

Katalog der kleinen historischen und überwiegend schweizerischen Grossschmetterlingssammlung (Macrolepidoptera) von HANS WALTER BRÜGGER-STEINER (1873-1955) im Naturmuseum Olten.

L. REZBANYAI-RESER

Zusammenfassung: Der Katalog der kleinen, beinahe 100 Jahre alten (1894-1924), überwiegend schweizerischen, vom Verfasser Anfang 2003 revidierten und neu geordneten Grossschmetterlingssammlung des ehemaligen Oltner/Krienser Lithographen und Amateursammlers HANS WALTER BRÜGGER-STEINER (heute in coll. des Naturmuseums Olten) wird mitsamt sämtlichen Fundangaben veröffentlicht. Die Sammlung umfasst 16 Insektenkästen (Grösse jeweils 42 x 52 cm) und enthält 582 Arten in 1913 Exemplaren (davon 136 Arten und 591 Exemplare Diurna-Tagfalter, 446 Arten und 1322 Exemplare Macroheterocera-Nachtfalter). Artenlisten der einzelnen Fundorte sind auch gesondert zusammengestellt worden. Die meisten Schweizer Fundangaben stammen von den folgenden Gebieten: Umgebung von Olten, Basel, Luzern, Mellingen AG und Brunnen SZ. Etliche Falter stammen auch aus dem Elsass (vor allem Hüningen und Neudorf) und aus Böhmen (Tschechische Republik). Angaben zur Person des Sammlers, Bemerkungen über die Sammlung allgemein und über einige wenige der beachtenswerteren Arten werden kurz besprochen.

1. EINLEITUNG

Auf Vorschlag des Konservators des Naturmuseums Olten, Dr. PETER F. FLÜCKIGER, hat der Verfasser Anfang 2003 den überwiegend schweizerischen Teil einer relativ kleinen, beinahe 100 Jahre alten Grossschmetterlingssammlung überarbeitet, die nach der Aufschrift auf dem Insektenkasten von einem gewissen "H. BRÜGGER-STEINER" stammt. Dabei sind die Bestimmungen korrigiert bzw. auf den aktuellen Stand gebracht worden. Die ganze Sammlung wurde neu geordnet, in neue einwandfreie Insektenkästen umgesteckt und über den Bestand ein Katalog zusammengestellt. Darüber hinaus sollen aufgrund der ursprünglichen, meist handgeschriebenen, oft schwer lesbaren Fundetiketten bald neue hergestellt und diese zusätzlich auf den Nadeln der Belege angebracht werden.

Der Verfasser hatte an dieser Arbeit nicht nur allgemein als Schmetterlingsforscher, sondern auch als Konservator der Entomologischen Abteilung des Natur-Museums Luzern grosses Interesse. Ein bedeutender Teil der Sammlung stammt nämlich von einem Gebiet, das der Zentralschweiz unmittelbar angrenzt (Umgebung von Olten SO und Mellingen AG), und etliche Belege stammen sogar direkt aus der Zentralschweiz (vor allem aus den Kantonen Luzern, Nidwalden und Schwyz). Die vorliegende Publikation gesellt sich damit zu den Veröffentlichungen REZBANYAI 1979 und REZBANYAI-RESER 2000 über die Grossschmetterlingssammlung von ARTHUR HOFFMAN (ehemals Erstfeld UR), die sich ebenfalls im Naturmuseum Olten befindet.

2. ÜBER DEN SAMMLER BRÜGGER-STEINER

Der Verfasser konnte über die Person von "H. BRÜGGER-STEINER" und über die Geschichte der Sammlung zuerst so gut wie nichts erfahren. Weder bei der Sammlung noch anderswo in den Akten des Naturmuseums Olten konnte irgend eine Dokumentation gefunden werden. Nach den Fundetiketten zu urteilen sammelte BRÜGGER-STEINER jedenfalls zum Teil in einem Zeitraum, der als "Ende der Heldenzeit der Schweizer Lepidopterologie" bezeich-

net werden könnte, also um die Wende des XIX. und XX. Jahrhunderts, unmittelbar vor dem Erscheinen des faunistischen Standardwerkes "Die Schmetterlinge der Schweiz" von KARL VORBRODT 1911/1914. In diesem Werk ist der Name "BRÜGGER" tatsächlich verewigt worden. Auf Seite "XLVII" von VORBRODT 1911 steht u.a.: "*Brügger, H. Sammlungsnotizen von Olten, Brunnen und Schiers. Olten 1910." Der Stern bedeutet, dass nur schriftliche Beiträge eingegangen waren, also die Sammlung BRÜGGER von VORBRODT selbst nicht angesehen wurde. Bei welchen Arten BRÜGGER im Werk von VORBRODT sonst speziell erwähnt ist, hat der Verfasser nicht nachkontrolliert. Dies ist beim vorliegenden Vorhaben aber wahrscheinlich auch nicht sehr bedeutend.

Im Archiv des Naturmuseums Olten konnten von einem Mitarbeiter, Herrn ERICH WELTI, die folgenden Bruchstücke als Hinweise auf die Person von HANS WALTER BRÜGGER-STEINER und seine Sammlung gefunden werden:

- 1909, März: „Hr. Brügger, Lithograph: 11 exotische Schmetterlinge und etliche Cocons.“ [Oltner Tagblatt vom 18. 09.1909]
- 1909, Juni: „Hr. Brügger, Lithograph: 100 einheimische Käfer; Bestimmung und Sortierung von 8 Schränken mit einheimischen Schmetterlingen.“ [Oltner Tagblatt vom 18. 09.1909]
- 1909, Dezember: „Hr. Brügger, Lithograph: 15 Schränke mit einheimischen Schmetterlingen, gespannt und systematisch geordnet.“ [Oltner Tagblatt vom 19. 03.1910] (Bemerkung von RESER: Unter Schränken sind wohl stets Insektenkästen zu verstehen!)
- 1910, März: „Hr. Brügger, Lithogr.: Schlupfwespen-Präparate; 7 Schränke einheimischer Schmetterlinge, gespannt und systematisch geordnet (als Fortsetzung)“ [Oltner Tagblatt vom 19. 03.1910]
- 1912, 23. Februar: „Brügger, Basel für Etiquetten, etc. Fr. 60.“ [Naturhistorisches Museum Olten. Rechnung pro 1912]
- 1912, „Naturhistorisches Museum. Vom April bis Oktober sind nachfolgend verzeichnete Geschenke eingegangen, die hiermit den verehrlichen Gönern dieses Instituts bestens verdankt werden. H. Brügger, Lithograph, Basel: Weitere Kollektionen schweiz. Schmetterlinge. [Oltner Tagblatt vom 22.10.1912]
- 1913: „Sodann arbeitete Herr Lithograph Brügger weiter an der Aeufnung seiner prächtigen Schmetterlingssammlung.“ [Verwaltungsbericht der Gemeinde Olten pro 1913]
- 1914, September: „Hans Brügger, Lithograph: 1 Seeigel (Kimmeridge, Born). – Eine Kollektion Schmetterlinge (Doubletten für die Schulsammlung).“ [Museum der Stadt Olten. Verzeichnis der Schenkungen im III. und IV Quartal 1914]
- 1914, Oktober: „Unterzeichneter bescheinigt, vom Naturhist. Museum Olten empfangen zu haben die Summe von Fr. 100.- für Etiketten & Insekten-Präparation. Olten, den 1. Oktober 1914 H. Brügger“ [Archiv Naturmuseum] (zum Vergleich: Der Konservator des Naturmuseums erhielt damals eine Entschädigung von 50 Franken pro Jahr!)
- 1914, November: „... Ich meldete mich in Bern und hatte das Glück ... ein festes Engagement zu bekommen. ... Ich bin engagiert für den Kreis V die technischen Pläne anzufertigen. ... Ich werde noch ... die Regale umändern ...“ [Brief von Hans Brügger an Dr. Stingelin vom 15.11.1914]
- 1914: „Schliesslich wurde auch noch die Insekten- und Schmetterlingssammlung umgearbeitet und zwar durch unseren verdienten Donator, Hrn. Lithograph H. Brügger, der infolge des Krieges nicht mehr voll beschäftigt war.“ [Verwaltungsbericht 1914]
- 1914: „Hr. H. Brügger erweiterte seine Sammlung einheimischer Schmetterlinge und übergab die Doubletten unserer Schulsammlung“ [Verwaltungsbericht 1914]
- 1915, November: „H. Brügger-Steiner, Luzern: Weiterer Beitrag zur Sammlung Schweizerischer Schmetterlinge, 50 Arten“ [Museum der Stadt Olten. Verzeichnis der Schenkungen im 2. Semester 1915]
- 1915, Dezember: „Die Museumsgesellschaft Olten ernannte in der Sitzung vom 3. Dezember 1915 Herrn Hans Brügger-Steiner in Anbetracht seiner grossen Verdienste um die Schmetterlingssammlung des Museums der Stadt Olten zum Korrespondierenden Mitgliede. Olten, den 3. Dezember 1915. Der Präsident der Museumsge-

sellschaft: sig. Dr. Ad. Christen Der Konservator des Naturhist. Museums: sig. Dr. Th. Stingelin“ [Entwurf zur Urkunde, Archiv des Naturmuseums] (Anmerkung: Der Titel „korrespondierendes Mitglied“ wurde damals als Ehrung für wissenschaftliches Schaffen verliehen. Er ist nur wenig unter dem „Ehrenmitgliede“ Korrespondierende Mitglieder sind vom Jahresbeitrag befreit. Die Museumsgesellschaft hat diese Ehrung nur dieses einzige Mal vergeben.)

- 1915: „50 Arten einheimischer Schmetterlinge von unserem korrespondierenden Mitglied H. Brügger in Luzern“ [Verwaltungsbericht 1915]
- 1916, Oktober: „Hans Brügger, Luzern: Weitere Kollektion einheimischer Schmetterlinge“ [Oltner Tagblatt vom 12.02.1917: Museum der Stadt Olten. Verzeichnis der Schenkungen im 2. Semester 1916]
- 1916: „Die Sammlung einheimischer Schmetterlinge wurde vom Donator, unserem korrespondierenden Mitglied Hrn. H. Brügger in Luzern, wiederum vermehrt.“ [Verwaltungsbericht 1916]
- 1917, Oktober: „.... Habe auch wieder eine Anzahl Falter warte aber noch zu mit dem senden nehme sofern nichts anderes giebt noch den Fang vom nächsten Jahr mit. Dieser Sommer war sehr nass und habe nicht den gewünschten Erfolg gehabt.“ [Karte H. Brügger am 22.10.1917 an Dr. Th. Stingelin]
- 1919, April: H. Brügger bestätigt den Erhalt der Schmetterlinge aus Sierra Leone (Schenkung Vonarx) und beklagt sich über den schlechten Zustand derselben. Er flickt und spannt sie für das Naturhistorische Museum Olten. Gleichzeitig teilt er mit, dass er sich von seiner schweren Erkrankung wieder erholt habe (Grippeepidemie 1918?)
- 1919, Sommer (ohne Datum): „.... Übermache Ihnen hiermit eine Anzahl gespannter Falter, mit den anderen fahre ich nun weiter mit spannen...“ [Brief von H. Brügger an Dr. Th. Stingelin]
- 1920, 2. Semester: „H. Brügger, Luzern (korresp. Mitglied) spannte die von H. von Arx (Sierra Leone) geschenkten Schmetterlinge“ [Museum der Stadt Olten. Geschenke im 2. Semester 1919]
- 1921, 2. September: „.... Auf kommenden Herbst werde ich wieder einmal eine Anzahl Schmetterlinge in die dortige Sammlung abgeben, teilweise sind es neue Vertreter, teils aber schon vorhandenes Material mit letzterem verbessern Sie die Sammlung & ersetzen die alten durch neue. ... Letztes Jahr war für den Schmetterlingsfang absolut nichts zu machen wegen misslichen Witterungsverhältnissen dieses Jahr gestaltete es sich etwas besser ...“ [Brief von H. Brügger an Dr. Th. Stingelin]
- 1921, 5. November: „.... Endlich komme ich dazu Ihnen die Falter einzuhändigen. Im ganzen sind es 76 Stück...“ [Brief von H. Brügger an Dr. Th. Stingelin]
- 1921: „Hr. Lithograph Brügger in Kriens, unser Schmetterlings-Spezialist, vermehrte die von ihm gestiftete Sammlung schweizerischer Schmetterlinge um weitere 76 zum Teil für uns neue Arten. Auch diese schönen und äusserst sorgfältig präparierten Objekte können wegen Platzmangel leider nur teilweise im Wechselrahmen ausgestellt werden.“ [Verwaltungsbericht der Einwohnergemeinde Olten pro 1921]
- 1922, 9. Oktober: „.... Das zu Ende gehende Jahr war für die Schmetterlingsausbeute das denkbar ungünstigste, habe aber trotzdem einige Stücke erbeutet ...“ [Brief von H. Brügger an Dr. Th. Stingelin]
- 1923, 27. Dezember: „Leider konnte ich mein Versprechen bis dato nicht einhalten wartete stets noch die Sendung v. m. Schmetterlingskollegen ab es scheint dass derselbe die Sachen nicht über die Grenze bekommt ... werde ich auf alle Fälle in den Monaten Jan. oder Febr. eine Sendung an Sie gelangen lassen es sind dies 20 Schubladen ...“ [Brief von H. Brügger an Dr. Th. Stingelin]
- 1924, 27. Dezember: Dr. Stingelin holt 20 Cadres Schmetterlinge bei H. Brügger ab. [Notiz Dr. Stingelin im Archiv]
- 1924: „Eine der bedeutendsten Zuwendungen, seit vielen Jahren, verdanken wir unserem korrespondierenden Mitglied, Hrn. Hans Brügger-Steiner, Lithograph, zurzeit in Kriens (Luzern). Hr. Brügger, ein vorzüglicher Kenner unserer einheimischen Lepidopteren, hat uns seinerzeit den Grundstock zu einer schweizerischen Schmetterlingssammlung gelegt. Für dieselbe ist damals ein besonderer Schrank mit 30 grossen Cadres und mit der Aufschrift „Sammlung schweiz. Schmetterlinge von H. Brügger“ konstruiert worden und daneben eine Vorrichtung zur abwechselnden Ausstellung einiger Rahmen. Nun hat Hr. Brügger auch das Gros seiner Privatsammlung dem Oltner Museum vermacht. 20 Cadres dicht gefüllt mit äusserst fein präparierten Schmetterlingen hat der Kustos Ende Dezember in Kriens in Empfang genommen und nach Olten spedit. Wir dürfen uns gratulieren, dass wir geschenkweise in den Besitz dieser so wertvollen und feinen Sammlung gekommen sind und sprechen auch hierorts dem wohlwollenden Donator den Dank der Behörden und der Museumskommission aus. [Verwaltungsbericht der Einwohnergemeinde Olten pro 1924]

- 1925, 20. April: Quittung für einen Kranz anlässlich des Todes von Frau Brügger, Gattin von Hans Brügger [Archiv Naturmuseum Olten]
 - 1926, 7. Januar: „ Was nun verehrtester Herr Doktor die andere Sache anlegt (Anmerkung: H. Brügger nimmt Bezug auf einen Brief von Dr. Stingelin) muss ich Ihr w. Angebot ganz entschieden ablehnen. Zum ersten habe ich die Sammlung dem Nat.Hist. Museum Olten abgegeben damit dieselbe gut untergebracht ist. Das Museum der Stadt Olten & vorweg Sie geehrter Hr. Doktor hatten jedenfalls durch mein Geschenk ohnehin schon grosse finanzielle Auslagen, Unkosten & Arbeit es wäre eine arge Blamage für mich sich obendrein noch beschenken zu lassen. Beruhigen Sie sich also geehrter Hr. Doktor ich hoffe des bestimmtesten der Alpdruck sei Ihnen durch diese Zeilen genommen.“ [Brief von H. Brügger an Dr. Th. Stingelin]
 - 1926, 20. Januar: „... obige 220 Arten (von Schmetterlingen) kann ich mit gutem Gewissen verantworten dass dieselben in Olten vorhanden sind...die 220 Arten habe ich aus dem Gedächtnis angezeichnet ein Verzeichnis der von mir übergebenen Falter besitze ich leider nicht...“ [Brief von H. Brügger an Dr. Th. Stingelin]
 - 1928: „Die herrliche Sammlung schweizerischer Schmetterlinge, gesammelt, gezüchtet und präpariert von Herrn Hans Brügger, Lithograph, s.Zt. in Olten, nun in Luzern, musste während der Bauzeit in einem Estrichzimmer versorgt werden und ist nun im „Schweizersaal“ ausgestellt. Jedermann ist entzückt ob der Farbenpracht und exakten Darstellung. Herr Brügger, der in hochherzigster Weise dieses Werk seiner Mussestunden restlos und ohne jeden Entgelt unserem Museum geschenkt hat, ist in Anbetracht seiner Verdienste um unsere Sammlung zum Ehrenmitgliede der Museumsgesellschaft Olten ernannt worden.“ [Verwaltungsbericht der Einwohnergemeinde Olten pro 1928]
 - 1929: „Allerlei Erfreuliches: Wir haben schon im letzjährigen Bericht etwas über Herrn Hans Brügger, Lithograph in Luzern (s. Zt. in Olten) geschrieben. Herr Brügger, ein in einfachen Verhältnissen lebender Idealist, der Jahrzehnte lang in seinen Mussestunden Erholung suchte und Befriedigung fand bei der Äufnung einer in Bezug auf Darstellung und Konservierung bewundernswerten Schmetterlingssammlung, schrieb uns: „Damit meine Lieblinge in gute Obhut kommen, habe ich sie (restlos) dem Oltner Museum geschenkt.“ Herr Brügger hat mit seiner Tochter Elisabeth, der Gehilfin beim Sammeln und Präparieren, einer Einladung nach Olten Folge geleistet. Bei diesem Anlasse wurde ihm angesichts seiner frisch ausgestellten, farbenprächtigen Sammlung eine vom Berichterstatter verfasste Urkunde mit der Ernennung zum Ehrenmitgliede von unserem Präsidenten, Herrn Dr. Robert Christen, überreicht.“ [Verwaltungsbericht der Einwohnergemeinde Olten pro 1929]
 - 1930: „Schenkungen: Hans Brügger, Ehrenmitglied: Edelfasan-Männchen, eine Schnepfe, eigene Aquarelle des sibirischen Uhus, sowie einer Fledermaus, in Lebensgrösse und nach der Natur.“ [Verwaltungsbericht der Einwohnergemeinde Olten pro 1930] (Anmerkung: schon 1926 erwähnt H. Brügger, dass er sich nun hauptsächlich den Hobbys Malen und Briefmarkensammeln zuwenden wolle)
- In den folgenden Jahren finden sich nur noch wenige Belege zu Hans Brügger. Er dankt jedes Jahr für die Zustellung des Jahresberichtes der Museumsgesellschaft.

Damit konnte immerhin herausgefunden werden, wo und ungefähr wann BRÜGGER-STEINER lebte, welchen Beruf er grundsätzlich ausübte und welchen Kontakt er zum Museum in Olten pflegte. Weitere Nachforschungen durch Herrn ERICH WELTI beim Zivilstandsamtsamt Kreis Aarwangen, Gemeinde Thunstetten (Zivilstandsverzeichnis Seite 253, Blatt 5/2253) brachten noch die folgenden persönlichen Angaben über den Schmetterlingssammler BRÜGGER-STEINER zutage:

Bürger von Thunstetten, Sohn von JOHANNES und ELISABETH BRÜGGER-LEHMANN, geboren in Herzogenbuchsee am 4. April 1873, gestorben in Luzern am 24. März 1955. Ehefrau: ELISABETH STEINER, Bürger von Ingenbohl, Tochter von CRISPIN und MARIE STEINER-SIDLER, geboren in Brunnen-Ingenbohl am 26. Dezember 1869, gestorben in Kriens am 19. April 1925. Trauung in Basel am 11. Juli 1895. Kinder: ELISABETH, geboren in Basel, 18. Mai 1896, Ehe mit OTTO WILLY NYFFENEGGER von Wyssachen, Heirat in Luzern, 8. August 1935 HULDA, geboren in St.Gallen, 28. März 1900, Ehe mit JOHANN FRANZ ARNET von Kriens, Heirat in Kriens, 22. September 1928.

3. ALLGEMEINES ÜBER DIE SAMMLUNG

Die Sammlung ist zwar relativ klein, doch mit 582 Arten überraschend artenreich (Tab.2). Obwohl die meisten Exemplare eine Fundetikette tragen, sind die Angaben in beinahe allen Fällen sehr dürftig. Diese beiden Tatsachen sind für viele alte Sammlungen charakteristisch. Es handelt sich dabei meist um sogenannte "Einpärchensammlungen". Bei diesen bemühte sich der Sammler vor allem darum, mindestens ein Pärchen jeder Art einzusteken und möglichst nicht mehr. Darüber hinaus interessiert er sich wenig dafür, welchen wissenschaftlichen Wert diese Belege haben. Schönheit und Vollkommenheit der Sammlung stehen in Vordergrund. Aber auch wenn nur eine kleine Sammlung angelegt wird, sollte darauf geachtet werden, dass die Belege vielsagende Fundetiketten haben (Land, Landeskreis bzw. Kanton, Ortschaft, Flurname, Höhe, möglichst Koordinaten, Fangdatum, Fangmethode, Sammlername). Nur so kann die Sammlung vielleicht später einmal der wissenschaftlichen Forschung dienen. In der Sammlung BRÜGGER-STEINER gibt es aber doch etliche Arten, bei denen unerklärlicherweise auch etwas mehr Individuen vorliegen, dies aber völlig inkonsequent.

Wie aus den oben zitierten historischen Bruchsätzen zu entnehmen ist, handelt es sich bei dieser Sammlung offensichtlich nicht um die ehemalige Privatsammlung von HANS WALTER BRÜGGER-STEINER wenn eine solche überhaupt je existierte - sondern um eine Zusammenstellung aus mehreren Schenkungen des Sammlers, die vielleicht auch solche von anderen Personen beinhaltet. BRÜGGER-STEINER hatte sich anscheinend mehrmals darum bemüht, die jeweilige Sammlung des Oltner Museums zu ordnen. Dies war an einer Anzahl von übergrossen und leider sehr schlecht schliessenden Kästen (mit alten Frassspuren von Schädlingen an manchen Faltern) gut ersichtlich, in denen vor den einzelnen Arten grosse, handgeschriebene Namensetiketten steckten. Abgesehen von einer kleinen Anzahl wirklich schwer bestimmbaren Arten oder im Falle von offensichtlichen Flüchtigkeitsfehlern waren recht viele Falter auch richtig bestimmt. Was mit dieser Sammlung später passierte, ist dem Verfasser nicht bekannt. Jedenfalls schien sie im Jahr 2002 in zwei Teile gerissen zu sein. Ein Teil befand sich noch in den grossen Kästen, aber nur mit wenigen Faltern und mit grossen Lücken dazwischen. Manchmal waren lediglich Namensetiketten vorhanden, die Falter fehlten. Der zweite Teil der Sammlung befand sich eng gesteckt in viel kleineren, ebenfalls schlecht schliessenden aber doch etwas besseren Kästen, ohne Namensetiketten und zum Teil sogar ungeordnet, als ob jemand diese aus den grossen Kästen herausgenommen hätte, was die dortigen vielen Lücken erklären würde. Ob diese Falter früher einmal eventuell irgendwo einfach in bessere Kästen umgesteckt worden sind, konnte nicht ermittelt werden.

Was die Fundetiketten betrifft, so tragen diese bei den vermutlich gekauften Faltern meist nur eine Jahreszahl, oder sie fehlen sogar ganz. Bei den von BRÜGGER-STEINER wahrscheinlich selbst gefangen Tieren ist der Fundort in den meisten Fällen angegeben (manchmal leider offensichtlich nur beim ersten Falter einer kleinen Serie), die Angaben sind aber sehr ungenau und beschränken sich überwiegend auf einen Ort- oder Flurnamen.

Bei den meisten Faltern ist nicht einmal ersichtlich, wer sie gefangen hat. Bei einigen Tieren steht auf der Etikette der abgekürzte Name "Leonth." (LEONHARDT?). Ob diese Falter von BRÜGGER-STEINER selbst irgendwo kauft wurden oder vom angegebenen Sammler di-

rekt ins Oltner Museum und damit in die Sammlung gelangten, kann nicht mehr herausgefunden werden. Der Name "BRÜGGER-STEINER" steht jedenfalls bei keinem einzigen Exemplar auf der ursprünglichen Fundetikette. Man kann lediglich vermuten, dass die meisten Tiere aus der Zentralschweiz, aus der Umgebung von Olten, aus Mellingen AG, aus Graubünden und eventuell aus dem Elsass (Frankreich) von ihm persönlich gefangen worden sind. Dagegen stammen vor allem etliche Falter aus der Umgebung von Basel und aus Nordböhmen (heute Tschechische Republik) wohl kaum aus seiner Hand.

Viele Etiketten sind leider mit einem roten Stift (Tinte?) und mit viel zu kleinen Buchstaben geschrieben worden. Entweder ist dabei die Schrift nur mit Mühe zu entziffern, oder die Farbe verblasste so sehr, dass die Angaben beinahe oder gänzlich unlesbar geworden sind.

In zahlreichen Fällen trugen die Falter selbst gar keine Fundetiketten; lediglich auf den vor den Faltern im Kasten befestigten Namensetiketten waren Fundangaben vermerkt. Diese hat der Verfasser beim Umstecken der Sammlung abgeschnitten und auf der Nadel des ersten Falters der Reihe angebracht. Bei den etwaigen weiteren Faltern der Reihe ist angenommen worden, dass die Fundangaben auch für sie gelten. Wie dies in der Einleitung schon andegeutet ist, hat der Verfasser in absehbarer Zeit vor, die Belege mit noch lesbaren Angaben und die kleineren, nicht etikettierten Serien, bei denen die wahrscheinlichen Angaben herausgefollert werden konnten, aufgrund der ursprünglichen Fundetiketten mit weiteren, gedruckten Etiketten zu versehen, um ihre Fangdaten für die Nachwelt besser zu sichern.

Sonst handelt es sich bei dieser Sammlung meist um schön präparierte Falter, wobei ein kleiner Teil (vor allem Geometridae und Noctuidae) irgendwann offensichtlich längerer Lichteinwirkung ausgesetzt waren, da die Farben mehr oder weniger stark verblasst sind. Bei solchen Faltern ist meist auch die ursprünglich rot beschriftete Fundetikette zum Teil oder gänzlich unlesbar.

Trotz dieser Mängel muss die Sammlung unbedingt als wertvoll eingestuft werden. Einerseits ist sie eine wissenschaftliche "Antiquität" mit Seltenheitswert. Andererseits enthält sie doch etliche Fundangaben, die auch dann beachtenswert sind, wenn es sich heute schon um "historische" Daten handelt.

Da die genauen Fundorte (Flurname, Koordinaten) fehlen und sich die damalige Häufigkeit der Arten an den einzelnen Fundorten aufgrund der Belege nicht herleiten lässt, kann die Sammlung zu Vergleichszwecken leider kaum gebraucht werden. In den meisten Fällen ist anzunehmen, dass die Arten in der Umgebung der Ortschaften, wo sie von BRÜGGER-STEINER damals gefangen wurden, auch heute noch vorkommen, wenn auch zum Teil eventuell viel lokaler und seltener als dies vor 80 oder 100 Jahren der Fall war.

Die Sammlung ist nun erneut umgesteckt und geordnet worden und zwar in Insektenkästen, die man heute für die Aufbewahrung als sehr gut geeignet hält. Die Welt wird sich aber weiterentwickeln. System und Nomenklatur werden wieder ändern bzw. haben dies bereits getan, und ob diese Kästen auch von der Nachwelt für gut geeignet gehalten werden, wird der Verfasser nie erfahren. Jedenfalls ist die Sammlung nun viel besser verwahrt und durch den vorliegenden Katalog für breitere Kreise erschlossen worden.

4. STATISTISCHE DATEN

Die 16 Insektenkästen (Grösse 42 x 52 cm) beinhalten insgesamt 582 Macrolepidopterenarten in insgesamt 1913 Exemplaren (siehe Tab.2). Etwa 3/4 der Arten (446: 76.6%) und 69.1% der Individuen (1322) gehören zu den Macroheteroceren (Nachtfalter im weiteren Sinne), 23.4% der Arten (136) bzw. 30.9% der Individuen (591) sind Tagfalter (Rhopalocera und Hesperiidae, wobei die Rhopaloceren jedoch erwartungsgemäss viel stärker, mit 21.0 bzw. 28.5% vertreten sind). Bei den Macroheteroceren sind die Anteile nicht nur bei den Spinnern und Schwärmern (20.3% der Arten, bzw. 21.8% der Individuen), sondern auch bei den Eulenfaltern (30.4 bzw. 21.3%) und Spannern (25.9 bzw. 22.0%) ziemlich hoch. Es ist jedoch charakteristisch, dass bei den Spinnern und Schwärmern der Individuenanteil, bei den Eulen und Spannern dagegen der Artenanteil höher ist (in Amateursammlungen sind grosse oder bunte Arten oft übervertreten).

In einem weiteren Kasten befinden sich auch etliche, zum Teil vermutlich von BRÜGGER-STEINER selbst determinierte Microlepidopteren, auf die hier jedoch nicht eingegangen wird.

Leider ist bei 125 Individuen (6.5%) überhaupt nicht ersichtlich, wo sie gefangen worden sind. Sonst stammt der grösste Teil der Arten (465: 80.0%) und der Belegexemplare (1428: 74.6%) aus der Schweiz (siehe Tab. 3) und zwar vor allem aus den Kantonen Solothurn (224 Arten: 38.5%, 638 Individuen: 33.4%), Luzern (89: 15.3% bzw. 176: 9.3%), Basel-Stadt (80: 13.7% bzw. 169: 8.8%) und Schwyz (60: 10.3% bzw. 124: 6.5%). Etliche Kantone sind dabei überhaupt nicht vertreten. Besonders fällt die aussergewöhnliche Seltenheit von Tessiner und Walliser, aber auch Bündner Sammlungsbelegen auf, da diese Landesteile schon damals für die meisten Schweizer Schmetterlingssammler beliebte Ziele für Sammelausflüge waren. Ein unerwartet hoher Anteil der Individuen (17.9%) stammt aus dem Ausland, und zwar vor allem aus Frankreich (9.3%), aus Deutschland (4.2%) und überraschenderweise auch aus Böhmen, der heutigen Tschechischen Republik (4.4%). Mindestens die zahlreichen Elsässer Falter hat wahrscheinlich BRÜGGER-STEINER selbst gefangen, etliche sind aber wohl lediglich gekaufte Belege.

Unter den Fundangaben findet man rund 90 Schweizer Orts- oder Flurnamen (siehe Tab.4 und Karte 1), wobei die meisten Arten und Individuen aus der Umgebung von Olten, Basel, Luzern, Brunnen SZ und Mellingen AG stammen. Die meisten ausländischen Falter wurden entweder irgendwo in Böhmen oder in den grenznahen Gebieten von Basel gefangen (Grenzach in Deutschland sowie Hüningen, Neudorf und Sierenz in Frankreich, Elsass). Über eigentliche Faunenlisten kann man dabei aber keinesfalls sprechen. Es handelt sich an keinem einzigen Ort um Ergebnisse aus regelmässigen, gezielten und konsequenter Aufsammlungen.

Bei insgesamt 292 Faltern ist überhaupt kein Fangdatum angegeben, bei weiteren 17 Exemplaren fehlt dagegen nur die Jahreszahl. Von 16.2% der Individuen wissen wir also leider nicht, aus welchem Jahr sie stammen. Bei den übrigen Belegen erstrecken sich die Fangjahre über den Zeitraum von 1894 und 1924, wobei unklar ist, ab wann BRÜGGER-STEINER diese Falter wirklich selbst gefangen hatte.

Insgesamt 11 Exemplare (0.6%) tragen Jahreszahlen noch aus dem XIX. Jahrhundert (1894-1899). Es sind ein bis zwei Individuen von *Satyrus ferula* (Berisal und Leuk),

Hyponephele lycaon (Berisal und Schuls), *Oeneis glacialis* (Steintal, wahrscheinlich bei Kandersteg), *Dysauxes punctata* (Vispertal und Leuk), *Syntomis phegea* (I-Iselle) und *Syngrapha ain* (Bergün). Aus den Jahren 1900-1910 stammen 863 Exemplare (45.1%), also der grösste Teil der Sammlung, aus den Jahren 1911-1919 folgen 660 Exemplare (34.5%), und aus den Jahren 1921-1924 schliesslich nur noch 68 Falter (3.6%).

Obwohl BRÜGGER-STEINER erst 1955 verstarb, tragen die jüngsten, dem Oltner Museum geschenkten Falter also die Jahreszahl 1924. Da der Verbleib einer etwaigen anderen, grösseren BRÜGGER-STEINER-Sammlung dem Verfasser zurzeit nicht bekannt ist, kann nicht festgestellt werden, ob der Sammler später nicht mehr gesammelt oder nur dem Museum kein weiteres Material geschenkt hat.

5. ZUM SYSTEM UND ZUR NOMENKLATUR DES KATALOGS (Tabelle 1)

System und Nomenklatur des Katalogs stimmen mit jenen überein, die in der vom Verfasser neu geordneten Sammlung BRÜGGER-STEINER benutzt wurde. Aus praktischen Gründen sind die "Tagfalter" (Diurna: Rhopalocera und Hesperiidae) traditionellerweise an das Anfang des Systems gestellt worden. In Reihenfolge und Nomenklatur wird dabei dem schweizerischen Nachschlagewerk "LEPIDOPTEROLOGEN ARBEITSGRUPPE 1987" gefolgt. Bei den anderen "Macrolepidopterenfamilien" (in ebenfalls traditionellem Sinn) richtet sich der Verfasser nach einer eigenen Reihenfolge und Nomenklatur, die im Allgemeinen auch in seinen neuesten faunistischen Publikationen verwendet wird. Diese basieren grundsätzlich auf der Liste von LERAUT 1980, aber mit einer Anzahl nomenklatorischen und einigen wenigen systematischen Änderungen, die der Verfasser aus den zahlreichen Literaturvorschlägen der letzten Jahrzehnte für annehmbar bzw. für unbedingt notwendig gehalten hat.

6. BEMERKUNGEN ZU EINIGEN ARTEN DER SAMMLUNG (mit Katalognummern)

10. *Leptidea reali* REISS. (Pieridae): Eine erst vor wenigen Jahren erkannte, vom gewöhnlichen Senfweissling *L.sinapis* nur aufgrund der Genitalien unterscheidbare Tagfalterart (im Buch "LEPIDOPTEROLOGEN ARBEITSGRUPPE 1987" noch nicht erwähnt!). Obwohl auch heute noch nicht ganz einwandfrei bewiesen ist, ob es sich tatsächlich um zwei eigene Arten handelt, kann der Verfasser die geringfügigen, aber doch bei beiden Geschlechtern deutlichen und konstanten Genitalunterschiede durchaus bestätigen. Neben *sinapis* scheint in der Schweiz auch *reali* weit verbreitet zu sein. In der Sammlung BRÜGGER-STEINER liegt ein *reali* Weibchen aus Brunnen SZ, wahrscheinlich mit dem Fangdatum 5.1905 vor. Mit den gleichen Fundangaben befinden sich dort aber auch zwei Männchen des "echten" *sinapis*. Die Untersuchungen an zahlreichen Schweizer *Leptidea*-Sammlungen sind durch den Verfasser zurzeit im Gange.

158. *Zygaena minos* D.SCH. (Zygaenidae): Diese in der Schweiz nur von relativ wenigen Orten bekannte Blutströpfchenart ist der weiter verbreiteten *Z.purpuralis* sehr ähnlich und von dieser mit Sicherheit nur aufgrund der Genitalien zu trennen. Mellingen AG, von dem in der BRÜGGER-STEINER-Sammlung mit dem Fangdatum 7.1905 ein *minos*-Exemplar vorliegt, gehört zu einem Landesteil, wo die Art als etwas weiter verbreitet bekannt ist. Es

handelt sich aber immerhin um einen neuen Fundort, und zwar nicht von gebirgigen Gegendens (Jura, Napf, Nordalpen), sondern vom Mittelland (vgl. LEPIDOPTEROLOGEN-ARBEITSGRUPPE 1997, S.383). Auch der Verfasser selbst hat über den Zentralschweizer Vorkommen von *minos* einmal schon eingehender berichtet (REZBANYAI-RESER 1994). Die Art bevorzugt Magerwiesen an sonnigen Südhangen. Der genaue Fundort bei Mellingen ist zwar unbekannt, es könnte sich aber durchaus um Magerwiesen in Hanglage, z.B. um die Nordosthänge des Riglisbergs, gehandelt haben.

237. *Utethesia pulchella* L. (Arctiidae): Ein tropischer Wüsten- und Halbwüstenbewohner, der in der Schweiz bisher nur sehr selten als Wanderfalter auftauchte (vgl. LEPIDOPTEROLOGEN-ARBEITSGRUPPE 2000, S.662-664). Auch der Verfasser konnte die Art in den letzten 30 Jahren, trotz eifriger Sammeltätigkeit im Tessin und in anderen Landesteilen, noch nie nachweisen. *U.pulchella* wird für die Umgebung von Basel offensichtlich hier zum ersten Mal gemeldet. Aus dem benachbarten Baden-Württemberg liegen jedoch sehr sporadische und ebenfalls grösstenteils sehr alte Fundangaben vor (EBERT et al. 1997, S.278-279). Auf der Fundetikette eines Exemplars steht in der BRÜGGER-STEINER-Sammlung lediglich: Allschwilerwald, 9.1908, ex larve. Ob die Fundangabe tatsächlich echt ist, und ob die Raupe von BRÜGGER-STEINER selbst gesammelt wurde, bleibt unklar. Die Angabe "ex larve" ist sogar ausgesprochen zweifelhaft, obwohl man bei solchen Wanderfaltern nie ausschliessen kann, dass sie bei uns Eier legen und vorübergehend Nachkommen erzeugen. Tatsächlich wird in EBERT 1997 darüber berichtet, dass in den alten Aufzeichnungen eines gewissen A.GREMMINGER steht: Raupen bei Strassburg im Juli, besonders an *Echium*.

Ein bisschen verdächtig ist allerdings, dass in der BRÜGGER-STEINER-Sammlung auch eine weitere *pulchella* mit dem gleichen Fangjahr (1908) aber aus Böhmen (Tschechische Republik) vorliegt. Dies kann jedoch auch darauf hinweisen, dass die Art im Jahr 1908 in Mitteleuropa eventuell in grösserer Zahl eingeflogen ist. Für etliche Wanderfalterarten ist nämlich typisch, dass sie meist nicht, in einzelnen Jahren aber überall öfters auftreten.

280. *Scotopteryx mucronata* Scop. (Geometridae): Da *S.mucronata* und *luridata* (=*plumbaria*) ein Zwillingartenpaar bilden, die nur nach ihren Genitalien auseinandergehalten werden können, ist die genaue Schweizer Verbreitung dieser beiden Heidebewohnern (Raupe vor allem an Ginster-Arten, *Genista* und *Sarrothamnus*) nicht bekannt. Die älteren Literaturangaben sind völlig unzuverlässig, es lässt sich nämlich nicht feststellen, um welche der beiden Arten es sich in den einzelnen Fällen handelt. In den zahlreichen schweizerischen faunistischen Publikationen des Verfassers sind nur Fundangaben von genitaliär bestimmten Vertretern dieses Artenpaars mitgeteilt worden. Danach scheint es so, dass in der Schweiz *mucronata* eindeutig die seltener, weniger weit verbreitete Art ist. Die Überprüfung der Schweizer Sammlungen ist vom Verfasser seit Jahren im Gange und die Ergebnisse sollten in absehbarer Zeit veröffentlicht werden. Die Fundangabe "Mellingen AG, 5.1907" (*mucronata* fliegt oft früher als *luridata*!) ist dabei sehr beachtenswert, auch wenn der Befund nicht gerade neu ist.

386. *Arichanna melanaria* L. (Geometridae): Diese schöne, in Hochmooren lebende, grosse Spannerart ist in der Schweiz eher eine lokale Seltenheit. Die in der BRÜGGER-STEINER-Sammlung vorhandenen vier Exemplare von Krienseregg LU, 20.7.1915, sind also von gewisser Bedeutung, obwohl das Vorkommen von *melanaria* an diesem Ort

schon seit langem bekannt ist (ZINGG 1939). Aber auch in neuerer Zeit konnte sie vom Verfasser selbst in den Hochmooren Hasle-Balmoos LU und Eigenthal-Forrenmoos LU gefunden werden (REZBANYAI 1980 bzw. REZBANYAI-RESER 1991 und 1997).

388. *Ascotis turcaria* F. (=*selenaria* D.SCH.) (Geometridae): Eine wärmeliebende Art, die in der Schweiz vor allem im Tessin und Misox, aber auch im Wallis vorkommt. VORBRODT 1914 erwähnt als Fundort auch Göschenen UR (leg. UFFELN), was aber eher unwahrscheinlich ist, ferner auch Genf (nach MUSCHAMP), wobei die Art in der neuesten Genfer Faunenliste (SOC. ENTOMOL. GENÈVE 1985) trotzdem fehlt (vielleicht ist diese alte Meldung als falsch betrachtet worden). Aus der Nordschweiz sind dem Verfasser keine Funde von *turcaria* bekannt, weshalb die Angabe aus der BRÜGGER-STEINER-Sammlung "Lenzburg AG, 1905" bemerkenswert aber zugleich auch fraglich ist. Andererseits wäre das Vorkommen einer solchen wärmeliebenden Art in der Umgebung von Lenzburg auch nicht unwahrscheinlich, es braucht jedoch unbedingt eine Bestätigung dieses Nachweises.

478. *Polymixis flavicincta* D.Sch. (Noctuidae): Obwohl in VORBRODT 1911 mehrere Schweizer Fundorte dieser xerothermophilen Art aufgeführt werden, wird auch darauf hingewiesen, dass es sich um eine seltene Erscheinung handelt, die mit anderen Arten (*Pxanthomista*, *Prufescens*) oft verwechselt wird. Tatsächlich konnte der Verfasser in den letzten 30 Jahren *flavicincta* trotz eifriger Sammeltätigkeit bisher nirgendwo finden und auch über aktuellen Funde von anderen Sammlern hat er nie etwas erfahren. Bemerkenswerterweise liegt ein Exemplar nun auch in der BRÜGGER-STEINER-Sammlung mit den Fundangaben "Mellingen AG, e.l. 8.1907" vor, also wiederum mit einem sehr alten Datum. Ob es sich tatsächlich aus einer in Mellingen gefundenen Raupe entwickelte, kann man heute leider nicht mehr mit Sicherheit sagen.

492. *Acronicta tridens* D.SCH. (Noctuidae): Diese Art gehört in eine Gruppe (*psi-tridens-cuspis*), deren Vertreter mit grosser Erfahrung manchmal auch nach dem Aussehen der Imagines, mit Sicherheit aber meist nur nach den Genitalien erkannt werden können. In der älteren Literatur sind sämtliche Angaben deshalb unzuverlässig, wobei *A.psi* auch in der Schweiz offensichtlich immer wieder als *tridens* gemeldet wurde. Dabei scheint diese bei uns im Gegensatz zu *psi* sehr wenig verbreitet und selten zu sein. In der Sammlung BRÜGGER-STEINER befinden sich neben fünf Exemplaren von *psi* tatsächlich zwei richtige *tridens*, und zwar mit den Funddaten "Basel, e.l." In der Basler Noctuidenliste von BLATTNER & DE BROS 1965 ist *tridens* lediglich als Schweizer Art erwähnt, aber ohne Basler Fundangaben.

523. *Stauropora celsia* L. (Noctuidae): Diese im Herbst fliegende, wunderschöne Eulenfalterart mit malachitgrüner Vorderflügelgrundfärbung ist eine extrem xerophile Art, die in der Schweiz vor allem in den xeromontanen Gebieten Graubündens, aber auch im Wallis vorkommt. Aus dem Tessin ist sie erst in REZBANYAI-RESER 1990 gemeldet worden (Gandria und Lugano-Mt.Brè), danach wurde sie vom Verfasser aber auch an einigen wenigen weiteren Tessiner Orten gefunden. Der Fundort des Falters in der Sammlung BRÜGGER-STEINER (Schiers GR) ist bemerkenswerterweise schon in VORBRODT 1911 erwähnt!

**Tabelle 1: Katalog der europäischen Macrolepidopteren-Sammlung von
Hans Walter BRÜGGER-STEINER im Naturmuseum Olten (Stand 2003)**

FAM Art-Nr.	Gattung	Art	Autor	Land	CH- Kanton	Fundort	Tag	Monat	Jahr	Ex.	Unterarten, Formen, Weitere Bemerkungen
PAPILIONIDAE											
1.	Papilio	machaon	L.	CH	AG	Mellingen	0	0	1907	4	ex l.
	Papilio	machaon	L.	CH	LU	Luzern	0	0	1918	1	
	Papilio	machaon	L.	CH	LU	Luzern	0	0	1908	2	ex l.
	Papilio	machaon	L.	CZ		Böhmen	0	0	1909	1	
	Papilio	machaon	L.	F		Hüningen, Eisass	0	0	1905	1	
	Papilio	machaon	L.	F		Neudorf, Eisass	1	9	1912	1	
2.	Papilio	alexanor	ESP.	F		?	0	0	1905	1	
3.	Papilio	podalirius	L.	CH	SO	Hägendorf	0	0	1908	1	ex l.
	Papilio	podalirius	L.	CH	SO	Oltén, Säli	0	0	1915	1	ex l.
	Papilio	podalirius	L.	F		Hüningen, Elsaß	0	0	0	4	
4.	Zerynthia	rufina	L.	F		?	0	0	0	1	f.medescaste
5.	Zerynthia	polyxena	D.S.	CZ		Böhmen	0	0	1907	1	ex l.
	Zerynthia	polyxena	D.S.	CZ		Böhmen	0	0	1911	2	
6.	Parnassius	apollo	L.	CH	SO	Hägendorf	31	7	1914	1	
	Parnassius	apollo	L.	CH	SO	Hägendorf	21	7	1913	1	
	Parnassius	apollo	L.	CH	SO	Hägendorf	19	7	1914	1	
	Parnassius	apollo	L.	CH	SO	Hägendorf	4	8	1913	1	
	Parnassius	apollo	L.	CH	SO	Hägendorf	0	0	0	4	
7.	Parnassius	phoebus	F.	CH	GR	Splügen	0	0	1909	1	
	Parnassius	phoebus	F.	CH	BE	(Bern?)	0	0	1910	2	patria falsa
8.	Parnassius	mnemosyne	L.	H		Ungarn	0	0	1910	2	
	Parnassius	mnemosyne	L.	H		Ungarn	0	0	1912	1	
PIERIDAE											
9.	Leptidea	sinapis	L.	CH	NW	Lopperberg	0	5	1921	2	genitaldet.
	Leptidea	sinapis	L.	CH	SZ	Brunnen	0	0	0	1	genitaldet.
	Leptidea	sinapis	L.	CH	SZ	Brunnen	0	5	1905	1	genitaldet.
10.	Leptidea	reali	REISS.	CH	SZ	Brunnen	0	0	0	1	genitaldet.; vgl.Kap.6
11.	Colias	palaeno	L.	D		Schwarzwald, Bord	0	0	0	2	
	Colias	palaeno	L.	CH	LU	Pilatusgebiet	17	6	1917	7	
	Colias	palaeno	L.	D		Villaringer Moos	0	0	1908	1	
12.	Colias	phicomone	ESP.	CH	NW	Buchscherhorn	15	8	1907	2	
	Colias	phicomone	ESP.	CH	NW	Musenapel, Beckenried	13	8	1916	1	
	Colias	phicomone	ESP.	CH	SZ	Fronalpstock	14	7	1912	1	
13.	Colias	hyale	L.	CH	LU	Pilatusgebiet, Mühlmaiss (=Mülimäss)	29	7	1917	1	
	Colias	hyale	L.	F		Neudorf, Elsaß	12	5	1912	1	
	Colias	hyale	L.	F		Neudorf, Elsaß	4	8	1912	3	
	Colias	hyale	L.	F		Neudorf, Elsaß	18	8	1912	1	
14.	Colias	crocea	FOURC.	CH	LU	Luzern	0	0	1923	6	ex l.
	Colias	crocea	FOURC.	F		Hüningen, Elsaß	0	0	0	2	
15.	Colias	myrmidone	ESP.	CZ		Böhmen	0	0	1911	3	
	Colias	myrmidone	ESP.	CZ		Böhmen	0	0	1912	1	
16.	Gonepteryx	rhamni	L.	CH	BL	Allschwilerwald	0	0	0	2	
	Gonepteryx	rhamni	L.	CH	SZ	Brunnen	16	7	1906	2	
	Gonepteryx	rhamni	L.	CH	SZ	Brunnen	16	7	1912	1	
17.	Aporia	crataegi	L.	CH	BS	Basel	0	0	1906	2	ex l.
	Aporia	crataegi	L.	CH	SO	Oltén, Ruttigerweid	0	0	0	2	
18.	Pieris	brassicae	L.	CH	SO	Oltén, Säli	0	0	1909	2	ex l.
19.	Pieris	rapae	L.	CH	AG	Mellingen	18	5	1907	1	
	Pieris	rapae	L.	CH	SO	Oltén, Säli	0	0	1909	2	ex l.
20.	Pieris	napi	L.	CH	BL	Münchenstein	27	4	1913	1	
	Pieris	napi	L.	CH	SO	Oltén	0	6	1909	2	
	Pieris	napi	L.	F		Neudorf, Elsaß	8	4	1912	3	
	Pieris	napi	L.	F		Neudorf, Elsaß	0	6	1906	1	
	Pieris	napi	L.	F		Neudorf, Elsaß	4	8	1912	3	
21.	Pieris	(napi) bryoniae	HBN.	CH	LU	Pilatusgebiet, Bründlenalp	26	6	1921	2	
	Pieris	(napi) bryoniae	HBN.	CH	NW	Niederrickenbach, Musenalp	0	0	0	1	
	Pieris	(napi) bryoniae	HBN.	CH	NW	Niederrickenbach, Bergplatten	5	6	1921	5	
22.	Anthocharis	cardamines	L.	CH	SO	Oltén	0	5	1909	1	
	Anthocharis	cardamines	L.	F		Neudorf, Elsaß	12	5	1912	6	
23.	Anthocharis	euphenoides	STGR.	F		Südfrankreich	0	0	1903	3	
24.	Euchloe	belemna	ESP.	F		Südfrankreich	0	0	1903	1	
NYMPHALIDAE											
25.	Apatura	iris	L.	CH	BL	Allschwilerwald	0	0	1906	1	ex l.
	Apatura	iris	L.	CH	LU	Pilatusgebiet	0	7	1922	1	
	Apatura	iris	L.	CH	SO	Oltén	20	7	1913	1	
	Apatura	iris	L.	CH	SO	Oltén, Ruttigerweid	0	0	0	2	
26.	Apatura	ilia	D.S.	CH	BL	Allschwilerwald	23	6	1912	1	
	Apatura	ilia	D.S.	CH	ZH	Ossingen	0	0	1907	1	f.clytie D.S.
27.	Limenitis	camilla	L.	CH	NW	Lopperberg	0	7	1924	2	
	Limenitis	camilla	L.	CH	SO	Oltén	6	7	1908	1	
	Limenitis	camilla	L.	CH	SO	Oltén	0	0	1910	1	ex l.

FAM Art-Nr.	Gattung	Art	Autor	Land	CH- Kanton	Fundort	Tag	Monat	Jahr	Ex.	Unterarten, Formen, weitere Bemerkungen
28.	Limenitis	populi	L.	CH	BL	Allschwilerwald	18	6	1906	2	
	Limenitis	populi	L.	CH	BL	Allschwilerwald	23	6	1911	2	
	Limenitis	populi	L.	CH	SO	Hägendorf	8	7	1910	1	
29.	Nymphalis	polychloros	L.	CH	BS	Basel	0	0	1904	2	ex l.
	Nymphalis	polychloros	L.	CH	SO	Ollen	0	0	1912	4	ex l.
30.	Nymphalis	antiopa	L.	CH	BS	Basel	0	0	1906	5	ex l.
	Nymphalis	antiopa	L.	CH	LU	Kriens	0	9	1922	1	ex l.; f.hygaea Heyd.
31.	Inachis	io	L.	CH	SO	Ollen	0	0	1910	4	ex l.
32.	Vanessa	atalanta	L.	CH	BS	Basel	0	0	1911	2	ex l.
	Vanessa	atalanta	L.	CH	SO	Ollen	0	0	1912	1	ex l.
33.	Cynthia	cardui	L.	CH	SO	Ollen	0	0	1912	1	ex l.
	Cynthia	cardui	L.	F		Hüningen, Eisass	0	0	0	2	
34.	Aglaia	urticae	L.	CH	SO	Ollen	0	0	1912	5	ex l.
35.	Polygonia	c-album	L.	CH	BL	Allschwilerwald	23	6	1912	1	
	Polygonia	c-album	L.	CH	BS	Basel	0	0	1904	2	
	Polygonia	c-album	L.	D		Märkt bf. (Breisgau)	0	0	1905	1	
	Polygonia	c-album	L.	CH	LU	Luzern	14	10	1915	1	
36.	Araschnia	levana	L.	CH	BE	Bern (?)	0	0	1910	1	
	Araschnia	levana	L.	CH	BL	Allschwilerwald	0	0	0	1	
	Araschnia	levana	L.	CH	BS	Basel	0	0	1904	2	
	Araschnia	levana	L.	CH	LU	Luzern	0	0	1919	1	ex l.
	Araschnia	levana	L.	CH	BE	Bern (?)	0	0	1910	1	f. prorsa L.
	Araschnia	levana	L.	CH	BE	Bözingen	0	0	1910	1	f. prorsa L.
37.	Argynnis	paphia	L.	CH	AG	Mellingen	24	6	1906	2	
	Argynnis	paphia	L.	CH	SO	Hägendorf	0	0	0	5	
38.	Mesoacidalia	aglaja	L.	CH	AG	Mellingen	18	6	1907	1	
	Mesoacidalia	aglaja	L.	CH	BS	Basel	13	6	1912	1	ex l.; f.?
	Mesoacidalia	aglaja	L.	CH	LU	Pilatusgebiet	20	7	1915	5	
39.	Fabriciana	adippe	D.S.	CH	LU	Pilatusgebiet	30	7	1916	1	
	Fabriciana	adippe	L.	CH	SZ	Brunnen	17	7	1921	1	
40.	Fabriciana	niobe	L.	CH	NW	Lopperberg	0	7	1923	1	
	Fabriciana	niobe	L.	CH	SO	Allerheiligen (Hägendorf?)	4	8	1913	4	f. eris Meig.
	Fabriciana	niobe	L.	CH	SZ	Fronalpstock	18	7	1904	2	f. eris Meig.
41.	Issoria	lathonia	L.	CH	BL	Allschwilerwald	23	6	1912	2	
	Issoria	lathonia	L.	F		Neudorf, Eisass	1	9	1912	1	
42.	Brenthis	ino	ROTT.	CH	?	?	0	0	1906	1	
	Brenthis	ino	ROTT.	CH	LU	Pilatusgebiet	30	7	1916	2	
	Brenthis	ino	ROTT.	CH	SZ	Fronalpstock	0	0	1907	3	
43.	Boloria	pales	D.S.	CH	NW	Pilatusgebiet, Ober Lauelen	16	7	1919	1	
	Boloria	pales	D.S.	CH	SZ	Brunnen	16	7	1905	1	
	Boloria	pales	D.S.	CH	SZ	Fronalpstock	14	7	1912	3	
44.	Boloria	nepaea	HFMG.	CH	NW	Bärenfallen, Beckenried	13	8	1916	1	
	Boloria	nepaea	HFMG.	CH	NW	Museinalp, Beckenried	13	8	1916	1	
45.	Clossiana	selene	D.S.	CH	LU	Pilatusgebiet	2	6	1918	3	
46.	Clossiana	euphrosyne	L.	CH	LU	Pilatusgebiet, Krienseregg	24	5	1910	1	
	Clossiana	euphrosyne	L.	CH	NW	Bergplanggen, Niederrickenbach	5	6	1921	3	
	Clossiana	euphrosyne	L.	CH	SZ	Brunnen	16	7	1905	1	
	Clossiana	euphrosyne	L.	D		Grenzach bf. (Baden)	0	0	0	1	
47.	Clossiana	titania	ESP.	CH	GR	Tenigerbad	0	0	1908	3	
	Clossiana	titania	ESP.	CH	SZ	Brunnen, Stoos	16	7	1907	2	
	Clossiana	titania	ESP.	CH	LU	Regenfüeli (Eigental)	10	7	1921	1	
48.	Clossiana	dia	L.	CH	BL	Münchenstein	6	7	1904	6	
	Clossiana	dia	L.	CH	SZ	Brunnen	16	7	1905	1	
49.	Melitaea	cinxia	L.	CH	SO	Ollen	0	0	1910	3	ex l.
	Melitaea	cinxia	L.	CH	SO	Ollen, Ruttigerweid	0	0	0	3	
	Melitaea	cinxia	L.	F		Sierenz, Eisass	18	5	1912	1	
50.	Melitaea	phoebe	D.S.	?	?	?	0	0	1910	2	
51.	Melitaea	didyma	ESP.	CH	AG	Mellingen	8	7	1907	7	
52.	Mellicta	diamina	LANG	CH	LU	Pilatusgebiet	25	6	1916	6	
53.	Mellicta	athalia	ROTT.	CH	LU	Pilatusgebiet	25	6	1916	2	ssp. celadussa Frhs.
	Mellicta	athalia	ROTT.	?	?	?	0	0	1910	1	ssp. celadussa Frhs.
54.	Mellicta	parthenoides	KEF.	CH	AG	Mellingen	0	0	0	2	
	Mellicta	parthenoides	KEF.	CH	SO	Ollen	0	7	1909	3	
55.	Euphydryas	aunbia	ROTT.	CH	AG	Mellingen	17	5	1907	1	
	Euphydryas	aurinia	ROTT.	D		Grenzach, Wyhlen (Baden)	21	5	1904	2	
	Euphydryas	aurinia	ROTT.	CH	LU	Pilatusgebiet, Krienseregg	22	5	1916	2	ssp. debilis Obth.
	Euphydryas	aurinia	RPTT.	CH	?	?	0	0	1903	2	ssp. glacigenita V.
S A T Y R I D A E											
56.	Melanargia	galathea	L.	CH	SO	Hägendorf	8	7	1909	6	
	Melanargia	galathea	L.	F		Neudorf, Eisass	16	7	1905	1	
57.	Melanargia	russiae	ESP.	I		Mte.Gargano, Apulia	0	0	1912	2	ssp. japygia Cyr.
58.	Hipparchia	alcyone	D.S.	CH	SO	Hägendorf	8	7	1910	8	genitaldet.
59.	Hipparchia	semele	L.	CH	AG	Belchen	0	0	1909	1	
	Hipparchia	semele	L.	CZ		Böhmen	0	0	1909	2	
	Hipparchia	semele	L.	F		Neudorf, Eisass	18	8	1912	1	
60.	Hipparchia	statilinus	HUFN.	F		Grasse, Südfrankreich	0	0	1913	1	
61.	Pseudotergumia	fidia	L.	E		"Spanien"	0	0	1910	1	

FAM Art-Nr.	Gattung	Art	Autor	Land	CH- Kanton	Fundort	Tag	Monat	Jahr	Ex.	Unterarten, Formen, weitere Bemerkungen
62.	Chasara	brisels	L.	CZ		Nordböhmien, Kriegen	0	0	0	6	
63.	Oeneis	glacialis	MOLL.	CH	BE	Steintal (Kandersteg?)	0	6	1898	1	
	Oeneis	glacialis	MOLL.	CH	VS	Cornergrat	12	7	1910	1	
64.	Satyrus	ferula	F.	CH	VS	Berisal	0	0	1894	1	
	Satyrus	ferula	F.	CH	VS	Berisal	7	7	1904	1	
	Satyrus	ferula	F.	CH	VS	Leuk	8	7	1894	1	
	Satyrus	ferula	F.	CH	VS	Leuk	26	7	1907	1	
65.	Minois	dryas	SCOP.	F		Hünenberg, Eisass	0	0	0	4	
	Minois	dryas	SCOP.	F		Neudorf, Eisass	30	7	1911	2	
66.	Brintesia	circe	F.	CZ		Nordböhmien	0	0	1912	2	
67.	Arelhusana	arethusa	D.S.	D		Baden, Istein	0	0	1912	4	
68.	Erebia	lilea	L.	CH	SO	Hägendorf	8	7	1909	2	
	Erebia	lilea	L.	CH	SO	Olten, Ruttigerweid	27	7	1913	1	
69.	Erebia	euryale	ESP.	CH	?	?	0	0	0	1	ssp. <i>isarica</i> Heyn.
70.	Erebia	manto	D.S.	CH	NW	Pilatusgebiet	19	8	1917	4	
	Erebia	manto	D.S.	CH	NW	Bouchserhorn	15	8	1907	1	
71.	Erebia	melampus	FSSL.	CH	NW	Pilatusgebiet	24	5	1916	1	
	Erebia	melampus	FSSL.	CH	SZ	Fronalpstock	0	0	0	1	
	Erebia	melampus	FSSL.	CH	LU	Regenfüeli, Oberpfyfferswald	10	7	1921	1	
72.	Erebia	aethiops	ESP.	CH	SZ	Brunnen	16	7	1906	1	
	Erebia	aethiops	ESP.	CH	SZ	Fronalpstock	0	0	0	5	
73.	Erebia	medusa	D.S.	CH	SO	Olten	18	5	1912	1	
	Erebia	medusa	D.S.	CH	SO	Olten, Ruttigerweid	15	5	1910	2	
	Erebia	medusa	D.S.	F		Sierenz, Eisass	12	5	1912	1	
74.	Erebia	alberganus	PRUN.	CH	VS	Evolène	22	7	1910	1	
75.	Erebia	mnestra	HBN.	CH	?	?	0	0	1904	1	
76.	Erebia	tyndarus	ESP.	CH	NW	Musenapf, Beckenried	13	8	1916	4	
77.	Erebia	pronoe	ESP.	CH	?	?	0	0	1905	1	
78.	Erebia	oeme	HBN.	CH	LU	Regenfüeli, Oberpfyfferswald	10	7	1921	2	
79.	Maniola	jurtina	L.	CH	SO	Hägendorf	12	5	1909	4	
	Maniola	jurtina	L.	CH	SO	Olten, Rumpel	0	0	0	4	
	Maniola	jurtina	L.	CH	SO	Olten, Ruttigerweid	0	0	0	1	
80.	Hyponephele	lycaon	ROTT.	CH	GR	Schuls / Scoul	17	8	1898	2	
	Hyponephele	lycaon	ROTT.	CH	VS	Berisal	13	8	1899	1	
81.	Aphantopus	hyperantus	L.	CH	LU	Luzern	14	7	1915	3	
	Aphantopus	hyperantus	L.	CH	LU	Ibach (Emmenbrücke)	0	6	1915	2	
82.	Coenonympha	hero	L.	?	?	?	0	0	1908	1	
83.	Coenonympha	arcania	L.	CH	SO	Olten, Säli	0	5	1909	9	
84.	Coenonympha	gardeata	PRUN.	CH	SZ	Fronalpstock	14	7	1912	1	
85.	Coenonympha	glycerion	BKH.	CH	BL	Blauen	0	6	1906	1	
	Coenonympha	glycerion	BKH.	CH	SO	Hägendorf	21	7	1913	3	
	Coenonympha	glycerion	BKH.	CH	SO	Olten	0	6	1909	1	
86.	Coenonympha	pamphilus	L.	CH	SO	Olten, Engelberg	0	0	0	1	
	Coenonympha	pamphilus	L.	CH	SO	Olten, Ruttigerweid	18	8	1910	1	
	Coenonympha	pamphilus	L.	CH	SZ	Fronalpstock	14	7	1912	1	
87.	Coenonympha	tullia	MULL.	D		Villaringermoos	0	6	1906	2	
88.	Pararge	aegeria	L.	CH	SO	Olten	0	0	1910	2	ssp. <i>tircis</i> Bltr.
	Pararge	aegeria	L.	CH	SO	Olten, Rumpel	0	0	0	4	ssp. <i>tircis</i> Bltr.
89.	Lasiommata	megera	L.	F		Sierenz, Eisass	12	5	1912	3	
90.	Lasiommata	maera	L.	CH	SO	Hägendorf	0	0	0	4	
	Lasiommata	maera	L.	F		Sierenz, Eisass	12	5	1912	3	
91.	Lopinga	achine	SCOP.	CH	SO	Olten, Säli	0	0	1909	1	
	Lopinga	achine	SCOP.	CH	SO	Olten, Säli	28	6	1914	1	
LYCAENIDAE											
92.	Hamearis	lucina	L.	CH	SO	Olten, Ruttigen	0	0	1914	2	
	Hamearis	lucina	L.	CH	SO	Olten, Säli	5	6	1910	1	
	Hamearis	lucina	L.	CH	SO	Olten, Säli	11	6	1910	1	
93.	Callophrys	rubi	L.	CH	SO	Olten, Ruttigerweid	7	5	1909	4	
	Callophrys	rubi	L.	F		Sierenz, Eisass	12	5	1912	3	
94.	Thecla	belulae	L.	CH	BS	Basel	12	7	1912	1	
	Thecla	belulae	L.	CH	AG	Mellingen	0	7	1907	1	ex l.
	Thecla	belulae	L.	CH	LU	Luzern	0	0	1916	1	
	Thecla	belulae	L.	CH	SO	Olten	0	7	1910	1	
	Thecla	belulae	L.	CH	SO	Olten, Ruttigerweid	0	7	1909	1	
95.	Quercusia	quercus	L.	CH	BL	Allschwilerwald	0	0	1912	1	ex l.
	Quercusia	quercus	L.	CH	BL	Hohenweg (Wenslingen?)	0	0	1906	1	ex l.
96.	Satyrium	w-album	KNOCH	CH	SO	Hägendorf	0	0	1914	2	
	Satyrium	w-album	KNOCH	CH	SO	Cornergrat	21	7	1912	1	
97.	Satyrium	spinii	D.S.	CH	SO	Hägendorf	0	0	0	2	
	Satyrium	spinii	D.S.	CH	SO	Hägendorf	8	7	1909	2	
	Satyrium	spinii	D.S.	CH	SO	Hägendorf	21	7	1913	1	
	Satyrium	spinii	D.S.	CH	SO	Hägendorf	19	7	1914	1	
	Satyrium	spinii	D.S.	F		Sierenz, Eisass	23	7	1911	2	
98.	Satyrium	iilicis	ESP.	CH	BL	Hohenweg (Wenslingen?)	0	0	1906	1	
	Satyrium	iilicis	ESP.	CH	SZ	Brunnen	17	7	1908	1	
99.	Lycena	helle	D.S.	CH	LU	Pilatusgebiet, Krienseregg	19	4	1918	1	
	Lycena	helle	D.S.	D		Leipzig	0	5	1905	2	

FAM Art-Nr.	Gattung	Art	Autor	Land	CH- Kanton	Fundort	Tag	Monat	Jahr	Ex.	Unterarten, Formen, weitere Bemerkungen
100.	Lycaena	phlaeas	L.	?		(unlesbar)	0	0	0	4	
101.	Lycaena	virgaureae	L.	CH	VS	Wallis	0	0	0	3	
102.	Lycaena	tityrus	PODA	CH	BL	Bruderholz (Reinach?)	19	5	1912	1	
	Lycaena	tityrus	PODA	CH	BL	Wenslingen	27	5	1912	3	
	Lycaena	tityrus	PODA	F		Hünigen, Elsass	30	7	1912	3	
	Lycaena	tityrus	PODA	CZ		Nordböhmen, Kriegen	0	0	0	1	
103.	Lycaena	alciphrion	ROTT.	D		Schwarzwald	0	0	1911	2	
104.	Lycaena	hippoohoe	L.	?		(unlesbar)	0	0	0	1	ssp. euridice Rott.
	Lycaena	hippoohoe	L.	CH	GR	Tschütlatal (Tschütlata?)	0	8	1905	1	ssp. eurydame Hgg.
	Lycaena	hippoohoe	L.	?		?	0	0	1905	2	ssp. eurydame Hgg.
105.	Cupido	minimus	FSSL.	CH	SO	Oltén, Ruttigerweid	15	5	1910	5	
106.	Everes	argiaedes	PALL.	CH	BL	Münchenstein	28	6	1912	1	
	Everes	argiaedes	PALL.	?		Volkensburg	7	6	1905	2	
107.	Celastrina	argiolus	L.	CH	SO	Oltén, Ruttigerweid	0	0	1910	1	
108.	Pseudophilotes	baton	BGSTR.	?		?	0	0	1904	1	
109.	Maculinea	arión	L.	CH	SO	Seewen	23	7	1911	1	
110.	Plebeius	argus	L.	CH	BL	Wenslingen	27	5	1912	3	
	Plebeius	argus	L.	CH	SZ	Brunnen	7	6	1905	1	
111.	Aricia	agestis	D.S.	CH	BS	Basel, Bachgraben	10	9	1911	1	
	Aricia	agestis	D.S.	CH	NW	Beckenried	15	7	1912	1	
	Aricia	agestis	D.S.	F		Neudorf, Elsass	15	5	1912	1	
	Aricia	agestis	D.S.	F		Neudorf, Elsass	18	8	1912	1	
	Aricia	agestis	D.S.	F		Neudorf, Elsass	1	9	1912	1	
112.	Aricia	artaxerxes	F.	CH	SZ	Gersau	15	7	1912	2	ssp. allous Geyer
113.	Ariadnes	glandon	PRUN.	?		?	0	0	1904	1	
114.	Cyaniris	semperi	ROTT.	CH	LU	Pilatusgebiet	22	6	1916	2	
	Cyaniris	semperi	ROTT.	CH	LU	Einental	5	7	1919	1	
	Cyaniris	semperi	ROTT.	CH	NW	Niederrickenbach, Bergplanggen	5	6	1921	1	
	Cyaniris	semperi	ROTT.	CH	SO	Hägendorf	23	7	1910	1	
115.	Agrodiaetus	damon	D.S.	CH	SO	Hägendorf	23	7	1910	8	
116.	Agrodiaetus	dolus	IHN.	!		Mt.Gargano, Apulia	0	7	1912	1	ssp. virgilia Obth.
117.	Plebicula	dorylas	D.S.	CH	BL	Allschwilerwald	9	6	1912	1	
	Plebicula	dorylas	D.S.	CH	SO	Oltén, Ruttigerweid	27	7	1913	1	
	Plebicula	dorylas	D.S.	CH	SO	Hägendorf	0	0	1910	1	
	Plebicula	dorylas	D.S.	CH	SZ	Brunnen	16	7	1910	3	
118.	Plebicula	amanda	SCHN.	?		?	0	0	1904	1	
	Plebicula	amanda	SCHN.	?		?	0	0	1910	1	
119.	Plebicula	escheri	HBN.	?		?	0	0	1905	1	
120.	Lysandra	coridon	PODA	CH	SO	Hägendorf	28	7	1913	5	
	Lysandra	coridon	PODA	CH	SZ	Brunnen, Stoos	14	7	1912	1	
	Lysandra	coridon	PODA	CH	SZ	Gersau	15	7	1912	3	
	Lysandra	coridon	PODA	F		Neudorf, Elsass	30	7	1911	1	
	Lysandra	coridon	PODA	F		Neudorf, Elsass	1	9	1912	1	
	Lysandra	coridon	PODA	CZ		Nordböhmen	0	0	1909	2	
121.	Lysandra	bellargus	L.	CH	NW	Bürgenstock	9	8	1915	1	
	Lysandra	bellargus	L.	CH	NW	Niederrickenbach, Bergplanggen	5	6	1921	2	
	Lysandra	bellargus	L.	CH	SO	Oltén, Ruttigerweid	17	8	1913	1	
	Lysandra	bellargus	L.	F		Neudorf, Elsass	30	7	1911	1	
	Lysandra	bellargus	L.	F		Neudorf, Elsass	18	8	1912	1	
122.	Polymommatus	icarus	ROTT.	CH	BL	Bruderholz (Reinach?)	19	5	1912	1	
	Polymommatus	icarus	ROTT.	CH	BL	Allschwilerwald	9	6	1912	3	
	Polymommatus	icarus	ROTT.	CH	BL	Blauen	0	6	1905	1	
	Polymommatus	icarus	ROTT.	CH	BL	Wenslingen	27	5	1912	7	
	Polymommatus	icarus	ROTT.	CH	LU	Pilatusgebiet, Krienseregg	17	6	1917	1	
	Polymommatus	icarus	ROTT.	CH	SO	Hägendorf	28	7	1913	1	
	Polymommatus	icarus	ROTT.	CH	SO	Oltén, Ruttigerweid	17	8	1913	1	
	Polymommatus	icarus	ROTT.	CH	SZ	Gersau	14	7	1912	1	
	Polymommatus	icarus	ROTT.	F		Hünigen, Elsass	2	8	1912	3	
	Polymommatus	icarus	ROTT.	F		Neudorf, Elsass	16	6	1912	3	
	Polymommatus	icarus	ROTT.	F		Neudorf, Elsass	18	8	1912	2	
HESPERIIDAE											
123.	Carterocephalus	palaemon	PALL.	CH	SO	Oltén, Säli	0	0	1909	3	
	Carterocephalus	palaemon	PALL.	CH	SO	Oltén, Säli	0	0	1910	5	
124.	Thymelicus	sylvestris	PODA	CH	SO	Oltén	12	6	1905	2	
125.	Thymelicus	lineola	OCHS.	CH	SO	Oltén	19	6	1909	2	
126.	Hesperia	comma	L.	CH	AG	Mellingen	8	7	1907	2	
	Hesperia	comma	L.	F		Neudorf, Elsass	0	7	1906	1	
127.	Ochloides	venatus	B. & G.	CH	SO	Oltén	19	6	1909	3	ssp. faunus Trti.
	Ochloides	venatus	B. & G.	CH	SO	Hägendorf	0	0	0	6	ssp. faunus Trti.
	Ochloides	venatus	B. & G.	F		Neudorf, Elsass	1	9	1912	1	ssp. faunus Trti.
128.	Erynnis	tages	L.	D		Grenzach (Baden)	0	0	0	3	
	Erynnis	tages	L.	CH	BS	Basel	1	5	1905	2	
	Erynnis	tages	L.	CH	NW	Lopperberg	18	4	1924	1	
129.	Carcharodus	flocciferus	ZELL	CH	NW	Lopperberg	0	7	1925	2	
130.	Spialia	serotinus	HFMG.	CH	SO	Winznau	25	5	1909	2	
	Spialia	serotinus	HFMG.	CH	SO	Winznau	0	0	1910	3	
131.	Pyrgus	malvae	L.	CH	NW	Lopperberg	13	9	1920	2	

FAM. Art-Nr.	Gattung	Art	Autor	Land	CH-Kanton	Fundort	Tag	Monat	Jahr	Ex.	Unterarten, Formen, weitere Bemerkungen
132.	Pyrgus	armoricanus	OBTH.	F		Neudorf, Elsass	18	8	1912	1	
133.	Pyrgus	alveus	HBN	CH	SZ	Fronalpstock	14	7	1912	1	
134.	Pyrgus	serrataiae	RMBR.	CH	SZ	Fronalpstock	14	7	1912	1	
135.	Pyrgus	cariinae	RMBR.	CH	OW	Engelberg	24	7	1921	1	
136.	Pyrgus	cirsii	RMBR.	CH	SO	Oltén	15	5	1909	1	
HEPTALIDAE											
137.	Hepialus	humuli	L.	CH	SO	Oltén	0	0	1914	2	
	Hepialus	humuli	L.	CH	LU	Luzern	8	7	1915	3	
138.	Triodia	sylvina	L.	?	?	?	0	0	0	2	
	Triodia	sylvina	L.	CH	LU	Luzern	24	8	1921	1	"elektr. Licht"
139.	Korscheltellus	lupulinus	L.	CH	BS	Basel	2	9	1911	1	
COSSIDAE											
140.	Zeuzera	pyrina	L.	CH	BS	Basel	0	0	1909	1	"elektr. Licht"
141.	Cossus	cossus	L.	CH	BS	Basel	0	0	1912	2	ex I.
LIMACODIDAE											
142.	Apoda	avellana	L.	CH	SO	Oltén	0	5	1909	1	
ZYGAMENTIDAE											
143.	Adscita	nolata	Z.	CH	SO	Hägendorf	0	0	1910	2	genitaldet.
144.	Adscita	statices	L.	CH	LU	Pilatusgebiet	27	5	1917	1	genitaldet.
	Adscita	statices	L.	CH	BL	Altishwil	0	7	1906	1	genitaldet.
	Adscita	statices	L.	CH	BL	Wenslingen	27	5	1912	1	genitaldet.
145.	Aglaope	infausta	L.	F?		Gebweller (Eisass?)	0	0	1902	1	
146.	Zygaena	ephialtes	L.	CH	BL	Münchenstein	0	7	1902	2	
	Zygaena	ephialtes	L.	CH	BL	Münchenstein	23	7	1911	2	
	Zygaena	ephialtes	L.	CH	SO	Seewen	0	0	1911	1	
147.	Zygaena	transalpina	ESP.	CH	SO	Oltén	0	7	1909	8	
148.	Zygaena	viciae	D.S.	CH	BS	Basel	0	0	1905	1	ssp. meliloti Esp.
	Zygaena	viciae	D.S.	CH	BS	Basel	0	0	1906	1	ssp. meliloti Esp.
149.	Zygaena	osterodensis	REISS.	CH	AG	Mellingen	0	7	1907	1	
	Zygaena	osterodensis	REISS.	CH	AG	Mellingen	7	7	1907	1	
150.	Zygaena	filipendulae	ESP.	CH	AG	Mellingen	0	7	1909	3	
	Zygaena	filipendulae	ESP.	CH	SO	Oltén	0	0	0	2	
151.	Zygaena	trifolii	ESP.	CH	SO	Hägendorf	5	7	1909	1	
	Zygaena	trifolii	ESP.	CH	SO	Hägendorf	12	7	1909	2	
152.	Zygaena	lonicerae	SCHAW.	CH	SO	Hägendorf	0	0	1909	4	
	Zygaena	lonicerae	SCHAW.	CH	SO	Oltén	0	7	1909	3	
153.	Zygaena	fausta	L.	CH	BE	Bern	0	0	1910	1	
154.	Zygaena	carniolica	SCOP.	CH	SO	Hägendorf	16	7	1909	2	
	Zygaena	carniolica	SCOP.	CH	SO	Hägendorf	0	0	1910	4	
155.	Zygaena	occitanica	VILL.	I.		Nervi (Genova)	0	7	1912	1	
156.	Zygaena	exulans	HOCHW.	CH	BS	(Basel?)	0	0	1905	1	patria falsa
157.	Zygaena	loti	D.S.	CH	BL	Arlesheim	19	5	1912	3	
	Zygaena	loti	D.S.	CH	AG	Mellingen	0	7	1907	2	
	Zygaena	loti	D.S.	?	?	?	0	0	0	1	
158.	Zygaena	minos	D.S.	CH	AG	Mellingen	0	7	1905	1	genitaldet., vgl. Kap. 6
159.	Zygaena	purpuralis	PONT.	CH	SO	Hägendorf	0	0	1910	1	genitaldet.
	Zygaena	purpuralis	PONT.	CH	AG	Mellingen	0	7	1905	6	genitaldet.
AGEGERIDAE											
160.	Aegeria	apiformis	L.	F		Neudorf, Elsass	3	5	1912	1	ex I.
ENDROMIDAE											
161.	Endromis	versicolora	L.	I.		Waldbrück (Südtirol)	0	4	1906	1	ex I.
LASTOCAMPIDAE											
162.	Poecilocampa	populi	L.	D		Grenzach, Hörnli	0	9	1915	1	ex I.
163.	Trichiura	crataegi	L.	CH	SZ	Brunnen	0	9	1907	2	ex I.
164.	Eriogaster	ianestris	L.	CH	SO	Oltén	0	3	1908	7	ex I.
165.	Malacosoma	neustria	L.	CH	AG	Mellingen	0	0	1909	1	ex I.
166.	Lasiocampa	trifolii	D.S.	F		Hüningen, Eisass	0	0	0	1	
167.	Lasiocampa	quercus	L.	CH	LU	Luzern	0	7	1908	2	ex I.
	Lasiocampa	quercus	L.	CH	SZ	Brunnen, Stooß	0	6	1908	5	ex I.
	Lasiocampa	quercus	L.	F		Neudorf, Eisass	0	7	1905	1	ex I.
168.	Macrothylacia	rubi	L.	CH	BS	Basel	3	6	1913	2	
	Macrothylacia	rubi	L.	CH	LU	Kriens	0	0	1922	1	ex I.
	Macrothylacia	rubi	L.	F		Neudorf, Eisass	0	0	1906	1	ex I.
169.	Dendrolimus	pini	L.	CH	SZ	Brunnen	0	6	1907	1	
	Dendrolimus	pini	L.	CH	SZ	Brunnen	0	6	1908	1	ex I.
	Dendrolimus	pini	L.	CH	SZ	Fronalpstock	0	0	0	2	
	Dendrolimus	pini	L.	CZ		Nordböhmien	0	0	1904	1	
170.	Euthryx	potatoria	L.	CH	SO	Gempen	0	7	1905	2	ex I.
	Euthryx	potatoria	L.	F		Neudorf, Eisass	0	0	0	3	
171.	Gastropacha	querufolia	L.	D		Grenzach (Baden)	0	0	0	3	
172.	Odontestis	pruni	L.	CH	SZ	(Brunnen?)	0	6	1905	1	ex I.; patria falsa?
BOMBYCIDAE											
173.	Bombyx	mori	L.	-		(domestizierter Zucht)	0	0	1908	2	ex I.
LEMONTIIDAE											
174.	Lemonia	taraxaci	D.S.	CZ		Nordböhmien	0	0	1908	1	

FAM Art-Nr.	Gattung	Art	Autor	Land	CH-Kanton	Fundort	Tag	Monat	Jahr	Ex.	Unterarten, Formen, weitere Bemerkungen
SATURNIIDAE											
175.	Salurnia	pyri	D.S.	CH	TI	Muraltlo	0	0	1919	1	ex l.
	Salurnia	pyri	D.S.	KR		Dalmatiens	0	0	0	1	
176.	Salurnia	pavonia	L.	CH	BL	Arlesheim	22	4	1913	3	
	Salurnia	pavonia	L.	D		Lörrach	0	0	0	5	
177.	Samia	cynthia	DRURY	?		(domestizierter Zucht)	0	0	0	4	ssp.walkeri Fld., ex l.
178.	Aglia	tau	L.	D		Grenzach (Baden)	0	0	1915	1	ex l.
	Aglia	tau	L.	D		Grenzach, Hörnli	0	4	1906	8	ex l.
	Aglia	tau	L.	CH	NW	Pilatusgebiet (Lopperberg)	0	0	1923	1	f. ferenigra; ex l.
DREPANIDAE											
179.	Watsonalla	culturaria	F.	CH	SO	Olten	0	0	1908	1	
	Watsonalla	culturaria	F.	CH	SO	Olten	7	5	1909	1	
	Watsonalla	culturaria	F.	CH	SO	Olten	21	5	1910	1	
180.	Drepana	falcalaria	SCOP.	CH	SO	Olten	0	7	1910	1	
181.	Ciliix	glaucata	SCOP.	CH	SO	Rothrist	0	0	0	1	
	Ciliix	glaucata	SCOP.	F		Neudorf, Eisass	0	5	1905	2	ex l.
THYATIRIDAE											
182.	Thyatira	batis	L.	CH	AG	Mellingen	0	0	0	2	
183.	Tetheea	ocularis	L.	CH	BS	Basel	0	5	1913	1	ex l.
	Tetheea	ocularis	L.	F		Hüningen, Eisass	0	7	1908	1	
184.	Tetheea	or	D.S.	CH	BS	Basel	0	0	1906	1	
	Tetheea	or	D.S.	CH	BS	Basel	0	5	1913	1	ex l.
SPHINGIDAE											
185.	Agrius	convolvuli	L.	CH	BS	Basel, Wolf (?)	3	10	1907	1	
	Agrius	convolvuli	L.	CH	BS	Basel, Birs	8	10	1904	1	
	Agrius	convolvuli	L.	?	?	?	0	0	0	1	
186.	Acherontia	atropos	L.	CH	SO	Olten	0	9	1909	1	
	Acherontia	atropos	L.	F		Hüningen, Elsass	5	10	1904	2	
187.	Sphinx	ligustris	L.	CH	SO	Olten	0	6	1909	1	ex l.
188.	Hyloicus	pinastri	L.	CH	BS	Basel, Katzenfeld	18	5	1911	1	ex l.
	Hyloicus	pinastri	L.	CH	SO	Olten	2	5	1910	1	ex l.
	Hyloicus	pinastri	L.	CH	TI	Muraltlo	0	0	1920	1	ex l.
	Hyloicus	pinastri	L.	CZ		Nordböhmien, Kriegen	0	0	0	4	
189.	Mimas	tiliae	L.	CH	BS	Basel	0	6	1911	1	ex l.
	Mimas	tiliae	L.	CH	SO	Olten	0	5	1909	2	i. brunnea; ex l.
	Mimas	tiliae	L.	CH	LU	Kriens	0	5	1923	1	ex l.
	Mimas	tiliae	L.	F		Hüningen, Elsass	0	5	1905	1	
190.	Smerinthus	ocellata	L.	CH	AG	Mellingen	0	0	1912	2	ex l.
	Smerinthus	ocellata	L.	F		Hüningen, Elsass	0	6	1905	2	ex l.
	Smerinthus	ocellata	L.	F		Neudorf, Eisass	0	8	1912	1	ex l.
191.	Laothoe	populi	L.	CH	BS	Basel, Bachgraben	0	5	1912	5	ex l.
	Laothoe	populi	L.	F		Neudorf, Eisass	0	4	1904	3	ex l.
	Laothoe	populi	L.	?	?	?	0	0	1911	1	ex l.
192.	Ematurga	liturys	L.	CH	SO	Olten	0	6	1909	2	ex l.
193.	Ematurga	fuciformis	L.	CH	LU	Pilatusgebiet, Krienseregg	8	6	1919	1	
	Ematurga	fuciformis	L.	CH	LU	Kastanienbaum	8	6	1919	1	
	Ematurga	fuciformis	L.	CH	TI	Dalpe	3	6	1922	1	
	Ematurga	fuciformis	L.	CZ		Nordböhmien	0	6	1906	1	ex l.
194.	MacroGLOSSUM	stellatarum	L.	CH	SO	Hägendorf	0	0	0	2	
	MacroGLOSSUM	stellatarum	L.	F		Neudorf, Eisass	0	6	1907	1	ex l.
195.	Proserpinus	proserpina	PALL.	F		Hüningen, Elsass	0	5	1911	4	ex l.
196.	Hyles	euphorbiae	L.	F		Hüningen, Elsass	0	5	1911	6	ex l.
197.	Hyles	mauretanica	STGR.	?		?	0	0	0	1	
198.	Hyles	gallii	ROTT.	?		?	0	0	1906	2	
199.	Hyles	vespertilio	ESP.	CH	SO	Egerkingen	0	5	1910	2	ex l.
	Hyles	vespertilio	ESP.	F		Hüningen, Elsass	0	0	1904	2	
200.	Deilephila	elpenor	L.	CH	LU	Luzern	0	6	1924	1	ex l.
	Deilephila	elpenor	L.	CH	SZ	Brunnen	0	5	1907	4	ex l.
201.	Deilephila	porcellus	L.	CH	SO	Olten	0	8	1909	2	
NOTODONTIDAE											
202.	Phalera	bucephala	L.	CH	SO	Olten	0	0	0	3	
	Phalera	bucephala	L.	F		Hüningen, Elsass	0	0	1902	3	ex l.
203.	Cerura	vinula	L.	F		Hüningen, Elsass	0	5	1905	6	
204.	Cerura	erminea	ESP.	?		(unlesbar)	0	0	0	1	
205.	Furcula	bifida	BRAHM	CZ		Nordböhmien	0	0	1912	1	
206.	Peridea	anceps	GZE.	CH	SO	Olten	15	4	1910	1	ex l.
207.	Notodonta	dromedarius	L.	CH	SZ	Brunnen	18	7	1907	1	
208.	Pheosia	tremula	CL.	F		Neudorf, Elsass	0	5	1905	2	ex l.
	Pheosia	tremula	CL.	CZ		Nordböhmien, Kriegen	0	0	0	2	
209.	Pteroloma	palpnum	L.	CH	SZ	Brunnen	0	0	0	1	
	Pteroloma	palpnum	L.	F		Hüningen, Elsass	28	4	1911	2	
210.	Ptilodon	capucina	L.	CH	SO	Olten	0	5	1910	1	
	Ptilodon	capucina	L.	CH	LU	Kastanienbaum	0	5	1915	1	
211.	Eligmodonta	ziczac	L.	CH	SO	Olten	0	5	1910	4	ex l.
212.	Closteria	curtula	L.	CH	SO	Olten	0	0	1908	1	
	Closteria	curtula	L.	CH	LU	Luzern	0	0	1915	3	ex l.
	Closteria	curtula	L.	CH	LU	Luzern	0	7	1924	1	
	Closteria	curtula	L.	CZ		Nordböhmien	0	5	1911	1	

FAM Art-Nr.	Gattung	Art	Autor	Land	CH-Kanton	Fundort	Tag	Monat	Jahr	Ex.	Unterarten, Formen, weitere Bemerkungen
213.	Closteria	pigra	HUFN.	CH	SO	Olten	0	0	0	2	
	Closteria	pigra	HUFN.	CH	LU	Luzern	0	0	1915	2	ex l.
	Closteria	pigra	HUFN.	F		Neudorf, Elsass	0	3	1911	2	ex l.
DILOBIDAE											
214.	Diloba	caeruleocephala	L.	?		Frohburg	0	0	0	2	
THAUMETOPOEIDAE											
215.	Thaumetopoea	processionea	L.	CH	BS	Basel, Lange Erlen	0	5	1906	3	ex l.
216.	Traumatocampa	pityocampa	D.S.	?		?	0	0	1914	1	
LYMANTRIIDAE											
217.	Telochorus	recens	HBN.	F		Neudorf, Elsass	0	5	1904	1	ex l.
218.	Orgia	antiqua	L.	CH	SO	Olten	0	0	1910	1	Weibchen
219.	Calliteara	fascinella	L.	CH	BE	Bern	0	7	1908	1	ex l.
220.	Calliteara	pudibunda	L.	CH	SO	Olten	0	0	1901	8	ex l.
221.	Euproctis	chrysorrhoea	L.	CH	BL	Allschwilerwald	0	7	1905	1	
Euproctis	chrysorrhoea	L.	CH	BL	Allschwilerwald	10	7	1912	2		
Euproctis	chrysorrhoea	L.	?	?		?	0	0	1912	3	ex l.
222.	Sphrageidus	simius	FSSL.	?		?	0	0	1916	1	
223.	Leucoma	salicis	L.	F		Neudorf, Elsass	0	6	1906	2	ex l.
224.	Arctornis	I-nigrum	MULL.	CH	SO	Olten, Säli	0	6	1909	1	ex l.
225.	Lymantria	monacha	L.	D		Lörrach	0	0	0	3	
Lymantria	monacha	L.	CZ			Nordböhmien	0	7	1905	2	ex l.
Lymantria	monacha	L.	CZ			Nordböhmien	0	7	1905	1	ex l.; f. eremita
Lymantria	monacha	L.	CZ			Nordböhmien	0	7	1905	1	ex l.; f. nigra
226.	Lymantria	dispar	L.	CH	BE	Bern	9	7	1912	2	ex l.
Lymantria	dispar	L.	CH	SO	Olten, Säli	0	0	1912	5	ex l.	
Lymantria	dispar	L.	CH	?	(Luzern?)	(Laborzucht?) ("Luzern")	0	0	1923	2	ex l.; patria falsa?
Lymantria	dispar x japonica	-				(Laborzucht?) ("Luzern")	26	6	1924	2	ex o.
ARCTIIDAE											
227.	Selina	irroredella	L.	CH	OW	Engelberg	24	7	1921	1	
Selina	irroredella	L.	F			Neudorf, Elsass	0	7	1905	1	
Selina	irroredella	L.	F			Neudorf, Elsass	0	7	1907	1	
Selina	irroredella	L.	F			Hünigen, Eisass	0	0	1911	1	
Selina	irroredella	L.	CZ			Nordböhmien	0	0	1911	1	
228.	Selina	aurita	ESP.	CH	SZ	Fronalpstock	0	0	1912	1	f. imbuta Hb.
Selina	aurita	ESP.	CH	SZ	Fronalpstock	14	7	1912	1	f. imbuta Hb.	
229.	Miltocrista	miniatia	FORST.	CH	SZ	Brunnen	0	0	1912	2	
Miltocrista	miniatia	FORST.	CH	SZ	Brunnen	0	0	1908	1	ex l.	
230.	Nudaria	mundana	L.	CH	SZ	Axenstrasse	0	7	1915	3	
231.	Atolmis	rubricollis	L.	CH	SO	Hägendorf	0	6	1909	1	
Atolmis	rubricollis	L.	CH	SO	Hägendorf	0	0	1913	1		
232.	Cybosia	mesomella	L.	CH	AG	Mellingen	30	6	1907	1	
233.	Elema	sororcula	HUFN.	CH	BL	Münchenstein	24	7	1913	1	
234.	Elema	complana	L.	CH	AG	Mellingen	30	6	1907	1	
235.	Elema	depressa	ESP.	CH	SO	Hägendorf	16	7	1909	1	
Elema	depressa	ESP.	CH	LU	Luzern	4	7	1915	1		
Elema	depressa	ESP.	CZ			Nordböhmien	0	0	1911	1	
236.	Lithosia	quadra	L.	CH	BS	Basel	0	9	1906	2	
237.	Utehesia	pulchella	L.	CH	BL	Allschwilerwald	0	9	1908	1	ex l.; vgl. Kap. 6
Utehesia	pulchella	L.	CZ			Böhmen	0	0	1908	1	
238.	Parasemia	plantaginis	L.	?	?	?	0	0	0	2	
Parasemia	plantaginis	L.	CH	LU		Pilatusgebiet, Krienseregg	22	6	1919	2	
Parasemia	plantaginis	L.	CH	LU		Regenflüeli, Oberpfyferswald	8	6	1921	2	ex l.
Parasemia	plantaginis	L.	CH	LU		Luzern	0	0	1915	1	ex l.
Parasemia	plantaginis	L.	CH	LU		Luzern	0	0	1915	2	ex l.; f. hospita
Parasemia	plantaginis	L.	CH	SZ	Fronalpstock	14	7	1912	3	ex l.; f. hospita	
Parasemia	plantaginis	L.	CH	SZ	Fronalpstock	0	6	1906	1	ex l.; f. matronalis	
Parasemia	plantaginis	L.	CH	NW		Niederrickenbach	8	7	1923	1	f. matronalis
239.	Hyphoraiia	aulica	L.	CZ		Nordböhmien	0	0	1911	1	
Hyphoraiia	aulica	L.	CZ			Nordböhmien	0	6	1907	1	
240.	Arctia	caja	L.	CH	SO	Olten	0	0	0	3	
Arctia	caja	L.	F			Neudorf, Elsass	0	0	1904	2	ex l.
241.	Arctia	villica	L.	CH	BS	(Basel?)	0	0	0	2	patria falsa?
Arctia	villica	L.	CH	LU		(Luzern?)	0	0	1915	1	ex l.; patria falsa?
Arctia	villica	L.	?	?		?	0	7	1909	4	ex l.
242.	Diacrisia	sannio	L.	CH	LU	Regenflüeli (Eigental)	0	0	1921	3	ex l.
Diacrisia	sannio	L.	CH	LU		Luzern	0	0	1915	2	ex l.
Diacrisia	sannio	L.	?	?		?	0	0	0	4	
243.	Rhyphariodes	metekana	LED.	H		Ungarn	0	0	1905	1	
244.	Rhypharia	purpurata	L.	CH	LU	Luzern	0	0	1915	3	
Rhypharia	purpurata	L.	CH	SO	Olten	0	7	1909	4	ex l.	
245.	Spilosoma	lubricipeda	L.	CH	SO	Olten	0	6	1909	4	ex l.; =menthasstri
Spilosoma	lubricipeda	L.	CH	SO	Olten	0	0	0	2		
246.	Spilosoma	lutea	HUFN.	CH	SO	Olten	0	0	0	2	=lubricipeda auct.
Spilosoma	lutea	HUFN.	CH	SO	Olten	0	0	1910	2		
246a	Spilosoma	lutea x zatima	?			(Nordböhmien, Ullrichsthal)	0	0	1914	1	patria falsa (Laborform)
247.	Diaphora	mendica	CL.	CZ		Nordböhmien	0	6	1910	1	

FAM Art-Nr.	Gattung	Art	Autor	Land	CH- Kanton	Fundort	Tag	Monat	Jahr	Ex.	Unterarten, Formen, weitere Bemerkungen
248.	Phragmatobia	fuliginosa	L.	CH	SO	Oulen	0	0	0	2	
	Phragmatobia	fuliginosa	L.	CH	BS	Basel, Birs	0	8	1904	2	ex l.
249.	Watsonarclia	deserta	BART.	CZ		Nordböhmern	0	0	1911	1	
	Watsonarclia	deserta	BART.	CZ		Nordböhmern	0	0	1912	1	
250.	Euplagia	quadripunctaria	PODA	CH	SO	Hägendorf	0	0	0	4	
	Euplagia	quadripunctaria	PODA	CH	SZ	Brunnen	0	7	1909	3	ex l.
251.	Callimorpha	dominula	L.	CH	SZ	Brunnen	0	7	1909	2	ex l.
	Callimorpha	dominula	L.	CH	SZ	Brunnen	0	0	0	4	
252.	Tyria	jacobaeae	L.	CH	SO	Oulen	0	0	0	4	
SYNTOMIDAE											
253.	Syntomis	phegea	L.	CH	TI	Dalpe	0	0	1922	1	
	Syntomis	phegea	L.	I		Iselle	9	7	1895	2	
	Syntomis	phegea	L.	I		Iselle	0	0	1908	1	
254.	Dysauxes	punctata	F.	CH	VS	Leuk	0	0	1897	1	
	Dysauxes	punctata	F.	CH	VS	Vispertal	0	7	1897	1	
GEOMETRIDAE											
255.	Archiearis	notha	HBN.	CH	BL	Allschwilerwald	0	3	1906	9	
	Archiearis	notha	HBN.	CH	BL	Allschwilerwald	0	0	0	3	
256.	Aplasta	ononaria	FSSL	F		Neudorf, Elsass	7	5	1912	2	
	Aplasta	ononaria	FSSL	F		Hüningen, Elsass	0	0	1909	1	
257.	Pseudodolopna	pruinata	HUFN.	D		Villaringer Moos	0	7	1911	2	
258.	Geometra	papilionaria	L.	CZ		Nordböhmern	0	6	1910	2	ex l.
	Geometra	papilionaria	L.	?		?	0	0	0	1	
259.	Hemithea	aestivaria	HBN.	D		Grenzach (Baden)	0	7	1905	2	ex l.
260.	Chlorissa	viridata	L.	CH	BL	Wenslingen	27	5	1912	1	
261.	Thaleria	fimbrialis	SCOP.	CH	SO	Oulen, Ruttigerweid	27	7	1913	1	
262.	Hemistola	chrysoprasaria	ESP.	CH	SZ	Brunnen	16	7	1912	1	=bilirosata, immaculata
263.	Cyclophora	annulata	SCHULZ	CH	BL	Allschwilerwald	1	5	1912	1	
264.	Cyclophora	punctaria	L.	CH	SO	Oulen	0	0	1909	2	
	Cyclophora	punctaria	L.	F		Hüningen, Elsass	0	0	1906	1	
265.	Cyclophora	linearia	HBN.	CH	SO	Oulen	0	0	1909	2	
266.	Timandra	comae	A.SCHM.	CH	SO	Oulen	0	0	1909	2	=griseata, amata part.
	Timandra	comae	A.SCHM.	CH	SO	Oulen	0	0	1910	4	=griseata, amata part.
267.	Scopula	immorata	L.	CH	SO	Oulen, Ruttigerweid	0	5	1914	2	
	Scopula	immorata	L.	CH	NW	Bürgenstock	1	8	1915	1	
	Scopula	immorata	L.	CH	SO	Hägendorf	0	0	1908	3	
268.	Scopula	nigropunctata	HUFN.	CH	SO	Oulen	0	4	1909	1	
269.	Scopula	ornata	SCOP.	CH	SO	Oulen	0	5	1909	1	
	Scopula	ornata	SCOP.	CH	SO	Oulen	0	0	1910	3	
	Scopula	ornata	SCOP.	CH	NW	Bürgenstock	9	7	1915	1	
270.	Scopula	rubiginata	HUFN.	F		Neudorf, Elsass	18	8	1912	2	
271.	Scopula	marginipunctata	GZE	CH	SO	Oulen	0	6	1909	2	
272.	Idaea	serpentina	HUFN.	CH	SZ	Brunnen	0	7	1912	2	genitaldet.
273.	Idaea	biselata	HUFN.	CH	SO	Oulen, Ruttigerweid	27	7	1914	1	
	Idaea	biselata	HUFN.	CH	SO	Oulen	0	7	1908	1	
274.	Idaea	humilata	HUFN.	CH	SO	Oulen	0	0	1909	1	genitaldet.
275.	Idaea	seriata	SCHRK.	CH	LU	Luzern	23	6	1915	3	
276.	Idaea	aversata	L.	CH	LU	Luzern	19	7	1918	1	
	Idaea	aversata	L.	CH	LU	Luzern	13	7	1915	1	f. remulata
	Idaea	aversata	L.	CH	SO	Oulen	0	7	1908	1	f. remulata
277.	Idaea	maritimaria	BRD.	CH	SO	Oulen	0	7	1908	1	= deversaria
278.	Scotoplyinx	bipunctaria	D.S.	F		Neudorf, Elsass	0	7	1905	2	
	Scotoplyinx	bipunctaria	D.S.	CH	SO	Hägendorf	0	0	1910	6	
279.	Scotoplyinx	chenopodiata	L.	CH	SZ	Brunnen	14	7	1906	2	
	Scotoplyinx	chenopodiata	L.	CH	SO	Oulen	0	0	1909	3	
280.	Scotoplyinx	muconata	SCOP.	CH	AG	Mellingen	0	5	1907	1	genitaldet.; vgl.Kap.6
281.	Xanthorhoe	biriviata	BKH.	CH	SO	Oulen	0	0	0	2	
282.	Xanthorhoe	designata	HUFN.	CH	LU	Luzern	12	5	1916	1	
283.	Xanthorhoe	spadicearia	D.S.	CH	SO	Oulen	2	8	1914	2	
	Xanthorhoe	spadicearia	D.S.	CH	SO	Oulen	0	7	1909	1	aberrativ
	Xanthorhoe	spadicearia	D.S.	CH	SO	Oulen, Tannwald	0	0	1910	2	
	Xanthorhoe	spadicearia	D.S.	CH	LU	Pilatusgebiet, Krienseregg	22	5	1916	1	
284.	Xanthorhoe	ferrugata	L.	CH	SO	Oulen	9	5	1909	2	
285.	Xanthorhoe	quadrifasciata	CL.	CH	SO	Oulen, Säli	2	7	1910	1	= quadrifasciata
286.	Xanthorhoe	montana	D.S.	CH	SO	Oulen	25	5	1910	2	
	Xanthorhoe	montana	D.S.	CH	SO	Oulen, Tannwald	0	0	1910	1	
287.	Xanthorhoe	fluctuata	L.	CH	BL	Reinach	19	5	1912	2	
	Xanthorhoe	fluctuata	L.	CH	SO	Oulen, Born	0	0	1910	4	
288.	Xanthorhoe	incursata	HBN.	CH	LU	Pilatusgebiet, Bründlenalp	26	6	1921	1	
289.	Catarhoe	cuculata	HUFN.	CH	SZ	Brunnen	16	7	1907	1	
290.	Epirrhoe	tristala	L.	CH	LU	Pilatusgebiet, Krienseregg	24	5	1916	1	
	Epirrhoe	tristala	L.	CH	LU	Pilatusgebiet, Bründlenalp	26	6	1921	1	
291.	Epirrhoe	alternata	O.F.MUL	CH	NW	Bürgenstock	9	7	1915	2	
	Epirrhoe	alternata	O.F.MUL	CH	SO	Oulen	0	0	1910	2	
292.	Epirrhoe	rivata	HBN.	CH	BL	Allschwilerwald	16	5	1912	3	
293.	Epirrhoe	galiata	D.S.	CH	SO	Oulen	0	5	1908	1	

FAM Art-Nr.	Gattung	Art	Autor	Land	CH-Kanton	Fundort	Tag	Monat	Jahr	Ex.	Unterarten, Formen, weitere Bemerkungen
294.	Campylogaster	bilineata	L.	CH	SO	Olten	27	6	1909	2	
	Campylogaster	bilineata	L.	CH	SO	Olten	0	0	1908	1	
295.	Entephria	cyanata	HBN.	CH	SZ	Brunnen	17	7	1907	1	
296.	Entephria	caesiata	D.S.	CH	BL	Dornach	0	0	1905	2	ex l.
297.	Mesoleuca	albicillata	L.	CH	BL	Allschwilerwald	1	5	1912	1	
	Mesoleuca	albicillata	L.	CH	SO	Olten, Bonn	7	5	1910	1	
	Mesoleuca	albicillata	L.	CH	SO	Olten, Tannwald	0	0	1910	3	
	Mesoleuca	albicillata	L.	CH	LU	Lucern	27	5	1916	1	
298.	Cosmorrhoe	ocellata	L.	CH	BS	Basel, Bachgraben	3	8	1911	2	
	Cosmorrhoe	ocellata	L.	CH	SO	Olten	0	0	1911	1	
299.	Coenostephria	tophacea	D.S.	CH	SZ	Brunnen	17	7	1907	2	
300.	Eulithis	prunata	L.	CZ		Nordböhmien	0	7	1908	2	
	Eulithis	prunata	L.	CH	LU	Lucern	23	8	1916	2	
301.	Eulithis	populata	L.	CH	LU	Ibach (Emmenbrücke)	13	7	1915	2	
	Eulithis	populata	L.	CH	LU	Pilatusgebiet, Krienseregg	0	7	1915	3	
302.	Chloroclysta	siterata	HUFN.	CH	LU	Pilatusgebiet	9	3	1924	1	"auf Schnee gefunden"
303.	Chloroclysta	truncata	HUFN.	CH	SO	Olten	0	6	1908	1	
	Chloroclysta	truncata	HUFN.	CH	LU	Pilatusgebiet, Krienseregg	22	6	1916	1	
	Chloroclysta	truncata	HUFN.	CH	NW	Pilatusgebiet, Fräkmünt (Hergiswil)	0	0	1924	1	
304.	Cidaria	fulvata	FORST.	CH	LU	Pilatusgebiet, Mühlämäss (=Mülimäss)	1	8	1915	1	
305.	Thera	variata	D.S.	CH	SO	Olten	0	5	1908	2	
306.	Thera	britannica	TURNER	CH	SO	Olten, Bonn	0	5	1914	1	= albonigra
307.	Electrophaes	corylata	THNBG.	CH	SO	Olten, Ruttigerweid	5	5	1908	2	
	Electrophaes	corylata	THNBG.	CH	SO	Olten	0	0	1909	1	
308.	Colostygia	olivata	D.S.	CH	SZ	Brunnen	20	7	1911	2	
309.	Colostygia	peclinataria	KNOCH	CH	BL	Allschwilerwald	23	5	1912	1	
	Colostygia	pectinataria	KNOCH	CH	LU	Lucern	7	8	1918	1	
310.	Hydriomena	furcata	THNBG.	CH	SO	Hägendorf	16	7	1908	1	
	Hydriomena	furcata	THNBG.	CH	LU	Pilatusgebiet, Mühlämäss (=Mülimäss)	1	8	1915	1	
	Hydriomena	furcata	THNBG.	CH	NW	Bürgenstock	25	7	1915	1	
311.	Hydriomena	impluviata	D.S.	CH	SO	Olten	9	5	1909	2	= coeruleata
	Hydriomena	impluviata	D.S.	CH	SO	Olten, Tannwald	0	0	1910	2	
312.	Horisme	vitalbata	D.S.	CH	SO	Olten	0	5	1908	1	
313.	Melanthisia	prociliata	D.S.	CH	SZ	Brunnen	16	5	1907	1	
	Melanthisia	prociliata	D.S.	CH	NW	Bürgenstock	24	7	1915	1	
314.	Pareuptychae	berberata	D.S.	CH	BS	Basel	0	0	1905	2	
	Pareuptychae	berberata	D.S.	CH	SO	Olten	0	0	1910	2	
315.	Sparagia	luctuata	D.S.	CH	LU	Pilatusgebiet, Krienseregg	24	5	1917	1	
	Sparagia	luctuata	D.S.	CZ		Nordböhmien	26	5	1909	1	
316.	Rheumaptera	hastata	L.	CZ		Nordböhmien	0	6	1908	1	
317.	Rheumaptera	subhastata	NOLCK.	CH	LU	Pilatusgebiet, Krienseregg	7	6	1917	1	
	Rheumaptera	subhastata	NOLCK.	CH	LU	Pilatusgebiet, Krienseregg	2	6	1918	1	
318.	Rheumaptera	cervinalis	SCOP.	CH	BS	Basel	0	0	1905	3	ex l.
319.	Triphosa	sabaudiana	DUP.	?	?	?	0	0	0	1	
320.	Triphosa	dubitata	L.	CH	SO	Gempen	0	0	1912	1	
321.	Epiphila	dilutata	D.S.	CH	BL	Dornach	0	9	1905	1	ex l.; genitaldet.
322.	Epiphila	christyi	ALLEN	CH	BS	Basel	0	0	1906	2	
	Epiphila	christyi	ALLEN	CH	BL	Dornach	0	9	1905	1	ex l.
323.	Operophtera	brumata	L.	CH	SO	Olten	0	0	1910	2	
	Operophtera	brumata	L.	CH	BS	Basel	0	11	1912	1	
324.	Perizoma	alchemillata	L.	CH	SO	Olten	0	5	1908	2	
325.	Perizoma	albulata	D.S.	CH	SO	Olten	0	5	1908	2	
	Perizoma	albulata	D.S.	CH	LU	Pilatusgebiet, Krienseregg	24	5	1916	2	
326.	Perizoma	didymata	L.	CH	LU	Pilatusgebiet, Mühlämäss (=Mülimäss)	1	8	1915	1	
	Perizoma	didymata	L.	CH	LU	Pilatusgebiet, Boneren (Kriens)	19	8	1917	1	
327.	Perizoma	verberata	SCOP.	CH	SO	Hägendorf	0	0	1909	2	
328.	Eupithecia	analoga	DJAKON.	CH	SO	Olten	0	7	1914	1	= bilunulata; genitaldet.
329.	Eupithecia	irriguata	HBN.	CH	BS	Basel	21	4	1912	1	
330.	Eupithecia	centaureata	D.S.	CH	AG	Mellingen	0	6	1907	1	
331.	Eupithecia	assimilata	DBLD.	CH	SO	Olten	0	0	1910	1	genitaldet.
332.	Eupithecia	tantillaria	BSD.	CH	SO	Olten	0	0	1909	1	genitaldet.
333.	Pasiphila	rectangulata	L.	CH	AG	Mellingen	1	6	1907	4	
334.	Carsia	sororialis	HBN.	?	?	?	0	0	1904	2	
335.	Aplocera	plagiata	L.	CH	BL	Allschwilerwald	16	5	1912	2	
	Aplocera	plagiata	L.	CH	SO	Tannwald	0	0	1909	2	
336.	Aplocera	praeformata	HBN.	CH	LU	Lucern	0	7	1916	1	"elektrisches Licht"
337.	Odezia	altrata	L.	CH	SZ	Fronalpstock	0	7	1900	2	
	Odezia	altrata	L.	CH	SO	Hägendorf	0	0	1909	2	
	Odezia	altrata	L.	CH	LU	Pilatusgebiet, Krienseregg	22	6	1916	2	
	Odezia	altrata	L.	CH	NW	Niederrickenbach, Musenalp	13	8	1916	1	
338.	Eucloea	nebulata	SCOP.	CH	SO	Olten	0	5	1909	1	
339.	Astheina	albulata	HUFN.	CH	BL	Allschwilerwald	1	5	1912	1	
340.	Hydrelia	flammeolaria	HUFN.	CH	SO	Olten	0	5	1909	2	
341.	Hydrelia	sylvata	D.S.	CH	SO	Olten	0	6	1909	2	= testacea
342.	Minoa	murinata	SCOP.	CH	SO	Olten	0	5	1909	2	
343.	Trichopteryx	carpinata	BKH.	CH	SO	Olten	0	0	1906	1	
344.	Nothocasis	sertata	HBN.	CH	SO	Olten	13	9	1907	2	

FAM Art-Nr.	Gattung	Art	Autor	Land	CH- Kanton	Fundort	Tag	Monat	Jahr	Ex.	Unterarten, Formen, weitere Bemerkungen
345.	Abraxas	grossularia	L.	D		Markt (Breisgau)	0	6	1905	5	ex l.
	Abraxas	grossularia	L.	CH	BL	Allschwilerwald	0	0	1911	1	
346.	Calospilos	sylvata	SCOP.	D		Zell (Baden)	31	7	1910	1	
	Calospilos	sylvata	SCOP.	D		Zell (Baden)	0	0	1911	2	
	Calospilos	sylvata	SCOP.	CH	NW	Stansstad	21	7	1915	2	
347.	Lomaspilis	marginata	L.	CH	SO	Oltén	8	5	1908	2	
	Lomaspilis	marginata	L.	CH	SO	Oltén, Erlimatt	0	0	1914	1	
	Lomaspilis	marginata	L.	CH	LU	Pilatusgebiet, Krienseregg	24	5	1916	1	
348.	Ligdia	adustata	D.S.	CH	SO	Oltén	24	6	1910	1	
349.	Stegania	trimaculata	VILL.	F		Hüningen, Eisass	12	5	1912	1	
350.	Macaria	notata	L.	CH	SO	Oltén	0	5	1908	1	
	Macaria	notata	L.	CH	BL	Allschwilerwald	16	5	1912	1	
351.	Macaria	signaria	HBN.	?	?	?	0	0	0	1	
352.	Macaria	liturata	CL.	CH	SO	Oltén, Erlimatt	0	5	1909	6	
353.	Chiasmia	clathrata	L.	CH	SO	Oltén	0	5	1909	1	
	Chiasmia	clathrata	L.	CH	SO	Hägendorf	0	0	1910	4	
	Chiasmia	clathrata	L.	CH	LU	Pilatusgebiet, Krienseregg	8	6	1919	1	
354.	Heliothis	glarearia	D.S.	F		Neudorf, Elsass	15	5	1912	2	
	Heliothis	glarearia	D.S.	F		Neudorf, Elsass	12	5	1912	1	
355.	Diasictis	brunneata	THNBG.	CH	LU	Pilatusgebiet, Krienseregg	0	7	1915	2	= fulvaria
356.	Cephris	advenaria	HBN.	CH	SO	Oltén	0	5	1909	1	
	Cephris	advenaria	HBN.	CH	SO	Oltén, Tannwald	0	0	1910	1	
	Cephris	advenaria	HBN.	CH	NW	Bürgenstock	24	5	1915	1	
357.	Petrophora	chlorosata	SCOP.	CH	LU	Pilatusgebiet	24	5	1919	3	
	Petrophora	chlorosata	SCOP.	CH	LU	Pilatusgebiet	22	5	1916	2	
358.	Plagodis	dolabaria	L.	CH	BL	Reinach	19	5	1912	2	
359.	Opisthograptis	luteolata	L.	CH	SO	Oltén	0	5	1909	2	
	Opisthograptis	luteolata	L.	CH	SO	Oltén	0	0	1911	3	
360.	Epicone	repanaria	HUFN.	CH	SZ	Brunnen	14	7	1907	1	
361.	Pseudopanthera	macularia	L.	CH	SO	Oltén	15	5	1909	1	
	Pseudopanthera	macularia	L.	CH	SO	Oltén	0	0	1910	4	
	Pseudopanthera	macularia	L.	CH	LU	Pilatusgebiet, Krienseregg	24	5	1916	1	
362.	Apeira	syringaria	L.	CH	SO	Hägendorf	12	7	1914	2	
	Apeira	syringaria	L.	CH	SO	Oltén	0	0	1910	2	
363.	Ennomos	querucaria	HUFN.	CH	SZ	Brunnen	16	7	1907	2	
	Ennomos	querucaria	HUFN.	CH	SO	Oltén	0	0	1909	1	
364.	Ennomos	fuscanaria	STPH.	D		Leipzig	0	0	1907	2	ex l.
365.	Selenia	dentaria	F.	CH	SO	Oltén	0	7	1909	2	= bilunaria; ex l.
	Selenia	dentaria	F.	CH	SO	Oltén	0	0	1909	4	= bilunaria
366.	Selenia	lunularia	HBN.	CH	BL	Münchenstein	28	6	1912	1	= lunaria
367.	Selenia	telralunaria	HUFN.	D		Grenzach (Baden)	0	6	1904	1	
368.	Odontopera	bidentata	CL.	CH	SZ	Brunnen	13	7	1905	1	
369.	Crocallis	elinguaria	L.	CH	SZ	Brunnen	0	7	1906	2	ex l.
	Crocallis	elinguaria	L.	CH	SO	Oltén	0	8	1909	1	
	Crocallis	elinguaria	L.	CH	SO	Oltén	0	0	1910	4	
370.	Ourapteryx	sambucaria	L.	?	?	?	0	0	0	1	
371.	Colotois	pennaria	L.	CH	SO	Oltén	11	10	1910	6	ex l.
372.	Angerona	prunaria	L.	CH	SZ	Brunnen	0	6	1906	2	ex l.
	Angerona	prunaria	L.	CH	SZ	Brunnen	0	7	1906	1	f. coryliaea; ex l.
373.	Apochima	pilosaria	D.S.	CH	BL	Allschwilerwald	0	3	1904	1	= pedaria
374.	Lycia	hirtaria	CL.	CH	SO	Oltén	0	4	1909	2	ex l.
375.	Biston	strataria	HUFN.	CH	SO	Oltén	16	4	1910	2	
376.	Biston	betularia	L.	CH	SO	Oltén	0	5	1909	5	ex l.
	Biston	betularia	L.	CH	SO	Oltén, Tannwald	0	0	1909	2	
377.	Agriopis	leucophaearia	D.S.	CH	BL	Allschwilerwald	10	3	1905	2	
378.	Agriopis	bajaria	D.S.	D		Grenzach (Baden)	0	10	1904	1	ex l.
379.	Agriopis	auranaria	HBN.	D		Grenzach (Baden)	0	10	1908	1	ex l.
380.	Erannis	defolalaria	CL.	CH	BS	Basel	29	10	1912	1	
	Erannis	defolalaria	CL.	CH	BS	Basel	0	0	1916	3	
381.	Peribalodes	rhomboidea	D.S.	CH	LU	Lucern	3	8	1916	2	
382.	Peribalodes	secundaria	HBN.	CH	SZ	Brunnen	15	7	1907	1	
383.	Cleora	cinctaria	D.S.	F		Hüningen, Elsass	14	4	1912	2	
384.	Delleplenia	ribearia	CL.	CH	Lu	Ibach (Eminenbrücke)	19	6	1916	1	
385.	Alcis	repanaria	L.	CH	SO	Oltén	0	0	1919	9	
386.	Arianchanna	melanaria	L.	CH	LU	Pilatusgebiet, Krienseregg	20	7	1915	4	vgl. Kap.6
387.	Serraca	punctinalis	SCOP.	CH	BL	Allschwilerwald	1	5	1912	3	
388.	Ascodis	turcaria	F.	CH	AG	Lenzburg	0	0	1901	1	= selenaria; vgl.Kap.6
389.	Ectropis	crepuscularia	D.S.	CH	SO	Oltén	0	0	1909	4	= bistortata
	Ectropis	crepuscularia	D.S.	CH	SO	Oltén	18	4	1908	2	= bistortata
	Ectropis	crepuscularia	D.S.	F		Hüningen, Elsass	18	4	1912	1	= bistortata
	Ectropis	crepuscularia	D.S.	CH	BL	Münchenstein	18	7	1912	1	= bistortata
	Ectropis	crepuscularia	D.S.	CH	BL	Allschwilerwald	27	6	1912	1	= bistortata
	Ectropis	crepuscularia	D.S.	CZ		Nordböhmen	0	7	1907	1	f. defessaria
390.	Parectropis	similaria	HUFN.	CH	SZ	Brunnen	8	5	1904	2	
	Parectropis	similaria	HUFN.	CH	SO	Oltén	0	0	1909	2	
391.	Aethalura	punctulata	D.S.	CH	BL	Allschwilerwald	1	5	1912	2	

FAM Art-Nr.	Gattung	Art	Autor	Land	CH- Kanton	Fundort	Tag	Monat	Jahr	Ex	Unterarten, Formen, weitere Bemerkungen
392.	Emalurga	atomaria	L.	CH	SO	Olten	0	4	1908	5	
	Emalurga	atomaria	L.	CH	SO	Olten	0	0	1910	4	
393.	Bupalus	piniaria	L.	CH	BE	Bern	16	4	1910	2	
	Bupalus	piniaria	L.	CH	SO	Olten	0	0	1910	2	
394.	Cabera	pusaria	L.	CH	BS	Basel, Neubad	24	6	1912	1	
395.	Cabera	exanthemata	SCOP.	CH	?	?	0	0	0	2	
396.	Lomographa	bimaculata	F.	CH	SO	Olten	0	5	1909	1	
397.	Lomographa	temeraria	D.S.	CH	SO	Hägendorf	0	5	1908	1	
398.	Campaea	margaritata	L.	CZ	Nordböhmen		0	6	1910	1	ex I.
	Campaea	margaritata	L.	CH	SO	Olten, Born	28	6	1914	1	
399.	Hylaea	fasciaria	L.	D		Grenzach (Baden) ex I.	0	0	1906	1	ssp. <i>prasinaria</i> D.S.
400.	Puengeleria	capreolaria	D.S.	CH	NW	Pilatusgebiet, Fräkmünzt (Hergiswil)	26	7	1924	1	
401.	Gnophos	furvata	D.S.	CH	AG	Multenz	13	7	1912	1	ex I.
	Gnophos	furvata	D.S.	CH	SO	Hägendorf	21	7	1913	2	
402.	Parietaria	dilucidaria	D.S.	CH	SO	Hägendorf	12	7	1914	2	
	Parietaria	dilucidaria	D.S.	CH	SZ	Brunnen	0	0	1907	1	
403.	Sciadia	tenebraria	ESP.	CH	?	?	0	0	1905	1	
404.	Psodos	quadrifaria	SULZ.	CH	NW	Niederrickenbach, Musenalp	5	6	1921	7	
405.	Siona	lineata	L.	CH	AG	Mellingen	0	5	1907	1	
	Siona	lineata	L.	CH	SO	Olten, Rüttigerweid	0	0	1910	1	
N O C T U I D A E											
406.	Agrotis	cinerea	D.S.	CH	AG	Mellingen	21	5	1907	1	
407.	Agrotis	clavias	HUFN.	CH	SO	Olten	21	6	1911	1	
408.	Agrotis	exclamationis	L.	CH	?	?	0	0	0	1	
	Agrotis	exclamationis	L.	CH	SO	Olten, Rüttigerweid	0	0	0	3	
	Agrotis	exclamationis	L.	F		Hünigen, Eisass	2	6	1911	1	
409.	Agrotis	ipson	HUFN.	CH	SO	Olten	0	6	1910	1	
	Agrotis	ipson	HUFN.	CH	LU	Luzern	12	10	1917	1	"elektrisches Licht"
	Agrotis	ipson	HUFN.	CH	BS	Basel	0	0	1911	1	
410.	Ochropleura	plecta	L.	CH	LU	Luzern	15	7	1915	1	
	Ochropleura	plecta	L.	CH	BS	Basel	10	7	1911	1	
	Ochropleura	plecta	L.	CH	?	?	0	0	0	1	
411.	Chersotis	cuprea	D.S.	CH	NW	Niederrickenbach	13	8	1916	1	
412.	Noctua	pronuba	L.	D		Grenzach, Hörnli	0	6	1906	3	ex I.
	Noctua	pronuba	L.	CH	SO	Olten	0	0	0	3	
	Noctua	pronuba	L.	CH	BS	Basel	8	7	1911	2	
	Noctua	pronuba	L.	CH	BS	Basel	0	0	1911	1	ex I.
413.	Noctua	comes	HBN.	D		Grenzach, Hörnli	0	6	1906	4	ex I.
	Noctua	comes	HBN.	D		Grenzach (Baden)	0	0	0	5	
414.	Noctua	fimbriata	SCHREB.	CH	AG	Multenz	0	0	1912	5	ex I.
415.	Noctua	janthina	D.S.	CH	BS	Basel	0	0	1905	1	f. <i>janthina</i> ; ex I.
	Noctua	janthina	D.S.	CH	AG	Multenz	0	0	1908	1	f. <i>janthina</i>
416.	Graphiphora	augur	F.	CZ		Nordböhmen	0	0	1911	1	
	Graphiphora	augur	F.	CH	LU	Luzern	0	0	1915	1	
	Graphiphora	augur	F.	CH	NW	Bürgenstock	0	0	1915	1	
417.	Eugrapha	sigma	D.S.	CH	NW	Bürgenstock	9	7	1915	2	
418.	Diasria	brunnea	D.S.	D		Grenzach, Hörnli	0	6	1906	2	ex I.
	Diasria	brunnea	D.S.	CZ		Nordböhmen, Kriegen	0	0	0	2	
419.	Diasria	rubi	VIEW.	CH	LU	Luzern	16	8	1915	2	
420.	Xestia	c-nigrum	L.	CH	SO	Olten	21	9	1908	2	
	Xestia	c-nigrum	L.	CH	SO	Olten	0	0	1915	1	
421.	Xestia	ashworthii	DBLD.	CH	SZ	Brunnen	18	7	1907	1	ssp. <i>candelarum</i> ST.
	Xestia	ashworthii	DBLD.	CH	SZ	Axenstrasse	0	0	1912	1	ssp. <i>candelarum</i> ST.
422.	Xestia	baja	D.S.	D		Grenzach, Hörnli	0	6	1906	1	ex I.
423.	Xestia	xanthographa	D.S.	CH	LU	Luzern	17	8	1915	2	
424.	Naenia	typica	L.	CH	?	(unlesbar)	0	0	0	1	
425.	Anaplectoides	prasina	D.S.	CH	SO	Olten	0	5	1909	1	ex I.
	Anaplectoides	prasina	D.S.	CH	SO	Olten	0	0	1909	1	
426.	Cerastis	rubicrosa	D.S.	CH	LU	Luzern	4	9	1916	1	falsches Datum? ex I.?
427.	Mesogona	oxalina	HBN.	CH	LU	Luzern	7	9	1917	1	
428.	Discestra	trifolii	HUFN.	F		Neudorf, Eisass	0	0	1912	1	
429.	Hada	plebeja	L.	CH	NW	Pilatusgebiet, Ober Lauelen	18	8	1919	1	= nana
430.	Polia	bombycinia	HUFN.	CZ		Nordböhmen	0	0	1912	1	
	Polia	bombycinia	HUFN.	CH	BS	Basel	0	0	1912	1	
431.	Polia	tricoma	HUFN.	CZ		Nordböhmen	0	0	1912	1	= hepatica
	Polia	tricoma	HUFN.	CH	BS	Basel	0	0	1912	1	= hepatica
432.	Polia	nebulosa	HUFN.	CH	BS	Basel	5	6	1905	2	
	Polia	nebulosa	HUFN.	CH	SO	Olten	0	0	0	2	
433.	Pachetra	sagittigera	HUFN.	CH	NW	Bürgenstock	24	5	1915	1	
434.	Mamestra	brassicae	L.	CH	SO	Olten	0	0	0	5	
435.	Melançhra	persicariae	L.	CH	SO	Olten	0	5	1909	1	ex I.
	Melançhra	persicariae	L.	CH	SO	Olten	0	0	1910	1	
	Melançhra	persicariae	L.	CH	NW	Bürgenstock	9	7	1915	1	
436.	Ceramica	pisi	L.	CH	AG	Mellingen	0	5	1907	1	ex I.
	Ceramica	pisi	L.	F		Hünigen, Eisass	0	0	0	1	
437.	Lacanobia	w-latinum	HUFN.	CH	SO	Olten	8	5	1909	2	
	Lacanobia	w-latinum	HUFN.	CH	SO	Olten	0	0	0	1	

FAM. Art-Nr.	Gattung	Art	Autor	Land	CH- Kanton	Fundort	Tag	Monat	Jahr	Ex.	Unterarten, Formen, weitere Bemerkungen
436.	Dialaraxia	oleracea	L.	CH	BS	Basel	0	5	1912	1	
	Dialaraxia	oleracea	L.	CH	SO	Olten	0	0	1912	3	ex l.
439.	Dianobia	thalassina	HUFN.	CH	SO	Ollen	0	0	1913	1	
440.	Dianobia	suasa	D.S.	CH	SZ	Brunnen	25	7	1911	2	Nominatform
441.	Dianobia	conigua	D.S.	CH	BE	Bern	0	0	1909	1	
	Dianobia	conigua	D.S.	CH	SO	Ollen, Tannwald	0	0	1909	1	
	Dianobia	conigua	D.S.	CH	SO	Olten	0	5	1909	1	
442.	Hecatera	bicolorata	HUFN.	CH	BS	Basel, Neubad	7	6	1912	1	
	Hecatera	bicolorata	HUFN.	CH	BS	Basel	19	5	1912	2	
	Hecatera	bicolorata	HUFN.	CH	BL	Bruderholz (Reinach?)	19	5	1912	1	
443.	Hadena	bicurvis	HUFN.	CH	AG	Mellingen	2	9	1907	2	
444.	Hadena	confusa	HUFN.	CZ		Nordböhrmen	0	0	1912	1	
	Hadena	confusa	HUFN.	CZ		Nordböhrmen	0	0	1907	2	
445.	Hadena	albinacula	BKH.	F		Hünigen, Eisass	19	7	1905	1	
446.	Hadena	rivularis	F.	CH	AG	Mellingen	0	0	0	2	= cucubali
447.	Hadena	perplexa	D.S.	F		Hünigen, Eisass	19	7	1907	1	= lepida
448.	Cerapteryx	graminis	L.	CH	? (unlesbar)		19	8	1910	2	
449.	Neuronia	decimalis	PODA	CH	GR	Schiens	0	0	1905	2	
450.	Panolis	flammea	D.S.	CH	BE	Bern	1	4	1910	2	
451.	Orthosia	incerta	HUFN.	CH	BS	Basel	0	0	0	8	
	Orthosia	incerta	HUFN.	CH	BS	Bachgraben	0	0	1912	6	ex l.
	Orthosia	incerta	HUFN.	F		Hünigen, Eisass	6	3	1913	2	
452.	Orthosia	golthica	L.	CH	BS	Basel	2	3	0	2	ex l.
453.	Orthosia	miniosa	D.S.	CH	BS	Basel	0	3	0	1	ex l.
454.	Orthosia	cerasi	F.	CH	SO	Olten	0	0	0	1	= stabilis
	Orthosia	cerasi	F.	CH	BS	Basel	0	3	1906	2	= stabilis; ex l.
455.	Orthosia	gracilis	D.S.	CH	BS	Basel	8	3	0	2	ex l.
456.	Orthosia	munda	D.S.	CH	BS	Basel	0	3	1912	2	ex l.
	Orthosia	munda	D.S.	CH	LU	Luzern	0	0	1917	2	ex l.
	Orthosia	munda	D.S.	CH	LU	Luzern	0	0	1917	1	ex l.; f. impuncta
457.	Mythimna	comgera	D.S.	CH	SO	Hägendorf	0	0	1913	2	
	Mythimna	conigera	D.S.	CH	SO	Hägendorf	12	7	1914	1	
	Mythimna	conigera	D.S.	CH	? (unlesbar)		0	0	0	1	
458.	Mythimna	ferrago	F.	CH	SO	Olten	0	0	1909	2	
459.	Mythimna	pallens	L.	CH	? (unlesbar)		0	0	0	1	
460.	Mythimna	i-album	L.	CH	? (unlesbar)		0	0	0	2	
461.	Leucania	obsoleta	HBN.	CH	SO	Olten	0	6	0	1	
462.	Leucania	comma	L.	CH	? (unlesbar)		0	0	1912	2	
463.	Cucullia	argentea	HUFN.	CZ		Nordböhrmen	0	0	1913	2	
464.	Cucullia	lucifuga	D.S.	CH	SO	Olten	21	6	1910	1	genitaldet.
465.	Cucullia	campanulae	FRR.	CH	SO	Hägendorf	10	5	1910	1	genitaldet.
466.	Cucullia	umbratica	L.	CH	SO	Olten	2	7	1910	2	
	Cucullia	umbratica	L.	CH	SO	Olten	0	5	1911	1	
467.	Shargacucullia	verbasci	L.	CH	AG	Mellingen	29	4	1909	2	ex l.; genitaldet
	Shargacucullia	verbasci	L.	CH	BS	Basel, Lange Erlen	0	0	0	4	
468.	Calliergis	ramosa	ESP.	CH	SO	Olten	24	6	1910	1	
469.	Lithomoia	solidaginis	HBN.	CH	BS	Basel	0	0	0	1	
	Lithomoia	solidaginis	HBN.	CH	LU	Pilatusgebiet (Krienseregg?)	14	8	1916	1	
470.	Lithophane	ornitopus	HUFN.	CH	? (unlesbar)		0	0	0	1	
471.	Lithophane	furcifera	HUFN.	CH	BS	Basel	0	0	1911	3	
472.	Xyloena	vetusta	HBN.	CH	BS	Basel	0	9	1909	1	ex l.
	Xyloena	vetusta	HBN.	CH	BS	Basel	0	0	1906	1	
	Xyloena	vetusta	HBN.	CH	LU	Luzern	0	0	1919	1	ex l.
473.	Xylomampa	areola	ESP.	CH	? ?		0	0	1907	2	
474.	Allophyes	oxyacanthae	L.	CH	SO	Olten	0	0	1910	5	
475.	Gripoisia	aprilia	L.	D		Grenzach (Baden)	0	0	0	2	
	Gripoisia	aprilia	L.	CH	? (unlesbar)		27	9	1912	4	
476.	Blepharita	satura	D.S.	CH	AG	Mellingen	0	7	1906	2	ex l.
477.	Mniotype	adusta	ESP.	CH	NW	Bürgenstock	24	7	1915	1	
478.	Polymixis	flavicincta	D.S.	CH	AG	Mellingen	0	8	1907	1	ex l.; vgl. Kap. 6
479.	Crypsedra	gemmea	TR.	CZ		Nordböhrmen, Ullrichsthal	0	0	1913	1	ex l.
480.	Antitype	chi	L.	CZ		Nordböhrmen, Kriegen	0	0	0	3	
481.	Eupsilia	transversa	HUFN.	CH	BS	Basel	0	0	0	1	ex l.
	Eupsilia	transversa	HUFN.	CH	BS	Basel	0	0	0	1	f. albipuncta
482.	Conistra	rubiginosa	D.S.	CH	AG	Mellingen	0	0	0	1	ex l.
483.	Agrochola	circellaris	HUFN.	CH	BS	Basel	0	9	0	2	ex l.
	Agrochola	circellaris	HUFN.	F		Hünigen, Eisass	0	0	0	4	
484.	Agrochola	helvola	L.	CH	BS	Basel	0	0	0	1	
485.	Agrochola	litura	L.	CH	SO	Olten, Erlimatt	7	9	1913	1	
486.	Agrochola	lychnidis	D.S.	CH	SO	Olten	10	10	1910	1	
487.	Xanthia	togata	ESP.	CH	? (unlesbar)		0	0	0	2	
488.	Xanthia	icteritia	HUFN.	CH	BL	Allschwilerwald	0	0	0	1	
	Xanthia	icteritia	HUFN.	CH	? (unlesbar)		0	0	1909	2	
489.	Colocasia	coryli	L.	CH	LU	Wermeltingen (?)	0	5	1905	1	
490.	Moma	alpium	OSBECK	CH	BS	Basel	9	6	1912	1	
491.	Acronicta	alni	L.	CH	SO	Olten	27	5	1915	1	
492.	Acronicta	tridens	D.S.	CH	BS	Basel ex l.	0	0	0	2	gendet.; vgl. Kap. 6

FAM Art.-Nr.	Gattung	Art	Autor	Land	CH- Kanton	Fundort	Tag	Monat	Jahr	Ex.	Unterarten, Formen, weitere Bemerkungen
493.	Acronicta	psi	L.	CH	?	(unlesbar)	0	0	0	3	
	Acronicta	psi	L.	CH	BS	Basel	3	6	1911	1	
	Acronicta	psi	L.	CH	BS	Basel	20	5	1912	1	
494.	Acronicta	aceris	L.	CH	?	(unlesbar)	0	0	0	1	
	Acronicta	aceris	L.	CH	BS	Bachgraben	0	0	0	1	
495.	Acronicta	megacephala	D.S.	CH	?	(unlesbar)	0	0	0	1	
496.	Acronicta	auricoma	D.S.	CH	?	(unlesbar)	0	0	0	1	
497.	Acronicta	runicis	L.	CH	?	(unlesbar)	0	0	0	2	
	Acronicta	runicis	L.	CH	SO	Oltén	0	0	0	3	
498.	Cryphia	raptricula	D.S.	CH	SO	Oltén	27	7	1909	2	
499.	Cryphia	domestica	HUFN.	CH	BS	Basel	4	8	1912	2	= perla
	Cryphia	domestica	HUFN.	CH	BS	Basel	19	7	1912	1	= peria
500.	Amphipyra	pyramidea	L.	CH	NW	Bürgenstock	0	9	1915	1	genitaldet.
	Amphipyra	pyramidea	L.	CH	BS	Basel	3	9	1911	1	genitaldet.
	Amphipyra	pyramidea	L.	CH	SO	Oltén	0	0	1910	2	genitaldet.
501.	Amphipyra	tragopogonis	CL.	CH	SO	Oltén	0	0	1913	1	
	Amphipyra	tragopogonis	CL.	CH	AG	Mellingen	18	9	1907	2	
502.	Mormo	maura	L.	D		Grenzach (Baden)	0	8	1906	1	ex l.
	Mormo	maura	L.	CH	BS	Basel, Lange Erlen	0	9	1905	1	
	Mormo	maura	L.	CH	BS	Basel, Lange Erlen	0	0	1911	1	
	Mormo	maura	L.	CH	BS	Basel	12	8	1912	2	
	Mormo	maura	L.	CZ		Nordböhmen, Ullrichsthal	0	0	1914	1	ex l.
	Mormo	maura	L.	CH	?	?	0	0	0	1	
503.	Dypterygia	scabriuscula	L.	F		Hüningen, Elsass	0	6	1906	2	ex l.
504.	Rusina	tristis	RETZ.	CH	SO	Oltén	22	6	1909	1	= ferruginea
505.	Trachea	atriplicis	L.	CH	?	(unlesbar)	28	7	0	2	
	Trachea	atriplicis	L.	CH	SO	Rothrist	27	5	1911	1	
506.	Euplexia	lucipara	L.	CH	LU	Luzern	30	6	1915	1	
507.	Phlogophora	meliculosa	L.	CH	SZ	Brunnen	0	5	0	5	
508.	Phlogophora	scita	HBN.	CZ		Nordböhmen, Kriegen	0	0	0	5	
	Phlogophora	scita	HBN.	CH	?	(unlesbar)	0	5	1912	6	
509.	Dischrorista	ypsillon	D.S.	F		Neudorf, Elsass	0	8	1904	1	
510.	Cosmia	trapezina	L.	CH	?	(unlesbar)	0	0	0	2	
511.	Cosmia	pyralina	D.S.	CH	?	(unlesbar)	0	0	0	1	
512.	Auchmis	detersa	ESP.	CH	SZ	Brunnen	17	7	1908	1	= comma
513.	Apamea	monoglypha	HUFN.	CH	SO	Oltén	15	7	0	2	
	Apamea	monoglypha	HUFN.	CH	SO	Oltén	0	0	0	1	
	Apamea	monoglypha	HUFN.	CH	SO	Rothrist	0	0	1909	4	
514.	Apamea	characteraea	D.S.	CH	AG	Mellingen	0	6	1907	1	= epomidion; ex l.;
515.	Apamea	unanimis	HBN.	CH	SO	Oltén	0	0	0	1	
	Apamea	unanimis	HBN.	CH	SO	Oltén	0	9	1909	1	
516.	Oligia	strigilis	L.	CH	BS	Basel, Neubad	10	6	1912	2	
	Oligia	strigilis	L.	CH	SO	Oltén	2	6	1911	1	
517.	Mesoligia	furcula	D.S.	CH	SO	Oltén	0	0	0	1	
	Mesoligia	furcula	D.S.	CH	BE	Bern	0	0	1913	2	
518.	Mesapamea	secalis	L.	CH	SO	Oltén	0	0	0	3	genitaldet.
519.	Mesapamea	didyma	ESP.	CH	SO	Oltén	0	0	0	1	= secalella; genitaldet.
	Mesapamea	didyma	ESP.	CH	SO	Oltén	0	7	1909	3	= secalella; genitaldet.
	Mesapamea	didyma	ESP.	CH	SO	Oltén	9	7	1913	1	= secalella; genitaldet.
	Mesapamea	didyma	ESP.	CH	LU	Luzern	30	6	1915	1	= secalella; genitaldet.
520.	Chortodes	pygmina	HAW.	CH	SO	Oltén, Erlimatt	4	9	1913	1	
521.	Luperina	dumerili	DUP.	CH	BS	Basel	0	0	1910	2	
	Luperina	dumerili	DUP.	CH	BS	Basel	0	0	1912	2	
522.	Gortyna	flavago	D.S.	CH	SO	Oltén, Erlimatt	26	9	1913	1	
523.	Stauropora	celsia	L.	CH	GR	Schiens	0	9	1906	1	vgl. Kap. 6
524.	Nonagria	typhae	THNBG.	CH	BS	Basel	0	0	1907	1	ex o.
525.	Archana	sparganii	ESP.	?		(Ausland)	0	0	0	2	
526.	Charanycia	trigrammica	HUFN.	CH	SO	Oltén	24	6	1911	1	
527.	Hoplodrina	octogenaria	GZE.	CH	?	?	0	0	1912	3	ex l.
528.	Hoplodrina	ambigua	D.S.	CH	?	?	0	0	1912	1	ex l.
529.	Paradrina	clavipalpis	SCOP.	CH	SO	Oltén	0	0	0	3	
	Paradrina	clavipalpis	SCOP.	CH	SO	Oltén	0	0	1910	2	
530.	Panemeria	tenebrata	SCOP.	CH		Münchenstein	27	4	1913	6	
531.	Heliothis	viriplaca	HUFN.	F		Neudorf, Elsass	12	5	1912	4	
532.	Heliothis	ononis	D.S.	F		Sierenz, Elsass	12	5	1912	2	
533.	Pyrrhia	umbra	HUFN.	CH	SO	Oltén	0	6	1907	1	ex l.
534.	Protodeite	pygarga	HUFN.	CH	SO	Oltén	5	6	1910	3	
535.	Neustrotia	uncula	CL.	CH	SZ	Brunnen	9	6	1907	1	
536.	Deltote	deceptoria	SCOP.	CH	SO	Oltén, Säli	0	0	1910	4	
	Deltote	deceptoria	SCOP.	CH	SO	Oltén	5	6	1910	1	
537.	Emmelia	trabealis	SCOP.	F		Neudorf, Elsass	12	5	1904	1	
538.	Pseudoips	prasinana	L.	CH	LU	Luzern	0	5	1915	2	= fagana; ex l.
539.	Abrostola	tripartita	HUFN.	CH	SO	Oltén	28	5	1910	1	= triplasia auct.
	Abrostola	tripartita	HUFN.	CH	BS	Basel	0	0	1910	2	= triplasia auct.; ex l.
540.	Abrostola	triplasia	L.	CH	LU	Luzern	7	6	1915	2	= trigemina; "elektr. Lich"
541.	Euchalcia	variabilis	PILL.	CH	SO	Oltén	0	6	1912	1	ex l.
	Euchalcia	variabilis	PILL.	?		Pelzmühlethal	0	0	1917	1	ex l.
	Euchalcia	variabilis	PILL.	CH	?	?	0	0	1911	3	ex l.

FAM Art-Nr.	Gattung	Art	Autor	Land	CH- Kanton	Fundort	Tag	Monat	Jahr	Ex.	Unterarten, Formen, weitere Bemerkungen
542.	Polychrysia	moneta	F.	CZ		Nordböhmien, Ullrichsthal	0	0	1914	1	ex I.
	Polychrysia	moneta	F.	?		Pelzmühlethal	7	7	1917	1	ex I.
	Polychrysia	moneta	F.	CH	LU	Luzern	0	0	1916	1	ex I.
543.	Lamprotes	c-aureum	KNOCH	CH	BS	Basel	0	0	1905	3	
544.	Diachrysia	chrysitis	L.	D		Grenzach, Hörnli	0	0	1906	2	ex I.
	Diachrysia	chrysitis	L.	CH	SO	Oltens	0	0	0	1	
	Diachrysia	chrysitis	L.	CH	BS	Basel	0	0	1912	1	
	Diachrysia	chrysitis	L.	CH	BS	Basel	0	0	1912	1	f. juncta (tutti?)
	Diachrysia	chrysitis	L.	CH	SO	Oltens	2	6	1911	2	f. juncta (tutti?)
	Diachrysia	chrysitis	L.	CH	LU	Luzern	0	0	1915	2	f. juncta (tutti?); ex I.
545.	Diachrysia	chryson	ESP.	CH	BS	Basel	0	0	1904	1	
	Diachrysia	chryson	ESP.	CH	BE	Bern	3	7	1908	1	ex I.
	Diachrysia	chryson	ESP.	CH	BE	Bern	0	0	1908	1	
	Diachrysia	chryson	ESP.	CH	SO	Seewen	23	7	1911	1	
546.	Macdunnoughia	confusa	STEPH.	F		Neudorf, Eisass	1	9	1912	1	
	Macdunnoughia	confusa	STEPH.	F		Hünigen, Eisass	1	9	1912	2	
547.	Plusia	festucae	L.	CH	BS	Basel	11	7	1915	1	
548.	Autographa	gamma	L.	CH	SO	Oltens	0	0	0	1	
549.	Autographa	bractea	D.S.	CH	UR	Göschenen	9	7	1910	2	
	Autographa	bractea	D.S.	CH	NW	Pilatusgebiet, Ober Lauelen	18	8	1912	1	
550.	Syngrapha	hochenwarthi	HOCHW.	CH	GR	Suvretta	15	7	1917	2	
551.	Syngrapha	ain	HOCHW.	CH	GR	Bergün	26	7	1896	1	
	Syngrapha	ain	HOCHW.	CH	GR	Bergün	0	0	1911	1	
552.	Syngrapha	interrogationis	L.	CH	BS	Basel	0	0	1908	2	
	Syngrapha	interrogationis	L.	CH	BE	Bern	0	0	1911	1	
553.	Thysanoplusia	orichalcea	F.	CH	BS	(Basel?)	0	0	1911	1	(Einwanderer?)
554.	Catocala	sponsa	L.	CH	BS	Basel	19	7	1906	1	ex I.
	Catocala	sponsa	L.	CH	?		17	7	1906	2	ex I.
	Catocala	sponsa	L.	D		Baden	0	0	0	1	
555.	Catocala	fraxini	L.	CH	SO	Oltens	2	9	1910	1	ex I.
	Catocala	fraxini	L.	CH	SO	Oltens	7	9	1910	1	ex I.
	Catocala	fraxini	L.	CH	BS	Basel	0	0	0	4	
	Catocala	fraxini	L.	CZ		Nordböhmien, Ullrichsthal	0	0	1914	1	f. moerens; ex I.
556.	Catocala	nupta	L.	CH	BS	Basel	7	9	1906	1	
	Catocala	nupta	L.	CH	BS	Basel	9	8	1912	1	ex I.
	Catocala	nupta	L.	CH	BS	Basel	11	8	1912	1	ex I.
	Catocala	nupta	L.	CH	BS	Basel	0	9	1911	2	
	Catocala	nupta	L.	CH	BE	Münchenbuchsee	0	0	0	1	
	Catocala	nupta	L.	CZ		Nordböhmien, Ullrichsthal	0	0	1914	1	ex I.
557.	Catocala	elocata	ESP.	CH	BE	(Bern?)	6	9	1908	1	ex I. (patria falsa?)
	Catocala	elocata	ESP.	CH	BE	(Bern?)	0	0	0	2	ex I.? (patria falsa?)
558.	Catocala	electa	VIEW.	CH	BS	Basel	0	0	0	3	
	Catocala	electa	VIEW.	CH	BS	Basel	9	8	1905	1	
	Catocala	electa	VIEW.	CH	GR	Chresta-Thusis	22	8	1909	1	
559.	Catocala	puerpera	GIORN.	CH	BS	Basel	0	0	1907	1	ex I.
	Catocala	puerpera	GIORN.	CH	BS	Basel	0	0	1906	1	
560.	Catocala	pacta	L.	CZ		Nordböhmien	0	0	1911	3	ex I.
561.	Catocala	conversa	ESP.	CZ		Nordböhmien	0	0	1907	1	
562.	Catocala	nymphagoga	ESP.	CH	BS	(Basel?)	0	0	1906	1	(patria falsa?)
563.	Catocala	fuiminea	SCOP.	CZ		Nordböhmien	0	0	1911	2	ex I.
564.	Minucia	lunaris	D.S.	CH	AG	Mellingen	0	5	1907	1	ex I.
565.	Dysgonia	algira	L.	E		Spanien	0	0	1912	1	
566.	Callistege	mi	CL.	CH	SO	Oltens, Ruttigerweid	0	0	1910	3	
567.	Eucidia	glyphica	L.	CH	TI	Dalpe	9	6	1922	2	
568.	Catephia	alchymista	D.S.	I		Waibstadt, Südtirol	0	5	1910	1	ex I.
569.	Tyta	luctuosa	D.S.	CH	BS	Basel	0	6	1912	1	
570.	Tyta	luctuosa	D.S.	F		Sierenz, Eisass	12	5	1912	2	
	Lygephila	pastinum	TR.	F		Neudorf, Eisass	0	8	1907	1	
571.	Lygephila	viciae	HBN.	CH	?		0	0	0	1	
572.	Lygephila	craccae	D.S.	CH	SZ	Brunnen	17	7	1908	1	
573.	Apopestes	spectrum	ESP.	CH	ZH	(Ossingen?)	0	0	1907	1	(patria falsa!)
574.	Scoliopteryx	libatrix	L.	CH	SO	Oltens	0	0	0	3	
	Scoliopteryx	libatrix	L.	CH	?	(unlesbar)	0	0	0	2	
575.	Phytometra	viridaria	CL.	CH	SO	Oltens, Ruttigerweid	0	0	1910	1	
	Phytometra	viridaria	CL.	CH	SZ	Mythen	18	7	1907	2	
576.	Rivula	sericealis	SCOP.	CH	LU	Luzern	0	9	1915	3	
577.	Simplicia	rectalis	EV.	CH	BE	(Bern?)	0	0	1910	1	(patria: Nordböhmien?)
	Simplicia	rectalis	EV.	CH		Nordböhmien	0	0	1910	3	
578.	Pechipogo	strigilata	L.	CH	SO	Oltens	19	6	1910	2	= barbals
	Pechipogo	strigilata	L.	CH	SO	Oltens, Tannwald	0	0	1910	4	= barbals
579.	Herminia	tarsicinalis	KNOCH	CH	SO	Oltens	8	6	1910	1	
	Herminia	tarsicinalis	KNOCH	CH	SO	Oltens, Tannwald	0	0	1910	2	
580.	Herminia	memoralis	F.	CH	SO	Oltens	8	6	1910	2	= grisealis
	Herminia	memoralis	F.	CH	SO	Oltens, Tannwald	0	0	1910	2	= grisealis
581.	Hypena	rostralis	L.	CH	SO	Rothisrist	9	5	1911	2	
	Hypena	rostralis	L.	CH	SO	Rothisrist	0	0	1910	1	
582.	Hypena	proboscidaiis	L.	CH	LU	Pilatusgebiet	0	0	1921	2	

Tab.2: Anzahl Arten und Exemplare in der Sammlung von BRÜGGER-STEINER nach Familien und insgesamt.

Familie	Arten	Exemplare
Rhopalocera		
Papilionidae	8	35
Pieridae	16	80
Nymphalidae	31	153
Satyridae	36	134
Lycaenidae	31	144
Hesperiidae	14	45
Bombyces & Sphinges		
Hepialidae	3	9
Cossidae	2	3
Limacodidae	1	1
Zygaenidae	17	61
Aegeriidae	1	1
Endromidae	1	1
Lasiocampidae	11	38
Bombycidae	1	2
Lemoniidae	1	1
Saturniidae	4	24
Drepanidae	3	7
Thyatiridae	3	6
Sphingidae	17	66
Notodontidae	12	41
Dilobidae	1	2
Thaumetopoeidae	2	4
Lymantriidae	10	39
Arctiidae	26	105
Syntomidae	2	6
Geometridae	151	421
Noctuidae	177	484
insgesamt	582	1913
- davon Rhopalocera ("Tagfalter") insg.	122	546
- Diurna (Rhopaloc. + Hesperiidae) insg.	136	591
- Bombyces & Sphinges (Spinner) insg.	118	417
- Macroheterocera ("Nachtfalter") insg.	446	1322

Tab.3: Anzahl Arten und Exemplare in der Sammlung von BRÜGGER-STEINER nach Ländern und Schweizer Kantonen.

Länder	Anzahl	
	Arten	Exemplare
Schweiz (CH)	465	1428
Frankreich (F)	79	177
Deutschland (D)	31	80
Italien (I)	7	9
Spanien (E)	2	2
Ungarn (H)	3	4
Tschechische Republik (Böhmen) (CZ)	46	85
Kroatien (KR)	1	1
? unbekannt	71	125
Kantone der Schweiz	Anzahl	
	Arten	Exemplare
AG Aargau	39	74
BE Bern	15	25
BL Basel-Land	48	112
BS Basel-Stadt	80	169
GR Graubünden	9	15
LU Luzern	89	176
NW Nidwalden	39	71
OW Obwalden	2	2
SO Solothurn	224	638
SZ Schwyz	60	124
TI Tessin	5	6
VS Wallis	1	1
ZH Zürich	2	2

Tab.4: Artenlisten nach den einzelnen Fundorten der Sammlung BRÜGGER-STEINER.

S C H W E I Z		BASEL LAND		BASEL STADT	
ARGAU		BASEL LAND		BASEL STADT	
Belchen		Allschwil	statices (gen.det.)	(Basel ?)	
Hyparchia	semele	Adscita	rhamni	Catocala	nymphagoga
Lenzburg		Gonepteryx	iris	Zygaena	exulans
Ascotis	turcaria	Apatura	ilia	Arctia	villica
Mellingen		Apatura	populi	Thysanoplusia	orichalcea
Papilio	machaon	Limenitis	c-album	Basel	
Pieris	rapae	Polyommatus	Issoria	Aporia	craataegi
Argynnis	paphia	Araschnia	lathonia	Nymphalis	polychloros
Mesoacidalia	aglaja	Quercusia	quercus	Nymphalis	antiopa
Melitaea	didyma	Plebicula	dorylas	Vanessa	atalanta
Mellicta	parthenoides	Polyommatus	icarus	Polygonia	c-album
Euphydryas	aurinia	Euprotis	chrysorrhoea	Araschnia	levana
Thecla	betulae	Uthelia	pulchella	Mesoacidali	aglaja
Hesperia	comma	Archiearis	notha	Thecla	betulae
Zygaena	osterodensis	Cyclophora	annulata	Erynnis	tages
Zygaena	filipendulae	Epirrhoe	rivata	Korscheltellus	lupulinus
Zygaena	loti	Mesoleuca	albicillata	Zeuzera	pyrina
Zygaena	minos (gen.det.)	Colostygia	pectinataria	Cossus	cossus
Zygaena	purpuralis (gen.det.)	Apocera	piagiata	Zygaena	viciae meliloti
Malacosoma	neustria	Asthenia	albulata	Macrothylacia	rubi
Thyatira	batis	Abraxas	grossulariata	Tethea	ocularis
Smerinthus	ocellata	Macaria	notata	Tethea	or
Cybosia	mesomella	Apocheima	pilosaria	Mimas	tiliae
Eilema	complana	Agriopsis	leucophaeari	Lithosia	quadra
Scotopteryx	muronata (gen.det.)	Serraca	punctinalis	Pareulype	berberata
Eupithecia	centaureata	Ectropis	crepuscularia	Rheumaptera	cervinalis
Pasiphila	rectangulata	Aethalura	punctulata	Epiprita	christyi
Siona	lineata	Xanthia	icteritia	Operophtera	brumata
Agrotis	cinerea	Arlesheim		Eupithecia	irriguata
Ceramica	pisi	Zygaena	loti	Erannis	defoliaria
Hadena	bicruris	Saturnia	pavonia	Agrotis	ipsilon
Hadena	rivularis	Blauen		Ochropleura	plecta
Shargacucullia	verbasci (gen.det.)	Coenonympha	glycerion	Noctua	pronuba
Blepharita	satura	Polyommatus	icarus	Noctua	janthina
Polymixis	flavincincta	Bruderholz (Reinach?)		Polia	bombycinia
Conistra	rubiginosa	Lycaena	tityrus	Polia	tricoma
Amphyipyra	tragopogonis	Polyommatus	icarus	Dialaraxia	nebulosa
Apamea	characterea	Hecatera	bicolorata	Hecatera	oleracea
Minucia	iunaris	Dornach		Orthosia	bicolorata
Mutenz		Entephria	caesiata	Orthosia	incerta
Gnophos	furvala	Epiprita	dilutata (gen.det.)	Orthosia	gothica
Noctua	fimbriata	Epiprita	christyi	Orthosia	cerasi
Noctua	janthina	Höhenweg (Wenslingen?)		Orthosia	gracilis
BERN		Quercusia	quercus	Lithomola	munda
(Bern?)		Satyrium	ilicis	Lithophane	solidaginis
Catocala	elocata	Münchenstein		Xylena	furofera
Simplexa	rectalis	Pieris	napi	Eupsilia	vetusta
Parnassius	phoebus	Clossiana	dia	Eupsilia	transversa
Bern		Everes	argiades	Eupsilia	transversa f.albipuncta
Zygaena	fausta	Zygaena	epiphantes	Agrochola	circellaris
Calliteara	fascelina	Eilema	sororcula	Agrochola	helvola
Lymantria	dispar	Selenia	lunularia	Acronicta	alpium
Bupalus	pinaria	Ectropis	crepuscularia	Acronicta	tridens (gen.det.)
Dianobia	contigua	Panemeria	tenebrata	Cryphia	domestica
Panolis	flamea	Reinach		Amphyipyra	pyramidea (gen.det.)
Mesoligia	furcula	Xanthorhoe	fluctuata	Mormo	maura
Diachrysia	chryson	Plagodis	dolabaria	Luperina	dumerillii
Syngrapha	interrogationis	Wenslingen		Nonagria	typhae
Araschnia	levana	Lycaena	tityrus	Abrostola	tripartita
Bözingen		Plebeius	argus	Lamprotes	c-aureum
Araschnia	levana	Polyommatus	icarus	Diachrysia	chrystitis
Münchbuchsee		Adscita	statices (gen.det.)	Diachrysia	chrystitis f.juncta
Catocala	nupta	Chlorissa	viridata	Plusia	chrysoton
Steintal (Kandersteg?)				Diachrysia	festucae
Oeneis	glacialis			Plusia	interrogationis

Catocala	sponsa	Triodia	sylvina	Perizoma	albulata
Catocala	fraxini	Lasiocampa	querqus	Odezia	atrrata
Catocala	nupta	Deilephila	elpenor	Lomaspius	marginata
Catocala	electa	Closteria	curlula	Chiasmia	clathrata
Catocala	puerpera	Closteria	pigra	Diastictis	brunneata
Tyta	luctuosa	Eilema	depressa	Pseudopanthera	macularia
Orthosia	miniosa	Parasemia	plantaginis	Arichanna	melanaria
Basel, Bachgraben		Parasemia	plantaginis f.hospita	Pilatusgebiet, Mühlèmeäss	
Aricia	agestris	Diacrisia	sannio	Colias	hyale
Laetilia	populi	Rhuparia	purpurata	Cidaria	fulvata
Cosmorrhoe	ocellata	Idea	seriata	Hydriomena	furcata
Orthosia	incerta	Idea	aversata	Perizoma	didymata
Acronicta	aceris	Idea	aversata f.remota	Regenflüeli (Eigental)	
Basel, Birs		Xanthorhoe	designata	Clossiana	titania
Agricus	convolvuli	Mesoleuca	albiciliata	Diacrisia	sannio
Phragmatobia	fuliginosa	Eulithis	prunata	Regenflüeli, Oberpfifferswald	
Basel, Katzenfeld		Colostygia	pectinataria	Erebia	melampus
Hyloicus	pinastri	Aplocera	praeformata	Erebia	oeme
Basel, Lange Erlen		Peribatodes	rhomboidaria	Parasemia	plantaginis
Thaumetopoea	processionea	Agrotis	ipsilon	Wermelingen (?)	
Shargacucullia	verbasci	Ochropleura	plecta	Colocasia	coryli
Mormo	maura	Graphiphora	augur	NIDWALDEN	
Basel, Neubad		Diarsia	rubri	Bärenfallen, Beckenried	
Hecatera	bicolorata	Xestia	xanthographa	Boloria	napaea
Oligia	strigilis	Cerastis	rubricosa	Beckenried	
Caberia	pusaria	Mesogona	oxalina	Aricia	agestris
Basel, Wolf (?)		Orthosia	munda	Bouchserhorn	
Agricus	convolvuli	Orthosia	munda f.impuncta	Colias	phicomone
GRAUBÜNDEN		Xylena	vetusta	Erebia	manto
Bergün		Euplexia	lucipara	Bürgenstock	
Syngrapha		Mesapamea	didyma	Lysandra	bellargus
Chresta-Thusis		Pseudoips	prasina (=fagana)	Scopula	immorata
Catocala	electa	Abrostola	triplosia (=trigemina)	Scopula	ornata
Schiers		Polychrysia	moneta	Epiphoe	alternata
Neuronia	decimalis	Diachrysia	chrysitis f.juncta	Hydriomena	furcata
Staurophora	celsia	Macdunnoughia	confusa	Melanthis	procellata
Schuls / Scoul		Rivula	sericealis	Cephasis	advenaria
Hyponephele	lycaon	Pilatusgebiet		Graphiphora	augur
Spülgen		Colias	palaeno	Eugrapha	sigma
Parnassius	phoebus	Apatura	iris	Pachetra	sagittigera
Suvretta		Mesocadalia	aglaja	Melanchra	persicariae
Syngrapha	hochenwarthi	Fabriciana	adippe	Mniotype	adusta
Tenigerbad		Brenthis	ino	Amphyipyra	pyramidea (gen.det.)
Clossiana	titania	Clossiana	selene	Lopperberg	
Tschüttatal (Tschütt?)		Melicta	diamina	Leptidea	sinapis (gen.det.)
Lycaena	hippoothe eurydame	Melicta	athalia celadussa	Limenitis	camilla
LUZERN		Cyaniris	semiarus	Fabriciana	niobe
Eigental		Adscita	statices (gen.det.)	Erynnis	lages
Cyaniris	semiargus	Chloroclysta	siterata	Carcharodus	flocciferus
Ibach (Emmenbrücke)		Petrophora	chlorosata	Pyrgus	malvae
Aphantopus	hyperantus	Hypena	proboscidalis	Musenalp, Beckenried	
Eulithis	populata	Pilatusgebiet, Boneren (Kriens)		Collas	phicomone
Deileptenia	ribeata	Perizoma	didymata	Boloria	napaea
Kastanienbaum		Pilatusgebiet, Bründenalp		Erebia	tyndarus
Hemaris	fuciformis	Pieris	(napi) bryoniae	Niederrickenbach	
Ptilodon	capucina	Xanthorhoe	incursata	Parasemia	plantaginis f.maltronalis
Kriens		Epirhoe	tristata	Chersotis	cuprea
Nymphalis	antiopa f.hygiae	Lithomoia	solidaginis	Niederrickenbach, Bergplanggen	
Macrothylacia	rubi	Clossiana	euphrosome	Pieris	(napi) bryoniae
Mimas	tiliae	Euphydryas	aurinia debilis	Clossiana	euphrosome
(Luzern?)		Lycaena	helle	Cyaniris	semiargus
Arctia	villica	Polyommatus	icarus	Lysandra	bellargus
Luzern		Hemaris	fuciformis	Niederrickenbach, Musenap	
Papilio	machaon	Parasemia	plantaginis	Pieris	(napi) bryoniae
Colias	crocea	Xanthorhoe	spadicearia	Odezia	atrrata
Polygonia	c-album	Epirhoe	tristata	Psodos	quadriparia
Araschnia	levana	Eulithis	populata	Pilatusgebiet	
Aphantopus	hyperantus	Chloroclysta	truncata	Erebia	manto
Thecla	betulae	Spargania	luctuata	Erebia	melampus
Hepialus	humuli	Rheumaptera	subhastata	Pilatusgebiet (Lopperberg)	
				Aglia	tau f.ferenigra

Pilatusgebiet, Fräkmünt (Hergiswil)		Aglais urticae	Euchoea nebulata
Chloroclysta	truncata	Melitaea cinxia	Hydrelia flammeolaria
Puengeleria	capreolaria	Melicta parthenoides	Hydrelia sylvata
Pilatusgebiet, Ober Lauelen		Erebia medusa	Minoa murinata
Boloria	pales	Coenonympha glycerion	Trichopteryx carpinata
Hada	plebeja	Pararge aegeria lircis	Nothocasis adustata
Autographa	bractea	Thecla betulae	Lomaspilis marginata
Stansstad		Thymelicus sylvestris	Ligdia litorala
Calospilos	sylvata	Thymelicus lineola	Macaria notata
OBWALDEN		Ochloides venatus faunus	Macaria liturata
Pyrgus	carlineae	Pyrgus cirsii	Chiasmia clathrata
Setina	irrorella	Heplius humuli	Cephris advenaria
SOLOTHURN		Apoda avellana	Opisthograpta luteolata
Allerheiligen (Hägendorf?)		Zygaena transalpina	Pseudopanthera macularia
Fabriciana	niobe f. eris	Zygaena filipendulae	Apeira syringaria
Egerkingen		Zygaena lonicerae	Ennomos quercinaria
Hyles	vespertilio	Eriogaster lanestris	Selenia dentaria
Gempen		Watsonalla cultalaria	Crocallis elingua
Euthryx	potatoria	Drepana falcataria	Colotois pennaria
Triphosa	dubitata	Acherontia atropos	Lycia hirtaria
Hägendorf		Sphinx ligustris	Biston strataria
Papilio	podalirius	Hyloicus pinastri	Biston betularia
Parnassius	apollo	Mimas tiliae f. brunnea	Alcis repandata
Limenitis	populi	Memis tillyrus	Ectropis crepuscularia
Argynnis	paphia	Deilephila porcellus	Parectropis similaria
Melanargia	galathea	Phalera bucephala	Ematurga atomaria
Hyparchia	alcyone (gen.det.)	Peridea anceps	Bupalus piniaria
Erebia	ligea	Ptilodon capucina	Lomographa bimaculata
Maniola	jurtina	Eligmondta zizzac	Agrotis clavis
Coenonympha	glycerion	Closteria curtula	Agrotis epsilon
Lasionommata	maera	Orgia pigra	Noctua pronuba
Satyrum	w-album	Calliteara antiqua	Xestia c-nigrum
Satyrum	spini	Hyalophora pudibunda	Anaplectoides prasina
Cyaniris	semiargus	Arctia caja	Polia nebulosa
Agrodiaetus	damon	Rhuparia purpurata	Mamestra brassicae
Plebicula	dorylas	Spilosoma lubricipeda	Melanchra persicariae
Lysandra	coridon	Spilosoma lutea	Melanchra persicariae
Polyommatus	icarus	Phragmatobia fuliginosa	Lacanobia w-latinum
Ochloides	venatus faunus	Tyria jacobaeae	Diataraxia oleracea
Adscita	notata (gen.det.)	Cyclophora punctaria	Dianobia thalassina
Zygaena	trifolii	Cyclophora linearia	Dianobia configua
Zygaena	lonicerae	Timandra comae	Orthosia cerasi
Zygaena	carnioica	Scopula nigropunctata	Mythimna ferrago
Zygaena	purpuralis (gen.det.)	Scopula ornata	Leucania obsoleta
Macroglossum	stellatarum	Scopula marginipunctata	Cucullia lucifuga (gen.det.)
Atolmis	rubricollis	Idaea biselata	Cucullia umbratica
Eilema	depressa	Idaea humiliata (gen.det.)	Calliergis ramosa
Euplagia	quadripunctaria	Idaea versata f. remutata	Allophyes oxyacanthae
Scopula	immorata	Idaea maritimaria (=devers.)	Agrochola lychnidis
Scotopteryx	bipunctaria	Scopoteryx chenopodiata	Acronicta alni
Hydriomena	furcata	Xanthorhoe biriviata	Cryphia rumicis
Perizoma	verberata	Xanthorhoe spadicearia	Amphyra pyramidea (gen.det.)
Odezia	altrata	Xanthorhoe spadicearia (aberr.)	Amphyra tragopogonis
Chiasmia	clathrata	Ferrugata ferrugata	Rusina tristis (=ferruginea)
Apeira	syringaria	Xanthorhoe montanata	Apamea monoglypha
Lomographa	temerata	Epirhoe alternata	Apamea unanimis
Gnophos	furvata	Camptogramma bilineata	Oligia strigilis
Parietaria	dilucidaria	Cosmorrhoe ocellata	Mesoligia furcula
Mythimna	conigera	Chloroclysta truncata	Mesapamea secalis (gen.det.)
Cucullia	campanulae (gen.det.)	Thera variata	Mesapamea didyma (gen.det.)
Olten		Electrophaes conylata	Charanyca trigrammica
Pieris	napi	Hydriomena impluvialis	Paradrina clavipalpis
Anthocharis	cardamines	Horisme vitalbata	Pyrrhia umbra
Apatura	iris	Pareulype berberata	Protodeltote pygarga
Limenitis	camilla	Operophtera brumata	Deltoete deceptoria
Nymphalis	polychloros	Perizoma alchemillata	Abrostola tripartita
Inachis	io	Perizoma albulata	Euchalcia variabilis
Vanessa	atalanta	Eupithecia analoga (gen.det.)	Diachrysia chrysitis
Cynthia	cardui	Eupithecia assimilata (gen.det.)	Diachrysia chrysitis f. juncta
		Eupithecia tantillaria (gen.det.)	Autographa gamma
			Caloccala fraxini

Scoliopteryx	libatrix	Apamea	monoglypha	Pyrgus	alveus
Pechipogo	strigillata	Hypena	rostralis	Pyrgus	serratalae
Herminia	tarsicrinialis	Seewen		Dendrolimus	pini
Herminia	nemoralis	Diachrysia	chryson	Selina	aurita f.imbata
Oltén, Born		Maculinea	arion	Parasemia	plantaginis f.hospita
Xanthorhoe	fluctuata	Zygaena	ephialtes	Parasemia	plantaginis f.matronalis
Mesoleuca	albicillata	Winznau		Odezia	atrala
Thera	britannica	Spialia	sertorius	Gersau	
Campaea	margaritala			Aricia	artaxerxes allous
Oltén, Engelberg				Lysandra	coridon
Coenonympha	pamphilus			Polyommatus	icarus
Oltén, Erlimatt				Mythen	
Lomaspilis	marginata	Nudaria	mundana	Phytometra	viridaria
Chiäsmia	clathrata	Xestia	ashworthii candelarum	TESSIN	
Agrochola	litura	(Brunnen?)		Dalpe	
Chortodes	pygmina	Odonestis	pruni	Hemaris	fuciformis
Gortyna	flavago	Brunnan		Syntomis	phägea
Oltén, Rumpel		Crocallis	elinguaria	Euclidia	glyphica
Maniola	jurtina	Leptidea	sinapis (gen.det.)	Muralto	
Pararge	aegeria tircis	Leptidea	reali (gen.det.)	Saturnia	pyri
Oltén, Ruttigen		Gonepteryx	rhamni	Hyloicus	pinastri
Hamearis	lucina	Fabriciana	adippe	URI	
Oltén, Ruttigerweid		Boloria	pales	Göschenen	
Aporia	craetaegi	Clossiana	euphydryas	Autographa	bractea
Apatura	iris	Clossiana	dia	WALLIS	
Melitaea	cinxia	Erebia	aethiops	Berisal	
Erebia	ligea	Satyrium	ilicis	Satyrus	ferula
Erebia	medusa	Plebeius	argus	Hyponephele	lycaon
Maniola	jurtina	Plebicula	dorylas	Evolène	
Coenonympha	pamphilus	Trichiuira	craetaegi	Erebia	alberganus
Callophys	rubi	Dendrolimus	pini	Gornergrat	
Thecla	betulae	Deilephila	elpenor	Oeneis	glacialis
Cupido	minimus	Notodontia	dromedarius	Leuk	
Celastrina	argiolus	Pterostoma	palpina	Satyrus	ferula
Plebicula	dorylas	Miltocrista	miniala	Dysauxes	punctala
Lysandra	bellargus	Euplagia	quadripunctaria	Vispertal	
Polyommatus	icarus	Callimorpha	dominula	Dysauxes	punctata
Thaiera	fimbrialis	Hemistola	chrysoprasaria	ZÜRICH	
Scopula	immorata	Idaea	serpentina (gen.det.)	Ossingen	
Idaea	biselata	Scotopteryx	chenopodiata	Apatura	ilia f.clytie
Electrophaes	corylata	Catarhoe	repandaria	(Ossingen?)	
Siona	lineata	Entephria	cuculata	Apopestes	spectrum
Agrotis	exclamationis	Coenolephria	cyanata	TSCHECHISCHE	
Callistege	mi	Colostygia	tophacea	REPUBLIK	
Phytometra	viridaria	Melanthis	olivata	Böhmen	
Oltén, Säli		Epione	procellata	Papilio	machaon
Papilio	podalirius	Ennomos	reparanda	Zerynthia	polyxena
Pieris	brassicae	Odontopera	quercinaria	Colias	myrmidone
Pieris	rapae	Angerona	bidentata	Hyparchia	semele
Coenonympha	arcania	Angerona	prunaria	Utethesia	pulchella
Lopinga	achine	Peribatodes	prunaria f.corylari	Nordböhmien	
Hamearis	lucina	Parectropis	secundaria	Brintesia	circe
Carterocephalus	palaemon	Parietaria	similaria	Lysandra	coridon
Arctornis	I-nigrum	Xestia	dilucidaria	Dendrolimus	pini
Lymantria	dispar	Dianobia	ashworthii candelarum	Lemonia	taraxaci
Xanthorhoe	quadrifasiata	Philogophora	suasa	Hemaris	fuciformis
Deltote	deceptoria	Auchmis	meticulosa	Furcula	bifida
Oltén, Tannwald		Neustrotia	detersa	Closteria	curtula
Xanthorhoe	spadicearia	Lygephila	uncula	Lymantria	monacha
Xanthorhoe	montanata	Brunnen, Stoos	craccae	Lymantria	monacha f.eremita
Mesoleuca	albicillata	Clossiana	titania	Setina	irrorella
Hydriomena	impluviata	Lysandra	cordon	Eilema	depressa
Aplocera	plagiata	Lasiocampa	quercus	Hyphorbia	aulica
Cephis	advenaria	Fronalpstock		Diaphora	mendica
Biston	betularia	Colias	phicomone	Watsonarctia	deserta
Dianobia	contigua	Fabriciana	niobe f.eris		
Pechipogo	strigillata	Brenthis	ino		
Herminia	tarsicrinialis	Boloria	pales		
Herminia	nemoralis	Erebia	melampus		
Rothrist		Erebia	aethiops		
Ciliix	glaucata	Coenonympha	gardetta		
Trachea	atriplicis	Coenonympha	pamphilus		

Watsonactia	deserta
Geometra	papilionaria
Eulithis	prunala
Spargania	luctuata
Rheumaptera	hastata
Ectropis	crepuscularia f. defessaria
Campaea	margaritata
Graphiphora	augur
Polia	bombycina
Polia	tricoma
Hadena	confusa
Cucullia	argentea
Catocala	pacta
Catocala	conversa
Catocala	fulminea
Simplicia	rectalis

Nordböhmien, Kriegen

Chasara	briseis
Lycaena	tityrus
Hyloicus	pinastri
Pheosia	tremula
Diasria	brunnea
Antitype	chi
Phlogophora	scita

Nordböhmien, Ullrichsthal

Crypsedra	gemmea
Mormo	maura
Polychrysia	moneta
Catocala	fraxini f. moerens
Catocala	nupta

DEUTSCHLANDBaden

Catocala	sponsa
----------	--------

Baden, Istein

Arethusana	arethusa
------------	----------

Grenzach (Baden)

Erynnis	tages
Gastropacha	quercifolia
Aglia	tau
Hemitea	aestivaria
Selenia	tetralunaria
Agriopsis	bajaria
Agriopsis	aurantaria
Hylaea	fasciaria prasinaria
Noctua	comes
Griposia	aprilia
Mormo	maura

Grenzach bf. (Baden)

Clossiana	euphyrosyne
-----------	-------------

Grenzach, Hörmli

Poecilocampa	populi
Aglia	tau
Noctua	pronuba
Noctua	comes
Diasria	brunnea
Xesilia	baja
Diachrysia	chrysitis

Grenzach, Wyhlen (Baden)

Euphydryas	aurinia
------------	---------

Leipzig

Lycaena	helle
Ennomos	fuscanaria

Lörrach

Saturnia	pavonia
Lymantria	monacha
Märkt (Breisgau)	
Abraxas	grossulariata
Polygonia	c-album

Schwarzwald

Lycaena	alciphron
---------	-----------

Schwarzwald, Bord

Colias	palaeno
Villaringer Moos	
Colias	palaeno
Pseudoterpna	pruinata
Coenonympha	tullia

Zell (Baden)

Calospilos	sylvata
------------	---------

SPANIEN

Pseudolergumia	fidia
Dysgona	algira

FRANKREICH**Grasse, Südfrankreich****Hüningen, Elsass****Sierenz, Elsass****Südfrankreich****Gebweiler (Elsass?)****UNGARN****ITALIEN****Isole****KROATIEN****Saturnia****Smerinthus**

Laethoe	ocellata
Macroglossum	populi
Pheosia	stellatarum
Closteria	tremula
Telochorus	pigra

Leucoma

Setina	recens
Arctia	salicis
Aplasta	irroredella
Scopula	ononaria
Scotopteryx	rubiginata

Heliomata

Discestra	bipunctaria
Dischorista	trifolii
Heliothis	ypsillon
Emmelia	viriplaca
Macdunnoughia	trabealis

Autographa

Lygephila	confusa
Melitaea	gamma
Erebia	pastinum
Lasiommata	cinxia
Lasiommata	maera

Calliphrys

Satyrium	rubi
Heliothis	ononis
Tyta	luctuosa
Erebida	medusa
Lasiommata	megea

Lasiorrhina

Calliphrys	ruber
Heliothis	ononis
Tyta	luctuosa
Melitaea	cinxia
Satyrium	spini

Südfrankreich

Anthocharis	euphenoides
Euchloe	belemnia

Gebweiler (Elsass?)

Aglaope	infusa
---------	--------

UNGARN**Parnassius**

Rhyparioides	mnemosyne
Saturnia	metelkana

ITALIEN**Isole**

Syntomis	phegea
Mte. Gargano, Apuia	russiae japygia

Melanargia

Agrodiaetus	dolus virginia
-------------	----------------

Nervi (Genova)

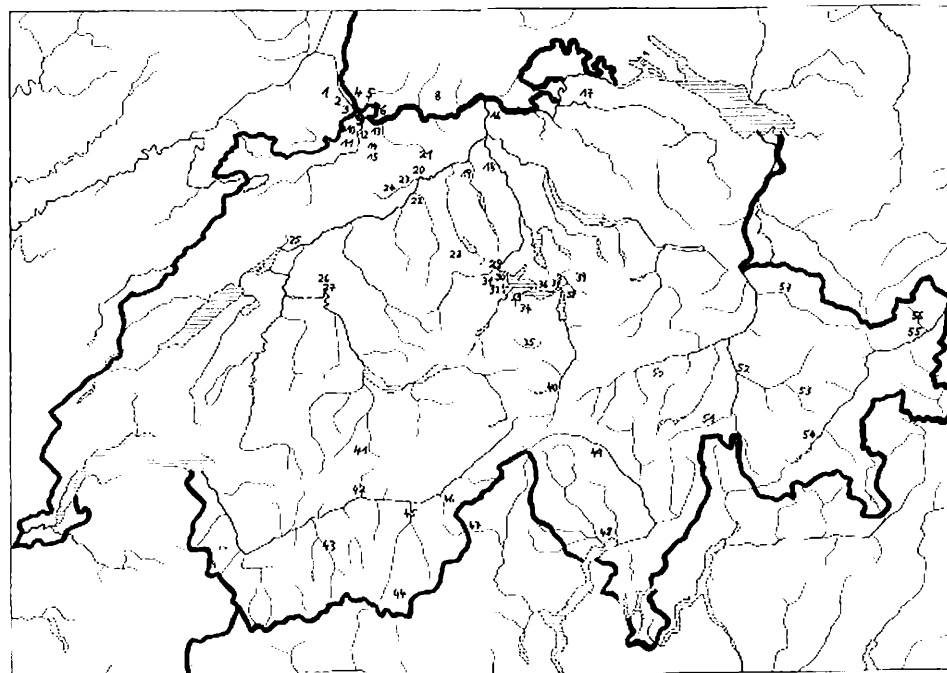
Zygæna	occitanica
--------	------------

Waidbruck (Südtirol)

Endromis	versicolora
Catephia	alchymista

KROATIEN**Saturnia**

	pyri
--	------



Karte 1: Die in der Sammlung BRÜGGER-STEINER vorkommenden Fundorte in der Schweiz und Umgebung.

1. Sierenz = Sierentz, Eisass	F	20. Olten	SO	33. Bürgenstock	NW
2. Neudorf = Village Neuf, Elsass	F	20. Olten, Born	SO	33. Stansstad	NW
3. Hüningen = Huningue, Elsass	F	20. Olten, Rumpel	SO	34. Bärenfallen, Beckenried	NW
4. Markt (Breisgau)	D	20. Olten, Engelberg	SO	34. Beckenried	NW
4. Märkt bf. (Breisgau)	D	20. Olten, Erlimatt	SO	34. Bouchserhorn	NW
5. Lörrach	D	20. Olten, Ruttigen	SO	34. Musenalp, Beckenried	NW
6. Grenzach (Baden)	D	20. Olten, Ruttigerweid	SO	34. Niederrickenbach	NW
6. Grenzach bf. (Baden)	D	20. Olten, Säli	SO	34. Niederrickenbach, Bergplanggen	NW
6. Grenzach, Hörnli	D	20. Olten, Tannwald	SO	34. Niederrickenbach, Musenalp	NW
6. Grenzach, Wyhlen (Baden)	D	20. Winznau	SO	35. Engelberg	OW
7. Zell (Baden)	D	21. Höhenweg (Wenslingen?)	BL	36. Gersau	SZ
8. Villaringer Moos	D	21. Wenslingen	BL	37. Brunnen	SZ
9. Basel	BS	22. Röthrist	SO	38. Axenstrasse	SZ
9. Basel, Bachgraben	BS	23. Allerheiligen (Hägendorf?)	SO	38. Brunnen, Stoos	SZ
9. Basel, Birs	BS	23. Hägendorf	SO	38. Fronalpstock	SZ
9. Basel, Kalzenfeld	BS	24. Egerkingen	SO	39. Mythen	SZ
9. Basel, Lange Erlen	BS	25. Bözingen	BE	40. Göschenen	UR
9. Basel, Neubad	BS	26. Münchenbuchsee	BE	41. Steintal (Kandersteg?)	BE
9. Basel, Wolf	BS	27. Bern	BE	42. Leuk	VS
10. Allschwil	BL	28. Wermelingen (?)	LU	43. Evolène	VS
10. Allschwilerwald	BL	29. Ibach (Emmenbrücke)	LU	44. Gornergrat	VS
11. Blauen	BL	29. Luzern	LU	45. Vispertal	VS
12. Arlesheim	BL	30. Kastanienbaum	LU	46. Berisal	VS
12. Bruderholz (Reinach?)	BL	31. Egental	LU	47. Iselle	I
12. Dornach	BL	31. Kriens	LU	48. Muralto	TI
12. Münchenstein	BL	31. Regenflüeli (Egental)	LU	49. Dalpe	TI
12. Reinach	BL	31. Regenflüeli, Oberpfafferswald	LU	50. Tenigerbad	GR
13. Muttenz	AG	32. Pilatusgebiet, Boneren (Kriens)	LU	51. Splügen	GR
14. Gempen	SO	32. Pilatusgebiet, Bründenalp	LU	52. Chresta-Thusis	GR
15. Seewen	SO	32. Pilatusgebiet, Krienseregg	LU	53. Bergün	GR
16. Belchen	AG	32. Pilatusgebiet, Mühlmäss (=Mülimäss)	LU	54. Suvretta	GR
17. Ossingen	ZH	32. Lopperberg	NW	55. Schuls / Scoul	GR
18. Mellingen	AG	32. Pilatusgebiet, Fräkmünt (Hergiswil)	NW	56. Tschüttatal (Tschüttä?)	GR
19. Lenzburg	AG	32. Pilatusgebiet, Ober Lauelen	NW	57. Schiers	GR

LITERATUR

- BLATTNER, S. & BROS, E. DE (1965): Lepidopterenliste von Basel und Umgebung, III.Teil: Noctuidae. - Entomol. Ges. Basel: 301-374.
- EBERT, G. (Hrsg.) (1997): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs, Band 5, Nachtfalter III. - Verl. Eugen Ulmer, Stuttgart, pp.575.
- LEPIDOPTEROLOGEN-ARBEITSGRUPPE (1987): Tagfalter und ihre Lebensräume. Arten, Gefährdung, Schutz. Schweiz und angrenzende Gebiete. - Hrsg.: Schw. Bund Naturschutz; Verl. Fotorotar, Egg ZH, pp. 516 (deutschsprachige Ausgabe, 1. Auflage: 1987; 2., 3. und 4., teilweise überarbeitete Auflagen: 1988, 1991 bzw. 1994; französische Ausgabe: „Les papillons de jour et leurs biotopes“, 1987).
- LEPIDOPTEROLOGEN-ARBEITSGRUPPE (1997): Schmetterlinge und ihre Lebensräume, Bd.2. Schweiz und angrenzende Gebiete. Arten, Gefährdung, Schutz. Hrsg.: Pro Natura - Schw. Bund Naturschutz; Verl. Fotorotar, Egg ZH, pp. 679 (französische Ausgabe: „Les papillons et leurs biotopes, Vol.2“, 1998).
- LEPIDOPTEROLOGEN-ARBEITSGRUPPE (2000): Schmetterlinge und ihre Lebensräume, Bd.3. Schweiz und angrenzende Gebiete. Arten, Gefährdung, Schutz. - Hrsg.: Pro Natura - Schw. Bund Naturschutz; Verl. Fotorotar, Egg ZH, pp. 914.
- LERAUT, P. (1980): Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Schmetterlinge Frankreichs, Belgiens und Korsikas. - Alexanor, Suppl., pp.334.
- REZBANYAI, L. (1979): ARTHUR HOFFMANN (1877-1951), Erstfeld, Kt.Uri und seine Grossschmetterlingsammlung im Naturhistorischen Museum Olten, sowie Katalog der palaearktischen Sammlung. - Entomol. Ber. Luzern, 2: 1-80.
- REZBANYAI, L. (1980): Die Insektenfauna des Hochmoores Bälmoos bei Hasle, Kanton Luzern. II. Macrolepidoptera (Grossschmetterlinge). - Entomol. Ber. Luzern, 3: 15-76.
- REZBANYAI-RESER, L. (1990): Fünfzehn für die Fauna des Tessin neue Nachtgrossfalterarten (Limacodidae, Geometridae, Arctiidae, Nolidae, Noctuidae: Lepidoptera). - Entomol. Ber. Luzern, 23: 131-136.
- REZBANYAI-RESER, L. (1991): Die Leit- und Charakterarten der Schmetterlingsfauna im Hochmoor Forrenmoos (Insecta: Macrolepidoptera). - Mitt. Naturf. Ges. Luzern, 32: 155-166.
- REZBANYAI-RESER, L. (1994): Zur Verbreitung von *Zygaena (Mesembrynnus) minos* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775, in der Zentralschweiz (Lepidoptera, Zygaenidae). - Entomol. Ber. Luzern, 32: 109-112.
- REZBANYAI-RESER, L. (1997): Zur Insektenfauna vom Hochmoor Forrenmoos, 970m, Eigenthal, Kanton Luzern. II. "Macrolepidoptera" ("Grossschmetterlinge"). - Entomol. Ber. Luzern, 37: 29-102.
- REZBANYAI-RESER, L. (2000): Korrekturen und Nachträge zum Katalog der palaearktischen Grossschmetterlingssammlung (Macrolepidoptera) von ARTHUR HOFFMANN im Naturmuseum Olten. - Entomol. Ber. Luzern, 44: 163-172.
- SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE GENÈVE (1985): Catalogue des Lépidoptères du Bassin Genevois (3): Geometridae. - Bull. Romand d'Ent., 3: 123-144.
- VORBRODT, K. (1911, 1914): Die Schmetterlinge der Schweiz, Bd.I.-II. - Verl. Wyss, Bern.
- ZINGG, J. (1939): Die Grossschmetterlinge von Luzern und Umgebung. - Mitt. Naturf. Ges. Luzern, 13: 1-32.

Adresse des Verfassers:

Dr. Ladislau RESER (REZBANYAI)
Natur-Museum Luzern
Kasernenplatz 6
CH-6003 Luzern
e-mail (neu): ladislau.reser@lu.ch

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Berichte Luzern](#)

Jahr/Year: 2003

Band/Volume: [50](#)

Autor(en)/Author(s): Rezbanyai-Reser (auch Rezbanyai) Ladislaus

Artikel/Article: [Katalog der kleinen historischen und überwiegend schweizerischen Grossschmetterlingssammlung \(Macrolepidoptera\) von Hans Walter Brügger-Steiner \(1873-1955\) im Naturmuseum Olten. 85-116](#)