 ♂ 28.5.90 (GU 7391) ; Ra LF 1 ♂ 19.5.91. In RAPPAZ 1979 nicht erwähnt. Erstmeldung für das Wallis in REZBANYAI & WHITEBREAD 1979
- 3414 *Thera cognata* THNBG. Ra LF 12.7.86 ; 13.7.92 ; Vipt LF 6.8.80

- 3415 *Thera juniperata* L. Zen 2 Rp. an *Juniperus sabina* 13.7.93, 1 ♀ e.p. 10.9.93
- 3418 *Electrophaes corylata* THNBG. Ra LF 14.7.87
- 3419 *Colostygia aptata* HBN. Vipt TF zahlreich : 1.8.80 ; Zen TF 25.7.81 ; Sim LF 1 ♂ 15.7.93
- 3420 *Colostygia olivata* D. & S. Ra LF 1.8.84 ; 10.8.84 ; Vipt LF 2 ♂♂ 4.8.80 ; Gop LF 6.8.92 ; Moosalpe bei Bürchen 2000 m TF 1 ♀ 4.8.94
- 3421 *Colostygia aquaeata* HBN. Ra LF 31.5.90
- 3424 *Colostygia lineata* F. Valp TF 31.5.90
- 3425 *Colostygia kollariaria* H.-S. Vipt TF 1 S 15.7.81
- 3426 *Colostygia laetaria* DE LA HARPE Vipt TF 1 ♀ total abgeflogen 1.8.80
- 3429 *Hydriomena furcata* THNBG. Ra LF 23.5.89 ; 24.7.87 ; 12.8.85 ; Vipt LF 1.8.81 ; 6.8.80 ;
- 3435 *Horisme vitalbata* D. & S. Ra LF regelmäßig : 31.3.94 ; 16.6.84 ; 12.7.82 ; 23.7.94 ; 30.7.83
- *Horisme radicularia* DE LA HARPE (= *laurinata* SCHAW.) Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 20.5.91 ; 11.6.84 ; 1.8.83 ; 9.8.83. REZBANYAI-RESER 1984b weist darauf hin, daß die Art unter der LERAUT-Nr. 3436 richtig *radicularia* heißen soll, und die Art unter der LERAUT-Nr. 3437 *tersata* D. & S. Auch die in RAPPAZ 1979 bei *tersata* angeführten Daten gelten für *radicularia*, während die bei *Horisme testacea* registrierten Funde für *tersata* gelten.
- 3439 *Horisme calligraphata* H.-S. Ra LF 15.5.94 ; 12.6.84 ; 6.8.90 ; 11.8.90
- 3441 *Melanthia procellata* D. & S. Ra LF einzeln : 23.5.89 ; 1 ♀ 24.7.94
- 3444 *Pareulype berberata* D. & S. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 24.4.92 ; 20.5.92 ; 13.6.84 ; 3.8.91 ; Osta LF 21.7.81 ; Vipt LF 4.8.80
- 3445 *Spargania luctuata* D. & S. Vipt TF 1 ♀ 2.8.80 ; Blü häufig : 7.7.93 ; 17.7.92 ; 15.7.86 ; 23.7.87
- 3446 *Rheumaptera hastata* L. Blü TF 1 ♂ 23.7.87
- 3448 *Rheumaptera cervinalis* SCOP. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 2.4.86 ; 11.4.85 ; 22.4.87
- 3449 *Rheumaptera montivagata* DUP. Ra LF 1 ♀ 1.8.84 ; Raku LF 1 ♀ 8.7.93 ; Vipt TF 17.7.81
- 3451 *Triphosa sabaudiata* DUP. Ra LF 3.4.86 ; Osta Rp. an *Rhamnus pumila* am 20.5.90, Fltr. e.p. 28.6.-2.7.90
- 3452 *Triphosa dubitata* L. Ra LF 12.4.93 ; 12.7.82 ; 24.7.87 ; Turt Rp. an *Rhamnus catharticus*, Fltr. e. p. 16.6.94
- 3455 *Philereme transversata* HUFN. Ra LF 5.8.85 ; Osta LF 21.7.81 ; Rp. an *Rhamnus catharticus*, Fltr. e.p. 18.6.91
- 3458 *Euphya frustata* TR. Ra LF regelmäßig, aber einzeln : 12.7.86 ; 24.7.86 ; 5.8.85 ; Vipt LF häufig : 4.8.80

- 3464 *Operophtera fagata* SCHARF. Osta Rp. an Birke, 1 ♂ e.p. 9.10.92
- 3468 *Perizoma alchemillata* L. Ra LF 16.7.86
- 3469 *Perizoma hydrata* TR. Ra LF 31.5.90 ; 11.7.87 ; Raku LF 28.5.90 ; Vipt LF 30.5.90
- 3471 *Perizoma bifaciata* HAW. Ra LF 10.8.83 ; 8.8.83 ; 12.8.90 ; Vipt LF 6.8.80
- 3471 *Perizoma minorata* TR. Ra LF 9.7.88 ; Osta LF 21.7.81
- 3474 *Perizoma albulata* D. & S. Ra LF 27.5.90
- 3476 *Perizoma didymata* L. Ra LF 6.8.83 ; Ag TF 4 ♂♂ 7.8.90
- 3478 *Perizoma obsoletaria* H.-S. Ra LF 1 ♂ 12.7.88 ; Sim TF 1 ♂ 24.7.87
- 3480 *Perizoma incultraria* H.-S. Sim TF lokal häufig : 4.7.93 ; 12.7.87
- 3481 *Perizoma verberata* SCOP. Sim TF 15.8.90 ; Geb TF 10.8.90
- 3486 *Eupithecia haworthiata* DBLD. Ra LF 20.5.89 ; 14.6.84 ; Raku Rp. in Knospen von *Clematis vitalba* 15.7.87
- 3487 *Eupithecia immundata* Z. Heid Nordseite Rp. in Beeren von *Actaea spicata*, 2 Fltr. e.p. 5.5.89 ; 12.5.89
- 3489 *Eupithecia abietaria* GOEZE (= *pini* RETZ.) Ra LF 14.7.87 ; 23.7.89 ; 6.8.90 ; Vipt LF 1 ♀ 4.8.80
- 3492 *Eupithecia pyreneata* MAB. Ra LF 23.5.89 ; 2.8.89 ; 7.8.84
- 3502 *Eupithecia undata* FRR. Geb TF 23.7.86 ; Blü TF 7.7.93 ; 17.7.92
- 3507 *Eupithecia venosata* F. Ra LF 24.5.89 ; 11.6.84 ; 24.7.87 ; Vipt LF 30.5.90 ; 1 ♀ 4.8.80 (GU 4580)
- 3508 *Eupithecia schiefereri* BOH. Raku LF 23.5.90 ; Vipt Rp. an *Silene otites* 1.8.81, 7 Fltr. e.p. 25.4.82 ; Zen Rp. an *Silene otites*, 2 Fltr. e.p. 10.5.85
- 3510 *Eupithecia alliaria* STGR. Ra LF 3.7.93 ; 16.7.86 ; 24.7.87 Rp. zahlreich in den verblühten Köpfen von *Allium sphaerocephalon* Ende Juli 89, Fltr. e.p. 19.9.-14.6.90
- 3512 *Eupithecia extraversaria* H.-S. Ra LF 9.7.88 ; 12.7.82 ; 16.7.86
- 3520a *Eupithecia intricata helveticaria* BSD. Ra LF 7.4.85 ; 22.4.87 ; 20.5.89
- *Eupithecia pernotata* GUEN. Osta 1 ♀ an Felsen 21.5.89 ; Esch 1 ♀ 29.5.90 (det. Dr. RESER)
- 3524 *Eupithecia satyrata* HBN. Ra LF 23.5.89 ; 9.6.93 ; Ba bei 1300 m Rp. im Juli 83 an KNAUTIA -Blüten, Fltr. e.p. 21.4.84
- 3527 *Eupithecia assimilata* DBLD. Ra LF 24.5.89 ; 7.8.84 ; 11.8.85
- 3528 *Eupithecia vulgata* HAW. Ra LF 20.5.89 ; 31.5.90 ; 10.6.84 ; 12.6.84
- 3529 *Eupithecia tripunctaria* H.-S. Ra LF 18.7.82
- 3530 *Eupithecia denotata* HBN. Osta LF 21.7.81 (det. H.-J. WEIGT)
- 3531 *Eupithecia subfuscata* HAW. (= *castigata* HBN.) Ra LF 23.5.89 ; 12.6.84 ; 6.8.90 ; Raku LF 30.5.90

- 3532 *Eupithecia icterata* VILL. Ra LF regelmäßig und z.T. häufig im Juli/ August : 12.7.86 ; 18.7.82 ; 10.8.85 ; Vipt LF häufig : 4.8.80
- 3534 *Eupithecia impurata* HBN. Ra LF 16.7.86 ; 24.7.89 ; 11.8.83 ; Vipt LF 4.8.80 ; The TF 12.8.90 ; Gop LF 6.8.92
- 3538 *Eupithecia semigraphata* BRUAND Ra LF 16.7.86 ; 14.8.90 ; Raku LF 8.7.93
- 3545 *Eupithecia distinctaria* H.-S. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 17.5.94 ; 20.5.89 ; 10.6.84 ; 14.6.84 ; 18.7.82 ; 9.8.90 ; Raku LF 28.5.90
- 3546 *Eupithecia denticulata* TR. Ra LF 19.7.87 (det. Dr. RESER)
- 3547 *Eupithecia gemellata* H.-S. Ra LF 14.7.86 ; 19.7.88 ; 24.7.87 ; 12.8.90 (Dr. RESER det.)
- 3549 *Eupithecia graphata* TR. Osta TF an Felsen 26.5.90 (det. Dr. RESER) ; 15.5.94 ; 20.5.94
- 3552 *Eupithecia pimpinellata* HBN. Vipt LF 27.7.81
- 3553 *Eupithecia pauxillaria* BSD. (= *euphrasiata* H.-S.) Ra LF 23.7.89 ; 6.8.83 ; 12.8.90 (det. Dr. RESER) ; Vipt LF 1 ♀ 4.8.80
- 3555 *Eupithecia innotata* HUFN./ *ochridata* PINKER
 Beide Arten kommen in Raron regelmäßig und z.T. häufig ans Licht. Dr. RESER hat Belegexemplare genitaliter untersucht und folgende Funddaten festgestellt :
- innotata* HUFN. : 1 ♀ 19.4.87 ; 1 ♀ 22.4.87 ; 1 ♀ 20.5.89 ; 1 ♀ 23.5.89 ; 1 ♂ + 1 ♀ 25.7.86
- ochridata* PINKER : 2 ♀♀ 18.4.87 ; 1 ♀ 21.4.87 ; 1 ♂ 23.4.87 ; 1 ♀ 23.5.89 ; 1 ♀ 25.7.86 ; 1 ♀ 10.8.85 ; 1 ♀ 11.8.85 ;
 zahlreiche Rp. an *Artemisia maritima vallesiaca*, *A. absinthium*, *A. campestris* 26.10.92, ca. 40 Fltr. e.p. April 93, müssen noch auf ihre Artzugehörigkeit untersucht werden.
- Die Art *ochridata* PINKER ist in RAPPAZ (1979) nicht erwähnt. Erstmeldung für die Schweiz und für das Wallis in KAILA (1989) und in REZBANYAI-RESER (1990).
- 3559 *Eupithecia dodoneata* GUEN. Ra LF 13.6.84
- 3562 *Eupithecia pusillata* D. & S. (= *sobrinata* HBN.) Ra LF 25.7.86 ; 1.8.84 ; 11.8.85
- 3570 *Eupithecia lariciata* FRR. Ra LF häufig : 11.7.87 ; 14.7.86 ; 16.7.86 ; Vipt LF 4.8.80
- 3571 *Eupithecia tantillaria* BSD. Ra LF 22.5.89
- 3572 *Gymnoscelis rufifasciata* HAW. (= *pumilata* HBN.) Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 7.4.85 ; 22.4.87 ; 5.8.83 ; 11.8.83
- 3573 *Chloroclystis v-ata* HAW. (= *coronata* HBN.) Ra LF 9.7.88 ; 15.7.82
- 3582 *Aplocera plagiata* L. Ra LF 1 ♂ 11.8.85 ; The TF 1 ♂ 17.5.94
- 3584 *Aplocera praeformata* HBN. Ra LF 18.7.82 ; 11.8.85 ; Rp. an *Hypericum perforatum* 20.4.87, Fltr. e.p. 13.5.87

- 3598 *Euchoeca nebulata* SCOP. Ra LF 5.8.90
- 3600 *Minoa murinata* SCOP. Ga TF 18.7.88 ; Gop LF 6.8.92
- 3602 *Trichopteryx polycommata* D. & S. Ra LF 7.4.85
- 3603 *Trichopteryx carpinata* БКН. Ra LF 7.4.85 ; 23.4.87
- 3604 *Epilobophora sabinata* GEYER Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 12.7.82 ; 15.7.86 ; 23.7.94 ; 7.8.83 ; Vipt LF 4.8.80
- 3612 *Lomaspilis marginata* L. Ra LF 11.6.84 ; 13.7.87
- 3617 *Semiothisa notata* L. Ra LF 25.7.86 ; 2.8.89
- 3618 *Semiothisa alternaria* HBN. Ra LF 23.4.87 ; 18.7.82 ; 7.8.84 ; Vipt TF 30.7.80
- 3620 *Semiothisa liturata* CL. Ra LF 11.6.84 ; 12.7.86 ; Raku LF 8.7.93 ; Vipt LF 30.5.90
- 3621 *Semiothisa clathrata* L. Ra TF 30.5.90 ; 3.7.93 ; Vipt LF 4.8.80
- 3623 *Semiothisa artesiaria* D. & S. Ra LF 14.7.87 ; 25.7.86
- 3625 *Semiothisa carbonaria* CL. Sim TF 30.5.90 ; Zen 22.5.91
- 3629 *Itame wauaria* L. Ra LF 25.7.86
- 3630 *Itame brunneata* THNBG. Ra LF 30.7.83 ; Blü TF 15.7.86 ; Cha TF 12.8.90 ; Geb TF 8.8.89
- 3650 *Epione repandaria* HUFN. Ra LF 17.7.87 ; 26.7.89
- 3651 *Epione paralellaria* D. & S. Zinal im Val d'Annivier TF 1 ♀ 6.8.83
- 3652 *Pseudopanthera macularia* L. Osta TF 21.5.89
- 3658 *Ennomos alniaria* L. Ra LF 28.7.84 ; 4.8.85
- 3662 *Selenia dentaria* F. (= *bilunaria* ESP.) Ra LF 9.4.85 ; 21.4.87 ; 14.7.86 ; 26.7.89 ; 3.8.84
- 3663 *Selenia lunularia* HBN. (= *lunaria* D. & S. nec. F.) Ra LF 12.4.93 ; 23.4.82 ; 23.5.89 ; 16.7.92 ; 27.7.91 ; 13.8.85
- 3665 *Odontopera bidentata* CL. Ra LF 12.7.88 ; 19.7.88 ; Zen TF 28.5.90
- 3666 *Crocallis tusciaria* БКН. Ra LF 3 ♂♂ 25.10.92
- 3667 *Crocallis elinguaris* L. Ra LF 13.8.85 ; 3.8.84 ; Vipt LF 6.8.80
- 3669 *Ourapteryx sambucaria* L. Ra LF 18.7.86
- 3670 *Colotis pennaria* L. Ra LF 1 ♂ 25.10.92
- 3675 *Lycia alpina* SULZER Vipt bei 1350 m im Juli 81 4 Rp. an *Artemisia absinthium*, 1 ♂ e.p. 6.3.82
- 3674 *Lycia hirtaria* CL. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 30.3.94 ; 9.4.85 ; 18.4.87
- 3679 *Biston strataria* HUFN. Ra LF 3.4.86 ; 20.4.92
- 3680 *Biston betularia* L. Ra LF 1 ♂ 3.8.85 f. *insularis* TH.-M.
- 3687 *Crocota tinctaria* HBN. (= *lutearia* F.) Geb TF häufig : 1.8.80 ; Sim TF häufig : 4.7.93
- 2696 *Synopsia sociaria* HBN. Ra LF 15.7.86 ; 26.7.89 ; 3.8.84
- 3700 *Peribatodes rhomboidaria* D. & S. Ra LF 9.4.85 ; 23.5.89 ; 10.6.84 ; 3.8.84 ; Osta LF 21.7.81

- 3705 *Peribatodes perversaria* BSD. Vipt LF 30.7.94 ; 6.8.80 ; 13.8.90
 3707 *Peribatodes secundaria* ESP. Ra LF 12.7.88 ; 2.8.89 ; 4.8.85 ; Zen
 2 Rp. an *Abies alba*, Fltr. e.p. 5.6.93
 3709 *Selidosema brunnearia* VILL. Ra LF 13.8.85 ; Bi TF 2.8.84 ; Heid
 TF 14.8.85
 3711 *Cleora cinctaria* D. & S. Ra LF 21.4.87 ; 25.5.89
 3713 *Alcis repandata* L. Ra LF 28.7.89 ; 2.8.89 ; 7.8.84 ; 13.8.85
 3719 *Serraca punctinalis* SCOP. Ra LF 23.5.89
 3720 *Cleorodes lichenaria* HUFN. Ra LF 24.7.87 ; Vipt LF 13.7.81
 3723 *Ectropis crepuscularia* D. & S. (= *bistortata* GOEZE) Ra LF
 15.7.88.
 Im Sinne von SOMMERER 1983 muß diese und nicht die englische Art
crepuscularia genannt werden.
 3727 *Aethalura punctulata* D. & S. Ra LF 19.5.91
 3728 *Ematurga atomaria* L. Weg zur Varenalpe bei 1500-1600 m
 häufig : 23.5.89 ; Sim TF 24.5.89
 3735 *Bupalus piniaria* L. Ra LF 21.5.89 ; 24.7.87
 3736 *Cabera pusaria* L. Vipt TF 30.7.80
 3737 *Cabera exanthemata* SCOP. Ra LF 9.6.84 ; 16.7.86 ; 3.8.84
 3740 *Aleucis distinctaria* H.-S. Ra LF 31.3.94 ; 7.4.85 ; 23.4.93
 3743 *Campaea margarita* L. Ra LF 10.8.85 ; Zen TF 13.7.93
 3745 *Hylaea fasciaria* L. Rote Falter (f. *fasciaria* L.) : Ra LF 1 ♀
 31.7.84 ; Vipt LF 1 ♀ 20.7.82 ; Ra LF 1 ♀ 1.8.84, aus der Eiablage
 dieses Weibchens wurden 16 Falter gezüchtet, davon waren 11 (6 ♂♂
 5 ♀♀) rot und 5 (2 ♂♂ 3 ♀♀) grün ; grüne Falter (f. *prasinaria* HBN.) :
 Ra LF 1 ♀ 16.7.92 ; 1 ♀ 5.8.84 ;
 3748 *Puengeleria capreolaria* D. & S. Zen 5 Rp. an *Abies alba* April
 93, Fltr. e.p. 14.5.-21.5.93
 3750 *Gnophos furvatus* D. & S. Pfywald TF 6.8.91
 3751 *Gnophos obfuscatus* D. & S. (= *myrtilatus* THNBG.) Ra LF
 24.5.87 ; Täschalpe 2500 m 1 ♀ 11.8.90
 3753 *Gnophos obscuratus* D. & S. Ra LF 20.7.86 ; 1.8.84 ; 11.8.85 ;
 Vipt LF 4.8.80
 3756 *Gnophos ambiguatus* DUP. Ra LF 14.7.87 ; Zen TF 14.7.86 ; Sim
 LF 15.7.93
 3757 *Gnophos pullatus* D. & S. Ra LF 10.7.82 ; 24.7.86 ; Turt 4.7 93 ;
 24.7.86 ; Osta TF 11.7.93 ; Vipt LF 4.8.80 ; The TF 15.7.93
 --- *Gnophos italohelveticus* REZBANYAI-RESER Ra LF 28.7.84 ; 1.8.84 ;
 8.8.84 ; Turt TF 30.7.94. In der Originalbeschreibung (REZBANYAI-
 RESER 1986) sind auch Walliser Fundorte aufgeführt.
 3759 *Gnophos glaucinarius* HBN. Ra LF 21.5.89 ; 23.5.89 ; 10.6.84 ;
 14.7.87 ; 27.7.81 ; Vipt LF 4.8.80
 3763 *Catascia dilucidaria* D. & S. Vipt LF 4.8.80 ; The TF 14.8.90

- 3766 *Catascia dognini* TH.-M. Ra LF 1 ♂ 15.7.86 ; The TF 22.7.87
 --- *Elophos andereggaria* LAH. Sim TF 1 ♂ 9.7.93 ; Wa TF 1 ♂ 9.7.93
 3771 *Psodos quadrifaria* SULZER Blü TF 15.7.86
 3774 *Psodos coracina* ESP. Sim TF 1 ♂ 4.8.80 (GU 2780)
 3777 *Psodos canaliculata* HOCHENW. Geb TF häufig : 22.7.92 (1 ♂ GU 19193)
 3778 *Siona lineata* SCOP. Heid 1 Rp. 18.4.88, Fltr. e.p. 28.4.88 ; Ta TF 31.5.90
 3787 *Perconia strigillaria* HBN. Ra LF 10.6.84 ; 23.5.89 ; Raku LF 28.5.90

Sphingidae

- 3791 *Agrius convolvuli* L. Ra LF 22.7.87 (Einzelfund)
 3796 *Mimas tiliae* L. Ra LF 17.5.94 ; 3.7.82
 3798 *Laothoe populi* L. Ra LF 1 ♀ 13.7.86
 3793 *Sphinx ligustri* L. Ra LF 22.7.92
 3794 *Hyloicus pinastri* L. Ra LF 19.5.94 ; 9.7.88
 3799 *Hemaris tityus* L. Ba bei 1300 m 3 Rp. an *Knautia* sp. 25.7.83, Fltr. e.p. 28.5.-4.6.84
 3800 *Hemaris fuciformis* L. Lötschental, Weg z. Fafleralp, bei 2000 m 1 ♀ bei der Eiablage an *Lonicera alpina* 9.8.90
 3801 *Macroglossum stellatarum* L. Vipt Rp. an *Galium* spec. 1.8.80, Fltr. e.p. 14.9.80
 3804 *Hyles euphorbiae* L. Ra LF regelmäßig, aber einzeln : 15.4.93 ; 7.8.94
 3807 *Hyles vespertilio* ESP. Pfywald, Rhoneufer Rp. an *Epilobium rosmarinifolium* 1.8.82, Fltr. e.p. 7.6.-18.6.83
 3811 *Deilephila porcellus* L. Ra LF häufig : 14.5.94 ; 23.7.94

Notodontidae

- 3813 *Phalera bucephala* L. Ra LF 1 ♂ 12.7.88
 3815 *Cerura vinula* L. Ra LF 30.3.94 ; 3.4.88 ; 24.4.87
 3818 *Furcula bicuspis* BKH. Ra LF einzeln : 1 ♂ 17.5.94 ; 1 ♂ 23.5.89 ; 1 ♂ 16.7.92 ; 1 ♂ 23.7.89 ; Osta LF 1 ♀ 21.7.81
 3819 *Furcula furcula* CL. Ra LF 1 ♂ 17.7.86 ; 1 ♂ 1.8.84 ; 1 ♂ 11.8.84
 3820 *Furcula bifida* BRAHM The 1 Rp. an *Populus tremula* 12.7.87, Fltr. e.p. 12.8.87 ; Vipt LF 1 ♂ 6.8.80
 3825 *Notodonta dromedarius* L. Ra LF regelmäßig und häufig : 14.5.94 ; 12.7.88 ; 23.7.94 ; 8.8.84
 3834 *Pheosia gnoma* F. Ra LF 1 ♂ 16.7.86 ; 1 ♂ 4.8.82
 3835 *Pheosia tremula* CL. Ra LF 1 ♂ 19.5.94 ; 1 ♀ 25.7.86
 3837 *Ptilodontis palpina* CL. Ra LF 1 ♂ 24.4.87
 3838 *Ptilodon capucina* L. (= *camelina* L.) Ra LF 24.4.92 ; 22.5.91 ; 12.7.86

3841 *Eligmodonta ziczac* L. Ra LF regelmäßig und häufig : 23.5.89 ; 8.8.85 ; Vipt LF 6.8.80

3844 *Clostera curtula* L. Ra LF 14.5.94 ; 13.7.93 ; 23.7.89 ; 9.8.84

3847 *Clostera pigra* HUFN. Vipt Rp. an *Populus alba*, Fltr. e.p. 17.11.80

Dilobidae

3849 *Diloba caeruleocephala* L. Turt 2 Rp. an *Prunus mahaleb* 19.5.94

Thaumatopoedae

3851 *Thaumatopoea pityocampa* D. & S. Ra LF Juli/August regelmäßig, z.T. häufig : 16.7.86 ; 19.7.84 ; 3.8.84 ; Osta LF 21.7.81

Lymantriidae

3863 *Elkneria pudibunda* L. Ra LF 1 ♂ 17.5.94

3864 *Euproctis chresorrhoea* L. Ra LF 12.7.86 ; 13.8.85

3865 *Euproctis similis* FUESSLY Ra LF 1 ♀ 13.8.85

3866 *Leucoma salicis* L. Ra LF 3.8.84 ; 9.8.83

3868 *Lymantria monacha* L. Ra LF 1 ♂ 1.8.82

3870 *Lymantria dispar* L. Ra LF regelmäßig im Juli/August : 3 ♂♂ 1.8.94

Arctiidae

3873 *Thumata senex* HBN. Ra LF 16.7.92

3874 *Setina irrorella* L. Ra LF 1 ♂ 14.7.86 ; Vipt TF 16.7.81 ; Esch 1 ♂ 13.8.85

3877 *Setina aurita* ESP. Ra zahlreiche erw. Rp. und Pp. unter Steinen Anfang April 1986, Fltr. e.p. 20.4.-1.5.86 ; Esch 1 ♂ (f. *ramosa* F.) 3.8.84 ; Vipt TF 10.8.80 ; Geb e.p. (f. *ramosa*) 25.7.86 ; 30.7.87 ; Sim e.p. (f. *ramosa*) 4.8.80

3879 *Paidia rica* FRR. (= *murina* HBN.) Ra LF 12.7.82 ; 1.8.83 ; 9.8.83 ; Vipt LF 13.8.90

3880 *Nudaria mundana* L. Ra LF 18.7.92 ; 24.7.92 ; Vipt an Felsen 2 ♂♂ 1.8.80

3882 *Cybosia mesomella* L. Ra LF 14.7.86

3888 *Eilema caniola* HBN. Ra LF 9.8.90 ; 13.8.90 ; Zen e.l. 15.8.89

3890 *Eilema lutarella* L. Esch TF 13.8.85

3891a *Eilema pygmaeola pallifrons* Z. Ra LF 14.7.86 ; 19.7.88 ; 23.7.89 ; 11.8.85 ; Vipt LF 4.8.80

3892 *Eilema palliatella* SCOP. (= *unita* D. & S.) Ra LF 14.7.86 ; 10.8.90 ; 14.8.90 ; Vipt TF 25.7.82 ; Zen zahlreiche Rp. z.T. an *Dianthus* spec. fressend, Fltr. e.p. 18.8.-25.8.89

3893 *Eilema complana* L. Ra LF regelmäßig und häufig : 31.5.90 ; 14.7.86 ; 20.7.88 ; 10.8.90 ; Vipt LF 4.8.80 ; Osta LF 21.7.8.

--- *Eilema pseudocomplana* DANIEL Ra LF 1 ♂ 28.7.94 ; 1 ♂ 1.8.94 ;

1 ♂ 6.8.90. In RAPPAZ (1979) nicht erwähnt. Erstmalig für das Wallis und für die gesamte Schweiz gemeldet von REZBANYAI-RESER (1987a). Die Art fliegt erst im August/September und ist sehr ähnlich der *complana* L., im männlichen Geschlecht am einfachsten durch das Fehlen der Androkonien am Vorderrand der Unterseite des Vorderflügels von dieser zu unterscheiden.

3894 *Eilema lurideola* ZINCK. Ra LF 3.8.85 ; Vipt LF 4.8.80 ; Osta LF 21.7.81

3900 *Coscinia cribraria punctigera* FRR. Ra LF 10.6.84 ; Vipt TF 27.7.81

3903 *Parasemia plantaginis* L. Sim e.p. 1.8.94 ; Blü e.p. 5.8.84

3907 *Arctia villica* L. Ra LF 1 ♂ 17.5.94 ; 2 ♂♂ 21.5.89

3912 *Ocnogyna parasita* HBN. Sim Rp. lokal häufig, 1 ♂ e.p. 20.3.85 ; 1 ♀ e.p. 20.2.84 ; Geb Rp. lokal häufig : 4.8.94

3917 *Diacrisia sannio* L. Ra LF 1 ♂ 17.5.94

3919 *Rhyparia purpurata* L. Ra e.l. 14.5.85 ; 20.5.85 ; 24.5.83

3922 *Spilosoma luteum* HUFN. Ra LF 1 ♂ 20.5.89

3925 *Cyenia sordida* HBN. Ra LF 1 ♂ 20.5.89 ; Rp. 1.8.84, Fltr. e.p. 25.4.86

3926 *Phragmatobia fuliginosa* STGR. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 23.7.94 ; Au e.l. 8.8.81

3927 *Phragmatobia luctifera* D. & S. (= *caesarea* GOEZE) Ra LF 1 ♂ 17.5.94 ; Au e.l. 18.4.82

--- *Chelis simplonica* BSD. Sim LF 1 ♂ 15.7.93 ; 1 ♂ e.l. 18.7.82 ; 1 ♀ e.l. 10.8.80

3930 *Callimorpha quadripunctaria* PODA Ra LF 3 ♂♂ 23.7.94 ; Ra TF Ende Juli häufig ; Osta TF häufig : 24.7.94

3931 *Callimorpha dominula* L. Ra LF 15.7.88 ; 18.7.92

3932 *Tyria jacobaeae* L. Osta 1 ♀ am Vormittag fliegend 24.7.94 (während der Beobachtung von einer Eidechse gefangen und gefressen !)

Ctenuchidae

3933 *Syntomis phegea* L. Osta TF 28.7.81 ; Au TF 24.7.89

3936 *Dysauxes ancilla* L. Ra TF 1 ♀ 20.7.87 ; Osta LF 1 ♂ 21.7.81

3937 *Dysauxes punctata* F. Ra TF 14.7.86 ; 11.8.83 ; Osta TF 30.7.80 ; Au TF 17.7.81

Nolidae

3943 *Meganola albula* D. & S. Ra LF 12.7.86

3945 *Nola confusalis* H.-S. Ra LF 23.5.89

3952 *Nola subchlamydula* STGR. Ra LF 27.5.90 ; Raku LF 30.5.90 (det. Dr. RESER), in RAPPAZ (1979) nicht erwähnt.

Noctuidae

3957 *Euxoa obelisca* D. & S. Ende Juli - Mitte August regelmäßig am Licht, aber immer einzeln : Ra LF 11.8.83 ; 8.8.84 ; 10.8.85 ; 25.7.86 ; Vipt LF 1 ♀ 4.8.85

3958 *Euxoa tritici* HBN. Juli/August regelmäßig am Licht, häufiger als *obelisca* D. & S. Alle Belegexemplare entsprechen der f. *eruta* HBN., auch e.o.-Zucht ergab durchweg *eruta* HBN. Ra LF 9.7.88 ; 28.7.89 ; 11.8.83 ; Raku LF 8.7.93 ; Vipt LF 6.8.80

3959 *Euxoa nigricans* L. Ra LF Juli/August regelmäßig, zuweilen häufig : 14.7.86 ; 20.7.88 ; 31.7.83 ; 11.8.83 ; Vipt LF 4.8.80

3963 *Euxoa aquilina* D. & S. Ra LF im Juli/August regelmäßig, einzeln : 15.7.82 ; 1.8.83 ; 10.8.85 ; Vipt LF 4.8.80 ; Osta LF 20.7.81 ; Rp. bei Zen im April in trockenem vorjährigem Laub zwischen Steppenvegetation, Fltr. e.l. ab 23.6.92

3965 *Euxoa cos* HBN. Bisher nur e.l.-Belege, da Flugzeit vermutlich im September. Ra Rp. im April in vorjährigem Laub und Genist um *Artemisia campestris*, e.l. 24.7.91 ; 3.8.91 ; Zen Rp. im April in vorjährigem Laub zwischen Steppenvegetation, e.l. 25.7.92

3966a *Euxoa decora simulatrix* HBN. Ra LF August regelmäßig : 18.7.82 ; 5.8.83 ; 11.8.83 ; 14.8.90 ; Vipt LF 20.7.82

3970 *Euxoa recussa* HBN. Ra LF 4.8.85 ; Ra 2 Rp. 1.8.84, e.l. 29.8.84, 5.9.84 ; Geb TF 10.8.90 ; Zen 1 Rp. im April in vorjährigem Laub zwischen Steppenvegetation, Fltr. e.l. 23.6.92

3973 *Agrotis cinerea* D. & S. Ra LF 20.5.89, 24.5.89 ; Zen TF 1 ♂ 22.5.91

3975 *Agrotis simpionia* GEYER Ra LF im Juli/August regelmäßig : 4.7.86 ; 11.7.86 ; 7.8.84

3977 *Agrotis vestigialis* HUFN. bisher nur 3 Nachweise : Vipt LF 2 ♂♂ 13.8.90 ; Zen 1 Rp. April im trockenen Genist zwischen Steppenvegetation, 1 ♂ e.l. 24.7.92

3979 *Agrotis segetum* D. & S. Ra LF selten : 1 Fltr. 14.7.93

3980 *Agrotis clavis* HUFN. Ra LF regelmäßig im Juli/August : 16.7.92 ; 21.7.87 ; 11.8.83 ; Vipt LF 4.8.80 ; Geb 1 Pp. unter Steinen, Fltr. e.p. 21.8.87

3981 *Agrotis exclamationis* L. Ra LF häufig : 19.5.94 ; 3.8.84 ; 10.8.84 ; Vipt LF 4.8.80

3982 *Agrotis trux* HBN. Ra LF häufig : 26.10.92 ; Umg. Ra an heißen, trockenen, felsigen Stellen die Rp. oft zahlreich im April in der losen Erde unter *Allium*, *Artemisia*, Fltr. e.p. 6.7.88 ; 3.8.88 ; 20.8.88 ; 10.9.87

3983 *Agrotis ipsilon* HUFN. Ra LF einzeln : 1.8.83 ; 7.8.83 ; 25.10.92

3987 *Agrotis crassa* HBN. Heid April 85 4 erw. Rp. tief zwischen trockenen, verrotteten Grasresten, 1 ♀ e.p. 20.6.85

- 3991** *Dichagyris vallesiaca* BSD. Ra LF regelmäßig, aber immer einzeln : 24.7.94 ; 1.8.83 ; 10.8.85 ; im Jahr 1990 ungewöhnlich zahlreich
- 3994** *Yigoga nigrescens* HÖFNER Ra LF selten : 1 ♂ 31.5.90 (GU 19990) ; 1 ♂ 19.7.88
- 3995** *Yigoga forcipula* D. & S. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 12.7.82 ; 20.7.86 ; 1.8.84 ; Rp. im April halb erwachsen zwischen vertrockneten Blättern am Boden unter *Artemisia campestris*, Fltr. e.p. 20.5.85 ; 31.5.86 ; 24.7.86
- 3997** *Yigoga signifera* D. & S. Ra LF regelmäßig : 23.7.94 ; 3.8.84 ; 11.8.83 ; Raku LF 2 ♂♂ 31.5.90 ; Vipt LF häufig 4.8.80
- 3999** *Ochropleura candelisequa* D. & S. Ra LF regelmäßig, immer einzeln : 15.7.82 ; 23.7.94 ; 11.8.83 ; Vipt LF 1 ♂ 1 ♀ 6.8.80
- 4000** *Ochropleura flammatra* D. & S. Heid, Osta April Rp. unter *Artemisia campestris* und *absinthium*, Fltr. e.p. 9.5.88 ; 30.5.85 ; 9.8.87 ; Zen e.l. 30.5.92
- 4001** *Ochropleura musiva* HBN. Vipt LF 1 ♂ 10.8.85 ; Zen 1 ♂ e.l. 14.6.92
- 4004** *Eugnorisma depuncta* L. Ra LF einzeln : 6.8.83 ; 8.8.85 ; 2 Rp. im Laub unter *Artemisia absinthium* an einer schattigen Stelle 31.3.94, 1 Fltr. e.p. 15.8.91 ; Vipt LF 20.7.82
- 4011** *Epipsilia grisescens* F. Geb Rp. unter Steinen 22.7.92, 1 ♂ e.p. 17.8.92
- 4016** *Chersotis andereggi* BSD. Ta TF 1 ♂ 12.7.88 ; Vipt LF einzeln : 4.8.80 ; 10.8.85
- 4017** *Chersotis ocellina* D. & S. Sim TF häufig auf *Centaurea*-Blüten : 18.7.82 ; 3.8.85 ; Geb. TF häufig : 1.8.84 ; Moosalpe bei Bürchen 2000 m häufig auf Blüten v. *Cirsium spinosissimum* : 25.7.86
- *Chersotis oreina* DUFAY Ra LF 1 ♀ 28.7.91 (GU 8491) ; Zen TF an Blüten v. *Centaurea scabiosa* 4 ♀♀ 30.7.91 (GU 8591, 8691, 8791, 8891) ; Fi TF 2 ♀♀ an *Centaurea*-Blüten 4.8.91 (GU 8891, 8991) ; Bi TF an *Centaurea*-Blüten 1 ♀ 12.7.86 (GU 9491). In der Originalbeschreibung von DUFAY (1984) werden zahlreiche Walliser Fundorte erwähnt. Siehe dazu auch die Bemerkungen in REZBANYAI-RESER (1987b) p. 63
- 4018** *Chersotis alpestris* BSD. Ra LF 1 ♀ 12.8.85 (GU 9391) ; Zen TF an Blüten v. *Centaurea scabiosa* 1 ♀ 4.8.85 (GU 9291) ; 1 ♀ 14.8.85 (GU 9091)
- 4019** *Chersotis multangula* HBN. Ra LF regelmäßig, aber einzeln : 22.7.92 ; 8.8.84 ; Vipt LF 4.8.80
- 4021** *Chersotis margaritacea* VILL. Ra LF einzeln : 16.7.92 ; 1.8.83 ; 10.8.85 ; Vipt LF 6.8.80
- 4024** *Chersotis cuprea* D. & S. Zen TF an Blüten v. *Centaurea scabiosa* 4.8.85 ; Geb TF 10.8.90 ; Sim TF 16.7.92

- 4025b** *Chersotis fimbriola vallensis* DE BROS Ra LF regelmäßig, z.T häufig : 12.7.88 ; 18.7.82 ; 7.8.83 ; Vipt LF 4.8.80 ; Zen TF auf Blüten v. *Centaurea scabiosa* 4.8.85
- 4026** *Noctua pronuba* L. Ra LF 24.7.94 ; Vipt LF 4.8.80
- 4027** *Noctua orbona* HUFN. Ra LF selten : 1 ♂ 23.7.89
- 4029** *Noctua comes* HBN. Ra LF regelmäßig, einzeln : 1 ♂ 24.7.89
- 4030** *Noctua fimbriata* SCHREBER Ra LF regelmäßig, einzeln : 3.8.89 ; 8.8.90 ; Vipt LF 2 ♂♂ 4.8.80
- 4031** *Noctua janthina* D. & S. Ra LF 3.7.93 ; 24.7.89 ; 26.7.94 ; 10.8.85 ; 13.8.85. Alle vorliegenden Belegexemplare zeigen schmale schwarze Binden der Hinterflügel, entsprechen also der kürzlich von *janthina* getrennten *Noctua janthe* Bkh. (MENTZER, MOBERG & FIBIGER 1991).
- 4033** *Epilecta linogrisea* D. & S. Ra LF einzeln : 17.7.87 ; 22.7.92 ; 2.8.89 ; 11.8.85 ; Vipt LF 6.8.80
- 4035** *Spaelotis senna* FRR. Ra LF selten : 20.7.82 ; Rp. März/ April im Laub unter *Artemisia campestris* und *A. absinthium* lokal zahlreich, Fltr e.p. 20.5.85 ; 26.5.86 ; 13.6.87
- 4037** *Graphiphora augur* F. Ra LF 1 ♂ 9.8.83
- 4041** *Paradiarsia sobrina* DUP. Vipt LF 1 ♂ 20.7.82
- 4047** *Lycophotia porphyrea* D. & S. Sim Südseite 1960 m LF 3 ♂♂ 15.7.93
- 4049** *Diarsia mendica* F. Vipt LF 2 ♂♂ 4.8.80
- 4052** *Diarsia brunnea* D. & S. Ra LF 23.7.89 ; 4.8.83
- 4057** *Anomogyna speciosa* HBN. Ra LF 1 ♀ 1.8.85 ; Giw 1 ♂ TF 21.7.81
- 4060** *Xestia c-nigrum* L. Ra LF häufig : 20.5.89 ; 1.8.83 ; 11.8.83
- 4061** *Xestia ditrapezium* D. & S. Ra LF 16.7.86
- 4062** *Xestia triangulum* HUFN. Ra LF 12.7.92 ; 26.7.89
- 4063** *Xestia ashworthii candelarum* STGR. Ra LF einzeln : 12.7.88 ; 3.8.84 ; Raku LF 28.5.90 ; Osta LF 21.7.81
- 4064** *Xestia baja* D. & S. Ra LF einzeln : 4.8.85 ; 8.8.85 ; 10.8.83
- 4065** *Xestia rhomboidaria* ESP. Ra LF 12.7.82 ; 3.8.89 ; 6.8.83
- 4076** *Anaplectoides prasina* D. & S. Ra LF 12.7.93
- 4077** *Cerastis rubricosa* D. & S. Ra LF 10.4.85 ; 18.4.87 ; Blü 1 Rp. an *Trifolium hybridum*, Fltr. e.p. 15.2.90
- 4085** *Anarta cordigera* THNBG. Sim Schallbett 1 ♀ 25.5.89
- 4086a** *Anarta melanopa rupestralis* HBN. Sim e.p. 17.7.87 ; TF 11.7.88
- 4087a** *Discestra microdon* GUEN. (= *marmorosa microdon* GUEN.) Raku LF 29.5.90 ; Vipt TF 30.5.89, Sim LF 15.7.93
- 4089** *Discestra trifolii* HUFN. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 31.3.94 ; 26.7.89 ; 3.8.85 ; 10.8.90 ; Vipt LF 4.8.80
- 4093** *Hada proxima* HBN. Ra LF 8.8.83 ; 13.8.85 ; Vipt LF 6.8.80 ; Zen Rp. April zwischen dünnen Blättern unter Steppenvegetation, Fltr. e.p. 4.6.92

- 4094** *Hada nana* HUFN. Ra LF 14.5.94 ; 15.7.87 ; 6.8.83 ; Vipt LF 4.8.80 ; Blü Rp. unter Steinen bei 2300 m, Fltr. e.p. 21.2.91
- 4095** *Hada calberlai* STGR. Ra LF erstmals 3 ♂♂ 14.7.87, seitdem regelmäßig in 2 Generationen z.T. häufig : 14.5.94 ; 25.7.94 ; 3.8.89. In RAPPAZ 1979 nicht erwähnt. Erstmeldung für das Wallis in KINKLER 1986. Seitdem an mehreren Orten nachgewiesen, zum Teil häufig (RESER in lit.).
Eine aus den Südtälern der Alpen in den letzten Jahren eingewanderte und offensichtlich eingebürgerte Art.
- 4096** *Polia bombycina* HUFN. Heid halb erw. Rp. an *Pulsatilla montana* am 3.4.86, Fltr. e.p. 24.5.-10.6.86 ; Ra LF häufig : 15.7.82 ; Vipt LF 4.8.80
- 4098** *Polia nebulosa* HUFN. Ra LF 11.7.87 ; 18.7.82
- 4099** *Polia serratilinea* TR. Ra LF einzeln : 11.7.88 ; 19.7.86 ; 28.7.84 ; 1 Rp. an *Pulsatilla montana*, 1 ♂ e.p. 20.5.85 ; Zen 1 Rp. an *Pulsatilla montana*, 1 ♂ e. p. 10.6.87
- 4100** *Pachetra sagittigera* HUFN. Ra LF 20.-24.5.89 ; 31.5.90
- 4101** *Sideridis lampra* SCHAW. (= *anapheles* NYE = *evidens* HBN.) Ra LF 1 ♂ 31.5.90 ; 1 ♂ 9.7.88
- 4102** *Sideridis albicolon* HBN. Ra LF regelmäßig, einzeln : 14.5.94 ; 23.5.89 ; 20.7.87 ; Raku LF 29.5.90
- 4104** *Heliophobus reticulata* GOEZE Ra LF 9.7.88 ; 31.7.84
- 4105** *Heliophobus kitti* SCHAW. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 14.5.94 ; 23.5.89 ; 28.7.84 ; 1.8.83
- 4106** *Mamestra brassicae* L. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 19.5.94 ; 20.7.87 ; 11.8.83 ; Vipt LF 30.5.90
- 4107** *Mamestra persicariae* L. Ra LF häufig : 12.7.88 ; 21.7.87 ; 3.8.84
- 4108** *Mamestra contigua* D. & S. Ra LF 12.7.82 ; 16.7.86 ; 8.8.84
- 4109** *Mamestra w-latinum* HUFN. Ra LF einzeln : 14.5.94 ; 23.5.89 ; Vipt LF 30.5.90 ; Salgesch 1 Rp. an *Inula conyza*, 1 ♂ e.p. 3.4.82
- 4110** *Mamestra thalassina* HUFN. Ra LF selten : 13.7.87
- 4111** *Mamestra suasa* D. & S. Ra LF regelmäßig, häufig : 15.7.82 ; 23.7.94 ; 7.8.83
- 4113** *Mamestra oleracea* L. Ra LF 3.8.84
- 4114** *Mamestra aliena* HBN. 11.7.87 ; 13.7.86 ; 20.7.86
- 4116** *Mamestra pisi* L. Ra LF einzeln : 2.8.89 ; Vipt LF 2 ♂♂ 6.8.80 ; Sim LF 15.7.93
- 4117** *Mamestra biren* GOEZE (= *glauca* HBN.) Ra LF 3.8.84 ; 10.8.83 ; 13.8.88 ; Vipt LF 6.8.80
- 4118** *Mamestra bicolorata* HUFN. Vipt TF 1 ♀ auf Blüte v. *Centaurea scabiosa* 10.8.84 ; Blü Rp. auf Blüten von *Hieracium spec.*, Fltr. e.p. 14.3.92
- 4119** *Mamestra dysodea* D. & S. Ra LF 12.7.87 ; 24.7.86 ; 3.8.91

- 4121 *Hadena rivularis* F. Ra LF 14.7.86 ; 5.8.83
- 4122 *Hadena perplexa* D. & S. Ra LF einzeln : 27.7.91 ; Gop LF 1 ♂
6.8.92
- 4125 *Hadena irregularis* HUFN. Ra LF 14.7.86 ; Vipt LF 4.8.80 ; Au
Rp. an *Silene otites*, Fltr. e.p. 20.-30.5.83 ; Zen e.l. 6.6.92
- 4126 *Hadena luteago* D. & S. Ra LF 31.5.90 ; Raku LF 28.5.90 ; Vipt
LF 30.5.90
- 4127 *Hadena compta* D. & S. Ra LF regelmäßig : 23.5.89 ; 23.7.89 ;
3.8.84 ; 11.8.83 ; Vipt LF 6.8.80
- 4128 *Hadena confusa* HUFN. Ra LF einzeln : 18.7.86 ; 8.8.84 ; Sim
TF 1 ♂ 24.7.87 an Felsen
- 4130 *Hadena albimacula* BKH. Ra LF 31.5.90 ; 14.6.84 ; Raku LF
28.5.90
- 4131 *Hadena bicruris* HUFN. Ra LF einzeln : 11.6.84 ; 13.7.87 ; 1.8.84
- 4132 *Hadena laudeti* BSD. Ra LF 1 ♂ 15.7.87, Osta TF 1 ♀ an *Silene*
otites-Blüte ruhend 18.7.86 ; Vipt Rp. an *Silene otites*, Fltr. e.p. 29.5.83
(Puppe überliegt in der Regel 2 Jahre !); Zen Rp. an *Silene otites*,
Fltr. e.p. 3.-10.7.87 ; Au TF 1 ♂ an *Silene otites*-Blüte ruhend 20.7.81
- 4133 *Hadena magnolii* BSD. Ra LF 20.5.89 ; 30.5.90 ; 10.6.84 ; 15.7.86
- 4134 *Hadena filigrana* ESP. (= *filigrama* ESP. = *xanthocyanea* HBN.)
Ra LF 21.5.89 ; Vipt LF 30.5.90
- 4137 *Hadena caesia* D. & S. Ra LF 31.5.90 ; 12.7.86 ; 3.8.84 ; Zen TF
20.7.87 ; Sim TF 24.7.87 ; 8.8.83
- 4139 *Hadena tephroleuca* BSD. Sim Südseite 1960 m LF 3 ♂♂ 15.7.93
- 4141 *Cerapteryx graminis* L. Ra LF 30.7.83 ; 9.8.85 ; Zen TF an
Calluna saugend 30.7.85 ; Moosalpe bei Bürchen, 2200 m TF häufig
an *Calluna*-Blüten 25.7.86 ; Geb. e.p. 3.8.86
- 4144 *Panolis flammea* D. & S. Ra an Blüten v. *Salix caprea* 30.3.86 ;
Raku LF 1 ♂ 28.5.90
- 4146 *Epira conspicularis* L. Ra LF 8 Fltr. 24.4.87 ; 20.5.89
- 4147 *Orthosia cruda* D. & S. Ra LF 30.3.94 ; 1.-4.4.86
- 4151 *Orthosia gracilis* D. & S. Ra an *Salix*-Blüten 1 ♀ 4.4.86 ; Rp. in
versponnenen Endtrieben von *Lysimachia vulgaris*, Fltr. e.p. 3.4.90
- 4152 *Orthosia cerasi* F. (= *stabilis* D. & S.) Ra LF 31.3.94 ; 24.4.87
- 4153 *Orthosia incerta* HUFN. Ra LF häufig : 31.3.94 ; 1.-4.4.86
- 4154 *Orthosia munda* D. & S. Ra an *Salix*-Kätzchen 3.4.86
- 4155 *Orthosia gothica* L. Ra LF häufig : 3.4.86 ; Sim TF 1 ♀ 10.6.84
- 4159 *Mythimna conigera* D. & S. Ra LF 21.7.87 ; 12.8.83 ; Vipt LF
häufig : 4.8.80
- 4160 *Mythimna ferrago* F. Ra LF häufig : 12.7.85 ; 23.7.94 ; 10.8.83 ;
Rp. häufig im April in vorjährigem Laub, Fltr. e.p. 4.6.85 ; Vipt LF
4.8.80
- 4161 *Mythimna albipuncta* D. & S. Ra LF 17.5.94 ; 23.5.89

- 4164** *Mythimna pudorina* D. & S. Ra LF selten, 1 ♀ 20.7.88
4165 *Mythimna straminea* TR. Ra LF 30.7.84 ; 3.8.92
4166 *Mythimna impura* HBN. Ra LF 2 ♀ 31.7.84
4171 *Mythimna l-album* L. Ra LF 31.5.90 ; 10.6.84 ; 12.7.86 ; 4.8.84
4172 *Mythimna sicula scirpi* DUP. Ra häufig : 30.3.94 ; 18.4.87 ;
 23.7.94 ; 3.8.84
4174 *Mythimna andereggi* BSD. Weg z. Valp 1500 m TF 1 ♂ 23.5.89 ;
 Ta TF 1 ♂ 10.7.88
4177 *Leucania comma* L. Ra LF 12.7.86 ; Vipt LF 30.5.90 ; 4.8.80 ;
 Sim Südseite 1960 m LF 15.7.93
4183 *Cucullia absinthii* L. Ra LF regelmäßig, einzeln : 18.7.92 ; 23.7.84 ;
 8.8.85 ; The Ende Juli 94 kleine Rp. an *Artemisia absinthium*
4185 *Cucullia santonici odorata* GUEN. Ra LF 23.5.87 ; 13.7.87 ; Vipt
 LF 20.7.82 ; Osta Rp. selten an *Artemisia absinthium* Ende Juli 81,
 Fltr. e.p 23.5.82
4192 *Cucullia lucifuga* D. & S. Ra LF 2 ♂♂ 9.8.83 ; Sim 1 Rp. an
Tussilago farfara, Fltr. e.p. 20.9.90
4194 *Cucullia lactucae* D. & S. Turt 3 Rp. an *Prenanthes purpurea*
 1.8.86, Fltr. e.p. 8.6.87
4195 *Cucullia campanulae* FRR. Ra LF 12.7.88 ; 28.7.84 ; Zen Rp.
 an *Campanula rapunculus*, Fltr. e.p. 8.5.90
4196 *Cucullia umbratica* L. Ra LF 20.7.87 ; 31.7.84 ; Vipt LF 4.8.80
4204 *Cucullia thapsiphaga* TR. Ill Rp. an *Verbascum thapsus* am
 29.7.91, Fltr. e.p. 31.5. - 6.6.92
4205 *Cucullia lychnitis* RMBR. Zen Rp. an *Verbascum* spec. häufig
 am 20.7.85, Fltr. e.p. 16.5.86
4210 *Calophasia platyptera* ESP. Ra LF 20.7.88 ; Rp. an *Chaenarrhinum*
minus Ende Juli 83, Fltr. e.p. 20.6.84 ; Osta e.l. 9.9.81
4219 *Omia cymbalariae* HBN. Sim TF 1 ♂ 18.7.82 ; Rp. an Früchten
 v. *Helianthemum* spec. Anfang August 90, Fltr. e.p. 16.5.-21.5.92 ; Esch
 2 Rp. an *Helianthemum* 27.7.94
4223 *Brachyloma viminalis* F. Osta e.l. 20.6.90 ; 1.7.90
4225 *Sympistis nigra* BSD. Geb 2400 m TF 3.8.84 (Einzelfund)
4226 *Episema glaucina* ESP. Heid Rp. im April 85 in der Erde und
 im Genist um *Allium sphaerocephalon*, Fltr. e.p. 21.8.-5.9.85 ; nur f.
dentimacula HBN.
4236 *Calliergis ramosa* ESP. Ra LF 10.6.84 ; 11.7.87 ; 30.7.84 ; 3.8.84 ;
 Vipt LF 4.8.80
4244 *Lithophane semibrunnea* HAW. Ra LF selten : 1 ♀ 4.4.86 ; 1 ♂
 11.4.85 ; 1 ♂ 20.4.91 (alle Belegstücke GU)
4245 *Lithophane hepatica* CL. (= *socia* HUFN.) Ra LF 24.4.87 ; 21.5.89
4246 *Lithophane ornitopus* HUFN. Ra LF 31.3.94 ; 18.4.87

- 4250 *Lithophane leautieri* BSD. Ra LF 25.10.92 ; Rp. an *Juniperus sabina* Mai 89, Fltr. e.p. 14.9.-25.9.89
- 4272 *Blepharita adusta* ESP. Ra LF 12.7.86 ; 6.8.83 ; Vipt LF 4.8.80 ; The TF 20.7.87
- 4285 *Polymixis xanthomista* HBN. Ra LF 25.10.92
- 4288 *Antitype chi* L. Ra LF 25.10.92
- 4289 *Ammoconia caecimacula* D. & S. Ra LF häufig : 25.10.92
- 4293 *Eupsilia transversa* HUFN. Ra LF 31.3.94
- 4295 *Conistra vaccini* L. Ra LF häufig : 30.3.94
- 4296 *Conistra ligula* ESP. Ra LF häufig : 31.3.94 ; 4.4.88
- 4298 *Conistra rubiginosa* SCOP. Ra LF 30.3.94 ; 2.4.86
- 4302 *Conistra torrida* LED. an Blütenkätzchen v. *Saxifraga caprea* 1 ♂ 3.4.86 (Einzelfund)
- 4303 *Dasycampa rubiginosa* D. & S. Ra LF häufig : 8.4.85 (mit f. *graslini* STGR.) ; 31.3.94
- 4306 *Agrochola circellaris* HUFN. Ra LF häufig : 25.10.92
- 4308 *Agrochola macilenta* HBN. Ra LF häufig : 25.10.92
- 4311 *Agrochola nitida pistacinoides* AUB. (= *dujardini* DUFAY) Ra 1 Rp. April 86, 1 Fltr. e.p. 14.6.86 (Dr. RESER det.)
- 4315 *Agrochola litura* L. Pfywald 1 Rp. 23.5.89, 1 Fltr. e.p. 20.7.89 Turt 2 Rp. an *Ononis rotundifolia*, 2 Fltr. e.p. 18.9.94
- 4320 *Parastichtis corticea* ESP. (= *suspecta* HBN.) Ra LF 18.7.82 ; 28.7.84 ; 3.8.84
- 4333 *Colocasia coryli* L. Ra LF 3.8.84
- 4341 *Subacronicta megacephala* D. & S. Ra LF regelmäßig, einzeln : 24.4.92 ; 3.8.84 ; Vipt LF. 6.8.80
- 4345 *Triaena psi* L. Ra LF regelmäßig : 20.5.89 ; 6.7.89 ; 18.7.82 ; 19.7.88 ; 20.7.88 ; Osta LF 21.7.81 (alle Belegstücke GU !)
- 4347 *Acronista leporina* L. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 10.6.84 ; 3.8.84 ; 11.8.83
- 4350 *Viminia auricoma* D. & S. Ra LF 1 ♂ 31.3.94 ; 1 ♀ 20.7.89
- 4351 *Viminia euphorbiae montivaga* GUEN. Ra LF 24.4.87 ; 10.8.83 ; Vipt LF 4.8.80 ; Geb TF 3.8.80 ; Zen 2 Rp an *Salix* spec., Fltr. e. p. 17.8.87
- 4352 *Viminia rumicis* L. Ra LF regelmäßig und häufig : 30.3.94 ; 14.5.94 ; 10.6.84 ; 7.8.83
- 4353 *Craniophora ligustri* D. & S. Ra LF regelmäßig und häufig : 14.5.94 ; 13.7.92 ; 24.7.92 ; 11.8.83
- 4356 *Cryphia simulatricula* GUEN. Ra LF einzeln : 25.7.86 ; 1.8.85 ; 9.8.90 ; Gop LF 6.8.92
- 4357 *Euthales algae* F. Ra LF regelmäßig und häufig : 3.7.93 ; 23.7.94 ; 3.8.83 ; 11.8.83 ; Vipt LF 6.8.80

- 4360 *Bryophila ravula* HBN. Ra LF einzeln : 9.7.88 ; 12.7.88 ; 25.7.94 ; Vipt LF 20.7.82
- 4362 *Bryophila raptricula* D. & S. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 18.7.82 ; 21.7.88 ; 13.8.85 ; Vipt LF 4.8.80
- 4365 *Bryophila domestica* HUFN. Ra LF regelmäßig und häufig : 18.7.82 ; 6.8.83 ; 10.8.83 ; 13.8.85 ; Vipt LF häufig : 20.7.82
- 4367 *Pyrois cinnamomea* GOEZE Ra LF 1 ♀ 10.4.85 (Einzelfund)
- 4369 *Amphipyra pyramidea* L. Ra LF 3.8.92 ; 6.8.83 ; 8.8.83
- 4373 *Amphipyra tragopoginis* CL. Ra LF einzeln : 14.7.86 ; 16.7.93 ; 17.7.86
- 4376 *Dypterygia scabriuscula* L. Ra LF einzeln : 12.7.82 ; 11.8.83
- 4377 *Rusina ferruginea* ESP. Ra LF 1 ♂ 14.7.86 ; 20.7.88 ; Raku LF 1 ♀ 8.7.93
- 4379 *Polyphaenis sericata* ESP. Ra LF erstmalig 2 ♀♀ 23.7.94
- 4381 *Thalpophila matura* HUFN. Ra LF selten : 10.8.90
- 4386 *Phlogophora meticulosa* L. Ra LF 23.5.89 ; 25.10.92
- 4392 *Ipimorpha subtusa* D. & S. Ra LF einzeln : 15.7.86 ; 23.7.89
- 4394 *Enargia palaeacea* ESP. Ra LF 18.7.82 ; 20.7.82 ; 7.8.83 ; 11.8.83
- 4395 *Enargia ypsilon* D. & S. Ra LF selten : 13.7.87 ; 18.7.92 ; 1.8.84
- 4396 *Dicycla oo* L. Ra LF 1 ♂ 3.8.85 (Einzelfund)
- 4397 *Cosmia affinis* L. Ra LF selten : 12.7.82 ; 15.7.86
- 4399 *Calymnia trapezina* L. Ra LF 6.8.90 ; 12.8.85
- 4402 *Auchmis detersa* ESP. Ra LF 21.5.89 ; 24.5.89 ; Rp. im April 85 nachts an *Berberis vulgaris*, Fltr. e.p. 10.5.-26.5.85 ; Vipt LF 4.8.80
- 4405 *Actinotia hyperici* D. & S. Ra LF 14.7.92 ; 24.7.87 ; Vipt LF 6.8.80
- 4406 *Apamea monoglypha* HUFN. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 3.7.93 ; 23.7.94 ; 11.8.83 ; Sim 1 Rp. unter Stein, Fltr. e.p. 20.8.82
- 4408 *Apamea lithoxylea* D. & S. Ra LF einzeln 21.7.87 ; 1.8.83
- 4409 *Apamea sublustris* ESP. Ra LF 15.7.87 (Einzelfund)
- 4410 *Apamea crenata* HUFN. Ra LF 10.8.83 (Einzelfund)
- 4411 *Apamea charactera* D. & S. (= *epomidion* HAW.) Ra LF 13.7.93 (Einzelfund)
- 4413 *Apamea lateritia* HUFN. Ra LF regelmäßig und häufig : 23.7.94 ; 30.7.84 ; 10.8.83 ; Vipt LF 6.8.80
- 4414 *Apamea furva* D. & S. Ra LF regelmäßig, einzeln : 11.7.87 ; 19.7.88 ; 5.8.85 ; Vipt LF 4.8.80
- 4416a *Apamea zeta pernix* GEYER Ra LF 24.7.89 ; 8.8.90 ; 12.8.85 ; Sim LF 15.7.93
- 4417 *Apamea rubrivena* TR. Ra LF selten : 1 ♂ 5.8.90 ; Vipt 1 ♂ 6.8.80
- 4418 *Apamea rubrivena* TR. Ra LF einzeln : 28.7.84 ; 1.8.84 ; 4.8.83
- 4422 *Apamea illyria* FRR. Ra LF 27.5.90 (Einzelfund)
- 4425 *Apamea sordens* HUFN. Ra LF 1 ♂ 17.5.94 (Einzelfund)

- 4429** *Oligia strigilis* L. Ra LF häufig : 31.5.90 ; 12.7.88 ; 30.7.84 ; Vipt LF 4.8.80 (alle Belegstücke GU !)
- 4431** *Oligia latruncula* D. & S. Ra LF häufig : 20.5.89 ; 10.6.84 ; 12.7.82 ; Raku LF 28.5.90 (alle Belegstücke GU !)
- 4433** *Mesoligia furuncula* D. & S. Ra LF regelmäßig und häufig : 22.7.92 ; 30.7.83 ; 4.8.85 ; 11.8.83
- 4434** *Mesoligia literosa* HAW. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 8.8.83 ; 11.8.83 ; 14.8.90 ; Gop LF 6.8.92
- 4435** *Mesapamea secalis* L. Ra LF 1 ♀ 28.7.84 ; 1 ♀ 3.8.85 ; 1 ♀ 5.8.85 ; 1 ♂ 12.8.85 (alle Belegstücke GU !)
- *Mesapamea didyma* ESP. (= *secalella* REMM) Ra LF 1 ♂ 12.7.86 ; 1 ♀ 24.7.89 ; 1 ♀ 28.7.89 ; Vipt 1 ♂ 20.7.82 (alle Belegstücke GU !). Für das Wallis zum ersten Mal gemeldet in REZBANYAI-RESER (1984a) und in FIBIGER *et al.* (1984). Siehe dazu u.a. auch REZBANYAI-RESER (1989).
- 4445** *Eremobia ochroleuca* D. & S. Vipt TF 1 ♂ 10.8.80 ; The TF 1 ♂ 1.8.91
- 4452** *Amphipoea fucosa* FRR. Ra LF 1 ♀ 23.7.89 ; 1 ♂ 2.8.89 (alle Belegstücke GU !)
- 4456** *Hydraecia micacea* ESP. Ra LF selten : 1 ♂ 3.8.83
- 4462** *Calamia tridens* HUFN. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 10.7.82 ; 31.7.83 ; 1.8.83 ; 10.8.85 ; Vipt LF 4.8.80
- 4464** *Celaena leucostigma* HBN. Ra LF 1 ♀ 18.7.82 f. *fibrosa* HBN. (Einzelfund)
- 4468** *Archanara dissoluta* TR. Ra LF 1 ♂ 16.7.92 (Einzelfund)
- 4472** *Rhizedra lutosa* HBN. Ra LF 1 ♀ 25.10.92 (Einzelfund)
- 4481** *Hoplodrina octogenaria* GOEZE (= *alsines* BRAHM) Ra LF 13.7.87 ; 14.7.86 ; Vipt LF 30.5.90
- 4482** *Hoplodrina blanda* D. & S. Ra LF regelmäßig und häufig : 24.7.89 ; 1.8.83 ; 3.8.84 ; 11.8.83 ; Vipt 1 ♂ 1 ♀ 4.8.80 (det. Dr. RESER)
- 4483** *Hopiodrina superstes* O. Ra LF regelmäßig, einzeln : 12.7.86 ; 23.7.89 ; 7.8.83 ; 11.8.83 ; Vipt LF 4.8.80
- 4485** *Hopiodrina respersa* D. & S. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 31.7.83 ; 3.8.84 ; Vipt LF häufig 4.8.80
- 4486** *Hoplodrina ambigua* D. & S. Ra LF 14.5.84 ; 14.6.94
- 4494** *Platyperigea terrea* FRR. Ra LF 3.8.94 ; 12.8.90 ; Vipt LF 6.8.80
- 4496** *Platyperigea aspersa* RMBR. Ra LF selten : 4.8.85 ; Osta LF 21.7.81
- 4500** *Paradrina selini* BSD. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 15.5.94 ; 10.6.84 ; 20.7.82 ; 10.8.83 ; Raku LF 28.5.90 ; Vipt LF 4.8.80 (det. Dr. RESER)
- 4502** *Paradrina flavirena* GUEN. Ra LF 24.5.89 ; 10.8.90
- 4506** *Eremodrina gilva* DONZ. Ra LF 1 ♂ 3.8.85 (Einzelfund)

- 4508 *Athetis gluteosa* TR. Ra LF 24.7.87 ; 14.8.90 ; Rp. im April 85 in altem Laub unter *Artemisia campestris*, Fltr. e.p. 1.6.85
- 4510 *Athetis pallustris* HBN. Ra LF 1 ♂ 3.8.84 ; Osta TF 1 ♂ 19.5.91
- 4519 *Elaphria venustula* HBN. Ra LF einzeln : 14.7.87
- 4520 *Panemeria tenebrata* SCOP. Osta TF 2 ♀♀ 15.5.94 an *Cerastium arvense*
- 4522 *Heliothis viriplaca* HUFN. Ra LF 20.5.89 ; 15.7.82 ; 9.8.85 ; Osta TF 14.7.81 ; Vipt LF 6.8.80 ; Zen Rp. an *Silene otites*, Fltr. e.p. 4.4.89
- 4525 *Chloridea peltigera* D. & S. Osta, Vipt Rp. Mitte Juli an *Chaenarrhinum minus*, Fltr. e.p. 1.-10.9.80 ; Geb TF 1 ♀ 9.8.85
- 4557 *Emmelia trabealis* HBN. Ra LF 1 ♂ 28.7.94 (Einzelfund)
- 4529 *Pyrrhia umbra* HUFN. Ra LF 23.7.83 ; 3.8.84 ; 6.8.83
- 4531 *Axylia putris* L. Ra LF einzeln : 2.8.84
- 4533 *Metachrostis dardouini* BSD. Ra LF 20.7.89 ; Au Rp. in Samenkapseln v. *Anthericum liliago* im Juli 88, Fltr. e.p. 24.-28.5.89
- 4545 *Eublemma polygramma* DUP. Ra LF selten : 14.7.92 ; 17.7.86 ; 17.7.87
- 4551 *Lithacodia pygarga* HUFN. Ra LF 13.7.88 ; 14.7.86
- 4561 *Eutelia adularix* HBN. Ra LF einzeln : 14.7.86 ; 23.7.89 ; 23.7.94
- 4565 *Nycteola siculana* FUCHS Ra Umg. Rp. in zusammengesponnenen Triebspitzen v. *Salix caprea* am 13.8.90, Fltr. e.p. 22.8.90-30.8.90 ; Ra LF 31.3.94 ; 22.4.87 ; Raku LF 8.7.93
- 4567 *Earias clorana* L. Ra LF einzeln : 23.5.89 ; 20.7.86
- 4574 *Abrostola tripartita* HUFN. (= *triplasia* L.) Ra LF 25.5.89 ; 13.7.88 ; 16.7.87 (alle Belegstücke GU !)
- 4575 *Abrostola asclepiadis* D. & S. Ra LF 23.5.89 ; 16.7.88 ; Raku 28.5.90 (alle Belegstücke GU !) 4576 *Abrostola triplasia* L. (= *trigemina* WERNEBURG) Ra LF 21.5.89
- 4578 *Euchalcia variabilis* PILL. & MITTPCH. Ra LF 1.8.83 (Einzelfund)
- 4584 *Panchrysia v-argenteum* ESP. Ra LF 1 ♀ 3.8.85 ; 1 ♀ 11.8.83
- 4585 *Diachrysia chrysitis* L. Ra LF einzeln : 14.7.86 ; 11.8.83
- 4587 *Macdunnoughia confusa* STPH. Ra LF 31.3.94 ; 13.7.93 ; 1.8.83 ; 11.8.83 ; Au TF 15.4.93
- 4590 *Autographa gamma* L. Ra LF regelmäßig, z.T. häufig : 23.7.94 ; 1.8.83 ; 7.8.83 ; 11.8.83 ; Vipt LF 4.8.80
- 4591 *Autographa pulchrina* HAW. Ra LF 1.8.83 (Einzelfund)
- 4592 *Autographa jota* L. Ra LF 30.7.84 ; 8.8.84 ; 10.8.83
- 4594 *Autographa bractea* D. & S. Ra LF 3.8.85 ; 7.8.83 ; 11.8.83
- 4596 *Syngrapha ain* HOCHENW. Ra LF 1.8.85 ; Vipt LF 6.8.80
- 4597 *Syngrapha devergans* HBN. Sim 18.7.82 ; Geb 4.8.90 ; 3.8.94 ; Blü bei 2400 m 8.8.90
- 4598 *Caloptusia hochenwarthi* HOCHENW. Geb TF häufig : 30.7.86 ; Moosalpe bei Bürchen häufig : 30.7.86

- 4607 *Catocala nupta* L. Ra LF regelmäßig, einzeln : 6.8.83 ; 10.8.93
 4613 *Catocala puerpera* GIORNA Ra LF regelmäßig : 7.8.83 ; Rp. an niedrigen Büschen von *Populus nigra* an heißen Stellen, tagsüber am Grund der Stämme versteckt Anfang Juli 92
 4616 *Ephesia nymphaea* ESP. Ra LF 1 ♂ 15.7.87 ; 1 ♂ 18.7.87. Beide Exemplare aus dem berühmten Wanderjahr der Art (vgl. REZBANYAI-RESER & SCHAEFER 1989). In RAPPAZ 1979 nicht erwähnt. Aus dem Wallis erstmals in REZBANYAI-RESER & WHITEBREAD (1986) gemeldet.
 4622 *Dysgonia algira europa* SCHAW. Ra LF regelmäßig, einzeln : 20.5.89 ; 3.7.93 ; 20.7.86 ; 9.8.84
 4625 *Callistege mi* CL. Heid TF 20.5.89 ; 26.5.90 ; Zen TF 22.5.91
 4626 *Euclidia glyphica* L. Heid häufig : 3.7.94
 4631 *Tyta luctuosa* D. & S. Osta TF 1 ♂ 18.7.87
 4632 *Lygephila lusoria* L. Ra LF 14.7.87 ; 20.7.87 ; 3.8.85 ; Bi TF 1.8.84 ; Vipt TF 27.7.81 ; LF 20.7.82
 4634 *Lygephila viciae* HBN. Ra LF 1 ♂ 1.8.85
 4635 *Lygephila craccae* D. & S. Ra LF 20.7.86 ; 4.8.83
 4638 *Autophila dilucida* HBN. Ra LF 31.3.94 ; 9.4.81 ; 10.4.84 ; Osta LF 21.7.81
 4642 *Scoliopteryx libatrix* L. Ra LF 31.3.94
 4646 *Parascotia fuliginaria* L. Ra LF 17.7.86 ; 20.7.86 ; 3.8.84
 4650 *Phytometra viridaria* CL. Ra LF 26.7.89 ; Vipt LF 6.8.80
 4655 *Polypogon tentacularia* L. Heid TF 2 ♂♂ 1 ♀ 11.7.87
 4659 *Herminia tarsipennalis* TR. Ra LF 26.5.90 ; 11.7.92 ; 3.8.84
 4660 *Herminia lunalis* SCOP. Ra LF regelmäßig und häufig : 12.7.86 ; 28.7.84 ; 1.8.83 ; Osta LF 21,7,81
 4661 *Herminia tarsicrinalis* KNOCH Ra LF 11.7.86 ; 12.7.86 ; 15.7.87
 4662 *Herminia zelleralis* WOCKE Ra LF 18.7.82 (Einzelfund)
 4666 *Paracolax tristalis* F. (= *derivalis* HBN.) Ra LF 3.7.93 ; 12.7.82 ; 13.8.85
 4668 *Hypena rostralis* L. Ra LF 23.4.87 ; 18.7.82 ; 13.8.85
 4669 *Hypena proboscidalis* L. Ill TF 29.7.91 ; Ba 1000 m TF häufig : 1.8.83
 4671 *Hypena obesalis* TR. Ra LF einzeln : 21.4.87 ; 23.5.89 ; 20.7.82 ; 10.8.85

Dank

Ich bedanke mich sehr herzlich bei Herrn Dr. Herbert BECK, Mainz für Hinweise auf interessante Biotope und Sammelmethode, bei Herrn Dr. Daniel BURCKHARDT, Museum d'histoire naturelle Genf, für Hilfen bei der Erstellung des Manuskripts und Korrekturen, bei Herrn Dr. Ladislaus RESER, Natur-Museum Luzern für bereitwillige umfangreiche Determinationshilfe und

vielfältige Hinweise, bei Herrn Steven WHITEBREAD, Magden für die Determination der Sesien, Korrektur der Artenliste Microlepidopteren und Hilfe bei der Erstellung des Manuskripts, bei Herrn und Frau Johann () und Margrit SALZGEBER, Raron für die langjährige herzliche Gastfreundschaft und das große Verständnis für die oft seltsam anmutenden Aktivitäten eines Nachtfalterforschers, und nicht zuletzt bei meiner lieben Frau Brigitte für ihre Geduld und ihren nie erlahmenden Optimismus. Ihrer Ausdauer und ihrem guten Auge sind viele Funde seltener Arten zu verdanken.

Literatur

- ALBERTI, B., 1954. Über die stammesgeschichtliche Gliederung der Zygaenidae nebst Revision einiger Gruppen (Insecta, Lepidoptera). *Mitt. Zool. Mus. Berlin* 30/2 : 115-480.
- BERIO, E., 1985. Lepidoptera Noctuidae I. *Fauna d'Italia*, 22, 970 pp. + 32 Taf.
- DERRA, G., 1987. *Emmelina jezonica pseudojezonica* ssp. nov. (Lepidoptera, Pterophoridae). *Nota lepid.* 10 (1) : 71-78.
- DUFAY, Cl., 1984. *Chersotis oreina* n.sp., noctuelle méconnue des montagnes de l'Europe occidentale (Noctuidae, Noctuinae). *Nota lepid.* 7 (1) : 8-20.
- EHRENDORFER, F., 1973. Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas. 2. Auflage. - *Stuttgart*.
- FIBIGER, M., MIKKOLA, K., MOBERG, A. & SVENDSEN, P., 1984. *Mesapamea secalella* REMM, 1983, a new species found in Western Europe. *Nota lepid.* 7 (2) : 121-131.
- HUEMER, P. & TARMANN, G., 1993. Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera) Systematisches Verzeichnis mit Verbreitungsangaben für die einzelnen Bundesländer. *Veröff. Museum Ferdinandeum* 73, Beilageband 5, 224 pp.
- KAILA, L., 1989. *Eupithecia ochridata* PINKER new to northern Europe : morphological and biological studies on the E. innotata-complex (Lepidoptera, Geometridae). *Notulae Ent.* 69 : 39-45.
- LERAUT, P., 1980 : Liste systématique et synonymique des lépidoptères de France, Belgique et Corse. *Alexanor*, Suppl. ; 134 pp.
- MENTZER, E. VON, MOBERG, A. & FIBIGER, M., 1991 : *Noctua janthina* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER) sensu auctorum a complex of three species (Lepidoptera : Noctuidae). *Nota lepid.* 14 : 25-60.
- MOSER, W., 1963 : Ein weiterer Beitrag zur Schmetterlingsfauna von Zeneggen. *Mitt. Ent. Ges. Basel N.F.* 13 : 39-44.
- RAPPAZ, R., 1979 : Les papillons du Valais. Macrolepidoptera. *Imprimerie Pillet, Martigny*, 377 pp.
- REZBANYAI, L., 1983 : *Agrochola dujardini* DUFAY 1976 bona species oder nur subspecies von *nitida* D. & Sch. 1775 ? Wissenswertes über die beiden Taxa sowie ihre Verbreitung in der Schweiz (Lep., Noctuidae). *Nota lepid.*, 6 : 137-174.

- REZBANYAI-RESER, L., 1984a. Angaben zur Morphologie von *Mesapamea secalella* REMM 1983, der vor kurzem erkannten Zwillingsart von *M. secalis* LINNAEUS 1758, und zu deren Vorkommen in der Schweiz und in Ungarn (Lep., Noctuidae). *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* **57** : 239-250.
- REZBANYAI-RESER, L., 1984b. *Horisme laurinata* SCHAWERDA 1919 syn. nov. zu *H. radicularia* DE LA HARPE 1885, nebst weitere Angaben zur Verbreitung der Art (Lep., Geometridae). *Nota lepid.*, **7** : 350-360.
- REZBANYAI-RESER, L., 1986. *Gnophos italohelveticus* sp. nova, eine bisher übersehene Spannerart aus den Südalpen, und über den *crenulatus*-Formenkreis Südwesteuropas (Lep., Geometridae). *Nota lepid.*, **9** (1-2) : 99-142.
- REZBANYAI-RESER, L., 1987a. *Eilema pseudocomplana* DANIEL, 1939, neu für den Kanton Wallis und für die Schweiz sowie eine Zusammenfassung der Nachträge zu RAPPAZ 1979 (Lep. ; Arctiidae, Geometridae, Noctuidae). *Ent. Ber. Luzern*, **17** : 41-49.
- REZBANYAI-RESER, L., 1987b. Zur Insektenfauna vom Chasseral, 1500-1600 m, Berner Jura. Ill. Lepidoptera 2 : „Macroheterosera“ („Nachtgrossfalter“). *Ent. Ber. Luzern*, **18** : 31-128.
- REZBANYAI-RESER, L., 1989. *Mesapamea*-Studien III. Angaben zum Vorkommen, zur Häufigkeit und Phänologie von *M. secalis* L., *didyma* ESP. (= *secalella* REMM) und *remmi* REZB.-RESER, aufgrund kontinuierlicher Lichtfallenfangergebnisse in der Schweiz von 1983-87 (Lepidoptera, Noctuidae). *Ent. Ber. Luzern*, **21** : 67-104.
- REZBANYAI-RESER, L., 1990. Fünfzehn für die Fauna des Tessin neue Nachtgrossfalterarten (Limacodidae, Geometridae, Arctiidae, Nolidae, Noctuidae : Lepidoptera). *Ent. Ber. Luzern*, **23** : 131-136.
- REZBANYAI-RESER L. & SCHAEFER, W., 1989. Eine ungewöhnliche Durchwanderung von *Ephesia nymphaea* ESP. in der Zentralschweiz sowie ein Parallelnachweis aus dem Hochschwarzwald, 1987 (Lep., Noctuidae, Catocalinae). *Atalanta*, **19** : 33-38.
- REZBANYAI-RESER, L. & WHITEBREAD, S., 1979. *Thera albonigrata* GORNIK 1942 (*variata* sensu auct.) eine neuerkannte Spannerart für die Fauna der Schweiz. *Mitt. Ent. Ges. Basel*, **29** : 109-116.
- REZBANYAI-RESER, L. & WHITEBREAD, S., 1986. *Ephesia nymphaea* ESPER, 1787, eine neue, wohl kaum bodenständige Art in der Schweiz. *Ent. Ber. Luzern*, **15** : 35-37.
- SAUTER W. & DE BROS, E., 1959. Notes sur la Faune des Lépidoptères de Zeneggen. *Bull. de la Murithienne* **76** : 107-129.
- SOMMERER, M., 1983. Zum Stand der Abgrenzung von *Ectropis crepuscularia* (/DENIS & SCHIFFERMÜLLER/, 1775) und *Ectropis bistortata* (GOEZE, 1781). *Entomofauna* (Linz), **4** (26) : 446-466.
- STERZL, O., 1962. Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna von Zeneggen (Wallis). *Mitt. Ent. Ges. Basel N. F.* **12** : 55-59.
- STERZL, O., 1963. Zweiter Beitrag zur Schmetterlingsfauna von Zeneggen (VS). *Mitt. Ent. Ges. Basel N. F.* **13** : 37-44.
- TARMANN, G., 1979. Die *statices*-Gruppe des Genus *Procris* F. (Lepidoptera, Zygaenidae). *Mitt. Münch. Ent. Ges.* **68** : 45-108.

- VORBRODT, K., 1911. Die Schmetterlinge der Schweiz, Band. — *Bern*.
- VORBRODT, K. & MÜLLER-RUTZ, J., 1914. Die Schmetterlinge der Schweiz, II. Band (einschließlich 2. Nachtrag). — *Bern*.
- VORBRODT, K. & MÜLLER-RUTZ, J., 1917. Die Schmetterlinge der Schweiz (3. Nachtrag). — *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, **12** : 432-530.
- VORBRODT, K., 1926. Die Schmetterlinge der Schweiz (4. Nachtrag). *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, **13** : 175-206.
- VORBRODT, K., 1926. Die Schmetterlinge der Schweiz (5. Nachtrag). *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, **13** : 434-466.
- VORBRODT, K., 1927. Die Schmetterlinge der Schweiz (6. Nachtrag). *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, **14** : 46-85.
- WEBER, P., 1945. Die Schmetterlinge der Schweiz (7. Nachtrag, Mikrolepidopteren). *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, **19** : 347-407.
- WHITEBREAD, S. T., 1992. The Micropterigidae of Switzerland, with a key to their identification. *Nota lepid.*, *Supplement 4* : 129-143.
- WILTSHIRE, E. P., 1967. Additions to the Lepidopterous Fauna of Zeneggen 1966. *Mitt. Ent. Ges. Basel N. F.* **13** : 37-44.