

**Zeitschrift:** Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Graubünden  
**Band:** 47 (1904-1905)

**Artikel:** Vierter Nachtrag zum Verzeichniss der Lepidopteren Graubündens  
**Autor:** Bazzigher, L.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-594630>

#### 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:** 23.02.2026

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

# Vierter Nachtrag zum Verzeichniss der Lepidopteren Graubündens.

Siehe Jahresberichte der Bündnerischen Naturforschenden Gesellschaft  
XXIII, XXIV, XXIX, XXXVIII u. XLIII.

Von L. Bazzigher.

**D**er kleine Nachtrag, der hier als vierte Fortsetzung zu den bisherigen Publikationen folgen mag, enthält die Notizen, die Herr Dekan Hauri in Davos, Professor Dr. Thomann-Plantahof, J. Caveng in Ilanz und ich seit dem letzten Nachtrag vom Jahr 1900 (im damaligen Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft) gesammelt haben. Einer unserer verdientesten Mitarbeiter, Graf Gianfranco Turati von Mailand, ist seither leider gestorben. Turati war ein warmer Freund unseres Gebirgslandes und speziell auch unserer alpinen Schmetterlingsfauna, mit der er sich als Kenner und eifriger Sammler viel beschäftigt hat. Wie manche neue oder seltene Funde ihm zu verdanken sind, beweisen seine zahlreichen Beiträge in den bisherigen Verzeichnissen der Bündnerischen Lepidopteren\*).

Von Grossschmetterlingen haben sich wieder verschiedene neue oder sonst bemerkenswerthe Arten vorgefunden. Herr

\*) Graf Turati hat bekanntlich seine grossartige Schmetterlings-sammlung dem Eidgenössischen Polytechnikum in Zürich vermach't.

Professor Thomann hat unter anderm eine reiche Nachlese speziell aus der Herrschaft gebracht, jener Gegend, aus welcher gegen Ende des letzten Jahrhunderts die ersten lepidopterogischen Beobachtungen in unserem Kanton bekannt sind, von wo solche aber seither gefehlt hatten. Dabei sind wieder einige Arten nachgewiesen worden, von welchen man nur aus den alten Verzeichnissen von Dr. Amstein theilweise apokriphische Kunde hatte.

Die Ausbeute an neuen Grossschmetterlingen dürfte mit den bisherigen Resultaten für unser kantonales Gebiet nachgerade so ziemlich erschöpft sein, nachdem hier die ansehnliche Zahl von rund 1210 Arten und Varietäten nachgewiesen ist, gegenüber annähernd 1520 - 1530 Spezies in der ganzen Schweiz.

Weniger bekannt ist jedenfalls noch die Fauna unserer Kleinschmetterlinge, von welchen bisher circa 780 Arten und Varietäten vorgefunden sind, gegenüber einer Gesammtzahl von circa 1430—1450 Spezies in der Schweiz.

Diese kleinen Thiere werden, wie leicht erklärlich, weniger beachtet und gesammelt, ist doch hier bisher einzig das Albula-gebiet und Engadin gründlicher nach denselben durchforscht, einigermassen noch das Churer Rheintal, die Umgegend von Ilanz und Bergell. Aus allen andern Landestheilen ist wenig oder nichts bekannt und doch müsste in manchen Gegenden, besonders in Misox, Puschlav, Oberland und anderwärts noch reiche und seltene Beute zu finden sein.

Jüngere Schmetterlingsfreunde mögen sich das merken.

*Chur*, Juni 1905.

L. Bazzigher.

*Anmerkung.* Die Nomenklatur ist wie früher nach dem System Staudinger und Wocke (1871) fortgesetzt. Eine Orientierung zum Wiener Verzeichniss lässt sich nöthigenfalls an Hand des neuen Catalogs von Staudinger und Rebel 1901 jederzeit leicht finden. Gleichfalls sind auch diesmal wieder die für unsren Kanton neuen Arten in Fettdruck, schon bekannte aus neuen Fundorten in kleiner Schrift eingesetzt.

# A. Macrolepidoptera.

## I. Rhopalocera.

**Parnassius Mnemosyne** I. Mastrilserberg bei Igis (Thomann).  
" und ab: **Melaina** Hauri von Mastrils (Thomann).

**Pieris Napi** var. **Bryoniae** O. Im Mai 1901 ein frisch gekrochenes ♀ von der Falksteinrüfe bei Igis, kaum 800 m über Meer (Thomann).

**Pieris Daplidice** I. 1896. Ein ♂ an der Aroserstrasse ob Chur. 1901 fand sich ein ♀ unter einem Schwarm Kohlweisslingen im Garten des Plantahofes, 1904 eine Raupe auf **Hypocrepis comosa** in Mastrils; leider ergab die Puppe eine Schlupfwespe (Thomann).

**Thecla Walbum** Kn. Auf dem Sand beim Plessurfall 2 Stück (Bazz.) von Ilanz (Caveng).

**Polyommatus Alciphron** var. **Gordius** Sulz. Im ganzen untern Misox bis Soazza häufig (Thomann).

**Lycaena Telicanus** Lang. Das schöne Thierchen, ein ♀ ist in Davos-Platz im Juli 1904 gefunden worden (Hauri). Nach Angabe von Amstein ist die Art s. Z. aus der Herrschaft angegeben, in neuerer Zeit aber ein einziges Mal von Püngeler bei Thusis an blühendem **Origanum** getroffen worden. Das Vorkommen in Davos ist jedenfalls eine überraschende Erscheinung.

**Lycaena Orion** ab. **nigra** Rhül. Im Misox von S. Vittore und Roveredo (Thomann).

**Lycaena Euphemus** Hb. Igiser Streuelöser (Thomann).

**Lycaene Arcas** Rott ebendaselbst (Thomann).

**Limenitis Populi** von Davos-Platz (Hauri).

**Vanessa Urticae**, Bei Monstein fing Herr Himburg die Abart **Antigone**, Hinterflügel ganz schwarz, sonst wie die künstlich

gezüchteten Stücke Antigone von Dr. Fischer in Zürich; September 1901 (Hauri).

*Melitaea Didyma* O. Ich fing die Art in verschiedenen Jahren bei Malans. Laut Nachtrag II fehlt die Art im Churer Rheinthal, was also zu berichtigen ist (Thomann).

*Argynnis Amathusia* Esp. Ein stark verdunkeltes ♀ vom Fadärastein ob Malans (Thomann).

*Argynnis Thore* Hb. Fürstenalp ob Trimmis über Wald in einer Höhe von 1950—2000 m (Thomann).

*Argynnis Ino* Esp. Fadära innerhalb Seewis i. P. (Thomann).

*Argynnis Aglaja* Esp. Ein Stück mit geschwärzten Vorderflügeln: ab. *Emilia Quens.* von Talein ob Trimmis (Thom).

*Erebia Mnestra* Hb. In zwei Exemplaren vom Gleckhorn im Falknisgebiet (Thomann).

*Erebia Oeme* Hb. mit ab: *Lugens Stgr.* Auf Valzeina und insbesondere auf den Heubergen von Says in manchen Jahren zahlreich (Thomann).

*Erebia Goante* Esp. Val Coppa hinterhalb Igis nur 900 m hoch, bisher wohl der tiefste Fundort im Kanton (Thomann).

*Erebia Flavofasciata* Heyne. Nach G. Vheeler „The butterflies of Switzerland S. 124“ ist diese Erebia bei Pontresina am Schatberg überm ersten Restaurant am 24. Juli 1901 und am Tschiervagletscher hinter dem Restaurant am 11. Juli 1901 gefangen worden. Seltsam, dass diese auffällige Art in dem viel durchsuchten Engadin so lange verborgen blieb (Hauri).

*Oncis Aëlio* Hb. Ein frisches, fast ockergelbes ♀ im Juni 1904 in der Falkensteinerrüfe bei Igis, kaum 800 m über Meer (Thomann).

*Satyrus Actea* Esp. var. *cordula* F. Bei Grono und Lostallo im Misox beobachtet. Die Thiere fliegen ungemein rasch und unstät, im Gegensatz zu der sehr ähnlichen Dryat mit trägem Fluge (Thomann).

*Spilothyrus Altheae* Hp. Aus dem Misox und Domleschg (Thomann).

*Syrichtus Andromedae* Wallgr. In sehr schönen Exemplaren vom Calanda (Thomann).

## II. Sphingidae.

- Sciaapteron Tabaniformis* Rott. 1901. Zwei Stücke auf dem Rheindamm zwischen Landquart und Maienfeld (Thomann).
- Sesia Ichneumoniformis* F. Malans ex l. Die Raupe lebt in den Wurzeln von *Anthyllis vulneraria* (Thomann).
- Thyris Fenestrella* Fc. Im untern Misox (Thomann).
- Zygaena Scabiosa* Sch. mit ab: **Orion Hs.** Hinterhalb Igis, in den letzten Jahren häufig; mehr vereinzelt, auf Valzeina, im Misox (Thomann)
- Zygaena Fausta* I. In 1—2 Exemplaren noch jedes Jahr hinter Igis: 1904 am Südabhang des Montalin wenigstens 2000 m über Meer (Thomann).
- Zygaena Carniolica* ab: *Hedysari* Hb. Landquart-Felsenbach und Mastrils (Thomann).
- Naglia Ancilla* I. Ein Stück von Grono (Thomann).

## III. Bombyces.

- Sarrothripa Undulana* Hb. In drei verschiedenen Abarten ex. l. von Igis (Thomann).
- Nola Centonalis* Hb. Ilanz (Caveng).
- Earias Vernana* Hb. Mehrmals aus Raupen von Landquart gezogen (Thomann).
- Setina Mesomella* I. Föhrenwald bei Landquart (Thomann).
- Lithosia Deplana* E. ex l. Von ebendaselbst (Thomann).
- Lithosia Sororcula* Hfn. Ein Stück bei Landquart (Thomann).
- Gnophria Quadra* ex. l. Föhrenwald bei Landquart und Igis (Thomann).
- Emydia Cibrum* var. *Candida* Cyr. Von Lostallo, Misox (Th.).
- Euchelia Jakobaeae* L. Glecktobel bei Maienfeld (Thomann).
- Pleretes Matronula* I. 1904 Landquart-Fabrik am Licht (Th.).
- Arctia Purpurata* I. ex. l. Aus Raupen von den Igiser Streuelösern (Thomann).
- Arctia Maculosa* var. *Simplonica* B. Avers-Stallerberg (Thom.).
- Spilosoma Sordida* ab: *Carbonis* Fw. Mai 1904 ein ♂ bei Sils i. D. (Thomann).
- Hepialus Ganna* Ht. Fürstenalp und den Prättigauer Alpen an der Hochwangkette (Thomann).

**Hepialus Hecta** I. 1904 auf einer Waldblösse bei Tschiertschen  
in Anzahl fliegend (Thomann).

**Phragmatoecia Castaneae** Hb. 1904 und 1905 in mehreren  
Stücken am elektr. Licht in Landquart-Fabrik (Thomann).

**Ocneria Dispar** I. Im Misox (Thomann).

**Bombix Crataegi** I. ex. l. Igis (Thomann).

**Bombix Populi** I. Mehrfach am elektrischen Licht in Land-  
quart, ex. l. von Malans (Thomann).

Die var. **Alpina** fliegt in Chur recht häufig am elektr.  
Licht, hingegen ist mir die Stammart hier nie vorge-  
kommen (Bazzigher).

**Bombix Castrensis** I. 1905 Raupen in Menge bei Filisur an-  
getroffen. Bei Reichenau (Thomann).

**Bombyx Quercus ab. Calunae Palm.** ex. l. Föhrenwald bei  
Landquart (Thomann).

**Bombyx Lanestris** var. **Arbusculae** Fw. Vom Piz Mundaun  
ex. l. nach mehrmaliger Überwinterung (Caveng).

**Lasiocampa Pruni** I. 1904 am elektrischen Licht in Land-  
quart-Fabrik (Thomann).

**Lasiocampa Quericifolia** I. ex. l. Landquart (Thomann).

**Lasiocampa Pini** I. Aus Raupen von Landquart in Mehrzahl.  
Die Thiere variieren stark, keines ist wie das andere (Thom).

**Endromis Versicolora** I. Filisur nicht selten (Thomann).

**Drepana Falcatari** I. Ein Stück vom Schyn (Thomann).

**Drepana Cultraria** F. Mastrilserberg und Igis öfters beobachtet,  
auch ex ovo gezogen (Thomann).

**Notodonta Tremulae** Cl. ex. l. Von Landquart (Thomann).

**Notodonta Dictaeoides**. Die Davoser Stücke sind die Form  
**Leonis Stichel**, die sonst nur aus dem Wallis angegeben  
ist (Hauri).

**Notodonta Trepida** Esp. Landquart-Fabrik am elektrischen  
Licht (Thomann).

**Notodonta Tritophus** I. ebendaselbst (Thomann).

**Notodonta Dromedarius** L. ebendaselbst (Thomann).

**Lophopteryx Cuculla** Esp. ebenso (Thomann).

**Gluphisia Crenata** Esp. 1904 u. 1905 an gleicher Stelle (Thom).

**Cymatophora Duplaris** I. Landquart am elektrischen Licht  
(Thomann).

#### IV. Noctuae.

*Agrotis Nictymera*. Bei Davos-Platz Juli 1893. Steckte lange unbestimmt in meiner Sammlung (Hauri).

*Agrotis Wiskotti* Stoh. Am Schiahorn August 1903 und Juli 1904 (Hauri).

*Agrotis Hyperborea* Ztt. 1903 im September ein Stück im Radaufis (Falknis) (Thomann).

*Agrotis Sincera* var. *Rhatica* Stgr. *Scesapiana* (Thomann).

*Agrotis Strigula* Thunb. Landquart am Licht (Thomann).

*Agrotis Putris* I. Von Tamins ex. l. (Thomann).

*Agrotis Depuncta* I. Von Mastrils ex. l. (Thomann).

*Agrotis Cinerea* Hb. Churwalden (Thomann).

*Agrotis Prasina* F. Malans (Thomann).

*Neuronia Popularis* F. 1904 in Landquart am Licht massenhaft (Thomann).

*Neuronia Cespitis* F. ebendaselbst vereinzelt (Thomann).

*Mamestra Chrysozona* Bkh) von Ilanz (Caveng).

*Mamestra Marmorosa* Bkh. Heuberge von Untervaz (Thom).

*Mamestra Cavernosa* Ev. 1904 und 1905 in mehreren Exemplaren am Licht in Landquart-Fabrik. Eine Bestätigung dafür, dass die Art bei uns wirklich einheimisch ist (Thom).

*Dianthoecia Nana* Rott. Landquart (Thomann).

*Dianthoecia Compta* F. Landquart ex. l. (Thomann).

*Dianthoecia Cucubali* Fuessli Igis ex. l. (Thomann).

*Dianthoecia Capsophila* Dup. Landquart am Licht (Thom).

*Polia Xanthomista* Hb. Landquart (Thomann).

*Apamea Testacea* Hb. ist am 12. August 1904 von Herrn Schneider in Davos-Platz gefangen worden (Hauri).

Ebenfalls 1904 zwei Stück am Licht bei Igis (Thomann).

*Jaspidea Celsia* B. Landquart (Thomann).

*Leucania Andereggii* var. *Engadinensis* Mill. Im Bad Moritz am elektrischen Licht Juni 1902 (Hauri).

Püngeler hatte sie bereits aus dem Engadin gemeldet.

*Leucania Obsoleta* Hb. Ilanz (Caveng).

*Calamia Lutosa* Hb. Landquart am Licht (Thomann).

*Taeniocampa Gracilis* F. Von Landquart, ex. l. in mehreren Exemplaren gezogen (Thomann).

- Taeniocampa Miniosa** L. Von Mastrils (Thomann).  
**Dyschorista Suspecta** Hb. Ilanz (Caveng).  
**Dyschorista Suspecta** ab. **Iners** Ta. Ilanz (Cavenz).  
**Orthosia Macilenta** Hb. Landquart 1904 ein Stück ex. l. (Thom).  
**Orthosia Helvola** l. und Pesticina mit ab. Rubetra Esp. Die letzten beiden bei Landquart häufig ex. l. (Thomann).  
**Orthosia Litura** I. Igis ex. l. (Thomann).  
**Xanthia Aurags** F. 1904 Igis am Licht (Thomann).  
**Astheroscopus Sphinx** Hfn. Landquart-Fabrik am Licht (Thomann).  
**Cucullia verbasci** I. Igis ex. l. (Thomann).  
**Cucullia Scrophularia** Cap. Igis und Landquart ex. l. (Thom).  
**Cucullia Lactucae** Esp. Landquart ex. l. (Thomann).  
**Cucullia Lucifuga** Hb. Raupe nicht selten in Landquart (Thomann).  
**Cucullia Asteris** Schff. Eine Raupe von Landquart, bisher nur von Zuoz gemeldet (Thomann).  
**Telesilla Amethystina** Hb. Von Landquart ex. l. Auch einige Stücke am Licht erhalten (Thomann).  
**Plusia Chryson** Esp. Igis ex. l. (Thomann).  
**Plusia Ain** Hohw. Von Tschiertschen (Thomann).  
**Plusia Pulchrina** Hw. ist in Davos häufiger als Jota (Hauri).  
**Anarta Myrtilli** I. Im Juli 1900 auf Glas (am Piz Beverin) in Menge fliegend (Thomann).  
**Anarta Myrtilli** 1. Die Davoser Stücke dieser Art gehören zur **Var. Alpina Rätzer**, Raupe im September auf *Calluna vulgaris* (Hauri).  
**Chariclea Umbra** Hfn. Igis und Landquart (Thomann).  
**Omia Cymbalariae** Hb. Conters im Oberhalbstein und im Domleschg (Thomann).  
**Erastia Argentula** Hb. Igiser Streuelöser (Thomann).  
**Grammodes Algira** L. Verdabbio im Misox (Thomann).  
**Spintherops Dilucida** Hb. von Malans ex. l. gezogen. Raupe an *Anthyllis vuln.* Bisher nur aus dem Misox bekannt. (Thomann).  
**Toxocampa Lusoria** I. 1904 von Malans (Thomann).  
**Toxocampa Pastinum** Fr. Landquart (Thomann).  
**Aventia Flexula** Schff. Igis ein Stück ex. l. (Thomann).

## V. Geometrae.

**Pseudoterpnia Pruinata** Hfn. Im untern Misox (Thomann).

**Geometra Vernaria** Hb. Igis am Licht gefangen (Thomann).

**Nemoria Strigata** Müll. Igis (Thomann).

**Thalera Fimbrialis** Sc. Malans - Felsenbach; in Igis in manchen Jahren häufig (Thomann).

**Acidalia Dimidiata** Hfn. Bei Landquart mehrfach erbeutet (Thomann).

**Acidalia Rusticata** E. Bei Igis sehr lokal und einzeln, in den letzten Jahren stets beobachtet (Thomann).

**Acidalia Marginepunctata** Götze. Bei Igis, ferner von Roveredo ein wohl hierher gehöriges Thier mit sehr scharfer Zeichnung (Thomann).

**Timandra Amata** l. Landquart (Thomann).

**Eugonia Autumnaria** Wbg. Landquart ex. l. gezogen (Thom).

**Selenia Lunaria** Schff. Am Monsteinerbach, oberhalb Schmelzboden von Herrn Himberg ein Stück (Hauri).

**Pericallia Syringaria** I. Igis ex. l. gezogen (Thomann).

**Epione Apiciaria** Schff. Igis (Thomann).

**Macaria Alternaria** Hb. Roveredo (Thomann).

**Macaria Liturata** Cl. Landquart-Föhrenwald zuweilen häufig (Thomann).

**Hybernia Rupicaprarria** Hb. von Igis am Licht (Thomann).

**Hybernia Bajaria** Schg. ebenso, mehrfach (Thomann).

**Hybernia Aurantiaria** Esp. ebenso, mehrfach und ex. l. (Th).

**Hybernia Marginaria** Bkh. Ein ♀ von Malans; ein ♂ ex. l. gezogen (Thomann).

**Boarmia Secundaria** Esp. Bei Igis (Thomann).

**Boarmia Abietaria** Hb. Reichenau und Malans (Thomann).

**Boarmia Gemmaria** Brhm. Von Roveredo ex. l. gezogen (Thomann). Ilanz (Caveng).

**Boarmia Roboraria** Schff. Igis am Licht (Thomann).

**Boarmia Selenaria** Hb. Von Roveredo u. Grono ex. l. gezogen.

Die Raupe an Brombeer und Besenpfrieme gefunden. Die Art findet sich sonst aus der Schweiz nirgends angegeben (Thomann).

**Boarmia Consonaria** Hb. Landquart mehrfach (Thomann).

**Gnophos Furvata** F. Grono (Thomann).

**Gnophos Zelleraria** Err. Am Calanda (Thomann).

**Gnophos Caelibaria** ab. Spurcaria Parpaner Schwarzhorn.

Vom Plattwang i./P. ein ganz einfarbig-graues Stück ohne jegliche Zeichnung (Thomann).

**Dasydia Tenebraria** Esp. Vom Calanda (Thomann).

**Diastictis Artesiata** F. Igis am Licht (Thomann).

**Ematurga Atomaria** ab. Unicoloraria Stgr. von Landquart und Misox (Thomann).

**Ortholita Moeniata** Scop. Verdabbio-Misox (Thomann).

**Lobophora Sertata** Hb. Im Mai 1905 eine Raupe bei Chur zwischen zusammengesponnenen Blättern des Bergahorns.

Da ich die Art früher oft aus Raupen gezogen, ist ein Irrthum ausgeschlossen (Thomann).

**Lobophora Sexalisata** Hb. Einmal bei Igis am Licht (Thom.).

**Triphosa Dubitata** L., ab. **Cinereata** Stph. Ilanz (Caveng).

**Cidaria Bicolorata** Hfn. Igis (Thomann).

**Cidaria Simulata** Hb. Ein Exemplar auf den Maienfelder Alpen am Falknis (Thomann).

**Cidaria Juniperata** I. Bei Igis (Thomann).

**Cidaria Firmata** Hb. Ein Stück bei Igis (Thomann).

**Cidaria Incursata** Hb. Alp Farur [Gürgaletsch] (Thomann).

**Cidaria Nicrofasciaria** Goetze. Landquart (Thomann).

**Cidaria Pomoeraria** Ev. Im Mai 1900 bei Landquart ex. l. (Thomann).

**Cidaria Cucullata** Hfn. Bei Igis - Landquart mehrfach gefangen, auch ex. l. gezogen. Die schöne Raupe an Galium verum (Thomann).

**Cidaria Alaudaria** Err. Langwies (Thomann).

**Cidaria Molluginata** Hb. ebendaselbst (Thomann).

**Cidaria Affinitata** Stph. Alp Farur-Gürgaletsch (Thomann).

**Cidaria Candidata** Schff. Ein Stück vom Trittwald bei Igis (Thomann).

**Cidaria Testacea** Don. Bei Igis am Licht (Thomann).

**Cidaria Literata** Don. Fürstenalp und Splügenpass (Thom.).

**Cidaria Ruberata** Für. Ilanz (Caveng).

**Cidaria Tersata** Hb. Igis (Thomann).

**Cidaria Unidentaria Hw.** Von Landquart und Igis (von Dr. Standfuss bestimmt).

Das Thier ist nicht selten, wird aber vielfach mit Ferrugata Cl. verwechselt, von einigen Autoren auch als Var. der letzteren erklärt (Thomann). Ilanz (Caveng).

**Cidaria Ferrugata var. Spadicearia Bkh.** P. Mundaun (Caveng) Scheint die im Alpgebiet übliche Form zu sein. Albulagebiet. Vom Rhätikon (Thomann).

**Eupithecia Castigata Hb.** Igis-Valzeina (Thomann).

**Eupithecia Rectangulata.** Im Rheintal gemein. Die Raupe in zusammengerollten Birnblättern (Thomann).

**Eupithecia Togata Hb.** Von Ilanz (Caveng)



## B. Microlepidoptera.

### I. Pyralidina.

**Endotricha Flammealis Schff.** Von Misox (Thomann).

**Scoparia laetella Z.** Ilanz u. Reichenau (Caveng u. Thomann).

**Galleria Mellonella I.** Ilanz und mehrfach bei Landquart (Caveng und Thomann).

Das Thier muss sicher auch noch anderwärts bei Bienenständen zu finden sein.

**Aehvoea Grisella F.** Aus Bienenständen bei Landquart (Thom).

### II. Tortricina.

**Tortrix Rigana var. Monticolana Frey.** Chur am Mittenberg (Bazzigher).

**Oliindia Ultima Hb.** Ilanz (Caveng).

**Retinia Turionana var. Mughina Z.** Von Chur wiederholt längs der Plessur erhalten, hingegen niemals die Stammart (Bazzigher).

**Retinia Buoliana S. V.** Ebendaselbst ein Stück. Die Art scheint jedenfalls selten zu sein (Bazzigher).

**Retinia Resinella** I. Die Harzgallen der Raupe auf Föhren bei Landquart, nicht selten, daraus den Falter öfters gezogen (Thomann).

**Penthina Corticana** Hbn. Chur (Bazzigher). Ilanz (Caveng).

**Penthina Capreana** Hb. Ilanz (Caveng).

**Penthina Mygindana** Schiff. Ilanz (Caveng).

**Penthina Ochroleucana** Hb. Chur im Gäuggele (Bazzigher). Ilanz (Caveng). Von Bang-Haas in Dresden bestimmt.

**Penthina Metallicana** Hs. Ilanz (Caveng).

**Penthina Carpenteriana** Hb. Ilanz (Caveng).

**Lobesia Permixtana** Hb. Zeigt sich in der Umgebung von Chur an Waldrändern gar nicht selten und zwar meist schon in April und Mai (Bazzigher).

**Grapholita Nigricana** Hs. Chur (Bazzigher). Von Bang-Haas bestimmt.

**Grapholita Immundana** F. R. An Frlen Chur (Bazzigher).

**Grapholita Pupillana** Cl. Chur (Bazzigher).

**Grapholita Discretana** Wk. Beim Freifeld Chur (Bazzigher) von Bang-Haas bestimmt, ist bei Frey Lep. d. Schw. noch nicht aufgeführt.

**Phthoroblastis Germana** Hb. Im Foralweg Chur (Bazzig). Von Bang-Haas in Dresden bestimmt.

**Tmetocera Ocellana** var. **Lariciiana** Hein. Ist im Bergel. recht häufig (Bazzigher).

**Steganoptycha Ratzeburgiana** Rtz. Foralweg Chur (Bazz)

**Rhopobota Naevan** Hb. Im Bergell häufig, einzeln auch von Chur (Bazzigher).

**Dichrorampha Simpliciana** Hw. Wahrscheinlich aus dem Oberland. Ich fand das Stück unter zurückgebliebenen Dubletten von Caflisch (Bazzigher).

**Dichrorampha petiverella** L. Ilanz (Caven).

### III. Tineina.

**Simaethis Diana** Hb. Ilanz (Caveng).

Diese schöne, seltene Art ist laut Angabe von Frey Lep. d. Schw., bisher nur bei Bergün am Rugnu, sonst nirgends in der Schweiz gefunden worden. Das Ilanzer Stück ist

etwas kleiner als meine zwei russischen Exemplare, auch ist die Zeichnung feiner und lebhafter als bei letzteren\*).

*Scardia Tessulatella* Z. Ilanz (Caveng).

Wieder eine Seltenheit, die nach Frey einzig bei Bergün in 1 Stück an Knieholz getroffen wurde. Im nahen Trafoi findet sich das Thier wieder.

*Lambronia Rubiella* Brk. Chur. Foralweg (Bazzigher).

*Incurvaria Oelmaniella* Fr. Chur. Mayersboden an Erlen wiederholt im April und Mai (Bazzigher).

*Adela Rufimitrella* Sc. Von gleicher Stelle (Bazzigher).

*Adela Cuprella*, Thgb. Ilanz (Caveng).

*Adela Croesella* Sc. (Sulzerella Z.) Chur, Plessurweg (Bazz).

*Nemotois Violellus* Z. Chur, Foralweg (Bazzigher).

*Scythropia Cretaegella* I. Chur (Bazzigher).

*Hyponomena Plumbellus* Schiff. Chur und Ilanz (Bazz. und Caveng).

*Swammerdamia Combinella* Hb. Ilanz (Caveng).

*Argyrestie Submontana* Frey. Chur (Bazzigher).

Als eine etwas abweichende Form von Bang-Haas bestimmt.

*Argyrestia Goedartella* var. *Literella* Hw. 1 Stück Chur.

Die Stammart ist hier nicht selten, im Bergell an Erlen sogar häufig (Bazzigher).

*Argyrestia Glabratella* Z. Chur (Bazzigher). Von Bang-Haas bestimmt.

*Argyrestia Certella* Z. Bergell von Tannen geklopft (Bazz).

*Cedestes Giseneliella* Dup. Chur, ist hier an Föhren öfter zu treffen (Bazzigher).

*Cerostoma Nemorella* I. Chur 1 Stück am Rosenhügel (Bazz).

*Depressaria Flavella* var. *Sparmanniana* F. Ilanz (Caveng).

*Gelechia Distinctella* Z. Bergell (Bazzigher).

*Gelechia Vidiella* F. Ilanz (Caveng).

*Gelechia Tessella* Hb. Chur (Bazzigher).

\*) Ob seither noch andere Fundstellen in der Schweiz bekannt geworden, weiss ich nicht. Nach dem Tode von Prof. Frey ist über weitere Vorkommnisse und Beobachtungen von Micros in den Schweiz. entomolog. Mittheilungen, meines Wissens nicht mehr berichtet worden, so dass eine übersichtliche Ergänzung zu seinem Catalog fehlt.

**Lita Artemisiella** Tr. Bergell (Bazzigher).

**Telcia Proximella** Hb. Bergell und Ilanz (Bazz. und Caveng).

idem var. **Saltuum** Z. Bergell (Bazzigher).

**Brachycrossata Cinerella** Cl. Bergell (Bazzigher).

**Sophronia Semicostella** Hb. Ilanz (Caveng).

**Pleurota Pyropella** Schft. Von Bang-Haas bestimmt, kommt wohl aus dem Oberland, das Stück fand sich, noch ungespannt, unter zurückgebliebenen Sachen von Caflisch vor.

Für die Schweiz noch nicht angegeben (Bazzigher).

**Aplota Palpella** Hw. Bergell (Bazz). Von Bang-Haas bestimmt.

Für die Schweiz ebenfalls neu.

**Oecophora Flavifrutella** Hb. Bergell (Bazzigher).

**Oecophora Stipella** I. Bergell und Ilanz (Bazz. und Caveng).

**Oecophora Similella** H. Bergell (Bazzigher).

**Oecophora Minutella** I. Ilanz (Caveng).

**Oecophora Rhaetica** Frey. Bergell (Bazz). Von Bang-Haas bestimmt.

**Hypathima Binotella** Thub. Bergell, wiederholt von Tannen (Bazzigher).

**Glyphipterix Fischerella** Z. Chur auf der Stierenwiese (Bazzigher).

**Gracilaria Stigmatella** F. Ilanz (Caveng).

**Coleophora Niveicostella** Z. Chur-Foralweg (Bazzigher).

**Chauliodus Illi erellus** Hb. Bergell (Bazzigher).

**Laverna Decorella** Stph. Bergell (Bazzigher) von Bang-Haas bestimmt.

**Tinagma Herrichiellum** H-S. Chur-Foralweg (Bazzigher)

**Butalis Acanthella** God. Chur 1 Stück (Bazzigher).

Ich fing das seltene Thier, von dem ich auch aus dem Bergell ein Exemplar besitze, oberhalb dem Rosenhügel an venischem Gesträuch im Juni 1904.

**Heliodines Roesella** I. Ilanz (Caveng). Von Landquart alljährlich im Wohnzimmer gefangen (Thomann).

**Batrachedra Pinicolella** Dup. Chur (Bazz). Von Bang-Haas bestimmt.

**Elachista Exactella** H-S. Chur, Plessurweg (Bazzigher).

**Elachista Humilis** Zett. Chur an Weissdorn (Bazzigher).

**Elachista Adscitella** Stt. Chur-Foralweg (Bazzigher).

**Elachista Anserinella Z.** Bergell von Tannen geklopft. Von Bang-Haas mit ? bestimmt.

Möglicherweise ist es Disertella F.-R. (*Anserinella* H. S.), Die bei Nadelholz vorkommen soll.

**Lithocolletis Embrezaepennella** Bouché Chur (Bazzigher)  
Am Foralweg an Lonicera öfter getroffen.

**Lithocolletis Faginella Z.** Chur am Pizokel (Bazzigher).  
Von Bang-Haas bestimmt.

**Lithocletis Tristrigella Hw.** Chur Maiersboden (Bazzigher).  
Von demselben bestimmt.

**Bucculatrix Trangulella** Goetze. Bergell an Faulbaum (Bazz).

**Micropteryx Aruncella** Sc., die schon Caflisch auf der Stierenwiese fand, ist dort mitunter schaarenweise an Wegerich zu treffen, an dem wohl auch die Raupe lebt.

#### IV. Pterophorina und Alucitina.

**Cnaemidophorus Rhododactus** F. Ilanz (Caveng).

**Oxcyptilus Distans** Z. Ilanz (Caveng).

**Leioptilus Osteodactylus** Z. Bergell (Bazzigher).  
Von Bang-Haas bestimmt.



## Register der Gattungen.

---

	Seite		Seite		Seite
<b>Achvoea</b>	143	<b>Geometra</b>	141	<b>Orthosia</b>	140
<b>Acidalia</b>	141	<b>Gluphisia</b>	138	<b>Oxyptilus</b>	147
<b>Adela</b>	145	<b>Glyphipteryx</b>	146	<b>Parnassius</b>	135
<b>Aglia</b>	—	<b>Gnophria</b>	137	<b>Penthina</b>	144
<b>Agrotis</b>	139	<b>Gnophos</b>	142	<b>Pericallia</b>	141
<b>Anarta</b>	140	<b>Gracilaria</b>	146	<b>Phragmatoecia</b>	138
<b>Apamea</b>	139	<b>Grammodes</b>	140	<b>Phthoroblastis</b>	144
<b>Aplota</b>	146	<b>Grapholita</b>	144	<b>Pieris</b>	135
<b>Arctia</b>	137			<b>Pleretes</b>	137
<b>Argynnis</b>	136	<b>Heliodines</b>	146	<b>Pleurota</b>	146
<b>Argyrestia</b>	145	<b>Hepialus</b>	137	<b>Plusia</b>	140
<b>Asteroscopus</b>	140	<b>Hybernia</b>	141	<b>Polia</b>	139
		<b>Hypathima</b>	146	<b>Polyommatus</b>	135
		<b>Hyponomenta</b>	145	<b>Pseudoterpuia</b>	141
<b>Batrachedra</b>	146			<b>Retinia</b>	143
<b>Boarmia</b>	141	<b>Jaspidea</b>	139	<b>Ropobota</b>	144
<b>Bombyx</b>	138	<b>Incurvaria</b>	145		
<b>Brachycrossata</b>	146	<b>Lampronia</b>	145	<b>Satyrus</b>	136
<b>Bucculatrix</b>	147	<b>Lasiocampa</b>	138	<b>Sarrothripa</b>	137
<b>Butalis</b>	146	<b>Laverna</b>	146	<b>Scardia</b>	145
		<b>Leiophilus</b>	147	<b>Sciaopteron</b>	137
<b>Calamia</b>	139	<b>Leucania</b>	139	<b>Scoparia</b>	143
<b>Cedestes</b>	145	<b>Limenitis</b>	135	<b>Scythropia</b>	145
<b>Cerostoma</b>	145	<b>Lita</b>	146	<b>Selenia</b>	141
<b>Chariclea</b>	140	<b>Lithocolletis</b>	147	<b>Sesia</b>	137
<b>Chauliodus</b>	146	<b>Lobesia</b>	144	<b>Setina</b>	137
<b>Cidaria</b>	142	<b>Lobophora</b>	142	<b>Simaethis</b>	144
<b>Cnaimidophorus</b>	147	<b>Lophopteryx</b>	138	<b>Sophronia</b>	146
<b>Coleophora</b>	146	<b>Lycaena</b>	135	<b>Spilosoma</b>	137
<b>Cuculia</b>	140			<b>Spilothyrus</b>	136
<b>Cymatophora</b>	138			<b>Spintherops</b>	140
				<b>Stegnoptycha</b>	144
<b>Dasidia</b>	142	<b>Macaria</b>	141	<b>Swammerdamia</b>	145
<b>Depressaria</b>	145	<b>Macrolepidoptera</b>	1—	<b>Syrichtus</b>	136
<b>Dianthoecia</b>	139	<b>Mamestra</b>	139		
<b>Diastictis</b>	142	<b>Melitaea</b>	136	<b>Taeniocampa</b>	139
<b>Dichrorampha</b>	144	<b>Microlepidoptera</b>	143	<b>Telcia</b>	146
<b>Drepana</b>	138	<b>Micropteryx</b>	147	<b>Telesilla</b>	140
<b>Dychorista</b>	140			<b>Thalera</b>	141
				<b>Thecla</b>	135
<b>Earias</b>	137	<b>Naelia</b>	137	<b>Thyris</b>	137
<b>Elachista</b>	146	<b>Nemoria</b>	141	<b>Timandra</b>	141
<b>Ematurga</b>	142	<b>Nemotois</b>	145	<b>Tinagma</b>	146
<b>Emydia</b>	137	<b>Neuronia</b>	139	<b>Tmetocera</b>	144
<b>Endotricha</b>	143	<b>Nola</b>	137	<b>Tortrix</b>	143
<b>Endromis</b>	138	<b>Notodonta</b>	138		
<b>Epione</b>	141			<b>Vanessa</b>	135
<b>Erastia</b>	140	<b>Ocneria</b>	138	<b>Xanthia</b>	140
<b>Erebia</b>	136	<b>Oecophora</b>	146		
<b>Eugonia</b>	141	<b>Oeneüs</b>	136	<b>Zygaena</b>	137
		<b>Olindia</b>	143		
<b>Galleria</b>	143	<b>Omia</b>	140		
<b>Gelechia</b>	145	<b>Ortholita</b>	142		