

# **Checkliste der Lepidoptera Thüringens (CLT)**

**ULF BUCHSBAUM**, München & **HANS LÖBEL**, Sondershausen  
Gesamtbearbeitung

Familienbearbeiter:

Uwe Büchner, Bad Salzungen  
Ulf Buchsbaum, München  
Sven-Ingo Erlacher, Jena  
Egbert Friedrich, Jena  
Karl Göhl, Weimar  
Wolfgang Heinicke, Gera  
Gerd Kuna, Ilmenau  
Rolf-Peter Rommel, Ammern  
Thomas Sobczyk, Hoyerswerda  
Dirk Stadie, Eisleben  
Rudolf Thust, Erfurt

unter Mitarbeit zahlreicher weiterer Lepidopterologen

## **Inhalt**

### Vorwort

1. Einleitung	8
2. Methodik und Übersicht zur Checkliste der Lepidoptera Thüringens “Microlepidoptera” – Ulf BUCHSBAUM Psychidae – Thomas SOBCZYK & Dirk STADIE Sesiidae – Dirk STADIE Zygaenidae – Karl GÖHL & Ulf BUCHSBAUM Hepialidae, Limacodidae, Cossidae, Thyrididae, Lasiocampidae, Endromidae, Saturniidae, Lemoniidae, Sphingidae, Drepanidae, Notodontidae, Lymantriidae - Uwe BÜCHNER Hesperiidae, Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Lycaenidae – Rudolf THUST, Gerd KUNA, Egbert FRIEDRICH und Rolf-Peter ROMMEL Geometridae – Sven-Ingo ERLACHER Noctuidae, Pantheidae und Nolidae - Wolfgang HEINICKE Arctiidae – Ulf BUCHSBAUM & Karl GÖHL	9
3. Diskussion	14
4. Dank	17
5. Liste der Mitarbeiter	18
6. Systematische Checkliste der Lepidoptera Thüringens	19
7. Anmerkungen	120
8. Literatur	129

## Vorwort

„Mais ist doch auch belebte Natur und außerdem eine schöne Pflanze“ sagte einmal ein aufgebrachter Mitbürger meines Heimatortes bei einem Anhörungsverfahren, in dem es um die Ausweisung von Naturschutzgebieten bzw. um die landwirtschaftliche Nutzung der entsprechenden Flächen ging. Warum brauchen wir so viele verschiedene Pflanzen und Tiere? Die in den letzten Jahrzehnten verstärkte Biodiversitätsforschung vermochte in einer Vielzahl von Projekten und Untersuchungen aufzuzeigen, daß Verarmung von Flora und Fauna weltweit sehr wohl ein ernstzunehmendes Problem darstellen. Auf der Basis dieser Forschungsergebnisse kam es 1992 auf dem Weltgipfel von Rio de Janeiro zum einem "Übereinkommen über die biologische Vielfalt", in welchem sich alle Unterzeichnerstaaten (darunter auch die Bundesrepublik Deutschland) unter anderem verpflichteten, die Erstellung regionaler Fauneninventare zu fördern. Der Thüringer Landesanstalt für Umwelt (TLU) ist es zu danken, daß es durch die großzügige Finanzierung des Projektes "Checkliste Lepidoptera Thüringens" entscheidend zu dessen Gelingen beitrug. So kann es sich das Bundesland Thüringen zur Ehre anrechnen, den entsprechenden Verpflichtungen des Gipfels von Rio nachgekommen zu sein.

Man mag sich angesichts der nun vorliegenden Checkliste der Thüringischen Schmetterlinge fragen, ob und warum eine solch umfangreiche Publikation nach dem kürzlichen Erscheinen der Checklisten Europas (KARSHOLT & RAZOWSKI 1996) und Deutschlands (GAEDIKE & HEINICKE 1999) noch nötig war. Ich meine ja, und zwar wegen der Focussierung auf länderspezifische Entwicklungen und die feinere Auflösung in Unterregionen, die solch regionalen Bearbeitungen stets ihren eigenen Reiz und besonderen Wert geben.

Zudem erhält der an der Basis arbeitende Faunistiker durch Standardlisten wichtige neue Impulse, wie es sich z.B. beim Erscheinen der neuen Checkliste der Kleinschmetterlinge Bayerns (PRÖSE & SEGERER 1999) zeigte. Es ist eben für den Fachamateur von großer Bedeutung zu wissen, ob das von ihm nachgewiesene Tier in diesem Gebiet 'etwas Besonderes' ist oder nicht. Bleibt zu hoffen, daß dieser neue Schwung nicht durch restriktive Handhabung der Naturschutzgesetze bei der Erteilung von Ausnahmegenehmigungen für faunistisch arbeitende Entomologen gebremst wird, wie es leider vielerorts in Deutschland immer noch der Fall ist.

Eine solche Liste lebt von dem Zutrag und der Einarbeitung einer Unzahl von Einzeldaten sowie von einfließender Fachkompetenz bei der Kontrolle von Determinationen und der Durchsicht von Manuskriptteilen. Es bleibt dabei immer ein Dilemma, daß diese wesentliche Basisarbeit nicht genügend gewürdigt werden kann, da es aus praktischen Gründen nicht möglich ist, dem Autor der Teillisten 20, 30 oder 40 Co-autoren zur Seite zu stellen. So wird von dieser Stelle aus empfohlen, die zahlreichen, in den einleitenden Kapiteln genannten Mitarbeiter als 'Hintergrundautoren' zu verstehen und in angemessener Weise zur Kenntnis zu nehmen.

A. Hausmann

## 1. Einleitung

Die entomologische Bearbeitung Thüringens läßt sich historisch bis zu der 1738 erschienenen Publikation von LESSER zurückverfolgen.

Somit kann davon ausgegangen werden, daß seit dieser Zeit auch aktive entomologische Arbeit geleistet wurde. Eine erste faunistische Arbeit über die Thüringer Schmetterlinge erschien 1860 unter dem Titel „Verzeichnis der Schmetterlinge von Erfurt in einem Umfange von zwei Stunden“ von KEFERSTEIN & WERNBURG. Kurze Zeit später wurde eine Käferfauna von KELLNER (1873) veröffentlicht, gefolgt von der Schmetterlingsfauna von KNAPP (1877).

Das von Otto RAPP bearbeitete und herausgegebene Werk „Beiträge zur Fauna Thüringens 2, Mikrolepidoptera, Kleinschmetterlinge“ im Jahr 1936 stellt einen ersten Höhepunkt für die Faunistik der sogenannten Kleinschmetterlingsfamilien dar. Dieses für die damalige Zeit moderne und umfassende Werk dient auch heute noch als Grundlage zum Nachweis so mancher Art. In diesem Werk wurden ca. 1300 Arten der „Microlepidoptera“ für Thüringen nachgewiesen und viele davon mit Hinweisen zu den Futterpflanzen oder den Fangumständen aufgeführt.

Mit der Gründung des ersten Thüringer Entomologen-Vereins im Jahr 1880 wird für die entomologische Arbeit erstmals ein organisatorischer Rahmen geschaffen. Es folgen weitere lokale Vereinsgründungen in verschiedenen Städten Thüringens. Von Beginn an wurden regelmäßig Tagungen durchgeführt. Mit den jährlich stattfindenden „Frühjahrs- bzw. Herbsttagungen Thüringer Entomologen“ führt der 1990 gegründete Thüringer Entomologenverband diese Tradition fort. Diese Tagungen sind insofern von großer Bedeutung, als sie das wichtigste Forum des für die faunistische Bearbeitung der Thüringer Insektenfauna notwendigen Informations- und Erfahrungsaustausches sind.

Daß trotz des Krieges die entomologische Arbeit nicht ruhte, zeigen viele Funddaten aus den Jahren 1936 bis einschließlich 1945, die in dem wohl bekanntesten lepidopterologischen Werk eines Thüringer Entomologen eingeflossen sind.

BERGMANN (1951 - 1955) verwertete in seinem fünfbandigen (7 Bücher umfassenden) Werk die Angaben von etwa 500 Freizeitentomologen und entnahm Daten aus über 600 Publikationen aus den Jahren 1880 bis 1950, die alle einzeln aufgeführt wurden. Das Gesamtwerk umfaßt über 4000 Seiten. Mit diesem Werk machte Dr. Arno Bergmann Thüringen seiner Zeit zum entomologisch bestuntersuchten Gebiet der Erde (BELLSTEDT et. al. 1998). Seit BERGMANN (1951 - 1955) gibt es keine weitere Gesamtbearbeitung der Schmetterlinge des Thüringer Raumes.

Durch die faunistische Arbeit, die während der Zeit der DDR im Rahmen von Kulturbundfachgruppen stattfand, wurden zahlreiche faunistische Daten zusammengetragen und in mehreren Einzelpublikationen zur „Fauna der DDR“ veröffentlicht. Erst nach der politischen Wende im Jahr 1990 und der damit verbundenen Neugründung des Thüringer Entomologenverbandes wurde wieder zielgerichtet an der Erstellung der Insektenfauna für Thüringen gearbeitet.

Checklisten einzelner Schmetterlingsfamilien wurden bereits veröffentlicht (BUCHSBAUM 1996a, 1996b, 1997a, 1997b und 1997c, ENGELHARD 1994, ERLACHER & FRIEDRICH 1994, KEIL 1993, HEINICKE 1993 und 1994, SCHMIDT 1993, THUST 1993), wobei die meisten Familien der sogenannten Kleinschmetterlinge zunächst unberücksichtigt bleiben mußten. Die vorliegende Checklist will dieses Defizit beseitigen, die vorstehend genannten Einzelpublikationen zusammenfassen und aktualisieren.

Mit der Checkliste der Lepidoptera Thüringens (CLT) wird erstmals ein Verzeichnis aller in Thüringen vorkommenden Schmetterlinge vorgelegt. Damit ist Thüringen eines der ersten Bundesländer, in dem eine solche Liste aktuell zur Verfügung steht.

Die Checkliste knüpft an das „Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands“ (GAEDIKE & HEINICKE 1999) an. Beiden Arbeiten wird die Systematik und Nomenklatur nach KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) zugrunde gelegt. Um eine gewisse Stabilität in der Systematik und

Nomenklatur zu bewahren, wurden spätere systematische Änderungen bis auf wenige Ausnahmen hier nicht berücksichtigt. Diese Sonderfälle werden von den entsprechenden Bearbeitern gesondert ausgewiesen.

Leider konnte bei der CLT keine vollständige Einheitlichkeit erreicht werden, da von den Bearbeitern einiger Familien vom gemeinsam erarbeiteten Schema abgewichen wurde. Dies betrifft die regionale Einteilung, wie auch die zeitliche Zuordnung. Diese Abweichungen wirken sich zwar nicht auf die Vollständigkeit der Liste aus, jedoch aber auf die Einheitlichkeit, die damit leider verloren geht. Derartige Abweichungen mußten toleriert werden, um eine Gesamtbearbeitung nicht zu gefährden.

Die Checklist soll gleichzeitig als Grundlage für weitere faunistische Bearbeitungen verschiedener Taxa (Familien, Unterfamilien oder dergleichen), wie auch zur Erarbeitung von neuen aktuellen „Roten Listen“ einzelner Taxa dienen.

Selbstverständlich können die Checklisten nicht die tatsächliche Zahl der in Thüringen beheimateten Arten angeben, sondern lediglich die durch die Arbeit der Entomologen nachgewiesenen Taxa aufführen. Es ist anzunehmen, daß verschiedene Arten in den nächsten Jahren hinzukommen, wie z. B. durch Erkennen neuer Arten, wie erst jüngst geschehen mit *Leptidea reali* REISSINGER, 1989 (GÖHL & BUCHSBAUM 1996) oder der in Ausbreitung begriffene afrikanische Bläuling *Cacyreus marshalli* BUTLER, 1889 (BUCHSBAUM 1995, GRIES 2000), mit dessen Auftreten auch in Thüringen gerechnet werden kann.

Die rasanten Veränderungen der Lebensbedingungen durch die ständige Zunahme von negativen Einflüssen auf die Lebensräume der Arten geben Anlaß zur ernsthaften Sorge. Viele Arten sind stark im Rückgang begriffen. Aktuelle faunistische Erfassungen im Sinne der Checklisten haben damit vor allem auch prospektiv einen hohen wissenschaftlichen Wert.

## 2. Methodik und Übersicht zur Checkliste der Lepidoptera Thüringens

### „Microlepidoptera“ – Bearbeiter: U. BUCHSBAUM

Die sogenannten Microlepidoptera umfassen folgende Familien: Micropterigidae, Eriocranidae, Nepticulidae, Opostegidae, Adelidae, Incurvariidae, Tischeriidae, Tineidae, Roeselstammiidae, Douglasiidae, Bucculatricidae, Gracillariidae, Yponomeutidae, Ypsolophidae, Plutellidae, Bedellidae, Lyonetiidae, Ethmiidae, Depressariidae, Elachistidae, Scythrididae, Chimbachidae, Oecophoridae, Coleophoridae, Momphidae, Blastobasidae, Autostichidae, Amphibatidae, Gelechiidae, Tortricidae, Choreutidae, Urodidae, Alucitidae, Pterophoridae und Pyralidae. Die Bearbeitung und Zusammenstellung der Daten für die Familien und Arten dieser Gruppe gestaltete sich aufgrund der wenigen Bearbeiter und der daraus resultierenden geringen vorliegenden Datenmenge als schwierig.

In die Checklist einbezogen wurden daher vorwiegend Literaturdaten und nur wenige als sicher anzusehende Daten aus der eigenen Sammlung, welche bereits von Spezialisten überprüft wurden oder Funddaten anderer Entomologen, die als sicher gelten können.

Leider war es aufgrund der geringen zur Verfügung stehenden Datenmenge nur bei wenigen Arten möglich, Angaben zur Bestandsentwicklung zu geben.

Die Literaturdaten stammen zum Teil aus den Bearbeitungen zur Insektenfauna der DDR (siehe Literaturverzeichnis) und aus verschiedenen Grundlagenwerken wie RAPP (1935) und STEUER (1995). Weitere Zuarbeiten erfolgten von den Herren U. Büchner (Bad Salzungen), Dr. R. Gaedike (DIE, Eberswalde), D. Hausenblas (Kiel), sowie R. Sutter (Bitterfeld).

### Psychidae - Bearbeiter: T. SOBCZYK & D. STADIE

Der Familie der Psychidae wird traditionell meist nur relativ wenig Aufmerksamkeit zuteil, da ihre Vertreter oft recht klein sind und sich der Beobachtung auch durch ihre verborgene

Lebensweise leicht entziehen. Das auswertbare Datenmaterial ist deshalb auch für den Freistaat Thüringen recht dürftig. Dennoch sind die getroffenen Aussagen zur Gefährdung wohl begründet und aus der profunden Kenntnis der Ökologie der Arten abgeleitet.

Unsicherheiten in der Einstufung ergeben sich jedoch bei einigen Arten der Gattung *Dahlica* ENDERLEIN, 1912. Auf Grund von Determinationschwierigkeiten und der Abtrennung neuer Arten können die historischen Angaben meist nicht verwertet werden. Zweifellos muß aber bei diesen Arten von einer Gefährdung ausgegangen werden, da die Tiere meist sehr lokal verbreitet sind und nur über sehr eingeschränkte Dispersionsmöglichkeiten verfügen.

Insgesamt sind 23 Arten Sackträger für die Thüringer Fauna aktuell belegt. Lediglich *Phalacropteryx graslinella* (BOISDUVAL, 1852) ist seit langer Zeit verschollen.

#### **Sesiidae - Bearbeiter: D. STADIE**

In den zurückliegenden sechs Jahren, die seit der Erarbeitung der ersten Checklist und seit der ersten Fassung der Roten Listen Thüringens vergangen sind, konnten erfreulicherweise die Erkenntnisse über diese Schmetterlingsfamilie wesentlich erweitert werden. Besonders hervorzuheben sind in diesem Zusammenhang die Erstnachweise von *Synanthedon soffneri* (SPATENKA, 1983) und von *Chamaesphecia dumonti* (LE CERF, 1922). Von zoogeographischem Interesse ist dabei besonders der letztere Fund, da es sich um das nördlichste Kleinareal dieser Glasflüglerart in Zentraleuropa handelt.

Weiterhin konnten zwei verschollene Arten erneut im Freistaat zweifelsfrei nachgewiesen werden. Bei der Art *Synansphecia muscaeformis* (ESPER, 1783) ist der Artnachweis jedoch noch etwas dubios. Ein einzelnes Tier befindet sich im Museum Görlitz mit den Daten „Kyffhäuser, Kattenburg 18.07.1989 FRANKE“ (Sobczyk briefliche Mitt.). Der Falter wurde von Sobczyk zweifelsfrei determiniert, jedoch fehlt jeglicher Hinweis auf das Vorkommen der Futterpflanze im südlichen Kyffhäuser in der aktuellen botanischen Literatur (BARTHEL & PUSCH 1999).

Insgesamt ist das Vorkommen von 25 Glasflüglerarten aktuell belegt, lediglich *Bembecia megillaeformis* (HÜBNER, [1813]), die auch im restlichen Bundesgebiet als verschollen gilt, konnte nicht wieder beobachtet werden.

#### **Zygaenidae - Bearbeiter: K. GÖHL & U. BUCHSBAUM**

Die Zygaenidae (Widderchen oder Blutströpfchen) sind als tagfliegende Schmetterlinge den meisten Entomologen bekannt und werden auch sehr oft gesammelt, was die verhältnismäßig vielen Nachweise verdeutlichen. Jedoch sind erst in den letzten Jahren einige Determinationsprobleme durch entsprechende Literatur ausgeräumt worden (NAUMANN et al. 1998, EFETOV & TARMANN 1999). Dennoch gibt es bei einigen Arten gewisse Unsicherheiten bezüglich des Artstatus (*A. statices* (LINNAEUS, 1758) / *A. heuseri* REICHL, 1964, *Z. transalpina* ESPER, 1780 / *Z. hippocrepides* (HÜBNER, [1799])) oder aber auch der Determination (*Z. purpuralis* (BRÜNNICH, 1763) / *Z. minos* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)).

In der vorliegenden Checklist folgt die Systematik weitgehend KARSHOLT & RAZOWSKI (1996). Das Taxon *A. statices* wird in den beiden Ökotypen *A. statices* f. *statices* (LINNAEUS, 1758) und *A. statices* f. *heuseri* REICHL, 1964 aufgeführt. Es handelt sich bei diesen Taxa wahrscheinlich um ökologische Rassen oder Arten *in statu nascendi* (TARMANN 1979, FIEDLER & NÄSSIG 1985, 1991). Die Tiere dieser Taxa lassen sich auch als Sammlungstiere meist problemlos anhand der Flugzeit und des Biotops trennen. Bei Tieren ohne exakte Angaben ist dies mit Hilfe einer Formel von REICHL (1964) möglich.

Die meisten der Meldungen konnten jedoch Verwendung finden und sind in die Auswertung für die Checklist und die später noch zu erarbeitende Fauna eingeflossen.

Für die Fauna Thüringens sind somit 18 Arten der Familie Zygaenidae als aktuell bodenständig anzusehen.

Der alte nicht nachprüfbare Nachweis von *J. chloros* (HÜBNER, 1813) ist nicht mehr in der Liste enthalten und wird, wie bereits BERGMANN (1953) erwähnt, als unsicher angesehen. Mit Ausnahme von *Z. osterodensis* REISS, 1921 liegen von allen Arten mindestens aus zwei Regionen Thüringens aktuelle Nachweise vor.

**Hepialidae, Limacodidae, Cossidae, Thyrididae, Lasiocampidae, Endromidae, Saturniidae, Ləmoniidae, Sphingidae, Drepanidae, Notodontidae, Lymantriidae**

- Bearbeiter: U. BÜCHNER

Als Grundlage zur Erstellung der Checklisten für die oben genannten Familien dienten dem Autor die Meldelisten von 43 Thüringer Entomologen. Daraus gingen 6163 Fundmeldungen von 416 Fundorten hervor. Damit sind zur Zeit insgesamt 107 Arten für Thüringen gemeldet.

Die Auswertung zeigt, daß für den gesamten Zeitraum (vor 1900 bis 1998) 76 Arten in allen Teilgebieten Thüringens nachgewiesen wurden. Für die zeitlich aktuellen Meldungen (nach 1980) gibt es noch von 66 Arten einen Nachweis aus Gesamtthüringen.

**Hesperiidae, Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Lycaenidae** - Bearbeiter: R. THUST, G. KUNA, E. FRIEDRICH und R.-P. ROMMEL

Die überarbeitete Checkliste der Tagfalter Thüringens umfaßt 127 Arten.

Gegenüber der Fassung der Checkliste von 1993 ergeben sich folgende Änderungen:

- (1) Gestrichen wurde *Melitaea neglecta* PFAU, 1962, weil sich das Taxon weder morphologisch noch biochemisch von *M. athalia* (ROTTENBURG, 1775) eindeutig abgrenzen läßt;
- (2) gestrichen wurde auch *Aricia eumedon* (ESPER, 1780), weil die von BERGMANN (1952) zusammengetragenen Daten alle unsicher sind und der Nachweis von *P. eumedon* 1984 bei Grimmenthal als Fehlbestimmung revidiert wurde (KÜHNE 1996).
- (3) Neu aufgenommen wurden folgende Arten: *Heteropterus morpheus* (PALLAS, 1771) (nach mehreren Einzelfunden in Südostthüringen); *Plebeius argyrogynomon* (BERGSTRÄSSER, 1779) (genitalbestimmte Nachweise in Südhüringen); *Leptidea reali* REISSINGER, 1989 (Einzelnachweise der nur durch Genitaluntersuchung von *L. sinapis* (LINNAEUS, 1758) unterscheidbaren Art im Gebiet (GÖHL & BUCHSBAUM 1996)).

Insgesamt ist einzuschätzen, daß die Tagfalterfauna Thüringens gegenwärtig dramatischen Veränderungen unterliegt, die in der Aufgabe ökonomisch oder politisch bedingter Landnutzungen (Hüteschafthalzung, Truppenübungsplätze, Grenzstreifen) ihre Ursachen haben. Die gravierendsten Veränderungen bestehen in der fortgeschrittenen Sukzession auf den bis zum Ende der DDR erhalten gebliebenen Schafhütungen, wodurch insbesondere die Berghexe (*Chazara briseis* (LINNAEUS, 1764)), die bis zur politischen Wende innerhalb Deutschlands in Thüringen ihre größten Vorkommen hatte, aktuell extreme Rückgangstendenzen zeigt. Aber auch zahlreiche andere Arten des xerothermen Offenlandes sind ähnlich betroffen.

**Geometridae** - Bearbeiter: S. ERLACHER

Die vorliegende Liste stellt eine weitere überarbeitete und aktualisierte Fassung des 1993 publizierten „Kommentierten Verzeichnisses der Spanner Thüringens“ dar (ERLACHER et al. 1993). Eine erste Überarbeitung ist an dieser Stelle bereits erschienen (ERLACHER & FRIEDRICH 1994). Eine Zwischenbilanz folgte vier Jahre später (ERLACHER 1998).

Aus diesem Grund werden hier nur die in der vorliegenden Liste erstmalig als „verschollen“ bezeichneten Arten kommentiert. Alle übrigen Kommentare vorangegangener Verzeichnisse behalten ihre Gültigkeit (siehe Querverweise in der Spalte „Bemerkungen“). Bezugszeitraum für die Angaben zur „aktuellen Verbreitung“ (aV) sind die Jahre 1990-2000. Bei der Einschätzung der Bestandstendenzen (Bt) wurden die Angaben zur „aktuellen Verbreitung“ (aV) bei ERLACHER

et al. (1993) (Bezugszeitraum war 1980-1992) mit der Anzahl der Funde im aktuellen Bezugszeitraum verglichen. Nomenklatur und Reihenfolge der aufgelisteten Taxa richten sich im wesentlichen nach MÜLLER (1996).

Der relativ kurze Bezugszeitraum von ca. 10 Jahren für die Einschätzungen der aktuellen Verbreitungen und Bestandstendenzen wurde gewählt, weil nach den vorliegenden Daten eine Intensivierung der faunistischen Arbeit in Thüringen seit 1990 deutlich erkennbar ist. Seitdem wurden nicht nur zahlreiche verschollen geglaubte Geometridenarten wiederentdeckt, sondern auch Arten, die bei ERLACHER et al. (1993) in ihrer Bestandstendenz als „rückläufig“ betrachtet wurden, inzwischen häufiger nachgewiesen. Das hat zur Folge, daß die Bestandstendenzen einiger Arten in der vorliegenden Liste als „gleichbleibend“ bezeichnet werden, während die Bestandstendenzen dieser Arten gegenüber einem Bezugszeitraum von mehreren Jahrzehnten als „rückläufig“ bezeichnet werden müssen. Weiterhin wird man feststellen, daß Arten, deren Imagines man im zeitigen Frühjahr findet (z.B. *Apocheima hispidaria*), häufiger beobachtet wurden als Arten, deren Adulti im Herbst erscheinen (z.B. *Alsophila aceraria*) - wahrscheinlich eine Folge von mehr oder weniger starker Sammelleidenschaft. In diesem Fall sind Aussagen zur Bestandstendenz nur eingeschränkt möglich.

#### Noctuidae, Pantheidae und Nolidae - Bearbeiter: W. HEINICKE

Nach modernen Auffassungen zum System (KARSHOLT & RAZOWSKI 1996) werden neuerdings drei Schmetterlingsfamilien zur Gruppe der Eulenfalter gestellt: die eigentlichen Noctuidae sowie die in den Rang von Familien erhobenen Pantheidae und Nolidae. Gemeinsam stellen diese drei Familien auch in Thüringen die artenreichste Schmetterlingsgruppe dar.

Nach einer kürzlich vorgenommenen aktuellen Bestandsaufnahme (HEINICKE 1999) wird die Anzahl der Eulenfalterarten, die im Zeitraum seit ca. 1850 aus Thüringen gemeldet worden sind, mit 413 Arten beziffert. Die überlieferten Fundangaben von weiteren 13 Arten müssen angezweifelt werden, so daß diese nicht als gesichert angesehen werden können.

22 der für Thüringen bestätigten 413 Arten sind im Lande aber nicht heimisch, sondern nur als zufällige Gäste gefunden worden: 16 Arten sind als Einzelfalter aus zumeist südlichen Gebieten zugeflogen (Immigranten), halten den klimatischen Bedingungen Mitteleuropas jedoch nicht stand, so daß sie sich nicht fortpflanzen und anzusiedeln vermögen; 6 weitere Arten sind ebenfalls aus wärmeren Ländern als Raupen, Puppen oder Falter mit Handelsgütern (Früchte, Blumen usw.) nach Thüringen verbracht worden (verschleppte Arten). Auch sie können sich hier nicht fortpflanzen und ansiedeln. Diesen 22 faunenfremden (allochthonen) Arten stehen knapp 400 einheimische (autochthone) Arten gegenüber.

Einige der seit ca. 1850 aus Thüringen bekannt gewordenen autochthonen Eulenfalterarten haben über die Jahrzehnte hinweg ihren Bestand im Lande nicht gehalten. Insgesamt 45 Arten sind im Laufe der Zeit wieder verschwunden (verschollen bzw. ausgestorben): 13 Arten bereits im Zeitraum vor 1900, 17 im Zeitraum von 1901 bis 1950, 12 im Zeitraum 1951 bis 1970 sowie 3 Arten im Zeitraum von 1971 bis 1999.

Vergleichende Studien haben ergeben, daß teilweise dieselben Arten auch in anderen östlichen Bundesländern Deutschlands in etwa gleichen Zeiträumen verschwunden sind, so daß HEINICKE & NAUMANN (1980 - 1982) die Auffassung vertreten haben, jene Arten hätten ihr Verbreitungsareal von unserem Gebiet zurückgezogen. Welche Ursachen für derartige Arealregressionen verantwortlich sein könnten, ist noch nicht bekannt.

Auch die entgegengesetzte Tendenz in der Fauna-Dynamik läßt sich feststellen, nämlich das Auftreten von bis dahin im Lande nicht bekannten Arten aufgrund von Arealprogressionen (Arealerweiterungen). Die Liste solcher „Neozoen“ (KINZELBACH 1996) in Thüringen umfaßt zur Zeit 11 Arten. Sie sind im Zeitraum seit 1900 in Thüringen eingedrungen und hier seßhaft geworden.

Wird das Auf und Ab der Fauna-Dynamik bei den thüringischen Eulenfaltern bilanziert, so

beträgt die aktuelle Artenzahl zum Stichtag 31. Dezember 1999 insgesamt 346 Arten. Sie sind sämtlich - zumeist regelmäßig - in den letzten 20 Jahren im Lande nachgewiesen worden. Hinsichtlich ihrer Präferenz zu den wichtigsten Lebensraumtypen lassen sich die in Thüringen autochthonen Eulenfalterarten wie folgt gruppieren (Zuordnung vor allem nach der Lebensweise der Raupen):

- an Laubwälder und -gebüsche einschließlich der Waldränder und -säume sind ca. 33 % aller Arten gebunden;
- auf Äckern und in Hochstaudenwildkrautgesellschaften finden sich 31 %;
- in Magerrasen, trockenen Zwergstrauch- und Ginsterheiden sowie Geröllhalden und Steinbrüchen leben ca. 17 %;
- an Moore, Röhrichte, Feucht- und Naßgrünländer sowie nährstoffarme Frischwiesen sind ca. 13 % gebunden;
- Nadelwälder und Einzelgehölze werden von ca. 2 % besiedelt.
- Die restlichen 4 % der Arten kommen als Ubiquisten in mehreren Lebensraumtypen vor.

#### **Arctiidae** - Bearbeiter: U. BUCHSBAUM & K. GÖHL

Die Arctiidae (Bärenspinner) sind mit 38 Arten in Thüringen aufgeführt. Darin enthalten sind nach KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) auch die Arten der Syntomidae, die hier als Unterfamilie Syntominae behandelt werden. Nicht enthalten sind die Nolinae, die nunmehr in der Überfamilie Noctuoidea als eigene Familie Nolidae behandelt werden. Die Bearbeitung dieser Familie erfolgt von HEINICKE (2000).

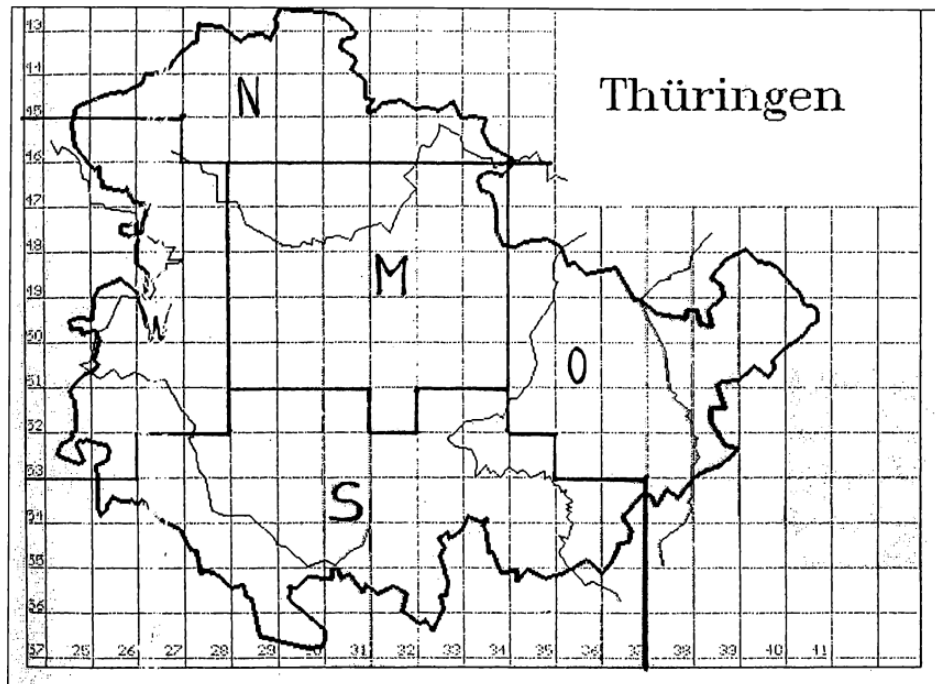
Von *Pelosia musecerda* (HUFNAGEL, 1766), die bei GAEDIKE & HEINICKE (1999) für Thüringen mit Fragezeichen aufgeführt wurde, konnten in der Literatur keine Hinweise auf ein Vorkommen in Thüringen gefunden werden. Die Art ist für die Fauna Thüringens zu streichen. Von den damit aktuell zur Thüringer Fauna zählenden 37 Arten sind 29 Arten aus mindestens einem Gebiet von Thüringen nach 1980 nachgewiesen worden. Von *Pericallia matronula* (LINNAEUS, 1758) sind seit den 50er Jahren keine weiteren Nachweise aus Thüringen zu verzeichnen (SCHMIDT 1991) und von *Arctia villica* (LINNAEUS, 1958) liegen seit ca. 1900 keine Beobachtungen vor. Beide Arten müssen als ausgestorben oder als verschollen angesehen werden.

### **Einteilung Thüringens**

Um einen höheren Aussagewert und einen engeren räumlichen Bezug innerhalb Thüringens zu geben, wurde Thüringen in mehrere Regionen aufgeteilt.

Eine Aufteilung in sämtliche Landschaftsbestandteile entsprechend der naturräumlichen Gliederung (MEYNEN et al. 1959 - 1962, HIEKEL 1994) erschien nicht praktikabel. Ebenso ergab eine Einteilung in nur zwei bis vier Teilgebiete keine günstige Lösung. Die vorliegende und angewandte Einteilung in fünf Teilgebiete stellt zwar keine ideale Variante dar, orientiert sich allerdings an den wichtigsten Thüringer Großräumen Nord-, West-, Mittel-, Ost- und Südthüringen und ist entgegen der Kritik von HEINICKE (2000) immer noch eine praktikablere Lösung als bei vorgenannten Varianten der Einteilung.

**Nordthüringen** umfaßt das südliche Harzvorland und den Bereich des Kyffhäusergebirges. **Westthüringen** bezieht sich hauptsächlich auf das Eichsfeld und die Gebiete um Eisenach und die Hörselberge. **Mittelthüringen** umfaßt im wesentlichen die Bereiche des Thüringer Beckens und deren südliche Randgebiete. **Ostthüringen** ist hauptsächlich auf die Gegend von Jena bis zum Altenburger Raum bezogen und unter **Südthüringen** wird der Landesteil von der Thüringischen Rhön über den Thüringer Wald bis zum Thüringer Schiefergebirge verstanden. Eine weitergehende Unterteilung in Landkreise oder ähnliche Flächen war im Rahmen dieser Bearbeitung nicht durchführbar und sicher auch nicht notwendig.



### 3. Diskussion

#### Familienübersicht:

D = Deutschland: Artenzahlen nach GAEDIKE & HEINICKE (1999)

TH = Thüringen: Gesamtartenzahl für Thüringen der jeweiligen Familie,

★ = aktuelle Funde in Thüringen nach 1980\*

+ = Nachweise aus den Jahren 1900 – 1950

o = Nachweise vor 1900

Familie	D	TH	★	+	o
Micropterigidae	11	5	5		
Eriocranidae	9	7	7		
Hepialidae	6	5	5		
Nepticulidae	109	89	88	1	
Opostegidae	3	1	1		
Heliozelidae	6	4	4		
Adelidae	29	22	19	3	
Prodoxidae	11	7	4	2	1
Incurvariidae	8	6	6		
Tischeriidae	8	6	6		
Tineidae	66	40	35	5	
Lypusidae	1	-			
Psychidae	44	25	23	1	1
Roeslerstammiidae	2	2	2		
Douglasiidae	5	3	1	2	
Bucculatrigidae	19	12	11	1	
Gracillariidae	121	90	78	12	
Yponomeutidae	61	49	44	5	
Ypsolophidae	19	17	17		

Familie	D	TH	★	+	o
Plutellidae	8	4	4		
Acrolepiidae	8	7	1	6	
Glyphipterigidae	8	5	4	1	
Heliodinidae	1	-			
Bedelliidae	1	1	1		
Lyontidae	14	7	5	2	
Ethmiidae	5	5	4	1	
Depressariidae	71	51	40	11	
Elachistidae	86	60	55	5	
Agonoxenidae	10	5	3	2	
Scythrididae	37	14	14		
Chimbachidae	3	3	3		
Oecophoridae	43	29	27	2	
Lecithoceridae	2	-			
Batrachedridae	2	2	2		
Coleophoridae	174	111	91	20	
Momphidae	15	12	12		
Blastobasidae	4	2	2		
Autostichidae	4	2	2		
Amphisbatidae	11	8	7	1	
Cosmopterigidae	18	8	8		
Gelechiidae	266	154	147	7	2
Limacodidae	2	2	2		
Zygaenidae	24	19	18	1	
Sesiidae	35	26	25		1
Cossidae	5	4	2		2
Tortricidae	501	356	334	22	
Choreutidae	8	4	4		
Urodidae	1	-			
Schrecksteiniidae	1	-			
Epermeniidae	14	6	2	4	
Alucitidae	5	3	1	2	
Pterophoridae	68	48	37	7	4
Carposinidae	1				
Thyrididae	1	1	1		
Pyralidae	274	179	151	27	1
Lasiocampidae	22	18	15	3	
Endromidae	1	1	1		
Saturniidae	3	3	2	1	
Lemoniidae	2	1	1		
Sphingidae	21	18	15	3	
Hesperiidae	25	16	15	1	
Papilionidae	6	4	4		
Pieridae	17	13	12		1
Lycaenidae	49	40	40		
Nymphalidae	92	54	52	1	1
Drepanidae	16	16	16		
Geometridae	428	350	314	22	14
Notodontidae	35	32	30	2	
Noctuidae	528	413	365	29	19
Pantheidae	3	3	2	1	
Lymantriidae	17	14	10	3	1
Nolidae	18	13	8	3	1
Arctiidae	50	38	31	5	2
<b>Summe:</b>	<b>3602</b>	<b>2575</b>	<b>2298</b>	<b>226</b>	<b>50</b>

\* bei folgenden Familien wird von diesem Zeitraum abgewichen: Hesperiidae, Papilionidae, Pieridae, Lycaenidae, Nymphalidae und Geometridae. Hinweise dazu bei den jeweiligen Abschnitten.

In der Checkliste der Lepidoptera Thüringens wurden für Thüringen 2582 Lepidopteren-Arten festgestellt, das sind 72 % der aus Deutschland bekannten Arten. 2301 Art sind aktuell in Thüringen vorhanden.

Von den bei GAEDIKE & HEINICKE (1999) im „Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands“ für Thüringen aufgeführten Arten konnten die folgenden Arten nicht in die Checkliste für Thüringen aufgenommen werden:

**Nepticulidae:** *Stigmella svenssoni* (JOHANSSON, 1971),

**Tineidae:** *Haplotinea ditella* (PIERCE & METCALFE, 1938), *Eudarcia pagenstecherella* (HÜBNER, 1825), *Infurcitinea argentimaculella* (STAINTON, 1849), *Montescardia tessulatella* (ZELLER, 1846), *Tinea flavescentella* HAWORTH, 1828, *Niditinea truncicolella* (TENGSTRÖM, 1848),

**Douglasidae:** *Tinagma anchusellum* (BENANDER, 1936),

**Gracillariidae:** *Caloptilia azaeella* (BRANTS, 1913),

**Acrolepiidae:** *Digitivalva arnicella* (HEYDEN, 1863),

**Lyonetidae:** *Leucoptera sinuella* (REUTTI, 1853),

**Depressariidae:** *Agonopteryx curvipunctosa* (HAWORTH, 1811), *Depressaria artemesiae* NICKERL, 1864,

**Elachistidae:** *Elachista kilmunella* STAINTON, 1849, *Dibrachia kalki* PARENTI, 1978,

**Scythrididae:** *Scythris cuspidella* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775),

**Oecophoridae:** *Denisia albimaculea* (HAWORTH, 1828),

**Coleophoridae:** *Coleophora ledi* STAINTON, 1860, *C. pulmonariella* RAGONOT, 1874, *C. onobrychiella* ZELLER, 1849, *C. vulpecula* ZELLER, 1849, *C. partitella* ZELLER, 1839, *C. solitariella* ZELLER, 1849,

**Gelechiidae:** *Chrysoethia eppelsheimi* (STAUDINGER, 1885), *C. verrucosa* TOKAR, 1999, *Xystophora pulveratella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854), *Psamathocrita osseella* (STAINTON, 1860), *Monochroa cytisella* (CURTIS, 1837), *M. conspersella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854), *M. simplicella* (LIENIG & ZELLER, 1846), *Athrips nigricostella* (DUPONCHEL, 1842), *Scrobipalpa vladimirii* POVOLNY, 1966, *S. chrysanthemella* (E. HOFMANN, 1867), *S. pauperella* (HEINEMANN, 1870), *Tila capsophilella* (CHRÉTIEN, 1900), *Syncopacma ochrofasciella* (TOLL, 1936), *Anacampis timidella* (WOCCKE, 1887), *Brachmia inornatella* (DOUGLAS, 1850),

**Zygaenidae:** *Jordanita chloros* (HÜBNER, 1813),

**Tortricidae:** *Ancylis obtusana* (HAWORTH, 1811), *Cydia medicaginis* (KUZNETZOV, 1962), *C. amplana* (HÜBNER, 1799),

**Epermeniidae:** *Epermenia aequidentella* (HOFMANN, 1867), *E. falciformis* (HAWORTH, 1828),

**Pyralidae:** *Aglossa caprealis* (HÜBNER, 1809), *Eudonia laetella* (ZELLER, 1846), *Heliothis wulfeniana* (SCOPOLI, 1763), *Friedlanderia cicatricella* (HÜBNER, 1824), *Catoptria verella* (ZINCKEN, 1817), *Udea cyanalis* (LA HARPE, 1855),

**Noctuidae:** *Amphipoea lucens* (FREYER, 1845),

**Arctiidae:** *Pelosia muscerda* (HUFNAGEL, 1766).

Weitere intensive faunistische Tätigkeit ist erforderlich, um endgültige Sicherheit über das Vorkommen oder die Abwesenheit dieser und anderer fraglicher Arten zu geben. Besonders gilt es, daß Defizit bei den Familien der „Microlepidoptera“ zu beseitigen. Hierbei sind noch viele Erfassungslücken in teilweise großen Bereichen Thüringens zu schließen. Ebenso sind viele Fragen der Biologie einzelner Arten noch zu klären.

Eine endgültige Festschreibung der Fauna wird jedoch zu keiner Zeit möglich sein. Eine Fauna befindet sich immer im Fluß. Durch Arealerweiterer kommen Arten neu in das Gebiet, wie dies z. B. bei *Cameraria ohridella* DESCHKA & DIMIC, 1986 (BUCHSBAUM & SCHÖNITZER 2000) oder *Noctua janthe* (BORKHAUSEN, 1792) zu verzeichnen ist. Andere Arten verschwinden durch Arealregression, wie z. B. *Lamprostica culta* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (HEINICKE 2000) oder aber Arten werden durch Landschaftsveränderungen ausgerottet, wie dies am Beispiel des *Parnassius apollo* (LINNAEUS, 1758) deutlich geworden ist. Ebenso mit

besonderer Aufmerksamkeit sind die eingeschleppten Arten zu betrachten, die eventuell bodenständig werden könnten. Als Beispiel für eingeschleppte Arten seien genannt: *Thysanoplusia orichalcea* (FABRICIUS, 1775) (PLONTKE & GRAJETZKI 2000) oder die bereits in der Einleitung erwähnte, allerdings noch nicht in Thüringen gefundene Lycaeniden-Art *Cacyreus marshalli* BUTLER, 1889 (BUCHSBAUM 1995).

Einige der Wanderfalterarten sind nur als „Gäste“ in Thüringen zu betrachten. Sie bilden hier keine festen, stabilen Populationen, weil meist witterungsbedingt eine Überwinterung nicht möglich ist, wandern jedoch mehr oder weniger regelmäßig ein. Beispiele hierfür sind *Acherontia atropos* (LINNAEUS, 1758) und *Colias crocea* (FOURCROY, 1785).

Generell muß leider festgestellt werden, daß eine bedenklich hohe Anzahl an Arten immer seltener nachgewiesen wird, d. h. ein starker Rückgang zu verzeichnen ist. Teilweise sind die Gründe bekannt. Neben der direkten Vernichtung der Lebensräume der Arten kommt die ungenügende Pflege z. B. von Trockenrasen hinzu. Zunehmende Verbuschung ist die Folge. Die daraus resultierende Lebensraumveränderung bedingt das Abwandern der daran gebundenen Arten oder gar das regionale Aussterben. THUST (1996) nennt zahlreiche Gründe, die eine Gefährdung der Situation für einige Tagfalter-Arten verschlechtern.

Eine Verbesserung der Situation - nicht nur für die Lepidopteren - ist dringend erforderlich. Das Wissen um die starke Gefährdung, das auch durch diese Checkliste wieder verdeutlicht wird, muß dringend in Aktivitäten zum Schutz umgesetzt werden, damit keine weitere Verarmung der Fauna stattfinden kann.

#### 4. Dank

Der Autor dankt sich bei allen Bearbeitern, Mitarbeitern und Kollegen, die sich bemüht haben, möglichst viel zum reibungslosen Ablauf während der Zusammenstellung und Bearbeitung der CLT beizutragen. Besonders hervorzuheben sind die einzelnen Familienbearbeiter, die mit viel Mühe und Fleiß an der rechtzeitigen Fertigstellung gearbeitet haben:

Uwe Büchner, Bad Salzungen; Sven-Ingo Erlacher, Jena; Egbert Friedrich, Jena; Karl Göhl, Weimar; Wolfgang Heinicke, Gera; Gerd Kuna, Ilmenau; Rolf-Peter Rommel, Ammern; Thomas Sobczyk, Hoyerswerda, Dirk Stadie, Eisleben und Dr. Rudolf Thust, Erfurt. Für die kritische Durchsicht und ergänzende Hinweise zum Abschnitt „Microlepidoptera“ bedankt sich der Autor nochmals besonders bei Dr. R. Gaedike (DEI, Eberswalde). Jedoch sind alle Bearbeiter außerstande eine solche Zusammenstellung vorzunehmen, ohne die wichtige Zuarbeit vieler Entomologen, nicht nur aus Thüringen. Um diesen Dank an alle Entomologen zum Ausdruck zu bringen, ist im Anschluß eine Aufstellung aller Mitarbeiter aufgeführt. Eventuell vergessene Kollegen bitten wir bereits jetzt um Entschuldigung. Es ist auf jeden Fall keine Absicht.

Herrn Dr. Axel Hausmann (ZS München) sei gedankt für Anregungen und Hinweise zur gesamten Arbeit.

Natürlich lief die Erstellung der Tabellen nicht ohne kleine Pannen ab. Deshalb sei noch Johannes Schuberth (ZS München) recht herzlich gedankt, für die in der Schlußphase noch geretteten und formatierten Tabellen.

Schließlich gilt der Dank noch der Redaktion für die Geduld und den trotzdem noch rechtzeitigen Abschluß der Arbeiten und - nicht zu vergessen - der TLU Jena für die finanzielle Unterstützung der Arbeit des Thüringer Entomologenverbandes, ohne deren Hilfe das Zustandekommen der Check-Listen nicht möglich wäre.

## 5. Liste der Mitarbeiter

### Lepidoptera Thüringen

#### A

H. Adloff, Erfurt

#### B

M. Baum, Wurzbach  
K.-R. Beck, Demitz-Thumitz  
R. Bellstedt, Gotha  
Th. Blumöhr, Erfurt  
G. Bogunski, Vielau  
H.-H. Brainich, Saalfeld  
U. Buchsbaum, Kranichfeld  
U. Büchner, Bad Salzungen  
M. Bultmann, Göttingen  
L. Buttstädt, Roßla

#### C

S. Caspari, St. Wendel  
R. Conrad, Gera

#### D

R. Damm, Gera  
G. Doberitz, Magdeburg  
K. Drechsler†, Halle

#### E

G. Ellwanger, Göttingen

#### F

S. Felbel, Jena  
J. Fiedler, Großbreitungen  
U. Fischer, Schwarzenberg  
E. Friedrich, Jena

#### G

H. Gebauer, Gera  
J. Gelbrecht, Königs Wusterhausen  
A. Gharadjedagi, Bayreuth  
K. Göhl, Weimar  
E. Götzet, Kromsdorf  
K.-D. Gottschaldt, Brahmenau  
K. Grajetzki, Jena  
G. Grabe, Pößneck  
M. Graul, Leipzig  
N. Grosser, Arnstadt-Siegelbach

#### H

H. Hang, Bayreuth  
D. Hausenblas, Kiel  
W. Heinicke, Gera  
A. Heuer, Erfurt  
G. Hirsch, Jena  
K. Hofmann, Suhl  
G. Höpstein, Bad Blankenburg  
H. Hoppe, Klein Pravtshagen

#### J

W. Jäkel†, Freileben  
M. Jänicke, Eisenberg  
D. Jahn, Tangermünde  
E. Jungmann, Altenburg

#### K

G. Kaiter, Sondershausen  
A. Kallies, Berlin  
P. Kames†, Bad Frankenhausen  
T. Karisch, Dessau  
F. Klima†, Erkner  
K. Krahn, Jena  
M. Krämer, Bastheim  
H. Küntzel, Wildenfels  
G. Kuna, Ilmenau  
U. Kunick, Leipzig

#### L

L. Lehmann, Eisenhüttenstadt  
J. Leidenfrost†, Weida  
H. Lemm, Naumburg  
H. Löbel, Sondershausen

#### M

R. Mayer, Freising  
B. Müller, Berlin  
R. Müller, Jena

#### N

G. Nowack, Hof

#### O

F. Ockruck, Zerpenschleuse  
U. Oppelt, Aschersleben  
R. Otto, Lobenstein

#### P

E. Paschke, Potsdam-Drewitz  
O. Pätzold, Erfurt  
F. Pimpl, Zwönitz  
W. Pfaffe, Ilmenau

#### R

W. Renner, Berlin  
K. Ritter†, Gera  
F.-P. Roick, Gera  
R.-P. Rommel, Ammern

**S**

O. Sachse, Gera  
 G. Sandner, Suhl  
 G. Schadewaldt, Jena  
 K. Schädlich†, Schmölln  
 G. Scheffel, Holdenstadt  
 L. Schellhammer†, Leipzig  
 P. Schmidt, Wittenberg  
 Ch. Schönborn, Jena  
 J. Schönfelder, Neuwürschnitz  
 D. Schottstädt, Freiberg  
 A. Schütze, Hermsdorf  
 A. Schultz, Jena  
 A. Skale, Hof  
 T. Sobczyk, Hoyerswerda  
 H. Sparnberg, Erfurt  
 R. Spichale, Langenreichenstädt  
 D. Stadie, Eisleben  
 H. Steuer, Bad Blankenburg  
 D. Stöckel, Königswartha  
 F. Stracke†, Stadtroda  
 P. Strobl, Stendal  
 H. Strutzberg, Weimar  
 R. Sutter, Bitterfeld

**T**

M. Taeger, Nordhausen  
 A. Thiele, Arnstadt  
 V. Thiele, Gülzow  
 R. Thust, Erfurt  
 R. Trusch, München

**W**

M. Wahl, Strausberg  
 M. Weidlich, Treppeln  
 B. Willsau†, Bermbach  
 M. Wittig, Schmölln  
 L. Wohlfarth, Sondershausen

**Z**

J. Zeiß, Eisenberg  
 W. Zienert, Moxa

## 6. Systematische Checkliste der Lepidoptera Thüringens

### Legende zur Tabelle:

K&R - KARSHOLT & RAZOWSKI. Die Numerierung folgt KARSHOLT & RAZOWSKI (1996)

Vorkommen in Thüringen:

N - Nord-, W - West-, M - Mittel-, O - Ost-, S - Süd-Thüringen

o - Vorkommen vor 1900

+ - Vorkommen zwischen 1901 und 1980

★ - Vorkommen nach 1980

Bestandsentwicklung:

- - abnehmend

+ - zunehmend

= - gleichbleibend

? - fragliche Angabe

Bemerkungen:

A - zu dieser Art ist im Anschluß an die Tabelle eine zusätzliche Anmerkung vorhanden

### Hesperiidae, Pieridae, Lycaenidae, Nymphalidae

? - Daten unsicher / defizitär

Bestandsentwicklung:

+/- - gleichbleibend

+ - in Ausbreitung

- abnehmend

- stark abnehmend

Die Häufigkeiten wurden aufgrund des aktuellen Kenntnisstandes (seit 1991) festgelegt:

ss - sehr selten (1 - 5 Fundorte);

s - selten (6 - 30 Fundorte);

z - zerstreut;

v - verbreitet;

h - häufig

o - Vorkommen vor 1900

+ - Vorkommen zwischen 1901 und 1950

★ - Vorkommen nach 1950 (aktuelle Datenlage, vorwiegend aufgrund der Meldungen ab 1991)

### **Geometridae**

<u>TH – Vorkommen in Thüringen</u>	<u>aV – aktuelle Verbreitung</u>	<u>BT – Bestandstendenz</u>
o Funde vor 1955	0 verschollen seit 1990	= gleichbleibend
+ Funde zwischen 1955 und 1989	sl 1 – 2 Fundorte 1 3 – 6 Fundorte	B rückläufig + zunehmend
★ - Funde seit 1990	z 7 – 15 Fundorte v 16 – 29 Fundorte h mehr als 30 Fundorte	(-) Aussage eingeschränkt ? Aussage nicht möglich

### Bemerkungen:

[1] = ERLACHER (1998a)

[2] = ERLACHER (1998b)

[3] = ERLACHER & FRIEDRICH (1994)

[4] = ERLACHER & GELBRECHT (1994)

[5] = ERLACHER et al. (1993)

### **Noctuidae, Pantheidae, Nolidae:**

Der Bestand ist in Thüringen

erl. ( ) erloschen (in Klammern Jahr des letzten gesicherten Nachweises)

< vor

> nach

stark rückläufig

- rückläufig

ohne Zeichen annähernd gleichbleibend

+ zunehmend

++ stark zunehmend

~ offenbar starken Schwankungen unterworfen

M Die Art tritt in Thüringen nur als Immigrant auf.

V In Thüringen bisher nur als verschleppte Art beobachtet.

N In Thüringen zu den Neuansiedlern (Neozoen) zu rechnen, also zu eigentlich gebietsfremden Arten, die erst seit kurzer Zeit im Lande ansässig sind, sich aber hier auch fortpflanzen.

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
1	<i>Micropterigoidea</i>								
2	<i>Micropterigidae</i> (Ulf BUCHSBAUM)								
3	<i>Micropterix</i> HÜBNER, 1825								
7	<i>aruncella</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>seppella</i> FABRICIUS, 1777 = <i>atricapilla</i> WOCKE, 1877	*	+	+	+		*		
8	<i>aureatella</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>ammanella</i> HÜBNER, 1813	*			+		*		
10	<i>calthella</i> (LINNÉ, 1761) = <i>silesiaca</i> TOLL, 1942	*	+	+	+		*		
36	<i>schaefferi</i> HEATH, 1975 = <i>anderschella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	*					*		
38	<i>tunbergella</i> (FABRICIUS, 1787)	*	+		+		*		
45	<i>Eriocranioidea</i>								
46	<i>Eriocraniidae</i> (Ulf BUCHSBAUM)								
47	<i>Eriocrania</i> ZELLER, 1851								
48	<i>subpurpurella</i> (HAWORTH, 1828) = <i>fastuosella</i> ZELLER, 1839	*	+		+		*		
49	<i>chrysolepidella</i> (ZELLER, 1851) = <i>kaltenbachii</i> WOOD, 1890	*	?				*		A
50	<i>unimaculella</i> (ZETTERSTEDT, 1839)	*	+		+		*		
51	<i>sparrmannella</i> (BOSC, 1791)	*	+		+		*		
53	<i>icaticella</i> (ZETTERSTEDT, 1839) = <i>haworthi</i> BRADLEY, 1966 = <i>purpurella</i> HAWORTH, 1828	+	+		+				
55	<i>sangii</i> (WOOD, 1891)	*					*		
56	<i>semipurpurella</i> (STEPHENSON, 1835) = <i>amentella</i> ZELLER, 1850 = <i>inconspicuella</i> WOOD, 1891	*	+	+	+		*		
58	<i>Hepialidae</i> (Uwe BÜCHNER)								
62	<i>Triodia</i> HÜBNER, 1820								
63	<i>sylvina</i> (LINNAEUS, 1761)	*	*	*	*	*	*	=	
66	<i>Korscheltellus</i> BÖRNER, 1920								
67	<i>lupulina</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
68	<i>Pharmacis</i> HÜBNER, 1820								
69	<i>fusconebulosa</i> (DE GEER, 1778)	*	*	*	*	*	*	=	
77	<i>Phymatopus</i> WALLENGREN, 1869								
78	<i>hecta</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
79	<i>Hepialus</i> FABRICIUS, 1775								
80	<i>humuli</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
81	<i>Nepticuloidea</i>								
82	<i>Nepticulidae</i> (Ulf BUCHSBAUM)								
87	<i>Stigmella</i> SCHRANK, 1802 = <i>Nepticula</i> HEYDEN, 1843								
89	<i>lapponica</i> (WOCKE, 1862)	*					*	-	

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
90	<i>confusella</i> (WOOD & WALSINGHAM, 1894)	*					*		
92	<i>freyella</i> (HEYDEN, 1858)	*	+		+		*	+	seit 1992 zunehmend (STEUER 1995)
95	<i>tiliae</i> (FREY, 1856)	*	+		+		*		
96	<i>betulicola</i> (STAINTON, 1856) = <i>nanivora</i> W. PETERSEN, 1930	*	+		+		*		
98	<i>sakhalinella</i> PUPLESIS, 1984 = <i>distinguenda</i> auct., nec HEINEMANN, 1862 = <i>discidia</i> SCHOORL & WILKINSON, 1986	*					*		
99	<i>luteella</i> (STAINTON, 1854) = <i>luteellina</i> SKALA, 1941	*	+				*		
100	<i>glutinosae</i> (STAINTON, 1848) = <i>distinguenda</i> HEINEMANN, 1862 = <i>rubescens</i> HEINEMANN, 1871 = <i>incanae</i> SKALA, 1939	*	+		+		*		
101	<i>alnetella</i> (STAINTON, 1856)	*	+		+		*		
102	<i>microtheriella</i> (STAINTON, 1854)	*	+	+	+		*		
103	<i>prunetorum</i> (STAINTON, 1855) = <i>perpusillella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	*	+		+		*		
104	<i>aceris</i> (FREY, 1857) = <i>szoecsi</i> KLIMESCH, 1956	*	+				*		
105	<i>malella</i> (STAINTON, 1854)	*	+		+		*		
106	<i>rhamnella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1860)	*	+		+		*		
109	<i>catharticella</i> (STAINTON, 1853)	*	+		+		*		
110	<i>anomalella</i> (GOEZE, 1783) = <i>rosella</i> SCHRANK, 1802 = <i>aeneella</i> HEINEMANN, 1862 = <i>fletcheri</i> TUTT, 1899 = <i>zermattenyi</i> WEBER, 1936	*	+		+		*		
112	<i>centifoliella</i> (ZELLER, 1848) = <i>hodgkinsoni</i> STAINTON, 1884	*	+		+		*		
113	<i>ulmivora</i> (FOLOGNE, 1860) = <i>ulmifoliae</i> M. HERING, 1931 = <i>ulmicola</i> M. HERING, 1932	*					*		
118	<i>thuringiaca</i> (PETRY, 1904) = <i>nickerli</i> REBEL, 1908	*	+		+		*		
125	<i>regiella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855) = <i>corvimontana</i> M. HERING, 1935	*	+		+		*		
126	<i>crataegella</i> (KLIMESCH, 1936)	*					*		
128	<i>magdalena</i> (KLIMESCH, 1950) = <i>nylandriella</i> auct., nec TENGSTRÖM, 1848	*	+				*		
129	<i>nylandriella</i> (TENGSTRÖM, 1848) = <i>aucupariae</i> FREY, 1857	*	+		+		*		
130	<i>oxyacanthella</i> (STAINTON, 1854) = <i>cotoneastri</i> SORHAGEN, 1922 = <i>oxysorbi</i> SKALA, 1933 = <i>oxymatella</i> SKALA, 1933 = <i>mespili</i> SKALA, 1941 = <i>aeneella</i> auct., nec HEINEMANN	*	+		+		*		
131	<i>pyri</i> (GLITZ, 1865)	*	+		+		*		
132	<i>minusculella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855) = <i>stettinensis</i> HEINEMANN, 1871	*	+				*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
133	<i>desperatella</i> (FREY, 1856) = <i>pyricola</i> WOCKE, 1877	*	+		+		*		
134	<i>hybnerella</i> (HÜBNER, 1796) = <i>gratiosella</i> DUPONCHEL, 1843 = <i>ignobilella</i> STANTON, 1849	*	+	+	+		*		
135	<i>mespilicola</i> (FREY, 1856) = <i>ariella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1860 = <i>cotoneastri</i> sensu KLIMESCH, 1948	*	+				*		
136	<i>floslactella</i> (HAWORTH, 1829)	*	+	+	+		*		
137	<i>carpinella</i> (HEINEMANN, 1862)	*	+				*		
138	<i>tityrella</i> (STANTON, 1854) = <i>turicella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855 = <i>hemargyrella</i> auct. nec KOLLAR	*	+	+	+		*		
139	<i>salicis</i> (STANTON, 1854) = <i>auritella</i> SKALA, 1939 = <i>arbusculae</i> KLIMESCH, 1951	*	+		+		*		
141	<i>myrtillella</i> (STANTON, 1857)	*	+		+		*		
144	<i>obliquella</i> (HEINEMANN, 1862) = <i>wockeella</i> HEINEMANN, 1871 = <i>diversa</i> GLITZ, 1872 = <i>vimineticola</i> auct. nec FREY	*	+		+		*		
146	<i>trimaculella</i> (HAWORTH, 1829) = <i>populicola</i> SORHAGEN, 1922 = <i>subtrimaculella</i> DUFRANE, 1949	*	+	+	+		*		
147	<i>assimilella</i> (ZELLER, 1848)	*	+		+		*		
148	<i>sorbi</i> (STANTON, 1861) = <i>cotoneastrella</i> WEBER, 1936	*	+		+		*		
149	<i>plagicolella</i> (STANTON, 1854)	*	+		+		*		
150	<i>lemniscella</i> (ZELLER, 1839) = <i>marginicolella</i> STANTON, 1853 = <i>fulvomacula</i> SKALA, 1936	*	+		+		*		
151	<i>continuella</i> (STANTON, 1856)	*					*		
152	<i>aurella</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>fragariella</i> HEYDEN, 1862 = <i>get</i> WOCKE, 1871 = <i>nitens</i> FOLOGNE, 1871 = <i>fruticosella</i> MÜLLER-RUTZ, 1914	*	+		+		*		
154	<i>splendidissimella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855) = <i>dulcella</i> HEINEMANN, 1862 = <i>fragariella</i> auct. nec HEYDEN	*	+		+		*		
157	<i>aeneofasciella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	*	+		+		*		
158	<i>tomentillella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1860)	*	+		+		*		
161	<i>poterii</i> (STANTON, 1857) = <i>comari</i> WOCKE, 1862 = <i>occultella</i> HEINEMANN, 1871 = <i>serella</i> STANTON, 1888 = <i>diffinis</i> WOCKE, 1874	*					*		
165	<i>incognitella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855) = <i>pomella</i> VAUGHAN, 1858 = <i>mali</i> M. HERING, 1932	*	+		+		*		
166	<i>perpygmaeella</i> (DOUBLEDAY, 1859) = <i>pygmaeella</i> HAWORTH, 1828	*	+		+		*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
169	<i>hemargyrella</i> (KOLLAR, 1832) = <i>basalella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855 = <i>fulgens</i> STANTON, 1888 = <i>fagella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855 = <i>fagi</i> FREY, 1856	*	+	+			*		
170	<i>speciosa</i> (FREY, 1858) = <i>pseudoplacella</i> SKALA, 1933	*	+	+			*		
172	<i>lonicerarum</i> (FREY, 1857)	*					*		
173	<i>basiguttella</i> (HEINEMANN, 1862)	*	+	+			*		
178	<i>dorsiguttella</i> (JOHANSSON, 1971)	*					*		
179	<i>ruficapitella</i> (HAWORTH, 1828)	*	+	+			*		
181	<i>samiatella</i> (ZELLER, 1839)	*	+	+			*		
182	<i>roborella</i> (JOHANSSON, 1971)	*					*		
191	<i>Trifurcula</i> ZELLER, 1848 = <i>Fedalmia</i> BEIRNE, 1945								
196	<i>headleyella</i> (STANTON, 1854) = <i>argyrostigma</i> FREY, 1856 = <i>dubiella</i> HAUDER, 1912	*					*		
207	<i>cryptella</i> (STANTON, 1856)	*					*		
208	<i>eurema</i> (TUTT, 1899) = <i>dorycniella</i> SUIRE, 1928	*					*		
209	<i>ortneri</i> (KLIMESCH, 1951)	*					*		
217	<i>subnitidella</i> (DUPONCHEL, 1843) = <i>griseella</i> WOLFF, 1957	*					*		
222	<i>immundella</i> (ZELLER, 1839)	*					*		
229	<i>beirnei</i> PUPLESIS, 1984 = <i>pallidella</i> auct. nec DUPONCHEL	*					*		
231	<i>Parafomoria</i> BORKOWSKI, 1975								
234	<i>helianthemella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1860)	*					*		
238	<i>Bohemannia</i> STANTON, 1859 = <i>Scoliaula</i> MEYRICK, 1895								
239	<i>pulverosella</i> (STANTON, 1849)	*					*		
242	<i>Ectoedemia</i> BUSCK, 1907								
244	<i>sericepeza</i> (ZELLER, 1839)	*					*		
245	<i>louisella</i> (SIRCOM, 1849) = <i>sphendanni</i> M. HERING, 1937	*					*		
246	<i>decentella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	*					*		
253	<i>weaveri</i> (STANTON, 1855)	*					*		
254	<i>septembrella</i> (STANTON, 1849)	*					*		
260	<i>atrifrontella</i> (STANTON, 1851) = <i>heringiella</i> DOETS, 1947	*					*		
261	<i>liebwerdella</i> ZIMMERMANN, 1940	*					*		
262	<i>longicaudella</i> KLIMESCH, 1953 = <i>petuui</i> NEMES, 1972	*					*		
268	<i>intimella</i> (ZELLER, 1848)	*					*		
269	<i>hannoverella</i> (GLITZ, 1872)	*					*		
270	<i>turbidella</i> (ZELLER, 1848) = <i>populialbae</i> M. HERING, 1953 = <i>marionella</i> FORD, 1950	*					*		
273	<i>argyropeza</i> (ZELLER, 1839) = <i>apicella</i> STANTON, 1854 = <i>simplicella</i> HEINEMANN, 1862	*					*	+	
288	<i>albifasciella</i> (HEINEMANN, 1871) = <i>subapicella</i> STANTON, 1886	*					*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
292	<i>subbimaculella</i> (HAWORTH, 1828) = <i>nigrociliella</i> STEPHENS, 1843 = <i>cursoriella</i> ZELLER, 1848 = <i>bistrimaculella</i> HEYDEN, 1861	*					*		
293	<i>heringi</i> (TOLL, 1934) = <i>quercifoliae</i> TOLL, 1937 = <i>sativella</i> KLIMESCH, 1936 = <i>zimmermanni</i> M. HERING, 1942	*					*		
299	<i>agrimoniae</i> (FREY, 1858)	*					*		
301	<i>angulifasciella</i> (STAINTON, 1849) = <i>schleichella</i> FREY, 1870 = <i>utensis</i> WEBER, 1937 = <i>minorella</i> ZIMMERMANN, 1944	*					*		
302	<i>atricollis</i> (STAINTON, 1857) = <i>aerrima</i> WOCKE, 1865 = <i>staphyleae</i> ZIMMERMANN, 1944	*					*		
303	<i>arcuatella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	*					*		
304	<i>rubivora</i> (WOCKE, 1860)	*					*		
305	<i>spinosella</i> (JOANNIS, 1908)	*					*		
307	<i>occultella</i> (LINNAEUS, 1767) = <i>argenticapedella</i> ZELLER, 1839 = <i>strigella</i> THUNBERG, 1794 = <i>mediofasciella</i> HAWORTH, 1828	*					*		
308	<i>minimella</i> (ZETTERSTEDT, 1839) = <i>woolthopiella</i> STAINTON, 1887 = <i>viridicola</i> WEBER, 1938 = <i>medifasciella</i> auct. nec HAWORTH	*					*		
309	<b>Opostegidae (Ulf BUCHSBAUM)</b>								
314	<i>Opostega</i> ZELLER, 1839								
315	<i>salaciella</i> (TREITSCHKE, 1833) = <i>reliquella</i> ZELLER, 1848	*					*		
317	<i>Pseudopostega</i> KOZLOV, 1985								
319	<i>crepusculella</i> (ZELLER, 1839)	*					*		
321	<b>Incurvarioidea</b>								
322	<b>Heliozelidae (Ulf BUCHSBAUM)</b>								
325	<i>Antispila</i> HÜBNER, 1825								
326	<i>metallella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>pfeifferella</i> HÜBNER, 1813	*	+	+	+		*		
327	<i>treitschkiella</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1843) = <i>petryi</i> MARTINI, 1898	*	+		+		*		
328	<i>Heliozela</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1828								
329	<i>sericiella</i> (HAWORTH, 1828)= <i>stanneella</i> FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1841 = <i>saltatricella</i> FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1841	*	+		+		*		
330	<i>resplendella</i> (STAINTON, 1851)	*	+		+		*		
335	<b>Adelidae (Ulf BUCHSBAUM)</b>								
337	<i>Nemophora</i> ILLIGER & HOFFMANNSEGG, 1798								
338	<i>degeerella</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	+	+		*		
341	<i>congruella</i> (ZELLER, 1839)	+	+				+		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
342	<i>ochsenheimerella</i> (HÜBNER, 1813)	*	+	+	+	+	*		
346	<i>metallica</i> (PODA, 1761) = <i>scabiosella</i> SCOPOLI, 1763 = <i>aerosellus</i> ZELLER, 1850	*	+	+	+		*		
349	<i>cupriacella</i> (HÜBNER, 1819)	*	+				*		
352	<i>fasciella</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>schiffermillerella</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	+	+		+		+		verschollen oder ausgestorben bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
356	<i>minimella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>lenellus</i> ZELLER, 1853	*	+	+	+	+	*		
359	<i>Adela LATREILLE, 1796</i>								
360	<i>violetta</i> (STAINTON, 1851) = <i>tombacinaella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	*		+	+		*	+	
361	<i>mazolella</i> HÜBNER, 1796	*	+		+				
365	<i>reaumurella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>viridella</i> SCOPOLI, 1763	*	+	+	+		*		
366	<i>cuprella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*			+		*		
371	<i>croesella</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>sulzella</i> ZELLER, 1839	*	+	+	+		*		
372	<i>Cauchas ZELLER, 1839</i>								
375	<i>rufifrontella</i> (TREITSCHKE, 1833)	+			+				
377	<i>fibulella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	+	+		*		
378	<i>leucocerella</i> (SCOPOLI, 1763)	+				+			Nur vom Hausberg bei Jena von 1927 bis 1930 gemeldet (RAPP 1936)
382	<i>rufimitrella</i> (SCOPOLI, 1763)	*	+		+		*		
384	<i>Nematopogon ZELLER, 1839</i>								
385	<i>pilella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	+	+		*		
387	<i>schwarziella</i> ZELLER, 1839	*	+		+		*		
389	<i>adansoniella</i> (VILLERS, 1789) = <i>panzerella</i> FABRICIUS, 1794	*	+	+	+		*		
390	<i>metaxella</i> (HÜBNER, 1813)	*					*		
391	<i>swammerdamella</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	+	+		*		
393	<i>robertella</i> (CLERCK, 1759) = <i>pilulella</i> HÜBNER, 1813	*	+	+	+		*		
394	<b>Prodoxidae (Ulf BUCHSBAUM)</b>								
395	<i>Lampronia STEPHENS, 1829</i>								
397	<i>capitella</i> (CLERCK, 1759)	+	+	+	+		+		
398	<i>luzella</i> (HÜBNER, 1817)	*	+		+		*		
399	<i>corticella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>rubiella</i> BJERKANDER, 1781	*	+	+	+		*		
400	<i>morosa</i> ZELLER, 1852	*	+		+		*		
401	<i>flavimittrella</i> (HÜBNER, 1817)	*			+		*		
406	<i>rupella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+			+	+	+		nur bis 1963 aus dem Bereich Bad Blankenburg gefunden (STEUER 1995)
407	<i>fuscatella</i> (TENGSTRÖM, 1848) = <i>tenuicornis</i> STAINTON, 1854	o?	o?						nur ein Nachweis aus dem 19. Jahrhundert bei Seehausen (RAPP 1936)
417	<b>Incurvariidae (Ulf BUCHSBAUM)</b>								
422	<i>Incurvaria HAWORTH, 1828</i>								
423	<i>pectinea</i> HAWORTH, 1828	*	+	+	+		*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
424	<i>musculella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>musclella</i> FABRICIUS, 1787	*	+	+			*		
429	<i>oehlmanniella</i> (HÜBNER, 1796)	*	+		+		*		
430	<i>praelatella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*		+	+				
431	<i>koernerella</i> (ZELLER, 1839)	*	+	+	+		*		
432	<i>Phylloporia</i> HEINEMANN, 1870								
433	<i>bistrigella</i> (HAWORTH, 1828)	*			+		*		
437	Tischerioidea								
438	Tischeriidae (Ulf Buchsbaum)								
439	<i>Tischeria</i> ZELLER, 1839								
440	<i>ekebladella</i> (BJERKANDER, 1795) = <i>complanella</i> HÜBNER, 1817	*	+	+	+		*		
441	<i>dodonaea</i> STAINTON, 1858	*	+		+		*		
443	<i>Emmetia</i> LERAUT, 1993								
444	<i>marginea</i> (HAWORTH, 1828)	*					*		
447	<i>heinemanni</i> (WOCKE, 1871)	*	+	+	+		*		
448	<i>gaunacella</i> (DUPONCHEL, 1842)	*	+			+	*		
449	<i>angusticollella</i> (DUPONCHEL, 1843)	*	+			+	*		
450	Tineoidea								
451	Tineidae (Ulf BUCHSBAUM)								
474	<i>Haplotinea</i> DIAKONOFF & HINTON, 1956								
475	<i>ditella</i> (PIERCE & METCALFE, 1938)	*			*				Nachweise aus Erfurt zwischen 1981 und 1988 (von Petersen gesehen)
476	<i>insectella</i> (FABRICIUS, 1794)	*	+	+	+	+	*		
477	<i>Cephalimallota</i> BRUAND, 1851								
478	<i>praetoriella</i> (CHRISTOPH, 1872)	+	+						
480	<i>crassiflavella</i> BRUAND, 1851 = <i>simplicella</i> ZELLER, 1852	*	+		+				
498	<i>Eudarcia</i> CLEMENS, 1860 = <i>Obesocerasus</i> PETERSEN, 1957 = <i>Meexisia</i> HÖFmann, 1898								
529	<i>Infurcitinea</i> SPULER, 1910								
545	<i>ignicomella</i> (ZELLER, 1852)	*	+		+	+	*		
565	<i>albicomella</i> (STAINTON, 1851) = <i>albicomella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	*	+				*		
589	<i>Stenoptinea</i> DIETZ, 1905 = <i>Celestica</i> MEYRICK, 1917								
590	<i>cyanearmomorella</i> (MILLIÈRE, 1854) = <i>angustipennis</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	*					*		
593	<i>Agnathosia</i> AMSEL, 1954								
594	<i>mendicella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>propulsatella</i> REBEL, 1892 = <i>mendicella</i> HÜBNER, 1796 = <i>austriacella</i> AMSEL, 1954 = <i>flavimaculella</i> TOLL, 1942	*					*		
604	<i>Montescardia</i> AMSEL, 1952								
605	<i>tessulatella</i> (ZELLER, 1846)	*					*		1994 bei Bad Blankenburg, leg. Steuer

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
608	<i>Morophaga</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1853								
609	<i>choragella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>boleti</i> FABRICIUS, 1777	*	+	+	+	+	*		
612	<i>Triaxomera</i> ZAGULAJEV, 1959								
613	<i>fulvimitrella</i> (SODOFFSKY, 1830)	*	*	+			+		
617	<i>parasitella</i> (HÜBNER, 1796)	*	*	+	+	+	*		
618	<i>Archinemapogon</i> ZAGULAJEV, 1962								
619	<i>yildizae</i> KOCAK, 1981 = <i>laterella</i> THUNBERG, 1794	*	*				*		
620	<i>Nemaxera</i> ZAGULAJEV, 1964								
621	<i>betulinella</i> (FABRICIUS, 1787) = <i>emortuella</i> ZELLER, 1839	*			+		*		
622	<i>Nemapogon</i> SCHRANK, 1802								
623	<i>granella</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	+	+	+	*		
624	<i>cloacella</i> (HAWORTH, 1828)	*	+	+	+	+	*		
625	<i>wolffella</i> KARSHOLT & SCHMIDT NIELSEN, 1976 = <i>albipunctella</i> HAWORTH, 1828	*	*						1 ♂ Galgenberg bei Bad Frankenhausen, 05. VI. 1985, leg. Karisch. Erstnachweis für die DDR (PETERSEN & GAEDIKE 1987)
629	<i>inconditella</i> (LUCAS, 1956) = <i>heydeni</i> PETERSEN, 1957	*	+			+	*		
630	<i>ruricolella</i> (STAINTON, 1849)	*	+				*		
631	<i>variatella</i> (CLEMENS, 1859) = <i>personella</i> PIERCE & METCALFE, 1934	*	+	+	+	+	*		
635	<i>gliriella</i> (HEYDEN, 1865)	*				+	*	-	
641	<i>clematella</i> (FABRICIUS, 1781) = <i>arcella</i> auct., nec FABRICIUS, 1775	*	+	+	+	+	*		
642	<i>fungivorella</i> (BENANDER, 1939)	*	+		+	+	*		
644	<i>nigrabellula</i> (ZELLER, 1839)	+			+	+			
649	<i>Triaxomasia</i> ZAGULAJEV, 1964								
650	<i>caprimulgella</i> (STAINTON, 1851)	*			+		*		
660	<i>Trichophaga</i> RAGONOT, 1894								
661	<i>tapetrella</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	+	+	+	*		
668	<i>Tineola</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1853								
669	<i>bisselliella</i> (HUMMEL, 1823)	*	+	+	+	+	*		
670	<i>Tinea</i> LINNAEUS, 1758								
671	<i>pellionella</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	+	+	+	*		
674	<i>translucens</i> MEYRICK, 1917 = <i>metonella</i> PIERCE & METCALFE, 1934	+				+			
681	<i>steueri</i> PETERSEN, 1966	*					*		
683	<i>columbariella</i> WOCKE, 1877	*		+	+	+	*		
686	<i>semifulvella</i> HAWORTH, 1828	*	+	+	*	+	*		
687	<i>trinotella</i> THUNBERG, 1794	*	+	+	*	+	*		
688	<i>Niditinea</i> PETERSEN, 1957								
689	<i>fuscella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>fuscipunctella</i> HAWORTH, 1828	*	+	+	+	+	*		
690	<i>striolella</i> (MATSUMURA, 1931) = <i>piercella</i> BENTINCK, 1934	*					*		
691	<i>truncicolella</i> (TENGSTRÖM, 1848)	*					*		1987, im Vessertal, leg. Sutter

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
699	<i>Monopis</i> HÜBNER, 1825								
700	<i>laevigella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>rusticella</i> HÜBNER, 1796	*	+	+	+	+	*		
701	<i>weaverella</i> (SCOTT, 1858)	*	*		+		*		
704	<i>obviella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>ferruginella</i> HÜBNER, 1813	*	+		+	+	*		
707	<i>imella</i> (HÜBNER, 1813)	*	+		+		*		
708	<i>monachella</i> (HÜBNER, 1796)	*	+		*		*		
711	<i>fenestratella</i> (HEYDEN, 1863)	*	+	+	+		*	+	
722	<i>Euplocaminae</i>								
723	<i>Euplocamus</i> LATREILLE, 1796								
724	<i>anthracinalis</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>fuesslinella</i> SULZER, 1777	*	+	+	*	+	+		
743	Psychidae (Thomas SOBCZYK & Dirk STADIE)								
744	<i>Naryciinae</i>								
746	<i>Diplodoma</i> ZELLER, 1852								
747	<i>laichartingella</i> (GOEZE, 1783) = <i>marginepunctella</i> STEPHENS, 1829 = <i>herminata</i> GEOFFROY, 1785	*	*			*	*	=	
750	<i>Narycia</i> STEPHENS, 1836								
751	<i>duplicella</i> (GOEZE, 1783) = <i>monilifera</i> GEOFFROY, 1785	*	*			*	*	=	
752	<i>astrella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	*					*	?	
760	<i>Dahlica</i> ENDERLEIN, 1912								
761	<i>triquetrella</i> (HÜBNER, 1813) (parth. form.)	*	*	*	*	*	*	=	
765	<i>lichenella</i> (LINNAEUS, 1761)	*	*			*	*	=	
766	<i>fumosella</i> (HEINEMANN, 1870)	*		*				A	
784	<i>sauteri</i> (HÄTTENSCHWILER, 1977)	*	*				?	A	
791	<i>Siederia</i> MEIER, 1957								
793	<i>pineti</i> (ZELLER, 1852)	*		+	*	*	-		
808	<i>Taleporiinae</i>								
813	<i>Taleporia</i> HÜBNER, 1825								
815	<i>tubulosa</i> (RETZIUS, 1783)	*	*	*	*	*	*	=	
860	<i>Psychinae</i>								
865	<i>Bacotia</i> TUTT, 1899								
866	<i>claustrella</i> (BRUAND, 1845) = <i>sepium</i> SPEYER, 1846	*	+	+		+	*	?	A
867	<i>Proutia</i> TUTT, 1899								
868	<i>betulina</i> (ZELLER, 1839)	*	*	+	*		*	=	
876	<i>Psyche</i> SCHRANK, 1801								
877	<i>casta</i> (PALLAS, 1767)	*	*	*	+	*	*	=	
878	<i>crassiorella</i> BRUAND [1851]	*	*			*	*	=	
885	<i>Epichnopteryginae</i>								
925	<i>Epichnoptericix</i> HÜBNER, 1825								
926	<i>plumella</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) = <i>pulla</i> ESPER, 1785	*	*	+	*	*	*	=	
932	<i>sieboldii</i> (REUTTI, 1853)	*				*	*	?	
943	<i>Oiketicinae</i>								

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
953	<i>Acanthopsyche HEYLAERTS, 1881</i>								
954	<i>atra</i> (LINNAEUS, 1767) = <i>opacella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1846	*	+		+	*	*		
960	<i>Canephora HÜBNER, 1822</i>								
961	<i>hirsuta</i> PODA, 1761 = <i>unicolor</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	+	+	+	*	*	-	
962	<i>Pachythelia WESTWOOD, 1848</i>								
963	<i>villosellula</i> (OCHSENHEIMER, 1810)	*	*		o	+			A
973	<i>Ptilocephala RAMBUR, 1866</i>								
988	<i>muscella</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	*	*					=	A
998	<i>Megalophanes HEYLAERTS, 1881</i>								
999	<i>viciella</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	*	*		+	+	+		A
1003	<i>Phalacropterix HÜBNER, 1825</i>								
1007	<i>graslinella</i> (BOISDUVAL, 1852)	o	o			o	o	-	letzter Nachweis um 1900
1011	<i>Sterrhopterix HÜBNER, 1825</i>								
1012	<i>fusca</i> (HAWORTH, 1809) = <i>hirsutella</i> HÜBNER, 1793	*	+		+	*	*		
1013	<i>standfussi</i> (WOCKE, 1851)	*				*		-	
1015	<i>Apterona MILLIÈRE, 1857</i>								
1016	<i>helicoidella</i> (VALLOT, 1827) (parth.form) = <i>crenulella</i> BRUAND, 1853 = <i>helix</i> SIEBOLD, 1850	*	*			*		=	
1027	<b>Gracillarioidea</b>								
1028	<b>Roeslerstammiidae</b> (Ulf BUCHSBAUM)								
1029	<i>Roeslerstamnia ZELLER, 1839</i>								
1030	<i>erxlebella</i> (FABRICIUS, 1787) = <i>erxlebeniella</i> ZELLER, 1839	*	+	+	+		*		
1031	<i>pronubella</i> [(DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*					*		
1032	<b>Douglasiidae</b> (Ulf BUCHSBAUM)								
1033	<i>Tinagma ZELLER, 1839</i>								
1034	<i>perdicellum</i> (ZELLER, 1839)	*	+		+	+	?		
1037	<i>ocnerostomellum</i> (STAINTON, 1850) = <i>echii</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	+	+		+		?		
1040	<i>balteolellum</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1840) = <i>borkhauseniella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	+	+		+				
1048	<b>Bucculatrigidae</b> (Ulf BUCHSBAUM)								
1049	<i>Bucculatrix ZELLER, 1839</i>								Arten in alphabetischer Folge
1057	<i>argentisignella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855 = <i>gracilella</i> FREY, 1860	*					*		
1060	<i>bechsteinella</i> (BECHSTEIN & SCHARFENBERG, 1805) = <i>crataegi</i> ZELLER, 1839	*	+		+		*		
1065	<i>cidarella</i> ZELLER, 1839	+	+				+		Nachweise in der Umgebung Bad Blankenburg bis 1971 (STEUER 1995)

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
1066	<i>cristatella</i> ZELLER, 1839 = <i>imitatella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855 = <i>jugicola</i> WOCKE, 1877	*	+		+		*		
1067	<i>demaryella</i> DUPONCHEL, 1840 = <i>scoticella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	*					*		
1070	<i>frangutella</i> (GOEZE, 1783)	*	+	+	+		*		
1081	<i>maritima</i> (STAINTON, 1851)	*	+		+		*		bei Bad Blankenburg 1994 nachgewiesen (STEUER 1995)
1083	<i>nigricomella</i> (ZELLER, 1839)	*	+		+		*		
1084	<i>noltei</i> PETRY, 1912	*					*		
1093	<i>thoracella</i> (THUNBERG, 1794)	*	+		+		*		
1094	<i>ulnella</i> ZELLER, 1848	*	+		+		*		
1095	<i>ulnifoliae</i> M. HERING, 1931	*					*		
1097	<b>Gracillariidae (Ulf BUCHSBAUM)</b>								
1099	<i>Parectopa</i> CLEMENS, 1860								
1100	<i>ononisidis</i> (ZELLER, 1839)	*					*		
1102	<i>Micrurapteryx</i> SPULER, 1910								
1104	<i>kollarisella</i> (ZELLER, 1839)	*	+		+		*		
1109	<i>Caloptilia</i> HÜBNER, 1825								Arten in alphabetischer Folge
1110	<i>alchimiella</i> (SCOPOLI, 1763)	*	+		+	+	*		
1112	<i>betulicola</i> (M. HERING, 1928)	*	+			+	*		
1115	<i>cuculipennella</i> (HÜBNER, 1796)	+	+		+				
1116	<i>elongella</i> (LINNAEUS, 1761)	*	+		+	+	*		
1117	<i>falconipennella</i> (HÜBNER, [1813]) = <i>oneratella</i> ZELLER, 1847	+			+				
1120	<i>friburgensis</i> (FRITZSCHE, 1871)	+	+	+					
1122	<i>hemidactylella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*					*		
1125	<i>populetorum</i> (ZELLER, 1839)	*					*		
1127	<i>robustella</i> JÄCKH, 1972	*					*		
1128	<i>roscipennella</i> (HÜBNER, 1796) = <i>juglandella</i> MANN, 1867	+			+				
1129	<i>rufipennella</i> (HÜBNER, 1796)	*	+		+	+	*		
1130	<i>semifascia</i> (HAWORTH, 1828)	+	+		+				A
1131	<i>stigmatella</i> (FABRICIUS, 1781)	*	+	+	+	+	*		
1133	<i>Gracillaria</i> HAWORTH, 1828								
1135	<i>syringella</i> (FABRICIUS, 1794)	*	+	+	*	+	*		
1138	<i>Aspilapterix</i> SPULER, 1910								
1139	<i>tringipennella</i> (ZELLER, 1839)	*	+		+		*		
1140	<i>limosella</i> (DUPONCHEL, 1844)	*	+		+	+	*		
1144	<i>Eucalybites</i> KUMATA, 1982								
1145	<i>auroguttella</i> (STEPHENS, 1835)	*	+		+		*		
1146	<i>Calybites</i> HÜBNER, 1822								
1147	<i>phasianipennella</i> (HÜBNER, [1813])	*			+	+	*		
1151	<i>Sauterina</i> KUZNETSOV, 1979								
1152	<i>hofmanniella</i> (SCHLEICH, 1867)	*	+				*		
1153	<i>Acrocercops</i> WALLENGREN, 1881								
1154	<i>brongniardella</i> (FABRICIUS, 1789)	*	+		+	+	*	+	seit 1989 bei Bad Blankenburg nachgewiesen (STEUER 1995)

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
1156	<i>Dialectica WALSINGHAM, 1897</i>								
1157	<i>imperialella</i> (ZELLER, 1847)	+	+		+				
1166	<i>Leucospilapteryx SPULER, 1910</i>								
1167	<i>omissella</i> (STAINTON, 1848)	*					*	+	seit 1983 bei Bad Blankenburg nachgewiesen (STEUER 1995)
1168	<i>Ornixola KUZNETSOV, 1979</i>								
1169	<i>caudulatella</i> (ZELLER, 1839)	*				+	*		
1170	<i>Callisto STEPHENS, 1834</i>								
1172	<i>denticulella</i> (THUNBERG, 1794) = <i>guttae</i> HAWORTH, 1828	*	+	+	+	+	*		
1174	<i>Parornix SPULER, 1910</i>								Arten in alphabetischer Folge
1178	<i>anglicella</i> (STAINTON, 1850)	*	+	+	+	+	*		
1179	<i>anguliferella</i> (ZELLER, 1847)	*			+	+	*		
1181	<i>betulae</i> (STAINTON, 1854)	*	+		+	+	*		
1182	<i>carpinella</i> (FREY, 1861)	*	+		+		*		
1184	<i>devoniella</i> (STAINTON, 1850) = <i>avellanella</i> STAINTON, 1854	*	+	+	+	+	*		
1185	<i>eppelsheimi</i> (FUCHS, 1901)	*					*		
1186	<i>fagivora</i> (FREY, 1861)	*	+		+	+	*		
1187	<i>finitimella</i> (ZELLER, 1850)	*	+	+	+	+	*		
1197	<i>scoticella</i> (STAINTON, 1850) = <i>sauberiella</i> SORHAGEN, 1886	*	+		+	+	*		
1200	<i>torquillella</i> (ZELLER, 1850)	*	+	+	+	+	*		
1202	<i>Lithocolletinea</i>								Arten in alphabetischer Folge
1203	<i>Phyllonorycter HÜBNER, 1825</i>								
1206	<i>acerifoliella</i> (ZELLER, 1839) = <i>sylvella</i> HAWORTH, 1828	*	+		+		*		
1213	<i>anderidae</i> (W. FLETCHER, 1885)	*					*	+	seit 1990 bei Bad Blankenburg nachgewiesen (STEUER 1995)
1214	<i>apparella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	*					*		
1220	<i>blancardella</i> (FABRICIUS, 1781) = <i>concomitella</i> BANKES, 1899 = <i>pyrariella</i> TUTT, 1898	*	+	+	+		*		
1223	<i>cavella</i> (ZELLER, 1846)	+	+		+				
1234	<i>coryli</i> (NICELLI, 1851)	*	+	+	+		*		
1233	<i>connexella</i> (ZELLER, 1846)	*					*		
1235	<i>corylifoliella</i> (HÜBNER, 1796) = <i>betulae</i> ZELLER, 1839	*	+				*		
1236	<i>cydoniella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>gregori</i> POVOLNY, 1949	*	+		+		*		
1241	<i>dubitella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855) = <i>jäckhi</i> M. HERING, 1954	*	+		+		*		
1242	<i>emberizaepenella</i> (BOUCHÉ, 1834) = <i>emberizaepennella</i> DUPONCHEL, 1843	*	+	+	+		*		
1244	<i>esperella</i> (GOEZE, 1783) = <i>quinnata</i> GEOFFROY, 1785 = <i>carpinicorella</i> STAINTON, 1851	*	+		+		*		
1247	<i>froelichiella</i> (ZELLER, 1839)	*	+				*		
1248	<i>geniculella</i> (RAGONOT, 1874)	*	+		+		*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
1253	<i>harrisiella</i> (LINNAEUS, 1761) = <i>cramerella</i> FABRICIUS, 1777 = <i>tenella</i> DUPONCHEL, 1843	*	+	+	+	+		*	
1254	<i>heegeriella</i> (ZELLER, 1846)	*	+	+	+	+		*	
1257	<i>hilarella</i> (ZETTERSTEDT, 1839) = <i>spinolella</i> DUPONCHEL, 1840	*	+		+			*	
1259	<i>insigniella</i> (ZELLER, 1846)	*	+	+	+	+		*	
1263	<i>junoniella</i> (ZELLER, 1846)	*			+			*	
1265	<i>kleemannella</i> (FABRICIUS, 1791)	*	+	+	+	+		*	
1267	<i>lantanella</i> (SCHRANK, 1802)	*	+		+			*	
1268	<i>lautella</i> (ZELLER, 1846)	*	+	+	+	+		*	
1270	<i>maestingella</i> (MÜLLER, 1764) = <i>faginella</i> ZELLER, 1846	*	+	+	+	+		*	
1272	<i>medicaginella</i> (GERASIMOV, 1930)	*						*	
1273	<i>mespilella</i> (HÜBNER, 1805) = <i>pyrivorella</i> BANKES, 1899 = <i>pomifoliella</i> ZELLER, 1839 = <i>torminella</i> FREY, 1856	*	+		+			*	+ seit 1993 bei Bad Blankenburg nachgewiesen (STEUER, 1995)
1277	<i>muelleriella</i> (ZELLER, 1839) = <i>anyotella</i> DUPONCHEL, 1840	*	+		+			*	
1279	<i>nicillii</i> (STAINTON, 1851)	*	+		+			*	
1280	<i>nigrescentella</i> (LOGAN, 1851)	*	+						
1282	<i>oxyacanthae</i> (FREY, 1856)	*	+	+	+			*	
1285	<i>pastorella</i> (ZELLER, 1846)	+	+		+			+	seit 1970 keine weiteren Nachweise bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
1287	<i>platani</i> (STAUDINGER, 1870)	*						*	+ seit 1987 bei Bad Blankenburg nachgewiesen (STEUER 1995)
1288	<i>platanoidella</i> (JOANNIS, 1920) = <i>sylvella</i> auct.	*	+		+			*	
1289	<i>populifoliella</i> (TREITSCHKE, 1833)	*	+		+			*	+ seit 1989 bei Bad Blankenburg nachgewiesen (STEUER 1995)
1292	<i>quercifoliella</i> (ZELLER, 1839)	*	+	+	+			*	
1294	<i>rajella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>alniella</i> ZELLER, 1846 = <i>alnifoliella</i> FREY, 1796 = <i>microdactylella</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	+	+			*	
1297	<i>roboris</i> (ZELLER, 1839)	+	+		+				
1299	<i>sagitella</i> (BJERKANDER, 1790) = <i>tremulae</i> ZELLER, 1846	*	+	+	+			*	
1300	<i>salicicolella</i> (SIRCOM, 1848)	*			+			*	
1301	<i>salictella</i> (ZELLER, 1846) = ssp. <i>viminella</i> SIRCOM, 1848	*	+		+			*	
1304	<i>scabiosella</i> (DOUGLAS, 1853)	+	+		+			+	
1305	<i>schreberella</i> (FABRICIUS, 1781)	+	+		+				
1307	<i>scopariella</i> (ZELLER, 1846)	*						*	
1308	<i>sorbi</i> (FREY, 1855) = <i>padella</i> GLITZ, 1863	*	+	+	+			*	
1310	<i>spinicolella</i> ZELLER, 1846 = <i>pomonella</i> auct., nec ZELLER, 1846 = <i>deflexella</i> STAINTON, 1851 = <i>mahalebella</i> MÜHLIG, 1863 = <i>persicella</i> STEUDEL, 1882	*	+		+			*	
1312	<i>stettinensis</i> (NICELLI, 1852)	*	+	+	+			*	
1313	<i>strigulatella</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	*	+		+			*	

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
1317	<i>tenerella</i> (JOANNIS, 1915) = <i>tenella</i> ZELLER, 1846	*	+	+	+		*		
1322	<i>tristrigella</i> (HAWORTH, 1828)	*	+		+		*		
1326	<i>ulmifoliella</i> (HÜBNER, 1817)	*	+	+	+		*		
1329	<i>Cameraria</i> CHAPMAN, 1902								
1330	<i>ohridella</i> DESCHKA & DIMIC, 1986	*	*	*	*	*	*	+	A, seit 1998 in Thüringen nachgewiesen (BUCHSBAUM & SCHONITZER 2000)
1331	<b>Phylloconistinae</b>								
1332	<i>Phylloconistis</i> ZELLER, 1848								
1335	<i>labyrinthella</i> (BJERKANDER, 1790) = <i>sorhageniella</i> LUEDERS, 1900	+	+		+				
1336	<i>saligna</i> (ZELLER, 1839)	*	+		+		*		
1337	<i>unipunctella</i> (STEPHENS, 1834) = <i>suffusella</i> ZELLER, 1847	*	+	+	+		*		
1340	<b>Yponomeutoidea</b>								
1341	<i>Yponomeutidae</i> (Ulf BUCHSBAUM)								
1342	<b>Scythropiinae</b>								
1343	<i>Scythropia</i> HÜBNER, 1825								
1344	<i>crataegella</i> (Linnaeus, 1767)	*	+	+	+		*		
1345	<b>Yponomeutinae</b>								
1346	<i>Yponomeuta</i> LATREILLE, 1796								
1347	<i>evonymella</i> (LINNÆUS, 1758) = <i>padi</i> ZELLER, 1844	*	+	+	*		*		
1348	<i>padella</i> (LINNÆUS, 1758) = <i>variabilis</i> ZELLER, 1844	*	+		*		*		
1349	<i>malinella</i> ZELLER, 1838	*	+	+	+		*		
1350	<i>cagnagella</i> (HÜBNER, 1813) = <i>cagnatella</i> HÜBNER, 1822 = <i>cognatella</i> TREITSCHKE, 1832	*	+		+		*		
1352	<i>rorrella</i> (HÜBNER, 1796)	*		+		*			
1353	<i>irrorella</i> (HÜBNER, 1796)	+					+		nach 1961 bei Bad Blankenburg keine weiteren Nachweise (STEUER 1995)
1354	<i>plumbella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	+	*		*		
1355	<i>sedella</i> TREITSCHKE, 1832 = <i>vigintipunctata</i> RETZIUS, 1783	*			*	+	*		
1363	<i>Euhyonomeutoides</i> GAJ, 1954 = <i>Nordmanniana</i> FRIESE, 1960								
1365	<i>ribesiella</i> (JOANNIS, 1900)	+					+		A
1397	<i>Pseudoswammerdamia</i> FRIESE, 1960								
1398	<i>combinella</i> (HÜBNER, 1786)	*	+	+	+		*		
1399	<i>Swammerdamia</i> HÜBNER, 1825								
1400	<i>caesiella</i> (HÜBNER, 1796) = <i>heroldella</i> HÜBNER, 1825	*	+		+		*		
1402	<i>pyrella</i> (VILLERS, 1789) = <i>cerasiella</i> HÜBNER, 1813	*	+		+	+	*		
1402a	<i>compunctella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855) = <i>nebulosella</i> STANTON, 1870	*			+		*		Bei KARSHOLT & RAZOWSKI versehentlich nicht aufgeführt (PRÖSE & SEGERER 1999)
1403	<i>Paraswammerdamia</i> FRIESE, 1960								
1404	<i>albicapitella</i> (SCHARFENBERG, 1805) = <i>spiniella</i> HÜBNER, 1809	*	+		+		*		
1405	<i>ruthiella</i> STEUER, 1993	*					*		A

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
1408	<i>lutarea</i> (HAWORTH, 1828) = <i>nebulella</i> GOEZE, 1783, nec [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775 = <i>oxyacanthella</i> DUPONCHEL, 1842	*	+	+	+		*		
1410	<i>Cedestis</i> ZELLER, 1839								
1411	<i>gysseleliella</i> (ZELLER, 1839)	*					*		
1412	<i>subfasciella</i> (STEPHENS, 1834) = <i>farinatella</i> ZELLER, 1840	*			+		*		
1415	<i>Ocnerostoma</i> ZELLER, 1847								
1416	<i>piniariella</i> ZELLER, 1847 = <i>copiosellum</i> FREY, 1847	*	+		+		*		
1417	<i>friesei</i> SVENSSON, 1966	*					*		
1418	<i>Niphonympha</i> MEYRICK, 1914								
1419	<i>albella</i> (ZELLER, 1847)	+	+	+					
1420	<b>Prayidinae</b>								
1423	<i>Praya</i> HÜBNER, 1825								
1424	<i>fraxinella</i> (BIERKANDER, 1784) = <i>curtisella</i> DONOVAN, 1793	*	+	+	+		*		
1425	<i>ruficeps</i> (HEINEMANN, 1870) = <i>rustica</i> HAWORTH, 1828, nom. praeocc. = <i>simplicella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	*					*		
1430	<b>Argyresthiinae</b>								
1431	<i>Argyresthia</i> HÜBNER, 1825 = <i>Blastotere</i> RATZEBURG, 1840								
1433	<i>laevigatella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855) = <i>atmoriella</i> BANKES, 1896	*	+				*		
1434	<i>illuminatella</i> ZELLER, 1839	+					+		seit 1969 keine weiteren Nachweise bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
1435	<i>glabratella</i> (ZELLER, 1847)	*	+	+			*		
1436	<i>amiantella</i> (ZELLER, 1847)								
1437	<i>bergiella</i> (RATZEBURG, 1840) = <i>certella</i> ZELLER, 1839	*	+	+	+		*		
1440	<i>praecocella</i> ZELLER, 1839	*		+			*		
1441	<i>arceuthina</i> ZELLER, 1839 = <i>argentella</i> LINNAEUS, 1761, nec CLERCK, 1759	*			+	+	*		
1447	<i>dilectella</i> ZELLER, 1847	*		+	+		*		
1449	<i>abdominalis</i> ZELLER, 1839 = <i>helvetica</i> HEINEMANN, 1877	*				+	*		
1450	<i>aurulentella</i> STANTON, 1849	*		+	+	+	*		
1452	<i>ivella</i> (HAWORTH, 1828) = <i>andereggella</i> DUPONCHEL, 1838	+			+				
1453	<i>brockaella</i> (HÜBNER, 1813)	*	+		+	+	*		
1454	<i>goedartella</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	+	*	+	*		
1455	<i>pygmaeella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>rudolphella</i> ESPER, 1791	*	+	+	+	+	*		
1456	<i>sorbiella</i> (TREITSCHKE, 1833)	*			+		*		
1458	<i>curvella</i> (LINNAEUS, 1761) = <i>arcella</i> FABRICIUS, 1776 = <i>cornella</i> auct.	*	+	+	+	+	*		
1459	<i>retinella</i> ZELLER, 1839	*	+	+	+		*		
1460	<i>fundella</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1835)	*		+	+		*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
1461	<i>glaucinella</i> ZELLER, 1839	*				+	*		
1462	<i>spinosella</i> STANTON, 1849 = <i>mendica</i> auct.	*	+	+	+		*		
1463	<i>conjugella</i> ZELLER, 1839	*	+		+	+	*		
1464	<i>pulchella</i> ZELLER, 1846	*							Nachweis unklar
1465	<i>semifusca</i> (HAWORTH, 1828) = <i>spinella</i> ZELLER, 1839	*	+		+		*		
1466	<i>pruniella</i> (CLERCK, 1759) = <i>ephippella</i> FABRICIUS, 1777	*	+	+	*	+	*		
1467	<i>bonnetella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>curvella</i> LINNAEUS, 1758 = <i>tetrapodella</i> LINNAEUS, 1767 = <i>nitidella</i> FABRICIUS, 1787	*	+	+	+	+	*		
1468	<i>albistria</i> (HAWORTH, 1828) = <i>fagetella</i> ZELLER, 1839	*	+	+	+	+	*		
1469	<i>semitestacella</i> CURTIS, 1833	*	+		+		*		
1475	<b>Ypsolophidae</b> (Ulf BUCHSBAUM)								
1476	<b>Ypsolophinae</b>								
1479	<i>Ypsolopha</i> LATREILLE, 1796 = <i>Ypsolophus</i> FABRICIUS, 1798 = <i>Cerostoma</i> LATREILLE, 1802 = <i>Theristis</i> HÜBNER, 1826								
1480	<i>mucronella</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>caudella</i> LINNAEUS, 1767	*			*		+		nach 1971 bei Bad Blankenburg keine Nachweise mehr (STEUER 1995)
1481	<i>nemorella</i> (LINNAEUS, 1758)	*					*		
1482	<i>dentella</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>xylostella</i> auct. nec LINNAEUS	*			*		*		
1483	<i>falcella</i> (HÜBNER, 1796)	*					*		
1484	<i>asperella</i> (LINNAEUS, 1761)	*					*	-	
1486	<i>scabrella</i> (LINNAEUS, 1761)	*					*	+	
1488	<i>horridella</i> (TREITSCHKE, 1835)	*					*	-	
1489	<i>lucella</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>antennella</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*					*		
1491	<i>alpella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*					*		
1492	<i>sylvella</i> (LINNAEUS, 1767)	*					*	-	
1493	<i>parenthesella</i> (LINNAEUS, 1761) = <i>costella</i> FABRICIUS, 1775	*					*		
1494	<i>ustella</i> (CLERCK, 1759) = <i>radiatella</i> DONOVAN, 1794	*					*		
1495	<i>sequella</i> (CLERCK, 1759)	*			*		*	-	
1496	<i>vittella</i> (LINNAEUS, 1758)	*					*	-	
1515	<b>Ochsenheimeriinae</b>								
1516	<b>Ochsenheimeria</b> HÜBNER, 1825								
1520	<i>taurella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>mediopectinella</i> (HAWORTH, 1828) = <i>birdella</i> CURTIS, 1831	*			+		*		
1521	<i>urella</i> FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1842 = <i>bisontella</i> LIENIG & ZELLER, 1846	*	+	+	+		*		
1522	<i>vacculella</i> FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1842 = <i>danilevskii</i> ZAGULAJEV, 1872	*	+		+		*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
1523	Plutellidae (Ulf BUCHSBAUM)								
1524	<i>Plutella</i> SCHRANK, 1802								
1525	<i>xylostella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>maculipennis</i> CURTIS, 1832	*	+	+	*		*		
1528	<i>porrectella</i> (LINNAEUS, 1758)	*					*		
1532	<i>Rhigognostis</i> STAUDINGER, 1857 = <i>Caunauca</i> WALLENGREN, 1880 = <i>Subeidiophasia</i> WEBER, 1938								
1537	<i>incarnatella</i> (STEDEL, 1873)	*					*		
1543	<i>Eidophasia</i> STEPHENS, 1842								
1544	<i>mexringiella</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1840)	*					*		
1548	Acrolepiidae (Ulf Buchsbaum)								
1549	<i>Digitivalva</i> GAEDIKE, 1970								
1550	<i>valeriella</i> (SNELLEN, 1878)	+			+				
1552	<i>reticulella</i> (HÜBNER, 1796) = <i>cariosella</i> TREITSCHKE, 1835	+	+		+				
1555	<i>perlepidella</i> (STAINTON, 1849)	+		+					
1556	<i>pulicariae</i> (KLIMESCH, 1956)	+							nur ein Nachweis mit der Bezeichnung „Thüringen vorliegend“ (GAEDIKE 1970)
1562	<i>granitella</i> (TREITSCHKE, 1833)	+	+	+		+			
1564	Acrolepiopsis GAEDIKE, 1970								
1565	<i>axsectella</i> (ZELLER, 1839) = <i>vigliella</i> DUPONCHEL, 1842 = <i>betulella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	*			+		*		
1571	<i>Acrolepia</i> CURTIS, 1838								
1572	<i>autumnitella</i> CURTIS, 1838 = <i>pygmeana</i> HAWORTH, 1811	+				+			
1573	Glyphipterigidae (Ulf BUCHSBAUM)								
1574	Orthoteliinae								
1575	<i>Orthotaelia</i> STEPHENS, 1834								
1576	<i>sparganella</i> (THUNBERG, 1794)	*	+				*		
1577	Glyphipteriginae								
1578	<i>Glyphipterix</i> HÜBNER, 1825								
1580	<i>thrasonella</i> (SCOPOLI, 1763)	+	+	+	+		+		seit 1970 bei Bad Blankenburg keine nachweise mehr (STEUER 1995)
1581	<i>bergstraesserella</i> (FABRICIUS, 1781) = <i>pietruski</i> NOWICKI, 1864 = <i>altiorella</i> BAUER, 1923	*		+	+		*		
1592	<i>forsterella</i> (FABRICIUS, 1781) = <i>oculatella</i> ZELLER, 1850	*	+	+	+		*		
1594	<i>simpliciella</i> (STEPHENNS, 1834) = <i>conjunctella</i> O. G. COSTA, 1834 = <i>fischerella</i> ZELLER, 1839	*	+	+	+		*		
1599	Bedelliidae (Ulf BUCHSBAUM)								
1600	<i>Bedellia</i> STAINTON, 1849								
1602	<i>somnulentella</i> (ZELLER, 1847)	*	+		+		*		
1603	Lyonetiidae (Ulf BUCHSBAUM)								
1604	Cemiostominae								
1605	<i>Leucoptera</i> HÜBNER, 1825 = <i>Paraleucaplera</i> HEINRICH, 1918								
1607	<i>onobrychidella</i> KLIMESCH, 1937	+	+		+				

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
1608	<i>lustratella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)	*					*		
1610	<i>laburnella</i> (STAINTON, 1858) = <i>waillesella</i> STAINTON, 1858	*	+		+		*		
1611	<i>spartifoliella</i> (HÜBNER, 1813)	*			+		*		
1616	<i>lathyrifoliella</i> (STAINTON, 1866) = <i>orobi</i> STAINTON, 1870	+	+						
1625	<b>Lyonetiinae</b>								
1626	<b>Lyonetia HÜBNER, 1825</b>								
1627	<i>clerkella</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	+	+		*		
1630	<i>prunifoliella</i> (HÜBNER, 1796)	*					*	+	erst seit 1992 bei Bad Blankenburg nachgewiesen (STEUER 1995)
1636	<b>Gelechioidea</b>								
1637	<b>Ethmiidae (Ulf BUCHSBAUM)</b>								
1638	<b>Ethmia HÜBNER, 1819</b>								
1643	<i>dodecea</i> (HAWORTH, 1828) = <i>decemguttella</i> HÜBNER, 1810	+	+		+				
1644	<i>quadrillella</i> (GOEZE, 1783) = <i>inversella</i> FOURCROY, 1785 = <i>funerella</i> (FABRICIUS, 1787)	*	+	*	*		*		
1647	<i>pusiella</i> (LINNAEUS, 1758)	+	+		+	+			
1648	<i>terminella</i> (T. FLETCHER, 1938) = <i>sexpunctella</i> HÜBNER, 1810	*	+	*	+	+	*		
1655	<i>bipunctella</i> (FABRICIUS, 1775)	*	+		*	+	*		
1666	<b>Depressariidae (Ulf BUCHSBAUM)</b>								
1667	<b>Semioscopis HÜBNER, 1825</b> = <i>Epigraphia</i> STEPHENS, 1829								
1668	<i>avellanella</i> (HÜBNER, 1793)	*	+	+	+		*		
1669	<i>oculella</i> (THUNBERG, 1794) = <i>anella</i> HÜBNER, 1796	*	+		*		*		
1670	<i>steinkellneriana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	+	+		*		
1671	<i>strigulana</i> (FABRICIUS, 1787)	+			+				
1673	<b>Luguetia LERAUT, 1991</b> = <i>Enicostoma</i> auct., nec STEPHENS, 1829								
1674	<i>lobella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	+		*		
1677	<b>Exaeretia STAINTON, 1849</b> = <i>Depressariodes</i> TURATI, 1924 = <i>Marthyrhilda</i> CLARKE, 1941								
1678	<i>allisella</i> STAINTON, 1849	*		*			*		
1690	<b>Agonopterix HÜBNER, 1825</b>								
1691	<i>ocellana</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>characterella</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	+	+		*		
1707	<i>assimilella</i> (TREITSCHKE, 1832)	+			+		+		
1712	<i>nanatella</i> (STAINTON, 1849)	*	+		+		*	+	Nachweise erst seit 1989 bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
1713	<i>putridella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>peucedanella</i> MILLIÈRE, 1881	*	+		+		*		
1714	<i>atomella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>pulverella</i> HÜBNER, 1825	*	*		+		*		
1715	<i>scopariella</i> (HEINEMANN, 1870) = <i>rubescens</i> HEINEMANN, 1870	*					*		
1718	<i>ciliella</i> (STAINTON, 1849)	*	*	*	*		*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
1719	<i>arenella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*			*		*		
1721	<i>propinqua</i> (TREITSCHKE, 1835)	*	+	+	+		*	-	
1722	<i>subpropinqua</i> (STAINTON, 1849) = <i>rhodochrella</i> HERRICH-SCHAFFER, 1854 = <i>variabilis</i> HEINEMANN, 1870		+	+	+	+			
1724	<i>laterella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>incarnatella</i> ZELLER, 1854	*	+		+		*		
1725	<i>carduella</i> (HÜBNER, 1817)	*	+		+		*	-	
1729	<i>yeatiana</i> (FABRICIUS, 1781)		+	+	+		+		seit 1974 keine Nachweise bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
1730	<i>alstromeriana</i> (CLERCK, 1759)	*	+	+	+		*		
1732	<i>purpurea</i> (HAWORTH, 1811)	*	*	+	+		*		
1735	<i>conterminella</i> (ZELLER, 1839)	*	+	+	+		*	-	
1736	<i>heracliana</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>applanata</i> Fabricius, 1775	*	*	+	+		*		
1737	<i>capreolella</i> (ZELLER, 1839)	*	*	+	+		*	-	
1739	<i>rotundella</i> (DOUGLAS, 1846) = <i>peloritanella</i> ZELLER, 1847	*	*		+		*		
1740	<i>angelicella</i> (HÜBNER, 1813)	*	*	+					
1741	<i>astrantiae</i> (HEINEMANN, 1870)	*	+		*		*	+	
1743	<i>cnicella</i> (TREITSCHKE, 1832)		+	+		+			seit 1958 keine weiteren Nachweise bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
1745	<i>senecionis</i> (NICKERL, 1864) = <i>sarracenella</i> RÖSSLER, 1881	*					*		
1747	<i>selini</i> (HEINEMANN, 1870)	*			+		*		
1754	<i>furvella</i> (TREITSCHKE, 1832)	+	+		+				
1756	<i>pallorella</i> (ZELLER, 1839) = <i>subpallorella</i> STAUDINGER, 1870	+?							aus der Literatur sind keine Meldungen aus Thüringen bekannt
1757	<i>kaekeritziana</i> (LINNAEUS, 1767) = <i>litarella</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775 = <i>flavella</i> HÜBNER, 1796	*	*				*		
1758	<i>liturosa</i> (HAWORTH, 1811) = <i>liturella</i> HÜBNER, 1796 = <i>huebneri</i> BRADLEY, 1966	*	+	+	+		*		
1763	<i>nervosa</i> (HAWORTH, 1811) = <i>costosa</i> HAWORTH, 1811	*			+		*		
1775	<i>Depressaria</i> HAWORTH, 1811								
1776	<i>pastinacella</i> (DUPONCHEL, 1838) = <i>heracliana</i> auct.	*	+	*	+		*		
1781	<i>depressana</i> (FABRICIUS, 1775)	*					*		
1782	<i>chaerophylli</i> ZELLER, 1839	*		+	+		*		
1783	<i>ultimella</i> STAINTON, 1854		+			+			nur aus der Umgebung Sömmerda bekannt (RAPP 1935)
1786	<i>pimpinellae</i> ZELLER, 1839 = <i>reichlini</i> HEINEMANN, 1870	+	+		+				
1787	<i>bupleurella</i> HEINEMANN, 1870	*	+		+		*		
1788	<i>badiella</i> (HÜBNER, 1796) = <i>bruneella</i> RAGONOT, 1874	*		+	+		*		
1791	<i>libanotidella</i> SCHLÄGER, 1849 = <i>laserpiti</i> NICKERL, 1864	*	+				*	-	

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
1793	<i>daucella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>rubricella</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775 = <i>nervosa</i> auct. nec HEINEMANN, 1870	*			+		*		
1795	<i>beckmanni</i> HEINEMANN, 1870	*					*		
1796	<i>sordidatella</i> TENGSTRÖM, 1848 = <i>weirella</i> STANTON, 1849 = <i>gudmanni</i> REBEL, 1927	*					*		
1798	<i>pulcherrimella</i> STANTON, 1849 = <i>semenovi</i> KRULIKOVSKI, 1903	*	+	+	+		*		
1799	<i>douglasella</i> STANTON, 1849	*	+		*		*		
1805	<i>emeritella</i> STANTON, 1849	*					*		
1806	<i>albipunctella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>aegipodiella</i> HÜBNER, 1825	*	+	+	*		*		
1807	<i>olerella</i> ZELLER, 1854	*	+	+	+	+	*		
1826	<b>Elachistidae (Ulf BUCHSBAUM)</b>								
1827	<i>Cosmiotes</i> CLEMENS, 1860								
1828	<i>consortella</i> (STANTON, 1851) = <i>roesslerella</i> WOCKE, 1876 = <i>exigua</i> FREY, 1885	*					*		
1829	<i>exactella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	*	+		+		*		
1830	<i>freyerella</i> (HÜBNER, 1825) = <i>nigrella</i> HÜBNER, 1805 = <i>gregsoni</i> STANTON, 1855 = <i>baltica</i> HERING, 1891	*	+		+		*		
1831	<i>stabilella</i> (STANTON, 1858)	*					*		
1832	<i>Mendesia</i> JOANNIS, 1902								
1834	<i>farinella</i> (THUNBERG, 1794)	*					*		
1836	<i>Perittia</i> STANTON, 1854								
1837	<i>herrichiella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	*	+				*		
1843	<i>Stephensia</i> STANTON, 1858								
1845	<i>brunnichiella</i> (LINNAEUS, 1767)	*	+	+			*		
1849	<i>Elachista</i> TREITSCHKE, 1833 = <i>Biselachista</i> TRAUGOTT-OLSEN & NIELSEN, 1977							Arten in alphabetischer Folge	
1852	<i>adscitella</i> STANTON, 1851 = <i>revinctella</i> auct., nec ZELLER, 1850	*					*		
1856	<i>albifrontella</i> (HÜBNER, 1817)	*	+	+	+		*		
1857	<i>alpinella</i> STANTON, 1854 = <i>monticola</i> WOCKE, 1876	*					*		
1861	<i>anserinella</i> ZELLER, 1839	*	+		+		*		
1862	<i>apicipunctella</i> STANTON, 1849	*		+			*		
1863	<i>argentella</i> (CLERCK, 1759) = <i>cynipenella</i> HÜBNER, 1796	*	+	+	+	+	*		
1871	<i>bedellella</i> (SIRCOM, 1848) = <i>lugdunensis</i> FREY, 1859	*	+		+		*		
1874	<i>biatomella</i> (STANTON, 1848)	*					*		
1875	<i>bifasciella</i> TREITSCHKE, 1833	*			+		*		
1877	<i>bisulcella</i> (DUPONCHEL, 1843)	*					*		
1883	<i>canapennella</i> (HÜBNER, 1813) = <i>pulchella</i> HAWORTH, 1828 = <i>obscurella</i> STANTON, 1849 = <i>incanella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855 = <i>humilis</i> sensu HERING	*					*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
1888	<i>chrysodesmella</i> ZELLER, 1850	*	+				*		
1889	<i>cinereopunctella</i> (HAWORTH, 1828)	*	+	+	+		*		
1890	<i>cingillella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	*					*		
1892	<i>coeneni</i> TRAUGOTT-OLSEN, 1985	*					*		
1893	<i>collitella</i> (DUPONCHEL, 1843) = <i>grossepunctella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	*					*		
1894	<i>compsa</i> TRAUGOTT-OLSEN, 1974 = <i>holdenella</i> auct., nec STANTON	*	+				*		
1902	<i>differens</i> PARENTI, 1978	*							
1906	<i>dispunctella</i> (DUPONCHEL, 1843)	+	+	+					A
1909	<i>elegans</i> FREY, 1859		+	+	+		+		seit 1976 bei Bad Blankenburg keine Nachweise (STEUER 1995)
1921	<i>gangabella</i> ZELLER, 1850	*	+	+	+		*		
1925	<i>gleichenella</i> (FABRICIUS, 1781) = <i>magnificella</i> DUPONCHEL, 1843	*	+	+	+		*		
1932	<i>hedemannii</i> REBEL, 1899	+	+		+				
1935	<i>herrichi</i> FREY, 1859 = <i>reuttiiana</i> FREY, 1841	*	+		+		*		
1937	<i>humilis</i> ZELLER, 1850 = <i>perplexella</i> STANTON, 1859	*	+		+		*		
1948	<i>juliensis</i> (FREY, 1870) = <i>freyi</i> STAUDINGER, 1870 = <i>serricornis</i> auct., nec STANTON	*	+		+		*		
1958	<i>lastrella</i> CHRÉTIEN, 1896	*					*		
1965	<i>luticomella</i> ZELLER, 1839	*					*		
1972	<i>martinii</i> O. HOFMANN, 1898	*	+	+	+		*		
1974	<i>monosemiella</i> (RÖSSLER, 1881) = <i>cerusella</i> HÜBNER, 1796, nom. praeocc.	*					*		
1983	<i>nobilella</i> ZELLER, 1839	*		+	+		*		
1989	<i>ornithopodella</i> (FREY, 1859)	*					*	+	Nachweise bei Bad Blankenburg erst seit 1981 (STEUER 1995)
1990	<i>orstadii</i> N. PALM, 1943	*					*		
1994	<i>pigerella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)	+					+		seit 1971 keine Nachweise bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
1995	<i>poae</i> STANTON, 1855	*	+		+		*		
1997	<i>pollinariella</i> ZELLER, 1839	*	+		+		*		
2002	<i>pullicomella</i> ZELLER, 1839	*	+		+		*		
2004	<i>quadripunctella</i> (HÜBNER, 1825) = <i>quadrella</i> HÜBNER, 1805	*		+	+		*		
2005	<i>regicella</i> SIRCOM, 1849 = <i>magnificella</i> TENGSTRÖM, 1847	*			+		*		
2012	<i>serricornis</i> (STANTON, 1854) = <i>mitterbergeri</i> REBEL, 1906 = <i>preisseckeri</i> KRONE, 1911	*			+		*		
2020	<i>subalbidella</i> SCHLÄGER, 1847	*	+	+	+		*		
2021	<i>subnigrella</i> DOUGLAS, 1853	*			+		*		
2022	<i>subocellea</i> (STEPHENS, 1834) = <i>disertella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	*	+		+		*		
2027	<i>tetragonella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	*			+		*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
2030	<i>trapeziella</i> (STAINTON, 1849)	*			+		*		
2034	<i>unifasciella</i> (HAWORTH, 1828) = <i>gangabella</i> auct., nec ZELLER	*	+	+	+		*		
2035	<i>utonella</i> (FREY, 1856) = <i>paludum</i> FREY, 1859	*					*		
2042	<i>zernyi</i> HARTIG, 1941 = <i>ingvarella</i> TRAUGOTT-OLSEN, 1974	*					*		
2046	<b>Agonoxenidae (Ulf BUCHSBAUM)</b>								
2047	<i>Chrysoclista</i> STAINTON, 1854								
2048	<i>linneella</i> (CLERCK, 1759)	*	+		+		*		
2051	<b>Heinemannia WOCKE, 1876</b>								
2053	<i>festivella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+					+		seit 1978 bei Bad Blankenburg keine Nachweise (STEUER 1995)
2055	<b>Blastodacna WOCKE, 1876</b>								
2056	<i>atra</i> (HAWORTH, 1828) = <i>putripennella</i> ZELLER, 1839	*	+		+		*		
2057	<i>hellerella</i> (DUPONCHEL, 1838)	*	+				*		
2058	<i>vinolentella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1853)	+?	+?		+?				bei RAPP (1935) für Nordhausen und Erfurt gemeldet. Überprüfung erforderlich!
2071	<b>Scythrididae (Ulf BUCHSBAUM)</b>								
2072	<b>Scythris HÜBNER, 1825</b>								
2080	<i>clavella</i> (ZELLER, 1855)	*	*		+				
2083	<i>fallacella</i> (SCHLÄGER, 1847) = <i>hydrargyrella</i> STEUDEL & HOFMANN, 1882	*	*		+	+	*		
2098	<i>fuscoaenea</i> (HAWORTH, 1828)	+	+		+				
2105	<i>picaepennis</i> (HAWORTH, 1828) = <i>senescens</i> STAINTON, 1850 = <i>aeneoxpersella</i> RÖSSLER, 1866 = <i>vagabundella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1856	*	*	*	+	+	*		
2110	<i>crassiuscula</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855) = <i>fuscocuprea</i> auct., nec HAWORTH	*					*		
2112	<i>bifissella</i> (HOFMANN, 1889)	*	*		+				
2131	<i>tributella</i> (ZELLER, 1843) = <i>terrenella</i> ZELLER, 1847 = <i>parvella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855 = <i>denigratella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854 = <i>serella</i> CONSTANT, 1885 = <i>bulbosella</i> LHOMME, 1949	*		*		+	*		
2134	<i>laminella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>succisae</i> RÖSSLER, 1866	*		*	+	+	*		
2140	<i>knochella</i> (FABRICIUS, 1794)	*		+	+	+	*		
2168	<i>scopolella</i> (LINNAEUS, 1767) = <i>triguttella</i> DUPONCHEL, 1839 = <i>heleniella</i> MILLIÈRE, 1876	*	+		+	+	*		
2169	<i>limbella</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>variella</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775 = <i>chenopodiella</i> HÜBNER, 1813	*			+	+	*		
2172	<i>noricella</i> (ZELLER, 1843)	*					*		
2173	<i>dissimilella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	*	+		+				

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
2174	<i>inspersella</i> (HÜBNER, 1817)	*	+		+		*		
2229	Chimabachidae (Ulf BUCHSBAUM)								
2230	<i>Diurnea</i> HAWORTH, 1811 = <i>Chimabache</i> HÜBNER, 1825 = <i>Cheimophila</i> HÜBNER, 1825								
2231	<i>fagella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*		*	*		*		
2232	<i>lipsiella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>phryganella</i> HÜBNER, 1796	*		*	*		*		
2233	<i>Dasystoma</i> CURTIS, 1833 = <i>Cheimophila</i> HÜBNER, 1825								
2234	<i>salicella</i> (HÜBNER, 1796)	*				*	-		
2238	Oecophoridae (Ulf BUCHSBAUM)								
2239	Oecophorinae								
2241	<i>Bisigna</i> TOLL, 1956								
2242	<i>procerella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	*	*		*		
2245	<i>Schiffermuelleria</i> HÜBNER, 1825								
2246	<i>schaefferella</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	*	*		*	-	
2253	<i>Denisia</i> HÜBNER, 1825								
2262	<i>similella</i> (HÜBNER, 1796)	*	+		+		*		
2264	<i>stipella</i> (LINNAEUS, 1785)	*	*	*	+		*		
2277	<i>Metalampra</i> TOLL, 1956								
2278	<i>cinnamomea</i> (ZELLER, 1839)	*	+	*	+	*	*		
2281	<i>Endrosis</i> HÜBNER, 1825								
2282	<i>sarcitrella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>lacteella</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	*	+	+	*		
2283	<i>Hofmannophila</i> SPULER, 1910								
2284	<i>pseudospretella</i> (STAINTON, 1849)	*		*	*	+	*		
2285	<i>Borkhauseria</i> HÜBNER, 1825								
2286	<i>minutella</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	*	+		*		
2287	<i>fuscescens</i> (HAWORTH, 1828)	*	*		+		*		
2288	<i>turidicomella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1856)	*	+		+		*		
2297	<i>Crassa</i> BRUAND, [1851] = <i>Tichonia</i> auct., nec HÜBNER, 1825								
2298	<i>tinctella</i> (HÜBNER, 1796)	*	+	+	*		*		
2299	<i>unitella</i> (HÜBNER, 1796)	*	*	*	+		*		
2300	<i>Batia</i> STEPHENS, 1834								
2301	<i>lambdella</i> (DONOVAN, 1793) = <i>magnatella</i> JÄCKH, 1942	*	+	*			*		
2302	<i>internella</i> JÄCKH, 1972 = <i>lambdella</i> sensu JACKH, 1942	*		*			*	-	
2303	<i>lunarisl</i> (HAWORTH, 1828)	*							A
2306	<i>Epicallima</i> DYAR, 1903 = <i>Callima</i> CLEMENS, 1860, nec HERRICH-SCHÄFFER, 1853								
2310	<i>formosella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*					*		
2314	<i>oliviella</i> (FABRICIUS, 1775)	*					*		
2316	<i>Oecophora</i> LATREILLE, 1786								
2317	<i>bractella</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	+		*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
2319	<i>Alabonia HÜBNER, 1825</i>								
2321	<i>geaffrella</i> (LINNAEUS, 1767)	+		+					A
2325	<i>Harpella SCHRANK, 1802</i>								
2326	<i>forficella</i> (SCOPOLI, 1763)	*	*	*	*	+	*	=	
2327	<i>Carcina HÜBNER, 1818</i>								
2328	<i>quercana</i> (FABRICIUS, 1775)	*	*	*	*		*		
2339	<i>Pleurota HÜBNER, 1825</i>								
2348	<i>bicostella</i> (CLERCK, 1759)	*	+	*	+		*		
2360	<i>aristella schlaegeriella</i> ZELLER, 1887	*	*		+	*	*		A
2379	<i>Holoscolia</i> ZELLER, 1839								
2380	<i>huebneri</i> KOCAK, 1980 = <i>forficella</i> HÜBNER, 1813, nec THUNBERG, 1794	+	+		+				
2387	<i>Cephalispeira</i> BRUAND, [1851] = <i>Orophia</i> auct., nec HÜBNER, 1825								
2388	<i>denisella</i> (FABRICIUS, 1787) = <i>monastricella</i> FISCHER VON RÖSELSTAMM, 1843	*				*			
2389	<i>ferrugella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+		+		*		
2390	<i>sordidella</i> (HÜBNER, 1796)	*	*				*	-	
2397	<i>Telechrysis</i> TOLL, 1956								
2398	<i>tripuncta</i> (HAWORTH, 1828)	*					*		
2399	<i>Stathmopodinae</i>								
2402	<i>Stathmopoda</i> HERRICH- SCHÄFFER, 1853								
2403	<i>pedella</i> (LINNAEUS, 1761)	*		*	*		*		
2426	<i>Batrachedridae</i> (Ulf BUCHSBAUM)								
2427	<i>Batrachedra</i> HERRICH- SCHÄFFER, 1853								
2428	<i>praeangusta</i> (HAWORTH, 1828)	*	+	+	+	+	*		
2429	<i>pinicolella</i> (ZELLER, 1839)	*	+		+		*		
2434	<i>Coleophoridae</i> (Ulf BUCHSBAUM)								
2435	<i>Augasma</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1853								
2436	<i>aeratella</i> (ZELLER 1893)	+			+				
2437	<i>Metriotes</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1853								
2438	<i>lutarea</i> (HAWORTH, 1828) = <i>modestella</i> DUPONCHEL, 1838	*	+		+	+	*		
2448	<i>Coleophora</i> HÜBNER, 1822								
2449	<i>albella</i> (THUNBERG, 1788) = <i>leucapennella</i> HÜBNER, 1827	+	+		+	+			
2453	<i>lutipennella</i> (ZELLER, 1838)	*			+		*		
2455	<i>ochripennella</i> ZELLER, 1849	*	+		+	+	*		
2456	<i>gryphipennella</i> (HÜBNER, 1796) = <i>scolopiphora</i> O. HERING, 1926 = <i>mariniella</i> HODGINSON, 1881	*	+		+	+	*		
2457	<i>flavipennella</i> (DUPONCHEL, 1843)	*	+		+	+	*		
2460	<i>milvipennis</i> ZELLER, 1843	*	+			+	*		
2461	<i>alnifoliae</i> BARASCH, 1934	*					*		
2462	<i>badiipennella</i> (DUPONCHEL, 1843)	*	+		+		*		
2463	<i>limosipennella</i> (DUPONCHEL, 1834)	*	+		+	+	*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
2464	<i>siccifolia</i> STANTON, 1856	*				+	*		
2467	<i>coracipennella</i> (HÜBNER, 1796) = <i>nigricella</i> STEPHENS, 1835 = <i>variii</i> PATZAK, 1969	*	+				*		
2468	<i>serratella</i> (LINNAEUS, 1761) = <i>fuscedinella</i> ZELLER, 1839	*	+	+	+	+	*		
2469	<i>spinella</i> (Schrank, 1802) = <i>cerasivorella</i> PACKARD, 1870	*	+	+	+	+	*		
2470	<i>prunifoliae</i> DOETS, 1944	*	+		+	+	*		
2472	<i>hydrolapathella</i> HERING, 1924								
2474	<i>trigeminella</i> FUCHS, 1881	*					*		
2476	<i>fuscocuprella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	*	+		+		*		
2479	<i>lusciniaeepennella</i> (TREITSCHKE, 1833) = <i>viminetella</i> ZELLER, 1849	*	+	+	+	+	*		
2480	<i>idaeella</i> HOFMANN, 1869	*	+				*		
2481	<i>vacciniella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1861 = <i>rhododendri</i> HOFMANN, 1869	*				+	*		
2484	<i>yitisella</i> GREGSON, 1856	*					*		
2485	<i>glitzella</i> O. HOFMANN, 1869	*			+		*		
2487	<i>violacea</i> (STRÖM, 1783) = <i>hornigi</i> TOLL, 1952	*	+		+		*		
2492	<i>juncicolella</i> STANTON, 1851	*	+				*		
2493	<i>orbitella</i> ZELLER, 1849 = <i>wilkinsoni</i> SCOTT, 1861	*	+			+	*		
2494	<i>binderella</i> (KOLLAR, 1832) = <i>lusciniaeepennella</i> ZELLER, 1839 = <i>politella</i> SCOTT, 1861	*			+		*		
2495	<i>ahenella</i> HEINEMANN, 1876	*	+		+	+	*		
2496	<i>albitarsella</i> ZELLER, 1849	*	+	+		+	*		
2498	<i>trifolii</i> (CURTIS, 1832) = <i>frischella</i> auct., nec LINNAEUS	*	+	+	+	+	*		
2499	<i>frischella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>alcyonipennella</i> auct., nec KOLLAR	*	+		+	+	*		
2500	<i>alcyonipennella</i> (KOLLAR, 1832) = <i>cuprariella</i> ZELLER, 1847	*					*		
2502	<i>conyzae</i> ZELLER, 1868	*	+			+	*	-	
2518	<i>lineolea</i> (HAWORTH, 1828) = <i>crocogrammos</i> ZELLER, 1849	*	+		+	+	*		
2524	<i>hemerobiella</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>anseripennella</i> HÜBNER, 1813	*					*		
2546	<i>lithargyrinella</i> ZELLER, 1849 = <i>olivaceella</i> STANTON, 1854 = <i>fuscatella</i> TOLL, 1952	+	+		+		+		seit 1972 keine Nachweise bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
2561	<i>colutella</i> (FABRICIUS, 1794) = <i>serenella</i> DUPONCHEL, 1843 = <i>crocinella</i> TENGSTRÖM, 1848	*	+		+	+	*		
2563	<i>trifariella</i> ZELLER, 1849	*					*		
2566	<i>saturatella</i> STANTON, 1850 = <i>bilineatella</i> auct., nec ZELLER	*	+		+	+	*		
2567	<i>niveicostella</i> ZELLER, 1839	*	+		+		*		
2568	<i>albicostella</i> (DUPONCHEL, 1843)	*	+		+		*		
2572	<i>discordella</i> ZELLER, 1839 = <i>doryciella</i> HARTIG, 1938	*		+	+		*		
2583	<i>chalcogrammella</i> ZELLER, 1839	+	+		+				

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
2585	<i>deauratella</i> LIENIG & ZELLER, 1846	*		+	+		*		
2587	<i>mayrella</i> (HÜBNER, 1813) = <i>spissicornis</i> HAWORTH, 1828	*	+	+	+	+	*		
2591	<i>ballotella</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1843)	*					*		
2592	<i>anatipennella</i> (HÜBNER, 1796) = <i>bernoulliella</i> auct., nec GOEZE, 1783 = <i>pedifera</i> auct., nec FOURCROY, 1785 = <i>tiliella</i> SCHRANK, 1802	*	+	+	+	+	*		nach LERAUT (1997) ist <i>bernoulliella</i> (GOEZE, 1783) der gültige Name (PRÖSE & SEGERER 1999)
2593	<i>albidella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*					*		
2594	<i>kuehnella</i> (Goeze, 1783) = <i>palliatella</i> ZINCKEN, 1830	*					*		
2596	<i>btulella</i> HEINEMANN & WOCKE, 1877 = <i>buettneri</i> RÖSSLER, 1881	*				+	*		
2597	<i>zelleriella</i> HEINEMANN, 1854	*					*		
2598	<i>currucipennella</i> ZELLER, 1839 = <i>tristrigella</i> HEINEMANN & WOCKE, 1877	*	+	+	+	+	*		
2601	<i>pyrrhulipennella</i> ZELLER, 1839	+	+				+		
2609	<i>serpyllorum</i> E. HERING, 1889	*	+				*		
2610	<i>auricella</i> (FABRICIUS, 1794)	+	+		+	+			
2611	<i>gallipennella</i> (HÜBNER, 1796)	*	+	+	+	+	*		
2617	<i>coronillae</i> ZELLER, 1849	*	+		+	+	*		
2618	<i>flaviella</i> MANN, 1857								
2619	<i>vibicigerella</i> ZELLER, 1839	+	+						
2620	<i>conspicuella</i> ZELLER, 1849	*	+		+				
2628	<i>pseudoditella</i> BALDIZZONE & PATZAK, 1983 = <i>ditella</i> sensu PATZAK, 1974	*	+		+				Artstatus von <i>C. partitella</i> und <i>C. pseudoditella</i> noch nicht sicher (PATZAK 1974)
2631	<i>caelebipennella</i> ZELLER, 1839	*					*		
2639	<i>vibicella</i> (HÜBNER, 1813)	*	+		+	+	*		
2647	<i>ochrea</i> (HAWORTH, 1828)	*	+	+	+		*		
2654	<i>lixella</i> ZELLER, 1849	*	+		+	+	*		
2656	<i>ornatipennella</i> (HÜBNER, 1796)	*	+	+	+	+	*		
2660	<i>hartigi</i> TOLL, 1944 = <i>albicosta</i> auct., nec HAWORTH	+	+						
2664	<i>vulnerariae</i> ZELLER, 1839	+		+	+				
2680	<i>pennella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>onosmella</i> BRAHM, 1791 = <i>hispanicella</i> MÖSCHLER, 1866 = <i>diffinis</i> STAUDINGER, 1880 = <i>nervosella</i> MÜLLER-RUTZ, 1927	*	+	+	+	+	*		
2683	<i>laricella</i> (HÜBNER, 1817)	*	+	+	+	+	+		
2686	<i>adjunctella</i> HODGKINSON, 1882	+	+						
2687	<i>caespitiitella</i> ZELLER, 1839 = <i>agrammella</i> WOOD, 1892	*	+				*		
2688	<i>tamexis</i> WATERS, 1929 = <i>cratipennella</i> auct., nec CLEMENS, 1864	*					*		
2689	<i>glaucicolella</i> WOOD, 1892	*				+	*		
2690	<i>otidipennella</i> (HÜBNER, [1817]) = <i>murinipennella</i> DUPONCHEL, 1844	*	+				*		

K&R	TAXON	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
2692	<i>alticolella</i> ZELLER, 1849 = <i>caespitiella</i> auct., nec ZELLER	*	+	+	+	+	*		
2693	<i>taenipennella</i> HERRICH-SCHAFFER, 1855 = <i>galactaula</i> MEYRICK, 1925	*					*		
2696	<i>sylvaticella</i> WOOD, 1892	*	+		+	+	*		
2707	<i>obscenella</i> HERRICH-SCHAFFER, 1855 = <i>virgaureae</i> STANTON, 1857 = <i>cineraea</i> TOLL, 1953	*	+		+	+	*		
2712	<i>therinella</i> TENGSTRÖM, 1848	*	+		+		*		
2714	<i>pratella</i> ZELLER, 1871	*					*		
2717	<i>saxicolella</i> (DUPONCHEL, 1843) = <i>annulatella</i> TENGSTRÖM, 1848 = <i>flavaginella</i> auct., nec LIENIG & ZELLER = <i>benanderi</i> KANERVA, 1941	*	+		+		*		
2720	<i>motacillella</i> ZELLER, 1849	*					*		
2721	<i>sternipennella</i> (ZETTERSTEDT, 1839) = <i>flavaginella</i> LIENIG & ZELLER, 1846 = <i>moeniacella</i> STANTON, 1887 = <i>albisquamella</i> HERRICH-SCHAFFER, 1855	*	+	+	+		*		
2729	<i>versurella</i> ZELLER, 1849 = <i>agricotella</i> FUCHS, 1886 = <i>pallorella</i> BENANDER, 1939 = <i>constantii</i> M. HERING, 1942 = <i>klimeschi</i> VLACH, 1942	*	+			+	*		
2733	<i>vestianella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>laripennella</i> ZETTERSTEDT, 1839	*	+	+	+	+	*		
2738	<i>pappiferella</i> HOFMANN, 1860	*					*	+	
2748	<i>artemisicolella</i> BRUAND, 1855	*	+				*		
2766	<i>succursella</i> HERRICH-SCHAFFER, 1855	+	+						
2772	<i>galbulipennella</i> ZELLER, 1838 = <i>oritae</i> ZELLER, 1839	+	+						
2778	<i>galatellae</i> M. HERING, 1942	+	+						
2780	<i>millefolii</i> ZELLER, 1849	*	+		+		*		
2781	<i>kyffhusana</i> PETRY, 1898	+	+						
2786	<i>peribenanderi</i> TOLL, 1943	*		+			*		
2791	<i>amellivora</i> BALDIZZONE, 1979 = <i>lineariella</i> auct., nec ZELLER = <i>calcaricella</i> auct., nec CHRÉTIEN	*					*		
2792	<i>ramosella</i> ZELLER, 1849 = <i>albicornis</i> BENANDER, 1936 = <i>vlachi</i> TOLL, 1952	*	+		+	+	*		
2793	<i>trochilella</i> (DUPONCHEL, 1843) = <i>trogloodytella</i> auct., nec DUPONCHEL = <i>lineatella</i> Tengström, 1847 = <i>axana</i> M. HERING, 1942 = <i>corymbosetella</i> BAUER, 1917	*	+	+	+	+	*		
2804	<i>directella</i> ZELLER, 1849	+	+						
2805	<i>expressella</i> KLEMENSIEWICZ, 1883	*					*		
2809	<i>striatipennella</i> NYLANDER, 1848 = <i>alpicella</i> STANTON, 1858	*					*		
2812	<i>tanaceti</i> MÜHLIG, 1865	+	+	+					

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
2816	<i>artemisiella</i> SCOTT, 1861 = <i>simillimella</i> FUCHS, 1881	+	+						
2823	<i>argentula</i> (STEPHENS, 1834) = <i>cothurnella</i> DUPONCHEL, 1843	*	+		+		*		
2830	<i>granulatella</i> ZELLER, 1849 = <i>artemisiae</i> MÜHLIG, 1864	*	+		+		*		
2837	<i>adspersella</i> BENANDER, 1939 = <i>salinella</i> auct. nec STANTON	*	+		+	+	*		
2845	<i>nutantella</i> MÜHLIG & FREY, 1857 = <i>silenella</i> sensu PATZAK, 1974	*	+		+		*		
2848	<i>saponariella</i> HEEGER, 1848	*	+				*		
2853	<i>niveistrigella</i> WOCKE, 1876 = <i>muehligella</i> WOCKE, 1876	+	+						
2854	<i>clypeiferella</i> O. HOFMANN, 1871	*	+	+	+	+	*		
2857	<i>squalorella</i> ZELLER, 1849	*	+				*		
2858	<i>salicorniae</i> HEINEMANN & WOCKE, 1877	+	+						
2861	<i>unipunctella</i> ZELLER, 1849	*	+		+		*		
2869	Morphidae (Ulf BUCHSBAUM)								
2870	<i>Mompha</i> HÜBNER, 1825								
2872	<i>miscella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*					*		
2874	<i>idaei</i> (ZELLER, 1839)	*		*			*		
2876	<i>langiella</i> (HÜBNER, 1796) = <i>epilobiella</i> ROEMER, 1794	*					*		
2878	<i>terminella</i> (HUMPHREYS & WESTWOOD, 1845) = <i>chrysargyrella</i> HERRICH- SCHÄFFER, 1853	*							
2879	<i>locupletella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>schrankella</i> HÜBNER, 1805	*		*			*		
2880	<i>raschiella</i> (ZELLER, 1839)	*		*			*		
2883	<i>conturbatella</i> (HÜBNER, 1819)	*		*					
2885	<i>lacteella</i> (STEPHENS, 1834)	*		*			*		
2886	<i>propinquella</i> (STAINTON, 1851)	*					*		
2890	<i>sturnipennella</i> (TREITSCHKE, 1833) = <i>nodicolella</i> FUCHS, 1902	*		*			*		
2891	<i>subbistrigella</i> (HAWORTH, 1828)	*					*		
2892	<i>epilobiella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>fulvescens</i> HAWORTH, 1828	*		*			*		
2895	Blastobasidae (Ulf BUCHSBAUM)								
2896	<i>Blastobasis</i> ZELLER, 1855								
2898	<i>phycidella</i> (ZELLER, 1839)	*					*		
2909	<i>Hypatopa</i> WALSHINGHAM, 1908								
2910	<i>binotella</i> (THUNBERG, 1794)	*		+	+		*		
2931	Autostichidae (Ulf BUCHSBAUM)								
2935	Symmocinae								
2936	<i>Oegoconia</i> STAINTON, 1854								
2939	<i>deauratella</i> (HERRICH- SCHÄFFER, 1854) = <i>kindermannella</i> HERRICH- SCHÄFFER, 1854 = <i>hacescut</i> POPESCU-GORJ & CAPUSE, 1965	*					*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
2941	<i>uralskella</i> POPESCU-GORJ & CAPUSE, 1965 = <i>quadripuncta</i> auct., nec HAWORTH, 1828	*	+		+		*		A
<b>3050 Amphibatidae (Ulf BUCHSBAUM)</b>									
3052	<i>Pseudatemelia</i> REBEL, 1910 = <i>Tubuliferola</i> STRAND, 1917								
3054	<i>latipennella</i> (JÄCKH, 1959)	*	*				*		
3055	<i>josephinae</i> (TOLL, 1956)	*		*			*		
3058	<i>flavifrontella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*					*		
3062	<i>subochreella</i> (DOUBLEDAY, 1859) = <i>panzerella</i> STEPHENS, 1835 = <i>incolorella</i> CONSTANT, 1890	*					*		
3070	<i>Amphisbatis</i> ZELLER, 1870								
3071	<i>incongruella</i> (STAINTON, 1849)	*					*		
3077	<i>Hypercallia</i> STEPHENS, 1829								
3078	<i>citrinalis</i> (SCOPOLI, 1763)	*		*	*	+	*		
3079	<i>Anchinia</i> HÜBNER, 1818								
3080	<i>daphnella</i> (HÜBNER, 1796)	+	+	+					
3084	<i>cristalis</i> (SCOPOLI, 1763)	*	+	*	+		*		
3085	<b>Cosmopterigidae (Ulf BUCHSBAUM)</b>								
3094	<i>Sorhagenia</i> SPULER, 1910								
3095	<i>rhamniella</i> (ZELLER, 1839)	*	+	+	+		*		
3097	<i>janiszewskae</i> RIEDL, 1962	*					*		
3098	<i>lophyrella</i> (DOUGLAS, 1846) = <i>tollii</i> RIEDL, 1962	*					*		
3103	<i>Pancalia</i> STEPHENS, 1829								
3104	<i>leuvenhoeckella</i> (LINNAEUS, 1761)	*	+	+	+	+	*		
3105	<i>schwarzella</i> (FABRICIUS, 1798) = <i>latreillella</i> CURTIS, 1830	*					*		
3130	<i>Eteobalea</i> HODGES, 1962								
3131	<i>anonymella</i> RIEDL, 1965 = <i>serratella</i> auct., nec TREITSCHKE	*					*		
3153	<i>Limnaecia</i> STAINTON, 1851								
3154	<i>phragmitella</i> STAINTON, 1851	*					*		
3162	<i>Cosmopterix</i> HÜBNER, 1825								
3163	<i>zieglerella</i> (HÜBNER, 1810) = <i>eximia</i> HAWORTH, 1828	*	+				*		
3171	<b>Gelechiidae (Ulf BUCHSBAUM)</b>								
3172	<b>Gelechiinae</b>								
3226	<b>Aristotelia</b> HÜBNER, 1825								
3227	<i>decurtella</i> (HÜBNER, 1813)	*	+	+	+		*		
3230	<i>ericinella</i> (ZELLER, 1839)	*	+	+	+		*		
3237	<i>brizella</i> (TREITSCHKE, 1833)	*	+				*		
3241	<i>Chrysoesthia</i> HÜBNER, [1825]								
3242	<i>drurella</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>hermannella</i> auct. = <i>zinckenella</i> HÜBNER, 1813	*	+		+		*		
3244	<i>sexguttella</i> (THUNBERG, 1794) = <i>stipella</i> auct. = <i>naeviferella</i> DUPONCHEL, 1843	*	+		+		*		
3248	<i>Xystophora</i> WOCKE, 1876								
3249	<i>carchariella</i> (ZELLER, 1839)	*					*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
3253	<i>Isophrictis</i> MEYRICK, 1917								
3261	<i>striatella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>tanacetella</i> SCHRANK, 1802	*	+		+		*		
3264	<i>anthemidella</i> (WOCKE, 1881)	*	+	+	+		*		
3268	<i>Metzneria</i> ZELLER, 1839								
3271	<i>neuropterella</i> (ZELLER, 1839)	*					*		
3272	<i>aestivella</i> (ZELLER, 1839) = <i>carlinella</i> STANTON, 1851	*					*		
3273	<i>lappella</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	+	+		*		
3279	<i>ehikeella</i> GOZMANY, 1954	*					*		
3280	<i>metzneriella</i> (STANTON, 1851)	*	+		+	+	*		
3288	<i>santolinella</i> (AMSEL, 1936) = <i>consimilella</i> HACKMANN, 1946	*					*		
3291	<i>Apodia</i> HEINEMANN, 1870								
3292	<i>bifractella</i> (DUPONCHEL, 1843)	*	+		+		*		
3293	<i>martinii</i> PETRY, 1911	+	+						
3294	<i>Ptocheuusa</i> HEINEMANN, 1870								
3296	<i>inopella</i> (ZELLER, 1839) = <i>paupella</i> sensu GERSTBERGER & STIESY	*					*		
3307	<i>Agrolamprotes</i> BENANDER, 1845								
3308	<i>micella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>astrella</i> TREITSCHKE, 1833	*			+		*		
3311	<i>Monochroa</i> HEINEMANN, 1870 = <i>Paltodora</i> MEYRICK, 1894 = <i>Catabrachnia</i> REBEL, 1909								
3313	<i>ruminicella</i> (O. HOFMANN, 1868) = <i>acutangulella</i> HEINEMANN, 1870 = <i>leptotecnica</i> MEYRICK, 1937	*					*		
3315	<i>tenebrella</i> (HÜBNER, 1817) = <i>fuscocuprea</i> HAWORTH, 1829 = <i>buffonella</i> MILLIÈRE, 1876	*			+		*		
3318	<i>servella</i> (ZELLER, 1839) = <i>farinosae</i> STANTON, 1867	*					*		
3321	<i>elongella</i> (HEINEMANN, 1870)	*					*		
3323	<i>lutulentella</i> (ZELLER, 1839) = <i>brunicki</i> REBEL, 1913	*					*		
3324	<i>lucidella</i> (STEPHENS, 1834)	*		+			*		
3334	<i>hornigii</i> (STAUDINGER, 1883)	*					*		
3338	<i>Eulamprotes</i> BRADLEY, 1971								
3339	<i>wilkella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>pictella</i> ZELLER, 1839	*	+		+		*		
3344	<i>unicolorella</i> (DUPONCHEL, 1843)	*		+	+		*		
3345	<i>arella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+		+		*		
3370	<i>Bryotropha</i> HEINEMANN, 1870								
3373	<i>terrella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>suspectella</i> HEINEMANN, 1870	*					*		
3379	<i>galbanella</i> (ZELLER, 1839) = <i>ilmatarialiella</i> HOFFMANN, 1893	*			+		*		
3384	<i>senectella</i> (ZELLER, 1839) = <i>ciliatella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854 = <i>obscurella</i> HEINEMANN, 1870	*	+		+		*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
3386	<i>similis</i> (STAINTON, 1854) = <i>fuliginosella</i> SNELLEN, 1882	*					*		
3387	<i>umbrosella</i> (ZELLER, 1839) = <i>mundella</i> DOUGLAS, 1850A = <i>portlandicella</i> RICHARDSON, 1890 = <i>anacampsoïdella</i> HERING, 1924	*			+		*		
3389	<i>affinis</i> (HAWORTH, 1828)	*					*		
3390	<i>basaltinella</i> (ZELLER, 1839)	*	+	+	+		*		
3398	<b><i>Recurvaria</i> HAWORTH 1828</b>								
3399	<i>nanella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	+	+		*		
3400	<i>leucatella</i> (CLERCK, 1759)	*	+	+	+		*		
3403	<b><i>Exoteleia</i> WALLENGREN, 1881</b>								
3404	<i>dodecella</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+		+		*		
3406	<b><i>Stenolechia</i> MEYRICK, 1894</b>								
3407	<i>gemmella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>nivea</i> HAWORTH, 1828 = <i>lepidella</i> ZELLER, 1839	*	+	+	+		*		
3407a	<b><i>Stenolechoides</i> ELSNER, [1996]</b>							A	
3407b	<i>pseudogemmellus</i> ELSNER, [1996]	*							A, Nachweis unklar
3409	<b><i>Parachronistis</i> MEYRICK, 1925</b>								
3410	<i>albiceps</i> (ZELLER, 1839)	*					*		
3414	<b><i>Teleiodes</i> SATTLER, 1960</b>								
3415	<i>vulgella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+		+		*		
3419	<i>luculella</i> (HÜBNER, 1813)	*	+	+	+		*		
3420	<i>flavimaculella</i> (HERRICH- SCHÄFFER, 1854) = <i>rufipunctella</i> STEUDEL, 1882	*					*		
3421	<i>saltuum</i> (ZELLER, 1878)	*	+				*		
3424	<i>decorella</i> (HAWORTH, 1812) = <i>humeralis</i> ZELLER, 1839	+	+		+				
3426	<i>fugacella</i> (ZELLER, 1839)	*	+		+	+	*		
3427	<i>fugitivella</i> (ZELLER, 1839)	*	+		+		*		
3428	<i>alburnella</i> (ZELLER, 1843)	*	+	+	+		*		
3429	<i>notatella</i> (HÜBNER, 1813) = <i>euratella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	*	+	+	+		*		
3430	<i>proximella</i> (HÜBNER, 1796)	*	+	+	+		*		
3431	<i>wagae</i> (NOWICKI, 1860) = <i>marsata</i> PISKUNOV, 1973	*					*		
3432	<i>paripunctella</i> (THUNBERG, 1794) = <i>triparella</i> ZELLER, 1839 = <i>trijugella</i> ERSCHOFF, 1877	*			+		*		
3433	<i>aenigma</i> SATTLER, 1983	*					*		
3434	<i>sequax</i> (HAWORTH, 1828)	*	+	+	+		*		
3445	<b><i>Teleiopsis</i> SATTLER, 1960</b>								
3448	<i>diffinis</i> (HAWORTH, 1828) = <i>dissimilella</i> TREITSCHKE, 1833	*			+		*		
3452	<b><i>Pseudotelphusa</i> JANSE, 1958</b>								
3453	<i>scalella</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>alternella</i> HÜBNER, 1796	*	+	+	+		*		
3460	<b><i>Altenia</i> SATTLER, 1960</b>								
3461	<i>scriptella</i> (HÜBNER, 1796) = <i>tremella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+		+		*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
3468	<i>Gelechia HÜBNER, 1825</i>								
3469	<i>rhombella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	+	+		*		
3470	<i>scotinella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854 = <i>conspuratella</i> HEINEMANN, 1870 = <i>kiesenwetteri</i> HEUÄCKER, 1873 = <i>baueri</i> REBEL, 1917	*	+		+		*		
3472	<i>sabinella</i> ZELLER, 1839	*			+		*		
3474	<i>sororella</i> (HÜBNER, 1817)	*	+		+		*		
3476	<i>basipunctella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854 = <i>basiguttella</i> HEINEMANN, 1870 = <i>albicans</i> HEINEMANN, 1870	*					*		
3477	<i>muscosella</i> ZELLER, 1839 = <i>cuneatella</i> sensu OSTHEDLER, 1951	*			+		*		
3478	<i>cuneatella</i> DOUGLAS, 1852	*	+				*		
3482	<i>nigra</i> (HAWORTH, 1828) = <i>cautella</i> ZELLER, 1839	*	+		+		*		
3483	<i>turpella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>pinquinella</i> TREITSCHKE, 1832	*					*		
3484	<i>rhombelliformis</i> STAUDINGER, 1870	*			+		*		
3486	<i>sextiella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	*	+		+		*		
3489	<i>Psoricoptera STAINTON, 1854</i>								
3490	<i>speciosella</i> TEICH, 1892	*					*		
3491	<i>gibbosella</i> (ZELLER, 1839)	*	+		+		*		
3492	<i>Mirificarma GOZMANY, 1955</i>								
3495	<i>maculatella</i> (HÜBNER, 1796)	*	+		+		*		
3500	<i>lentiginosella</i> (ZELLER, 1839)	*	+		+		*		
3503	<i>interrupta</i> (CURTIS, 1827) = <i>interruptella</i> (HÜBNER, 1793), nec GOEZE, 1783	*			+		*		
3507	<i>mulinella</i> (ZELLER, 1839) = <i>caminariella</i> FUCHS, 1902 = <i>nigraesilvae</i> AMSEL, 1950	*			+		*		
3508	<i>Chionodes HÜBNER, 1825</i>								
3510	<i>tragicella</i> (HEYDEN, 1865)	*					*		
3511	<i>luctuella</i> (HÜBNER, 1793)	*					*		
3520	<i>distinctella</i> (ZELLER, 1839) = <i>praecclarella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	*	+	+	+		*		
3524	<i>electella</i> (ZELLER, 1839)	*	+	+	+		*		
3527	<i>fumatella</i> (DOUGLAS, 1850) = <i>celerella</i> STAINTON, 1851 = <i>oppletella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854 = <i>nigricans</i> HEINEMANN, 1870 = <i>reutiella</i> HEINEMANN, 1870	*	+	+	+		*		
3529	<i>Aroga BUSCK, 1914</i>								
3530	<i>velocella</i> (ZELLER, 1839)	*	+		+		*		
3532	<i>flavicomella</i> (ZELLER, 1839)	*	+	+	+	+	*		
3535	<i>Filatima BUSCK, 1939</i>								
3536	<i>spurcella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)	+	+	+	+				
3537	<i>incompelta</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)	o			o				

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
3544	<i>Neofriseria SATTLER, 1960</i>								
3545	<i>peliella (TREITSCHKE, 1835)</i>	*		+		*			
3546	<i>singula (STAUDINGER, 1867) = suppellicella WALSINGHAM, 1896</i>	*					*		
3548	<i>Prolita LERAUT, 1993 = Lita TREITSCHKE, 1833, nec KOLLAR, 1832</i>								
3549	<i>sexpunctella (FABRICIUS, 1794) = virgella THUNBERG, 1794 = longicornis CURTIS, 1827 = zebrella TREITSCHKE, 1833</i>	*	+		+		*		
3551	<i>Athrips BILLBERG, 1820</i>								
3554	<i>rancidella (HERRICH-SCHÄFFER, 1854) = triatomea MÜHLIG, 1864 = vepretella ZELLER, 1870 = superfetella PEYERIMHOFF, 1877</i>		+	+	+				
3559	<i>mouffetella (LINNAEUS, 1758) = pedisequella [DENIS &amp; SCHIFFERMÜLLER], 1775</i>	*				*			
3563	<i>Gnorimoschema BUSCK, 1900</i>								
3569	<i>steueri POVOLNY, 1975</i>	*				*			
3576	<i>Scrobipalpa JANSE, 1951 = Illeopsis POVOLNY, 1965 = Euscrobipalpa POVOLNY, 1967</i>							A	
3580	<i>acuminatella (SIRCOM, 1850) = porcella HEINEMANN, 1870</i>	*	+				*		
3584	<i>artemisiella (TREITSCHKE, 1833)</i>	*	+	+	+		*		
3585	<i>atriplicella (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1841) = arrella THUNBERG, 1794, nom. praeocc.</i>	*	+		+		*		
3616	<i>nitentella (FUCHS, 1902) = seminella PIERCE &amp; METCALFE, 1935</i>	*	+		+		*		
3618	<i>obsoletella (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1841)</i>	*			+		*		
3623	<i>proclivella (FUCHS, 1886) = rancidella auct.</i>	*					*		
3645	<i>Scrobipalpula POVOLNY, 1964</i>								
3645a	<i>diffuella (HEINEMANN, 1870) = bellidiastri KLIMESCH, 1951</i>								
3646	<i>psilella (HERRICH-SCHÄFFER, 1854) = pallidella HEINEMANN, 1870</i>	*					*		
3646a	<i>tussilaginis (FREY, 1867) = tussilaginella HEINEMANN, 1870</i>	*					*	Erstnachweis bei Bad Blankenburg am 29. VII. 1999 am Licht von D. Hausenblas	
3649	<i>Ephysteris MEYRICK, 1908</i>								
3660	<i>inxella (ZELLER, 1847)</i>	+	+						
3668	<i>Cosmardia POVOLNY, 1965</i>								
3669	<i>moritzella (HÜBNER, 1814) = morizella GEYER, 1836</i>	*					*		
3678	<i>Caryocolum GREGOR &amp; POVOLNY, 1954</i>								
3679	<i>fischerella (TREITSCHKE, 1833)</i>	*			+		*		
3680	<i>tischeriella (ZELLER, 1839)</i>	*	+	+	+		*		
3682	<i>viscaria (STAINTON, 1855)</i>	*							

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
3684	<i>vicinella</i> (DOUGLAS, 1851) = <i>inflatella</i> CHRÉTIEN, 1901	*					*		
3686	<i>amaurella</i> (M. HERING, 1924) = <i>viscariae</i> SCHÜTZE, 1926	*					*		
3689	<i>petryi</i> (O. HOFMANN, 1899) = <i>rougemontii</i> REBEL, 1907	+	+						Die Art ist bisher nur vom Kyffhäuser bekannt (RAPP, 1935)
3699	<i>leucomelanella</i> (ZELLER, 1839) = <i>gypsophilae</i> (STAINTON, 1889)	*					*		
3712	<i>blandella</i> (DOUGLAS, 1852) = <i>maculea</i> auct.	*	+		+		*		
3715	<i>proxima</i> (HAWORTH, 1828) = <i>maculifera</i> DOUGLAS, 1851 = <i>horticolella</i> PEYERIMHOFF, 1871	*		+			*		
3718	<i>tricolorella</i> (HAWORTH, 1812) = <i>acernella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	*	+		+		*		
3720	<i>junctella</i> (DOUGLAS, 1851)	*			+		*		
3721	<i>cassella</i> (WALKER, 1864) = <i>albifasciella</i> TOLL, 1936 = <i>vicinella</i> sensu PETRY, 1912	*					*		
3724	<i>huebneri</i> (HAWORTH, 1828) = <i>knaggsiella</i> STAINTON, 1866	*	+		+		*		
3725	<i>kroesmanniella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854) = <i>huebneri</i> auct.	*					*		
3748	<i>Sophronia</i> HÜBNER, 1825								
3749	<i>semicostella</i> (HÜBNER, 1813) = <i>marginella</i> THUNBERG, 1794	*	+		+		*		
3756	<i>chilonella</i> (TREITSCHKE, 1833)	*	+						
3757	<i>humeralis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	+	+		*		
3759	<i>sicariella</i> (ZELLER, 1839)	*	+		+	+	*		
3764	<i>Stomopteryx</i> HEINEMANN, 1870								
3771	<i>remissella</i> (ZELLER, 1847) = ? <i>vetusella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854 = <i>rufobasella</i> REBEL, 1916	*	+				*		
3775	<i>Syncopacma</i> MEYRICK, 1925 = <i>Lixodessa</i> GOZMANY, 1957								
3776	<i>patriella</i> (MANN, 1857) = <i>fulvistiella</i> REBEL, 1891	*	+		+	+	*		
3777	<i>coronilla</i> (TREITSCHKE, 1833)	*	+		+		*		
3779	<i>sangiella</i> (STAINTON, 1863) = <i>nigritella</i> sensu OSTHEIDER, 1951	*					*		
3780	<i>cinctella</i> (CLERCK, 1759) = <i>vorticella</i> SCOPOLI, 1763 = <i>ligulella</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+		+		*		
3781	<i>larseniella</i> GOZMANY, 1957 = <i>ligulella</i> auct.	*		+			*		
3785	<i>taeniolella</i> (ZELLER, 1839)	*	+	+	+		*		
3789	<i>vinella</i> (BANKES, 1898) = <i>biformella</i> SCHÜTZE, 1902	*	+				*	+	erst seit 1989 bei Bad Blankenburg nachgewiesen (STEUER 1995)
3797	<i>Aproaerema</i> DURRANT, 1897								
3798	<i>anthyllidella</i> (HÜBNER, 1813) = <i>natrixella</i> WEBER, 1945	*	+	+	+		*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
3803	<i>Anacampsis CURTIS, 1827</i>								
3804	<i>poputella</i> (CLERCK, 1759) = <i>fuscatella</i> BENTINCK, 1934)	*	+	+	+		*		
3805	<i>blattariella</i> (HÜBNER, 1796) = <i>betulinella</i> VÁRI, 1941	*					*		
3807	<i>scintillella</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1841)	+	+		+				
3812	<i>obscurella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>subsequella</i> HÜBNER, 1796	*	+	+	+		*		
3813	<i>Mesophleps</i> HÜBNER, 1825 = <i>Brachycamna</i> MEYRICK, 1886								
3816	<i>silacella</i> (HÜBNER, 1796)	*	+	+	+		*		
3821	<i>Anarsia</i> ZELLER, 1839								
3822	<i>lineatella</i> (ZELLER, 1839)	*					*		
3823	<i>spartiella</i> (SCHRANK, 1802)	*	+		+		*	-	
3826	<i>Hypatima</i> HÜBNER, 1825 = <i>Chelaria</i> HAWORTH, 1828								
3827	<i>rhomboiella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>conscriptella</i> HÜBNER, 1805 = <i>huebnerella</i> DONOVAN, 1806	*					*		
3828	<i>Nothris</i> HÜBNER, 1825								
3829	<i>verbascella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*					*		
3832	<i>Neofaculta</i> GOZMANY, 1955								
3833	<i>ericetella</i> (GEYER, 1832)	*					*		
3834	<i>infernella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854) = <i>infernalis</i> (nicht verfügbar)	*		+	+		*		
3840	<i>Dichomeris</i> HÜBNER, 1818 = <i>Gaesia</i> WALKER, 1864 = <i>Acanthophila</i> HEINEMANN, 1870 = <i>Mimomeris</i> POVOLNY, 1978								
3848	<i>juniperella</i> (LINNAEUS, 1761)	o		o				Nur ein Nachweis vom Riechheimer Berg bei Kranichfeld (RAPP 1935)	
3849	<i>marginella</i> (FABRICIUS, 1791) = <i>striatella</i> HÜBNER, 1796 = <i>clarella</i> TREITSCHKE, 1833	*		+	+		*		
3850	<i>ustalella</i> (FABRICIUS, 1794)	*	+		+		*		
3851	<i>derasella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>fasciella</i> HÜBNER, 1796	*	+	+	+		*		
3855	<i>barbella</i> (HÜBNER, 1796)	+			+			Nur ein Nachweis vom Hirzberg bei Georgenthal (RAPP 1935)	
3857	<i>alacella</i> (ZELLER, 1839)	*	+		+		*		
3858	<i>latipennella</i> (REBEL, 1937) = <i>steueri</i> POVOLNY, 1978 = <i>scotosiella</i> HACKMAN, 1945 = <i>piceana</i> SULCS, 1945	*					*		
3861	<i>Brachmia</i> HÜBNER, 1825								
3863	<i>blandella</i> (FABRICIUS, 1798) = <i>gerronella</i> ZELLER, 1850	*					*		
3866	<i>Helcystogramma</i> ZELLER, 1877 = <i>Ceratophora</i> HEINEMANN, 1870, nec GRAY, 1835								
3869	<i>lutatella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)	*					*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
3870	<i>rufescens</i> (HAWORTH, 1828) = <i>diaphanella</i> LIENIG & ZELLER, 1846	*					*		
3873	<b><i>Acompsia HÜBNER, 1825</i></b>								
3874	<i>cinerella</i> (CLERCK, 1759)	*					*		
3882	<b><i>Telephila MEYRICK, 1923</i></b>								
3883	<i>schmidtiellus</i> (HEYDEN, 1848) = <i>durdhamellus</i> STANTON, 1849	*	+		+		*		
3887	<b><i>Pexicopia COMMON, 1958</i></b>								
3888	<i>malvella</i> (HÜBNER, 1805) = <i>umbrella</i> auct., nec [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	+	+		*		
3889	<b><i>Platyedra MEYRICK, 1895</i></b>								
3890	<i>subcinerea</i> (HAWORTH, 1828) = <i>vilella</i> ZELLER, 1847	*					*		
3894	<b><i>Thiotricha MEYRICK, 1886</i></b> = <i>Reutria</i> HOFMANN, 1898								
3896	<i>subocellea</i> (STEPHENS, 1834) = <i>internella</i> LIENIG & ZELLER, 1846 = <i>dixanella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	*	+		+	+	*		
3898	<b>Zygaenoidea</b>								
3905	<b>Limacodidae (Uwe BÜCHNER)</b>								
3906	<b>Apoda HAWORTH, 1809</b>								
3907	<i>limacodes</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>avellana</i> auct., nec LINNAEUS	*	*	*	*	*	*	=	
3911	<b>Heterogenea KNOCH, 1783</b>								
3912	<i>axella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*		o	*			A
3919	<b>Zygaenidae (Karl Göhl. &amp; Ulf BUCHSBAUM)</b>								
3920	<b>Procridinae</b>								
3923	<b>Rhagades WALLENGREN, 1863</b>								
3924	<i>pruni</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775),	*	*	+	*	*	*	=	
3929	<b>Jordanita VERITY, 1946</b>								
3938	<i>subsolana</i> (STAUDINGER, 1862)	*		+	*	*		?	
3943	<i>globulariae</i> (HÜBNER, 1793)	*	+	*	*	*	*	-	
3945	<b>Adscita RETZIUS, 1783</b>								
3948	<i>geryon</i> (HÜBNER, 1813)	*	*	*	*	*	*	-	
3956	<i>statices</i> f. <i>statices</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*		*		
3956a	<i>statices</i> f. <i>heuseri</i> REICHL, 1964	*	*	*	+	+	+	-	
3960	<b>Zygaeninae</b>								
3961	<b>Zygaena FABRICIUS, 1775</b>								
3973	<i>minos</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
3974	<i>purpuralis</i> (BRÜNNICH, 1763)	*	*	+	*	*	*	-	
3979	<i>fausta</i> (LINNAEUS, 1767)	*	*	*	*	*	*	-/+	
3980	<i>carniolica</i> (SCOPOLI, 1763)	*	*	*	*	*	*	-	
3983	<i>loti</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
3991	<i>osterodensis</i> REISS, 1921	o		+	o?			-	A
3992	<i>viciae</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*	=	
3995	<b><i>ephialtes</i> (LINNAEUS, 1767)</b>	*	*		*	*	*	-	
3996	<i>transalpina hippocrepidis</i> (HÜBNER, [1799])	*	*	*	*	*	*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
3997	<i>angelicae</i> (OCHSENHEIMER, 1808)	*				o	*		
3998	<i>filipendulae</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
3999	<i>lonicerae</i> (SCHEVEN, 1777)	*	*	*	*	*	*	-	
4000	<i>trifolii</i> (ESPER, 1793)	*	*		*	*	*	-	
4015	<b>Sesiidae (Dirk STADIE)</b>								
4016	<b>Tinthiinae</b>								
4024	<b>Pennisetia DEHNE, 1850</b>								
4026	<i>hylaeiformis</i> (LASPEYRES, 1801)	*	*			*	*	=	
4027	<b>Sesiinae</b>								
4029	<b>Sesia FABRICIUS, 1775</b>								
4030	<i>apiiformis</i> (CLERCK, 1759)	*	*		*	*	*	=	
4032	<i>bembeciformis</i> (HÜBNER, [1806]) = <i>crabroniformis</i> LEWIN, 1797	*	*	o	*	*	+		
4033	<i>melanocephala</i> DALMAN, 1816	*				*	*	-	
4038	<b>Paranthrene HÜBNER, 1819</b>								
4039	<i>tabaniformis</i> (ROTTEMBURG, 1775)	*				*	+		A
4043	<b>Synanthedon HÜBNER, 1819</b>								
4044	<i>scoliaeformis</i> (BORKHAUSEN, 1789)	*	*			*	+		
4045	<i>spheciiformis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*			*	*	*	=	
4046	<i>stomoxiformis</i> (HÜBNER, 1790)	*	*		*	*	*	=	
4048	<i>culiciformis</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	+		*	*	=	
4051	<i>formicaeformis</i> (ESPER, 1783)	*		+	*	*		=	
4053	<i>andrenaiformis</i> (LASPEYRES, 1801)	*	*		*	*	*	=	
4054	<i>soffneri</i> SPATENKA, 1983	*				*	?		A
4059	<i>vespiformis</i> (LINNAEUS, 1761)	*				*	*	=	
4060	<i>myopaeformis</i> (BORKHAUSEN, 1789)	*	*		*	*	*	=	
4063	<i>conopiformis</i> (ESPER, 1782)	*				+	*	-	A
4064	<i>tipuliformis</i> (CLERCK, 1759)	*	*			*	*	=	
4068	<i>spuleri</i> (FUCHS, 1908)	*				*		?	
4069	<b>Bembecia HÜBNER, 1819</b>								
4070	<i>ichneumoniformis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	+	*	*	*	=	
4071	<i>albanensis</i> (REBEL, 1918)	*	*			*	*	?	
4078	<i>megillaeformis</i> (HÜBNER, [1813])	o	o			o			A, letzter Nachweis um 1900
4089	<b>Pyropteron NEWMAN, 1832</b>								
4090	<i>chrysidiiforme</i> (ESPER, 1782)	*			o	*	-		A
4093	<b>Synansphecia CAPUSE, 1973</b>								
4098	<i>muscaeformis</i> (ESPER, 1783)	*	*	+		+		-	A
4101	<i>affinis</i> (STAUDINGER, 1856)	*	*					=	
4110	<b>Chamaesphecia SPULER, 1910</b>								
4128	<i>dumonti</i> LE CERF, 1922 = <i>similis</i> LASTUVKA, 1983	*				*		?	A
4140	<i>empiformis</i> (ESPER, 1783)	*	*	*	*	*	*	=	
4144	<i>leucopsiformis</i> (ESPER, 1800)	*	*					-	A
4147	<b>Coccoidea</b>								
4148	<b>Cossidae (Uwe BÜCHNER)</b>								
4149	<b>Cossinae</b>								
4150	<b>Cossus FABRICIUS, 1793</b>								

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
4151	<i>cossus</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
4152	<i>Lamellocochus DANIEL</i> , 1956								
4153	<i>terebra</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	o?	o?					?	A
4174	<i>Zeuzerinae</i>								
4175	<i>Zeuzera LATREILLE</i> , 1804								
4176	<i>pyrina</i> (LINNAEUS, 1761)	*	*	*	*	*	*	=	
4177	<i>Phragmataecia NEWMAN</i> , 1850								
4178	<i>castaneae</i> (HÜBNER, 1790)	o	o					?	A
4182	<i>Tortricoidea</i>								
4183	Tortricidae (Ulf BUCHSBAUM)								
4184	<i>Tortricinae</i>								
4185	<i>Cochylini</i>								
4186	<i>Phtheochroa STEPHENS</i> , 1829 = <i>Trachysmia</i> GUENÉE, 1845								
4191	<i>pulvillana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	+	+		+				
4193	<i>sodaliana</i> (HAWORTH, 1811) = <i>amandana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	+	+		+		+		seit 1966 bei Bad Blankenburg keine Nachweise (STEUER 1995)
4220	<i>Cochylimorpha RAZOWSKI</i> , 1959 = <i>Stenodes</i> GUENÉE, 1845, nec DUKARDIN, 1844								
4251	<i>alternana</i> (STEPHENS, 1834)	*	+	*	+		*		
4252	<i>Phalonidia LE MARCHAND</i> , 1933								
4253	<i>gilvicomana</i> (ZELLER, 1847) = <i>flaviscapulana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	*			+		*		
4255	<i>manniana</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1839) = <i>udana</i> GUENÉE, 1845 = <i>notulana</i> ZELLER, 1847	*			+		*		
4260	<i>Gynnidiomorpha TURNER</i> , 1916 = <i>Piercea</i> FILIPJEV, 1940								
4263	<i>vectisana</i> (HUMPHREYS & WESTWOOD, 1845) = <i>geyeriana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851 = <i>griseana</i> HAWORTH, 1811	*	+		+		*		
4266	<i>alismana</i> (RAGONOT, 1883) = <i>udana</i> auct.	+	+		+		+		seit 1971 keine Nachweise bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
4267	<i>Agapeta HÜBNER</i> , 1822								
4268	<i>hamana</i> (LINNÆUS, 1758) = <i>trigonana</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	*	+		*		
4271	<i>zoegana</i> (LINNÆUS, 1767)	*	+	*	+		*		
4276	<i>Fulvoclytia OBRAZTSOV</i> , 1943								
4277	<i>nerminae</i> KOCAK, 1982 = <i>fulvana</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1836)	+	+		+				
4285	<i>Eupoecilia STEPHENS</i> , 1829								
4287	<i>angustana</i> (HÜBNER, 1799) = <i>cruentana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	*	+	*	+		*		
4288	<i>ambiguella</i> (HÜBNER, 1796) = <i>uvae</i> MENNING, 1811 = <i>rosarana</i> FRÖLICH, 1828	*			+		*		
4289	<i>sanguisorbana</i> (HERRICH-SCHAFFER, 1856)	*		*			*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
4293	<i>Aethes BILLBERG, 1820</i>								
4294	<i>hartmanniana</i> (CLERCK, 1759) = <i>baumanniana</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	*	+	+	*		
4295	<i>piercei</i> OBRASTZOV, 1952	*		*			*		
4296	<i>williana</i> (BRAHM, 1791) = <i>zephyrana</i> TREITSCHKE, 1830 = <i>dubrisana</i> CURTIS, 1834	*	+	+	+				
4303	<i>margaritana</i> (HAWORTH, 1811) = <i>dipoltella</i> HÜBNER, 1813	*	+	*	+		*		
4309	<i>smeathmanniana</i> (FABRICIUS, 1781)	*	+	*	+		*		
4310	<i>tesserana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>aleella</i> SCHULZE, 1776 = <i>heiseana</i> FABRICIUS, 1794	*	+	*	+		*		
4315	<i>flagellana</i> (DUPONCHEL, 1836) = <i>eryngiana</i> HEYDEN, 1865	*	?						A
4321	<i>francillana</i> (FABRICIUS, 1794)	*		+	+		*		
4326	<i>cnicana</i> (WESTWOOD, 1854)	*	+	+	+		*		
4327	<i>rubigana</i> (TREITSCHKE, 1830) = <i>badiana</i> HÜBNER, 1799, nec [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	+	+		*		
4333	<i>Cochylidia OBRAZTSOV, 1956</i>								
4334	<i>rupicola</i> (CURTIS, 1834)	*					*		
4335	<i>subroseana</i> (HAWORTH, 1811) = <i>phaleratana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	*			+		*		
4339	<i>implicitana</i> (WOCKE, 1856) = <i>coercitana</i> STAUDINGER, 1859	*	+		+		*		
4346	<i>Cochylis TREITSCHKE, 1829</i>								
4347	<i>nana</i> (HAWORTH, 1811) = <i>ambiguana</i> FRÖLICH, 1828	*	+	+	+		*		
4348	<i>roseana</i> (HAWORTH, 1811) = <i>rubellana</i> HÜBNER, 1823 = <i>dipsaceana</i> DUPONCHEL, 1842	*	+	*	+		*		
4349	<i>flaviciliiana</i> (WESTWOOD, 1854) = <i>anseli</i> OBRAZTSOV, 1956	*					*		
4350	<i>epilinana</i> DUPONCHEL, 1843	*			+		*		
4351	<i>hybridella</i> (HÜBNER, 1813)	*	+	*	+		*		
4353	<i>dubitana</i> (HÜBNER, 1799)	*	+	*	+		*		
4355	<i>atricapitana</i> (STEPHENS, 1852)	*	+	*	+				
4359	<i>posterana</i> ZELLER, 1847 = <i>ambiguana</i> TREITSCHKE, 1830, nom. praeocc.	*	+		+		*		
4361	<i>Cryptocochylis RAZOWSKI, 1960</i>								
4362	<i>conjunctana</i> (MANN, 1861)	+	+						
4363	<i>Falseuncaria OBRAZTSOV &amp; SWATSCHEK, 1958</i>								
4365	<i>ruficiliiana</i> (HAWORTH, 1811) = <i>ciliella</i> HÜBNER, 1799, nec [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	+	+		*		
4366	<i>Tortricini</i>								
4367	<i>Spatialistis MEYRICK, 1907</i>								
4368	<i>bifasciana</i> (HÜBNER, 1787)	*		+			*		
4369	<i>Tortrix LINNAEUS, 1758</i>								
4370	<i>viridana</i> LINNAEUS, 1758	*	+	+	*	+	*		
4371	<i>Aleimma HÜBNER, 1825</i>								
4372	<i>loeflingiana</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	+	+		*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
4373	<i>Acleris HÜBNER, 1825</i> = <i>Croesia HÜBNER, 1825</i>								
4374	<i>holmiana</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	+	+		*		
4375	<i>forsskaleana</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	+	*		*		
4376	<i>bergmanniana</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	+	*	+	*		
4377	<i>laterana</i> (FABRICIUS, 1794) = <i>latifasciana</i> HAWORTH, 1811 = <i>schalleriana</i> auct., nec LINNAEUS = <i>comparana</i> HÜBNER, 1823 = <i>labeculana</i> FREYER, 1831	*	+	+	+		*		
4378	<i>comariana</i> (LIENIG & ZELLER, 1846) = <i>proteana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	*							keine Funde aus der Literatur bekannt (RAPP 1935)
4380	<i>abietana</i> (HÜBNER, 1822)	*					*		
4383	<i>sparsana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>sponsana</i> FABRICIUS, 1787 = <i>favillaceana</i> HÜBNER, 1799	*	+	+	+	+	*		
4384	<i>rhombana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>reticulana</i> STRÖM, 1783 = <i>contaminana</i> STAINTON, 1859	*			+		*		
4385	<i>emargana</i> (FABRICIUS, 1775)	*	+	+	+				
4387	<i>lorquiniana</i> (DUPONCHEL, 1835)	*					*		
4389	<i>cristana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+				*		
4390	<i>variegana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>abildgaardana</i> FABRICIUS, 1794 = <i>cristana</i> HÜBNER, 1799	*	+	+	+		*		
4391	<i>aspersana</i> (HÜBNER, 1817)	*	+	+	+		*		
4392	<i>shepherdana</i> (STEPHENS, 1852)	*					*		
4394	<i>hastiana</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	+	+		*		
4396	<i>permutana</i> (DUPONCHEL, 1836)	*			+		*	-	
4398	<i>scabrina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>sparsana</i> FRÖLICH, 1828	*					*		
4402	<i>ferrugana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>rufana</i> HÜBNER, 1799 = <i>lithargyrana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851 = <i>selasana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851 = <i>fixurana</i> PIERCE & METCALFE, 1915								Diese und die nachfolgende Art können ohne Untersuchung nicht aus der Literatur übernommen werden.
4403	<i>notana</i> (DONOVAN, 1806) = <i>tripunctana</i> HÜBNER, 1799, nom. praeocc. = <i>ferrugana</i> auct., nec [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*					*		Diese und die vorangegangene Art können ohne Untersuchung nicht aus der Literatur übernommen werden.
4407	<i>logiana</i> (CLERCK, 1759) = <i>niveana</i> FABRICIUS, 1787	*		+	+		*		
4409	<i>literana</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>squamana</i> FABRICIUS, 1775	*	+	+	+		*		
4411	<i>lipsiana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*			+		*		
4414	<b>Cnephasiini</b>								
4417	<b>Xerocnephasia LERAUT, 1979</b>								
4418	<i>rigana</i> (SODOFFSKY, 1829)	+	+						

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
4419	<i>Neosphaleroptera RÉAL</i> , 1953								
4420	<i>nubilana</i> (HÜBNER, 1799) = <i>oxyacanthana</i> auct. nec HERRICH-SCHÄFFER, 1851	*	+	+	+	+	*		
4435	<i>Exapate</i> HÜBNER, 1825								
4436	<i>congelatella</i> (CLERCK, 1795) = <i>gelatella</i> LINNAEUS, 1761	*	+		+		*		
4438	<i>Tortricodes</i> GUENÉE, 1845								
4439	<i>alternella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>tortricella</i> HÜBNER, 1796	*	+		+	+	*		
4441	<i>Eana</i> BILLBERG, 1820								
4443	<i>osseana</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>pratana</i> HÜBNER, 1813	+			+		+		seit 1972 keine Nachweise bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
4444	<i>argentana</i> (CLERCK, 1759) = <i>gojana</i> LINNAEUS, 1761	*	+	+	+		*	-	
4450	<i>incanana</i> (STEPHENS, 1852)	*					*		
4455	<i>derivana</i> (LA HARPE, 1858)	*					*		
4462	<i>penziana</i> (THUNBERG & BECKLIN, 1791)	+	+		+		+		seit 1970 keine Nachweise bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
4469	<i>Cnephasia</i> CURTIS, 1826								
4471	<i>incertana</i> (TREITSCHKE, 1835) = <i>minorana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	*	+		+	+	*		
4474	<i>stephensiana</i> (DOUBLEDAY, 1849) = <i>chrysanthaea</i> auct., nec DUPONCHEL = <i>wilkinsoni</i> RÉAL, 1952 = <i>alternella</i> auct. nec DENIS & SCHIFFERMÜLLER	*					*		
4475	<i>alticola</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	*	+				*		
4477	<i>asseclana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>interjectana</i> HAWORTH, 1811 = <i>virgaureana</i> TREITSCHKE, 1835	*	+		+		*		
4479	<i>pasiuana</i> (HÜBNER, [1799]) = <i>pascuana</i> HÜBNER, 1822 = <i>obsoletana</i> STEPHENS, 1834 = <i>pasivana</i> TREITSCHKE, 1835 = <i>pumicana</i> ZELLER, 1847 = <i>bleszynskii</i> TOLL, 1953	*					*		
4480	<i>genitalana</i> PIERCE & METCALFE, 1915 = <i>humerana</i> PEYERIMHOFF, 1877	*					*		
4482	<i>communana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	*	+		+		*		
4493	<i>longana</i> (HAWORTH, 1811)	*					*		
4504	<i>ecullyana</i> RÉAL, 1951 = <i>tyrrhaenica</i> AMSEL, 1952	*					*		
4513	<i>Sparganothini</i>								
4514	<i>Sparganothis</i> HÜBNER, 1825								
4517	<i>pilleriana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*			+		*	-	
4518	<i>Euliini</i>								
4519	<i>Eulia</i> HÜBNER, 1825								
4520	<i>ministrana</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	+	+		*		
4521	<i>Pseudargyrotoza</i> OBRAZTSOV, 1954								
4522	<i>convagana</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>conwayana</i> GMELIN, 1790	*	+	*	+		*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
4523	<i>Ramapesiini</i>								
4530	<i>Epagoge</i> HÜBNER, 1825								
4531	<i>grotiana</i> (FABRICIUS, 1781)	*	+	*	+		*		
4532	<i>Paramesia</i> STEPHENS, 1829 = <i>Ramapesia</i> RAZOWSKI, 1981								
4533	<i>gnomana</i> (CLERCK, 1759) = <i>costana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	*	+		*		
4538	<i>Periclepsis</i> BRADLEY, 1977								
4539	<i>cinctana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+		+		*		
4540	<i>Philedone</i> HÜBNER, 1825								
4541	<i>gerningana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>predotai</i> HARTIG, 1939	*	+		+		*		
4546	<i>Capua</i> STEPHENS, 1834								
4547	<i>vulgana</i> (FRÖLICH, 1828) = <i>favillaceana</i> HÜBNER, 1817, nom. praeocc.	*	+	+	+		*		
4548	<i>Philedonides</i> HÜBNER, 1825								
4549	<i>lunana</i> (THUNBERG, 1784) = <i>prodromana</i> HÜBNER, 1816	*			+		*		
4553	<i>Archipini</i>								
4554	<i>Archips</i> HÜBNER, 1822								
4555	<i>oporana</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>piceana</i> LINNAEUS, 1758	*		+	+	+	*		
4557	<i>podana</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>fulvana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	*	+	+	*		
4558	<i>crataegana</i> (HÜBNER, 1799)	*	+	+	+	+	*		
4559	<i>xylosteana</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	*	+	+	*		
4560	<i>rosana</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	*	+	+	*		
4561	<i>Choristoneura</i> LEDERER, 1859								
4562	<i>diversana</i> (HÜBNER, 1817)	*	+	+	+		*		
4564	<i>hebenstreitella</i> (MÜLLER, 1764) = <i>sorbiana</i> HÜBNER, 1799	*	+	*	+	+	*		
4567	<i>Argyrotaenia</i> STEPHENS, 1852								
4568	<i>ljungiana</i> (THUNBERG, 1797) = <i>pulchellana</i> HAWORTH, 1811 = <i>politana</i> auct. nec [DENIS & SCHIFFERMÜLLER]	+			+				
4571	<i>Ptycholomoides</i> OBRAZTSOV, 1954								
4572	<i>aerifera</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	*	+		+	+	*		
4573	<i>Ptycholoma</i> STEPHENS, 1829								
4574	<i>lecheana</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	+	+	+	*		
4576	<i>Pandemis</i> HÜBNER, 1825								
4577	<i>cinnamomeana</i> (TREITSCHKE, 1830)	*	+	*			*		
4578	<i>corylana</i> (FABRICIUS, 1794)	*	+	*	+	+	*		
4579	<i>cerasana</i> (HÜBNER, 1796) = <i>ribeana</i> HÜBNER, 1796	*	+	*	+	+	*		
4580	<i>heparana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	*	+	+	*		
4581	<i>dumetana</i> (TREITSCHKE, 1835)	*		*					
4583	<i>Syndemis</i> HÜBNER, 1825								
4584	<i>musculana</i> (HÜBNER, 1799)	*	+	*	+	+	*		
4585	<i>Lozotaenia</i> STEPHENS, 1829								
4590	<i>forsterana</i> (FABRICIUS, 1781)	*			+	+	*	-	
4593	<i>Aphelia</i> HÜBNER, 1825								
4596	<i>paleana</i> (HÜBNER, 1793)	*			+		*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
4597	<i>unitana</i> (HÜBNER, 1799)	*	+	*	+		*		
4604	<i>viburnana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>viburniana</i> FABRICIUS, 1787	*		*	+				
4605	<i>Dichelia</i> GUENÉE, 1845								
4606	<i>histriionana</i> (FRÖLICH, 1828)	*	+	*	+	+	*		
4607	<i>Clepsis</i> GUENÉE, 1845								
4614	<i>rogana</i> (GUENÉE, 1845) = <i>lusana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	+	+	+					
4616	<i>senecionana</i> (HÜBNER, 1819) = <i>helvolana</i> FRÖLICH, 1828 = <i>rusticana</i> TREITSCHKE, 1830	*	+	+	+	+	*		
4618	<i>rurinana</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>modeeriana</i> LINNAEUS, 1761 = <i>semialbana</i> GUENÉE, 1845	+	+		+		+		
4623	<i>spectrana</i> (TREITSCHKE, 1830) = <i>costana</i> FABRICIUS, 1787, nom. praeocc.	*	+	*	+	+	*		
4624	<i>pallidana</i> (FABRICIUS, 1776) = <i>strigana</i> HÜBNER, 1799 = <i>stramineana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	+	+				+		
4628	<i>neglectana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851) = <i>betulifoliana</i> LEDERER, 1859 = <i>striolana</i> RAGONOT, 1879	+		+					
4629	<i>consimilana</i> (HÜBNER, 1817) = <i>unifasciana</i> DUPONCHEL, 1843 = <i>eatoniana</i> RAGONOT, 1881	*	+		+	+	*		
4636	<i>Adoxophyes</i> MEYRICK, 1881								
4637	<i>orana</i> (FISCHER VON ROSLERSTAMM, 1834) = <i>reticulana</i> HÜBNER, 1819, nom. praeocc.	*		*	+	+	*		
4640	<i>Chlidanotinae</i>								
4641	<i>Olindia</i> GUENÉE, 1845								
4642	<i>schumacherana</i> (FABRICIUS, 1787) = <i>ulmana</i> HÜBNER, 1823	*	+		+		*		
4643	<i>Isotrias</i> MEYRICK, 1895								
4646	<i>rectifasciana</i> (HAWORTH, 1811)	*	+	+	+		*		
4651	<i>Olethreutinae</i>								
4652	<i>Bactrini</i>								
4653	<i>Bactra</i> STEPHENS, 1834								
4655	<i>lancealana</i> (HÜBNER, 1799)	*	+		+		*		
4656	<i>furfurana</i> (HAWORTH, 1811)	*	-		+		*		
4657	<i>lacteana</i> CARADJA, 1916 = <i>gozmanyana</i> TOLL, 1958	*					*		
4659	<i>robustana</i> (CHRISTOPH, 1872)	*							
4663	<i>Endotheniini</i>							A	
4664	<i>Endothenia</i> STEPHENS, 1852								
4665	<i>gentianaeana</i> (HÜBNER, 1799) = <i>gentianana</i> HÜBNER, 1825	*	+	+			*		
4666	<i>oblongana</i> (HAWORTH, 1811) = <i>gentianana</i> auct., nec HÜBNER = <i>sellana</i> FRÖLICH, 1828	*	+	+	+		*		
4667	<i>marginana</i> (HAWORTH, 1811) = <i>sellana</i> auct. nec FRÖLICH	*					*		
4669	<i>ustulana</i> (HAWORTH, 1811) = <i>carbonana</i> DOUBLEDAY, 1849	*					*		
4671	<i>nigricostana</i> (HAWORTH, 1811)	*			+		*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
4672	<i>ericetana</i> (HUMPHREYS & WESTWOOD, 1845) = <i>trifoliana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	*	+		+		*		
4673	<i>quadrimaculana</i> (HAWORTH, 1811) = <i>antiquana</i> HÜBNER, 1822	*	+	+	+	*	*		
4677	<i>Olethreutini</i>								
4678	<i>Eudemis</i> HÜBNER, 1825								
4679	<i>porphyrana</i> (HÜBNER, 1799) = <i>pomedaxana</i> PIERCE & METCALFE, 1915	*					*		
4680	<i>profundana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*					*		
4687	<i>Selenodes</i> GUENÉE, 1845								
4688	<i>karellica</i> (TENGSTRÖM, 1875) = <i>textana</i> FRÖLICH, 1828	*					*		
4689	<i>Pseudosciaphila</i> OBRAZTSOV, 1966								
4690	<i>branderiana</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>fuscania</i> LINNAEUS, 1758 = <i>wahlbomiana</i> LINNAEUS, 1758 = <i>asiniana</i> CLERCK, 1759	*	+		+		*		
4691	<i>Apotomis</i> HÜBNER, 1825								
4695	<i>infida</i> (HEINRICH, 1926)	*					*	-	
4698	<i>inundana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*					*		
4700	<i>turbidana</i> HÜBNER, [1825] = <i>corticana</i> HÜBNER, 1799	*	+	+	+		*		
4701	<i>betuletana</i> (HAWORTH, 1811) = <i>carbonana</i> DOUBLEDAY, 1849 = <i>leucomelana</i> GUENÉE, 1845	*					*		
4703	<i>capreana</i> (HÜBNER, 1817)	*	+	+	+		*		
4706	<i>sororculana</i> (ZETTERSTEDT, 1839) = <i>praelongana</i> GUENÉE, 1845 = <i>dimidiiana</i> SODOFFSKY, 1830	*			+	+	*		
4708	<i>sauciana</i> (FRÖLICH, 1828)	*	+		+		*		
4710	<i>Orthotaenia</i> STEPHENS, 1829								
4711	<i>undulana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>urticana</i> HÜBNER, 1799	*	+	+	+		*		
4712	<i>Hedya</i> HÜBNER, 1825								
4713	<i>salicella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>salicana</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	+	+		*		
4714	<i>nubiferana</i> HAWORTH, 1811 = <i>dimidiocalba</i> RETZIUS, 1783 = <i>variegana</i> HÜBNER, 1799, nom. praeocc.	*	+	+	+	+	*		
4715	<i>pruniana</i> (HÜBNER, 1799)	*	+	+	+		*		
4717	<i>ochroleucana</i> (FRÖLICH, 1828)	*	+	+	+		*	-	
4718	<i>Metendothenia</i> DIAKONOFF, 1973								
4719	<i>atropunctana</i> (ZETTERSTEDT, 1839) = <i>dimidiiana</i> SODOFFSKY sensu AMSEL	*	+	+	+		*		
4720	<i>Celypha</i> HÜBNER, 1825								
4722	<i>striana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	+	+		*		
4725	<i>rosaceana</i> (SCHLÄGER, 1847) = <i>purpurana</i> HAWORTH, 1811, nom. praeocc.	*			+		*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
4727	<i>rurestrana</i> (DUPONCHEL, 1843) = <i>lucivagana</i> LIENIG & ZELLER, 1846	*			+		*		
4727	<i>flavipalpana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	*					*		
4728	<i>rufana</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>rosetana</i> HÜBNER, 1799	*	+	+	+	+	*	+	
4728	<i>cespitanata</i> (HÜBNER, 1817)	*	+	+	+	+	*		
4731	<i>lacunana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	+	+		*		
4732	<i>siderana</i> (TREITSCHKE, 1835)	*			+		*		
4733	<i>rivilana</i> (SCOPOLI, 1763)	*	+	+	+		*	-	
4739	<i>Phiaris</i> HÜBNER, 1825								
4740	<i>umbrosana</i> (FREYER, 1842)	*		+	+		*		
4742	<i>dissolutana</i> (STANGE, 1886)	*					*	-	
4744	<i>schulziana</i> (FABRICIUS, 1776) = <i>zinckenana</i> TREITSCHKE, 1830	*	+		+	+	*	-	
4749	<i>micana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>eluviana</i> TREITSCHKE, 1830 = <i>micana</i> sensu HÜBNER, 1799	*			+		*		
4750	<i>palustrana</i> (LIENIG & ZELLER, 1846) = <i>disertana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1848	*			+	+	*		
4752	<i>stibiana</i> (GUENÉE, 1845)	+	+		+	+	+		seit 1965 keine Nachweise bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
4755	<i>bipunctana</i> (FABRICIUS, 1794)	*			+	+	*	-	
4759	<i>Pristerognatha</i> OBRAZTSOV, 1960								
4760	<i>penthinana</i> (GUENÉE, 1845) = <i>postremana</i> LIENIG & ZELLER, 1846	*	+				*		
4762	<i>Cymolomia</i> LEDERER, 1859								
4763	<i>hartigiana</i> (SAXESEN, 1840)	*		+	+		*		
4775	<i>Olethreutes</i> HÜBNER, 1822								
4776	<i>arcuella</i> (CLERCK, 1759) = <i>arcuana</i> LINNAEUS, 1761	*	+		+		*		
4777	<i>Piniiphila</i> FALKOVITSCH, 1962								
4778	<i>bifasciana</i> (HAWORTH, 1811) = <i>decrepitana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1848	*	+		+		*		
4779	<i>Pseudohermenias</i> OBRAZTSOV, 1960						.		
4780	<i>abietana</i> (FABRICIUS, 1787) = <i>hercyniana</i> BECHSTEIN & SCHARFENBERG, 1805 = <i>clausthaliana</i> SAXESEN, 1840	*	+	+	+		*		
4785	<i>Lobesiini</i>								
4786	<i>Lobesia</i> GUENÉE, 1845								
4793	<i>abscisana</i> (DOUBLEDAY, 1849) = <i>fuligana</i> auct.	*			+		*		
4794	<i>reliquana</i> (HÜBNER, 1825) = <i>permixtana</i> HÜBNER, 1799, nom. praeocc.	*	+		+		*		
4794a	<i>virulenta</i> BAE & KOMAI 1991	*	*				*		A
4798	<i>artemisiiana</i> (ZELLER, 1847) = <i>amaryllana</i> MILLIÈRE, 1875	*					*		
4808	<i>Eucosmini</i>								
4809	<i>Eriopsela</i> HÜBNER, 1823								
4810	<i>quadrana</i> (HÜBNER, 1813) = <i>roseni</i> OBRAZTSOV, 1952 = <i>bavarica</i> OBRAZTSOV, 1952	*	+		+		*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
4813	<i>Thiodia</i> HÜBNER, 1825								
4814	<i>torridana</i> (LEDERER, 1859) = <i>hastana</i> HÜBNER, 1799, nom. praeocc.	*					*		
4817	<i>citrana</i> (HÜBNER, 1799)	*	+	+	+	*		+	
4825	<i>Rhopobota</i> LEDERER, 1839								
4826	<i>myrtillana</i> (HUMPHREYS & WESTWOOD, 1845) = <i>vacciniana</i> LIENIG & ZELLER, 1846	*	+		+		*		
4827	<i>stagnana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>fractifasciana</i> HAWORTH, 1811	*	+		+	+	*		
4828	<i>ustomaculana</i> (CURTIS, 1831)	+			+		o		
4829	<i>naevana</i> (HÜBNER, 1817) = <i>unipunctana</i> HAWORTH, 1811	*	+		+		*		
4830	<i>Spilonota</i> STEPHENS, 1829								
4831	<i>ocellana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	+	+		*		
4832	<i>laricana</i> (HEINEMANN, 1863)	*					*		
4835	<i>Gibbifera</i> OBRAZTSOV, 1946								
4836	<i>simplana</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1836)	*	+	+	+		*	-	
4837	<i>Epinotia</i> HÜBNER, 1825								
4838	<i>sordidana</i> (HÜBNER, 1824)	*			+		*	-	
4839	<i>caprina</i> (FABRICIUS, 1798) = <i>semifuscana</i> STEPHENS, 1834	*	+		+		*	-	
4840	<i>trigonella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>stroemiana</i> FABRICIUS, 1781 = <i>similana</i> HÜBNER, 1793 = <i>bimaculana</i> DONOVAN, 1808	*	+		+		*		
4842	<i>brunnichiana</i> (LINNAEUS, 1767) = <i>sinuana</i> auct. nec [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*			+		*		
4843	<i>maculana</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>ophthalmicana</i> HÜBNER, 1799	*	+		+		*		
4844	<i>solandriana</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	+	+		*		
4845	<i>abbreviana</i> (FABRICIUS, 1794) = <i>trimaculana</i> DONOVAN, 1806 = <i>ulmariana</i> DUPONCHEL, 1843	*	+		+		*		
4848	<i>granitana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	*	+	+	+		*		
4849	<i>signatana</i> (DOUGLAS, 1845)	*					*		
4850	<i>cruciana</i> (LINNAEUS, 1761) = <i>augustana</i> HÜBNER, 1813	*	+		+		*		
4853	<i>immundana</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1839)	*	+	+	+		*		
4856	<i>kochiana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	+	+			+			
4858	<i>nanana</i> (TREITSCHKE, 1835)	*	+	+	+		*		
4861	<i>demarniana</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1839)	*	+		+		*		
4863	<i>subocellana</i> (DONOVAN, 1806) = <i>campoliliana</i> TREITSCHKE, 1830	*	+	+	+		*		
4864	<i>tetraquetra</i> (HAWORTH, 1811) = <i>triquetra</i> HAWORTH, 1811 = <i>frutetana</i> HÜBNER, 1813	*	+	+	+		*		
4866	<i>pygmaeana</i> (HÜBNER, 1799)	*	+		+		*		
4867	<i>subsequana</i> (HAWORTH, 1811) = <i>abiegnana</i> GUENÉE, 1845	*					*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
4869	<i>tenerana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>penkleriana</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	+	+	+	*		
4870	<i>ramella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>paykulliana</i> FABRICIUS, 1787 = <i>ramana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	*	+	+	+		*		
4871	<i>nigricana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	*			+		*	-	
4872	<i>rubiginosana</i> (HERRICH-SCHAFFER, 1851)	*			+		*		
4875	<i>tedella</i> (CLERCK, 1759) = <i>comitana</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	+	+		*		
4876	<i>fraternana</i> (HAWORTH, 1811) = <i>proximana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	*			+		*		
4877	<i>bilunana</i> (HAWORTH, 1811) = <i>cretaceana</i> FRÖLICH, 1828	*	+	+	+		*		
4878	<i>nisella</i> (CLERCK, 1759) = <i>siliceana</i> HÜBNER, 1813 = <i>cinereana</i> HAWORTH, 1811	*	+	+	+	+	*		
4881	<i>Zeiraphera</i> TREITSCHKE, 1829								
4882	<i>griseana</i> (HÜBNER, 1799) = <i>diniana</i> GUENÉE, 1845 = <i>pinitolana</i> ZELLER, 1846	*					*		
4883	<i>rufimitrana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	+			+		+		seit 1962 keine Nachweise bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
4884	<i>ratzeburgiana</i> (SAXESEN, 1840) = <i>bimaculana</i> SCHLÄGER, 1848 = <i>binotana</i> WOCKE, 1861	*			+		*		
4885	<i>isertana</i> (FABRICIUS, 1794) = <i>corticana</i> HÜBNER, 1813 = <i>communana</i> HAWORTH, 1811	*	+	+	+		*		
4888	<i>Phaneta</i> STEPHENS, 1852								
4889	<i>pauperana</i> (DUPONCHEL, 1842)	*	+		+		*		
4890	<i>Pelochrista</i> LEDERER, 1859								
4896	<i>caecimaculana</i> (HÜBNER, 1799) = <i>kollariana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	*	+		+		*		
4897	<i>mollitana</i> (ZELLER, 1847) = <i>trisignana</i> NOLCKEN, 1868 = <i>commodestana</i> RÖSSLER, 1877	+	+						
4898	<i>modicana</i> (ZELLER, 1847) = <i>definitiana</i> KENNEL, 1901 = <i>hinnebergiana</i> FUCHS, 1902	*					*		
4925	<i>Eucosma</i> HÜBNER, 1823								
4926	<i>obunbratana</i> (LIENIG & ZELLER, 1846) = <i>expallidana</i> auct., nec HAWORTH = <i>ibiceana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	*	+	+	+		*		
4932	<i>cana</i> (HAWORTH, 1811)	*	+		+		*		
4935	<i>hohenwartiana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>scopoliana</i> HAWORTH, 1811 = <i>fulvana</i> STEPHENS, 1834 = <i>jaceaana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	*	+	+	+		*		
4939	<i>scutana</i> (CONSTANT, 1893)	*	+			+	*	-	
4942	<i>balatonana</i> (OSTHEIDER, 1937) = <i>danicana</i> SCHANTZ, 1962 = <i>fulvana</i> auct., nec STEPHENS	*					*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
4943	<i>campoliana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>nigromaculana</i> HAWORTH, 1811	*			+		*		
4945	<i>aemulana</i> (SCHLÄGER, 1849) = <i>latiorana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	*	+	+	+		*		
4948	<i>tripoliana</i> (BARRETT, 1880)	+	+			+	+		
4949	<i>lacteana</i> (TREITSCHKE, 1835) = <i>maritima</i> HUMPHREYS & WESTWOOD, 1845 = <i>candidulana</i> NOLCKEN, 1870	*					*		
4950	<i>albidulana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	+	+						
4953	<i>fervidana</i> (ZELLER, 1847) = <i>amellana</i> PREISSECKER, 1930	*					*		
4958	<i>metzneriana</i> (TREITSCHKE, 1830)	*					*		nur sehr selten nachgewiesen
4963	<i>conterminana</i> (GUENÉE, 1845)	*	+		+		*		
4966	<i>aspidiscana</i> (HÜBNER, 1817)	*	+	+	+		*		
4982	<b><i>Gypsonoma MEYRICK, 1895</i></b>								
4983	<i>minutana</i> (HÜBNER, 1799) = <i>imparana</i> (MÜLLER-RUTZ, 1914)	*			+		*		
4985	<i>dealbana</i> (FRÖLICH, 1828) = <i>incarnana</i> HAWORTH, 1811, nom. praeocc.	*	+		+		*		
4986	<i>oppressana</i> (TREITSCHKE, 1835)	*	+	+	+		*	-	
4987	<i>sociana</i> (HAWORTH, 1811) = <i>neglectana</i> DUPONCHEL, 1844	*	+		+	+	*		
4989	<i>aceriana</i> (DUPONCHEL, 1843) = <i>comitana</i> HAWORTH, 1811, nom. praeocc.	*			+		*		
4992	<b><i>Epiblema HÜBNER, 1825</i></b>								
4993	<i>sticticana</i> (FABRICIUS, 1794) = <i>farfarae</i> FLETCHER, 1938 = <i>brunnichiana</i> auct., nec LINNAEUS	*	+		+		*		
4994	<i>scutulana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>luctuosana</i> DUPONCHEL, 1836 = <i>pflugiana</i> HAWORTH, 1811	*	+	+	+		*		
4998	<i>foenella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>foenana</i> TREITSCHKE, 1830	*	+	+	+		*		
4999	<i>costipunctana</i> (HAWORTH, 1811) = <i>trigeminana</i> STEPHENS, 1834 = <i>poecliana</i> GUENÉE, 1845	*			+				
5001	<i>hepaticana</i> (TREITSCHKE, 1835)	*	+	+	+		*		
5002	<i>turbidana</i> (TREITSCHKE, 1835) = <i>zelleriana</i> SCHLAGER, 1848	*	+	+	+		*		
5003	<i>grandaevana</i> (LIENIG & ZELLER, 1846) = <i>tussilaginella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	*			+		*		
5005	<i>graphana</i> (TREITSCHKE, 1835)	*					*	-	
5009	<i>similana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>asseclana</i> HÜBNER, 1799	*	+		+		*		
5018	<b><i>Notocelia HÜBNER, 1825</i></b>								
5019	<i>cynosbatella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>tripunctana</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	+	+		*		
5020	<i>tetragonana</i> (STEPHENS, 1834) = <i>luctuosana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851 = <i>amoenana</i> HÜBNER, 1817	*	+		+		*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
5021	<i>uddmanniana</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	+	+		*		
5022	<i>roborana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>aquana</i> HÜBNER, 1799	*	+	+	+		*		
5024	<i>incarnatana</i> (HÜBNER, 1800)	*	+	+	+		*		
5025	<i>rosaeolana</i> (DOUBLEDAY, 1850)	*					*		
5026	<i>trimaculana</i> (HAWORTH, 1811) = <i>suffusana</i> DUPONCHEL, 1843	*	+		+		*		
5027	<i>Blastesthia</i> OBRAZTSOV, 1960							A	
5028	<i>posticana</i> (ZETTERSTEDT, 1839)	*	+		+		*	-	
5029	<i>turionella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>turionana</i> HAWORTH, 1811	*	+		+		*		
5032	<i>Retinia</i> GUENÉE, 1845								
5033	<i>resinella</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+		+		*		
5043	<i>Rhyacionia</i> HÜBNER, 1825								
5044	<i>buolianana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	+	+	+	*		
5045	<i>pinicolana</i> (DOUBLEDAY, 1849)	*					*		
5048	<i>pinivorana</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	*	+	+	+		*		
5049	<i>duplicana</i> (HÜBNER, 1813) = <i>hafneri</i> REBEL, 1937	*	+		+		*	-	
5052	<i>Eucosmomorpha</i> OBRAZTSOV, 1951								
5053	<i>albersana</i> (HÜBNER, 1813)	*	+	+	+		*		
5054	<i>Enarmonia</i> HÜBNER, [1825]								
5055	<i>formosana</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>woeberiana</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+		+		*		
5056	<i>Ancylis</i> HÜBNER, 1825								
5057	<i>unguicella</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+		+		*		
5058	<i>uncella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>uncana</i> HÜBNER, 1799	*	+		+		*		
5059	<i>laetana</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>lactana</i> FABRICIUS, 1781 = <i>harpana</i> HÜBNER, 1799	*	+	+	+		*		
5062	<i>comptana</i> (FRÖLICH, 1828)	*	+		+		*		
5063	<i>upupana</i> (TREITSCHKE, 1835)	*	+		+		*		
5064	<i>geminana</i> (DONOVAN, 1806) = <i>biacuana</i> STEPHENS, 1834	*	+		+		*	-	
5068	<i>unculana</i> (HAWORTH, 1811) = <i>derasana</i> HÜBNER, 1813	*			+		*	-	
5069	<i>myrtillana</i> (TREITSCHKE, 1830)	*	+		+		*	-	
5070	<i>apicella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>siculana</i> HÜBNER, 1799	*	+	+	+		*		
5071	<i>paludana</i> (BARRETT, 1871)	*					*		
5073	<i>badiana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>lundana</i> FABRICIUS, 1777	*	+	*	+		*		
5074	<i>achatana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*					*		
5076	<i>mitterbacheriana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	+	+		*		
5077	<i>tineana</i> (HÜBNER, 1799)	*	+	+	+		*		
5081	<b>Grapholitini</b>								
5082	<i>Cydia</i> HÜBNER, 1825 = <i>Grapholita</i> TREITSCHKE, 1829 = <i>Coccyx</i> TREITSCHKE, 1829								
5083	<i>fissana</i> (FRÖLICH, 1828)	*	+		+	+	*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
5084	<i>compositella</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>gundiana</i> HÜBNER, 1799 = <i>simillimana</i> TOLL, 1953	*	+	+	+		*		
5087	<i>pallifrontana</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	*	+	+	+		*		
5089	<i>coronillana</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	*	+	+	+		*		
5093	<i>caecana</i> (SCHLÄGER, 1847)	+	+		+		+		seit 1971 bei Bad Blankenburg keine Nachweise (STEUER 1995)
5095	<i>gemmiferana</i> (TREITSCHKE, 1835)	*					*	+	Nachweise bei Bad Blankenburg erst seit 1986 (STEUER 1995)
5098	<i>jungiella</i> (CLERCK, 1759) = <i>perlepidana</i> HAWORTH, 1811	*	+	+	+	+	*		
5099	<i>lathyrana</i> (HÜBNER, [1813]) = <i>scopariana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	*	+		+		*		
5100	<i>lunulana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>dorsana</i> auct., nec FABRICIUS	*	+	+	+		*		
5101	<i>orobana</i> (TREITSCHKE, 1830)	*		+	+		*		
5102	<i>funebrana</i> (TREITSCHKE, 1835)	*	+		+	+	*		
5103	<i>tenebrosana</i> (DUPONCHEL, 1843) = <i>roseticolana</i> ZELLER, 1849	*	+		+		*		
5104	<i>janthinana</i> (DUPONCHEL, 1835) = <i>incisana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	*	+		+		*		
5111	<i>nigricana</i> FABRICIUS, 1794 = <i>rusticella</i> (CLERCK, 1759) = <i>nebritana</i> ZELLER, 1838	*	+		+		*		
5113	<i>oxytropidis</i> (MARTINI, 1912)	*			+	+	*		seit 1986 keine Nachweise bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
5116	<i>succedana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>asseclana</i> HÜBNER, 1800	*	+	+	+		*		
5128	<i>microgrammana</i> (GUENÉE, 1845)	*	+		+		*	-	
5131	<i>duplicana</i> (ZETTERSTEDT, 1839) = <i>interruptana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	*	+		+		*		
5132	<i>cognatana</i> (BARRETT, 1874)	*					*		
5133	<i>illutana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	+	+		+				
5134	<i>conicolana</i> (HEYLAERTS, 1874)	*					*		
5136	<i>coniferana</i> (SAXESEN, 1840)	*			+		*		
5137	<i>indivisa</i> (DANILEVSKI, 1963) = <i>interruptana</i> sensu OBRASTZOV, 1952	*					*		
5138	<i>cosmophorana</i> (TREITSCHKE, 1835) = <i>obscurana</i> FRÖLICH, 1828	*	+		+		*		
5139	<i>strobilella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>strobilana</i> HÜBNER, 1799	*	+	+	+		*		
5140	<i>pactolana</i> (ZELLER, 1840)	*	+		+		*		
5142	<i>millenniana</i> (ADAMCZEWSKI, 1967) = <i>deciduana</i> STEUER, 1969	*					*		
5143	<i>zebeana</i> (RATZEBURG, 1840) = <i>santacruciana</i> KARPINSKY & TOLL, 1962	*	+				*		
5144	<i>ponomella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>putaminana</i> STAUDINGER, 1859	*	+	+	+	+	*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
5152	<i>splendana</i> (HÜBNER, [1799]) = penkleriana ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+		+		*		
5153	<i>fagiglandana</i> (ZELLER, 1841) = grossana HAWORTH, 1811, nom. praeocc.	*					*		
5155	<i>inquinatana</i> (HÜBNER, [1799])	*	+				*		
5162	<i>Latronynpha</i> MEYRICK, 1926								
5163	<i>strigana</i> (FABRICIUS, 1775) = politana [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775 = hypericana HÜBNER, 1799	*	+	+	+	+	*		
5166	<i>Pammene</i> HÜBNER, 1825								
5167	<i>aurana</i> (FABRICIUS, 1775) = mediana [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775 = aurantiana KOLLAR, 1832	*	+		+		*		
5168	<i>gallicana</i> (GUENÉE, 1845) = rufillana DOUBLEDAY, 1849	+	+		+				
5173	<i>fasciana</i> (LINNAEUS, 1781) = juliana STEPHENS, 1825	*					*	-	
5175	<i>splendidulana</i> (GUENÉE, 1845) = plumbatana LIENIG & ZELLER, 1846)	*	+		+		*		
5178	<i>insulana</i> (GUENÉE, 1845) = motacillana ZELLER, 1847	*					*		
5180	<i>gallicolana</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	*	+	+	+				
5181	<i>inquilina</i> T. FLETCHER, 1938 = fimbriana HAWORTH, 1811	*	+		+		*		
5182	<i>argyrana</i> (HÜBNER, 1799)	*	+		+		*	-	
5184	<i>albuginana</i> (GUENÉE, 1845) = reisseri REBEL, 1937	*					*		
5186	<i>obscurana</i> (STEPHENS, 1834) = tomiana ZELLER, 1868	*					*		
5187	<i>agnotana</i> REBEL, 1914 = snellenana BENTINCK, 1947	*					*		
5190	<i>rhediella</i> (CLERCK, 1759) = rhediana HÜBNER, 1825	*	+	+	+		*		
5192	<i>populana</i> (FABRICIUS, 1787) = ephippiana HÜBNER, 1817	*	+	+	+		*		
5193	<i>spiniana</i> (DUPONCHEL, [1843])	*	+		+		*		
5194	<i>trauniana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+	+		+		+	seit 1978 keine Nachweise bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)	
5196	<i>regiana</i> (ZELLER, 1849)	*	+	+	+		*		
5197	<i>aurata</i> RAZOWSKI, 1991 = aurantiana STAUDINGER, 1871, n. praeocc.	*			+		*		
5198	<i>juniiperana</i> (MILLIÈRE, 1858) = thuriferana CLEU, 1926	+			+				
5200	<i>ochsenheimeriana</i> (LIENIG & ZELLER, 1846) = loxiana HERRICH-SCHÄFFER, 1851	*	+				*		
5205	<i>germania</i> (HÜBNER, 1799) = atropurpurana HAWORTH, 1811 = germarana HÜBNER, 1825	*					*		
5206	<i>Strophedra</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854								
5207	<i>weirana</i> (DOUGLAS, 1850)	*					*		
5208	<i>nitidana</i> (FABRICIUS, 1794) = flexana ZELLER, 1849	*	+		+		*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
5209	<i>Dichrorampha GUENÉE, 1845</i>								A
5211	<i>podoliensis</i> (TOLL, 1942)	*					*		
5214	<i>plumbana</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>saturnana</i> GUENÉE, 1845 = <i>resplendana</i> HEINEMANN, 1870 = <i>rejectana</i> LA HARPE, 1858	*	+	+	+		*		
5215	<i>sedatana</i> (BUSCK, 1906) = <i>saturnana</i> auct. nec GUENÉE	*			+		*		A
5218	<i>aeratana</i> (PIERCE & METCALFE, 1915)	*					*		
5220	<i>cacaleana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851) = <i>sheljuzhkoi</i> OBRAZTSOV, 1949	*					*		
5223	<i>incursana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1848)	*					*		
5226	<i>consortana</i> STEPHENS, 1852 = <i>distinctana</i> BARRETT, 1882	*					*		
5232	<i>acuminatana</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	*					*		
5239	<i>simpliciana</i> (HAWORTH, 1811)	*	+		+		*		
5240	<i>sequana</i> (HÜBNER, 1799)	*	+	+	+		*	+	Nachweise erst seit 1993 bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
5246	<i>gueneana</i> OBRAZTSOV, 1953 = <i>strigana</i> HAWORTH, 1811 = <i>politana</i> GUENÉE, 1845	*					*		
5247	<i>flavidorsana</i> KNAGGS, 1867	*					*		
5248	<i>alpinana</i> (TREITSCHKE, 1830) = <i>quaestionana</i> ZELLER, 1878	*	+	+	+		*		
5249	<i>petiverella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>dorsana</i> FABRICIUS, 1775	*	+	+	+		*		
5251	<i>plumbagana</i> (TREITSCHKE, 1830) = <i>subsequana</i> WOCKE, 1871	+	+	+	+		+		seit 1972 keine Nachweise bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
5252	<i>obscuratana</i> WOLFF, 1955 = <i>tanaci</i> STANGE, 1900, nec STAINTON	*					*		
5257	<i>agilana</i> (TENGSTRÖM, 1848)	*	+		+		*		
5261	<i>Choreutoidea</i>								
5262	<i>Choreutidae</i> (Ulf BUCHSBAUM)								
5267	<i>Anthophila</i> HAWORTH, 1811								
5269	<i>fabriciana</i> (LINNAEUS, 1767)	*	+	+	+		*		
5270	<i>Prochoreutis</i> DIAKONOFF & HEPPNER, 1980								
5271	<i>myllerana</i> (FABRICIUS, 1794)	*	+				*		
5272	<i>sehestediana</i> (FABRICIUS, 1776)	*					*		
5280	<i>Choreutis</i> HÜBNER, 1825								
5282	<i>pariana</i> (CLERCK, 1759)	*	+		+		*		
5284	<i>Urodoidea</i>								
5285	<i>Urodidae</i> (Ulf BUCHSBAUM)								
5286	<i>Wockia</i> HEINEMANN, 1870								
5287	<i>asperipunctella</i> (BRUAND, 1851)	*					*		
5292	<i>Epermenioidea</i>								
5292	<i>Epermeniidae</i> (Ulf BUCHSBAUM)								
5294	<i>Phaulernis</i> MEYRICK, 1895 = <i>Aechmia</i> sensu STAINTON, 1854								
5296	<i>fulviguttella</i> (ZELLER, 1839) = <i>flavimaculella</i> STAINTON, 1849 = <i>auromaculata</i> FREY, 1867 = <i>monticola</i> MORIUTI, 1982	+	+						
5298	<i>dentella</i> (ZELLER, 1839)	+	+		+		*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
5299	<i>Epermenia HÜBNER, [1825]</i> = <i>Chauliodus</i> TREITSCHKE, 1833 = <i>Cataplectica</i> WALSINGHAM, 1894								
5302	<i>aequidentella</i> (HOFMANN, 1867) = <i>daucellus</i> PEYERIMHOFF, 1870	+		+					
5303	<i>chaerophyllella</i> (GOEZE, 1783) = <i>testaceaella</i> HÜBNER, [1813] = <i>fasciculellus</i> STEPHENS 1834 = <i>nigrostriatellus</i> HEYLAERTS, 1883 = <i>turariella</i> COSTANTINI, 1923	+	+	+	+				
5304	<i>illigerella</i> (HÜBNER, 1813)	*	+	+	+	+	*		
5305	<i>falciformis</i> (HAWORTH, 1828)	*	*						A
5307	<i>pontificella</i> (HÜBNER, 1796)	*	+		+	+	*		
5311	<i>iniquella</i> (WOCKE, 1867) = <i>dentosella</i> auct. nec HERRICH-SCHÄFFER = <i>kruegerella</i> SCHAWERDA, 1921	+	+		+				
5312	<i>profugella</i> (STAINTON, 1856)	*	+		+		*		
5314	<i>Ochromolopis</i> HÜBNER, 1825								
5315	<i>ictella</i> HÜBNER, 1813 = <i>ictipennella</i> TREITSCHKE, 1833	*	+		+	+	*		
5318	<b>Alucitoidea</b>								
5319	<b>Alucitidae (Ulf BUCHSBAUM)</b>								
5320	<b>Alucita LINNAEUS, 1758</b>								
5323	<i>hexadactyla</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>polydactyla</i> HÜBNER, 1813	+	+	+	+	+	+		seit 1966 keine Nachweise bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
5325	<i>huebneri</i> (WALLENGREN, 1859)	+			+	+			
5327	<i>grammodactyla</i> ZELLER, 1841 = <i>perittodactyla</i> STAUDINGER, 1859	*	+	+	+		*		
5336	<i>Pteroptoptyx</i> HANNEMANN, 1959								
5337	<i>dodecadactyla</i> (HÜBNER, [1813])	*		*	+	*	-		
5338	<b>Pterophoroidea</b>								
5339	<b>Pterophoridae (Ulf BUCHSBAUM)</b>								
5341	<i>Agdistis</i> HÜBNER, 1825								
5342	<i>adacryla</i> (HÜBNER, 1819) = <i>huebneri</i> CURTIS, 1834	+	+						
5367	<b>Platyptilia</b> HÜBNER, 1825								
5368	<i>gonodactyla</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>megadactyla</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	*	*	+	*		
5369	<i>calodactyla</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>zetterstedti</i> ZELLER, 1841 = <i>chapmanni</i> TUTT, 1893 = <i>leucorrhyncha</i> MEYRICK, 1902	*			+		*		
5370	<i>nemoralis</i> (ZELLER, 1841)	*		*	+	+	*		
5372	<i>farfarella</i> ZELLER, 1867	*							
5374	<i>tesseradactyla</i> (LINNAEUS, 1761) = <i>fischeri</i> ZELLER, 1841	*	+	+	+		*	-	
5375	<i>capnodactyla</i> (ZELLER, 1841)	*	*	*			*	+	Nachweise bei Bad Blankenburg erst seit 1990 (STEUER 1995)
5377	<i>pallidactyla</i> (HAWORTH, 1811) = <i>bertrami</i> RÖSSLER, 1864	*	*	*	+	+	*	+	
5378	<i>tetradactyla</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>ochrodactyla</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	*	+		*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
5380	<i>Amblyptilia HÜBNER, 1825</i>								
5381	<i>acanthadactyla</i> (HÜBNER, 1813)	o			o		o		
5382	<i>punctidactyla</i> (HAWORTH, 1811) = <i>cosmodactyla</i> HÜBNER, 1819	+	+	o	+				
5383	<i>Paraplatyptilia BIGOT &amp; PICARD, 1986</i> = <i>Mariana</i> TUTT, 1906, nec LOCARD, 1899								
5389	<i>Stenoptilia HÜBNER, 1825</i>								
5390	<i>pterodactyla</i> (LINNAEUS, 1761) = <i>fucus</i> RETZIUS, 1783	*	+	+	*	+	*		
5393	<i>stigmatodactyla</i> (ZELLER, 1852) = <i>megalochroa</i> MEYRICK, 1930	*					*	-	
5397	<i>bipunctidactyla</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>serotinus</i> ZELLER, 1852 = <i>mictodactyla</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+		+	+	*		
5402	<i>annadactyla</i> SUTTER, 1988 = <i>annickana</i> GIBEAUX, 1988	*	*		*				
5414	<i>pelidnodactyla</i> (STEIN, 1837) = <i>mictodactyla</i> ZELLER, 1841	*					*	-	
5424	<i>coprodactyla</i> (STAINTON, 1851)	o		o					
5426	<i>zophodactyla</i> (DUPONCHEL, 1838) = <i>loewii</i> ZELLER, 1847	*				+	*		
5428	<i>pneumonanthes</i> (BÜTTNER, 1880) = <i>graphodactyla</i> auct.	o		o					
5433	<i>Cnaemidophorus</i> WALLENGREN, 1859								
5434	<i>rhabdodactylus</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	*	*	+	*		
5435	<i>Marasmarcha MEYRICK, 1886</i>								
5436	<i>lunaedactyla</i> (HAWORTH, 1811) = <i>phaeodactyla</i> HÜBNER, 1813 = <i>agrorum</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	*	+	+	+	+	*		
5440	<i>Oxyptilus ZELLER, 1841</i>								
5441	<i>pilosellae</i> (ZELLER, 1841) = <i>bohemanni</i> WALLENGREN, 1862	*	+	*	+	+	*		
5442	<i>ericetorum</i> (STAINTON, 1851)	+	+						
5443	<i>parvidactylus</i> (HAWORTH, 1811) = <i>obscurus</i> ZELLER, 1841	*	+			+	*		
5444	<i>chrysodactylus</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>hieracii</i> ZELLER, 1841	*			+	+	*		
5445	<i>distant</i> (ZELLER, 1847)	o		o					
5458	<i>Capperia TUTT, 1905</i>								
5459	<i>britanniodactyla</i> (GREGSON, 1869) = <i>teucrii</i> JORDAN, 1869	*					*	+	Nachweise bei Bad Blankenburg erst seit 1994 (STEUER 1995)
5460	<i>celeusi</i> (SCHMID, 1887)	*	*			+	*		
5462	<i>lorana</i> (FUCHS, 1895)	*	+	*	+	+	*		
5483	<i>Pterophorus</i> SCHÄFFER, 1766								
5485	<i>pentadactylus</i> LINNAEUS, 1758)	*	+	*	*	+	*		
5487	<i>Porritia TUTT, 1905</i>								
5488	<i>galactodactyla</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+		+	+	+			
5492	<i>Calyciphora KASY, 1960</i>								
5494	<i>albodactyla</i> (FABRICIUS, 1794) = <i>xerodactylus</i> (ZELLER, 1841) = <i>siculus</i> FUCHS, 1901	*			+	+	*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
5499	<i>Merrifieldia</i> TUTT, 1905								
5500	<i>tridactyla</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>fuscolimbatus</i> DUPONCHEL, 1844 = <i>icterodactylus</i> MANN, 1855 = <i>exilidactyla</i> BUSZKO, 1975	*	*	*			+	*	
5501	<i>leucodactyla</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>fitzi</i> REBEL, 1912	*	*	*	*	*	*		
5505	<i>spilodactyla</i> CURTIS, 1827	+	+		+				
5506	<i>baliocysta</i> ZELLER, 1841	*	+			+	*	-	
5520	<i>Pselnophorus</i> WALLENGREN, 1881								
5521	<i>heterodactylus</i> (MÜLLER, 1764) = <i>brachydactyla</i> KOLLAR, 1832	*		+	+	+	*		
5527	<i>Oidaematophorus</i> WALLENGREN, 1862								
5528	<i>lithodactylus</i> (TREITSCHKE, 1833)	*	+		+	+	*		
5531	<i>constantii</i> RAGONOT, 1875	*	*						
5533	<i>Euleioptilus</i> BIGOT & PICARD, 1996 = <i>Leioptilus</i> WALLENGREN, 1862, nec GRAY, 1860								
5534	<i>tephradactylus</i> (HÜBNER, 1813)	+	+		+				
5535	<i>didactylites</i> (STRÖM, 1783) = <i>scarodactyla</i> (HÜBNER, 1813)	*	+	*	+	+	*		
5536	<i>distinctus</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855) = <i>zermattensis</i> MÜLLER-RUTZ, 1930	*	*				*		
5537	<i>carphodactylus</i> (HÜBNER, 1813)	*	*	*	*	+	*		
5542	<i>Ovendenia</i> TUTT, 1905								
5543	<i>lienigiana</i> (ZELLER, 1852) = <i>melinodactylus</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1853	*		*			*		
5544	<i>Hellinsia</i> TUTT, 1905								
5545	<i>osteodactyla</i> (ZELLER, 1841) = <i>trimmatodactyla</i> CHRISTOPH, 1872 = <i>turbidella</i> CARADJA, 1921	*	+	*	+	+	*		
5548	<i>chrysocomae</i> RAGONOT, 1875 = <i>bowesi</i> WHALLEY, 1960	*					*	+	
5549	<i>Adaina</i> TUTT, 1905								
5550	<i>microdactyla</i> (HÜBNER, 1813)	+	+				*		
5551	<i>Emmelina</i> TUTT, 1905								
5552	<i>monodactyla</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	*	*	+	*		
5559	<i>Thyriodea</i>								
5560	<i>Thyrididae</i> (Uwe BÜCHNER)								
5561	<i>Thyris</i> LASPEYRES, 1803								
5562	<i>fenestrella</i> (SCOPOLI, 1763)	*	*	*		*		-	
5563	<i>Pyraloidea</i>								
5564	<i>Pyralidae</i> (Ulf BUCHSBAUM)								
5565	<i>Galleriinae</i>								
5567	<i>Aphomia</i> HÜBNER, 1825 = <i>Melissoblabtes</i> ZELLER, 1839								
5569	<i>sociella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>colonella</i> LINNAEUS, 1758 = <i>tribunella</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	+	+	+	*		
5574	<i>zelleri</i> (JOANNIS, 1932) = <i>bipunctatus</i> ZELLER, 1848	*	+	*	+	+	*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
5581	<i>Paralispa</i> BUTLER, 1879								
5582	<i>gularis</i> (ZELLER, 1977) = <i>modesta</i> BUTLER, 1879	+					+		eingeschleppte Art
5583	<i>Coryra</i> RAGONOT, 1885								
5584	<i>cephalonica</i> (STAINTON, 1866)	*	+		+		*		eingeschleppte Art (STEUER 1995)
5586	<i>Achroia</i> HÜBNER, 1819								
5587	<i>grisella</i> (FABRICIUS, 1794) = <i>aluearia</i> FABRICIUS, 1798	*	+	*	+	+	*		
5588	<i>Galleria</i> FABRICIUS, 1798								
5589	<i>mellonella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>cereana</i> LINNAEUS, 1767	*	+	+	*	+	*		
5592	<b>Pyralinae</b>								
5610	<i>Synaphe</i> HÜBNER, 1825 = <i>Cledeobia</i> STEPHENS, 1829								
5620	<i>punctalis</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>angustalis</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	*	*	+	*		
5623	<i>Pyralis</i> LINNAEUS, 1758								
5627	<i>farinalis</i> LINNAEUS, 1758 = <i>domesticalis</i> ZELLER, 1847	*	+	*	*	+	*		
5629	<i>Aglossa</i> LATREILLE, 1796 = <i>Argiope</i> RAGONOT, 1894								
5633	<i>pinguinalis</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	*	*	+	*	-	
5651	<i>Hypsopygia</i> HÜBNER, 1825								
5652	<i>costalis</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>fimbrialis</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*		*	*	+	*		
5657	<i>Orthopygia</i> RAGONOT, 1890								
5658	<i>glaucinalis</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>nitidalis</i> FABRICIUS, 1775	*	+	*	*	+	*		
5660	<i>Endotricha</i> ZELLER, 1847								
5661	<i>flammealis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	*	*	+	*		
5665	<b>Phycitinae</b>								
5667	<i>Cryptoblabes</i> ZELLER, 1848								
5668	<i>bistriga</i> (HAWORTH, 1811) = <i>rufifella</i> ZELLER, 1839 = <i>obsoletella</i> HEINEMANN, 1865	*		*					
5675	<i>Salebriopsis</i> HANNEMANN, 1965 = <i>Turdoempista</i> ROESLER, 1967								
5676	<i>albicilla</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1849)	*	+		+		*		
5677	<i>Elegia</i> RAGONOT, 1887 = <i>Microthrix</i> RAGONOT, 1888								
5679	<i>similella</i> (ZINCKEN, 1818)	*		*			*		
5680	<i>Ortholepis</i> RAGONOT, 1887 = <i>Metrostola</i> RAGONOT, 1892								
5681	<i>betulae</i> (GOEZE, 1778)	*	+	*	+	+	*		
5683	<i>Pyla</i> GROTE, 1882								
5684	<i>fusca</i> (HAWORTH, 1811) = <i>carbonariella</i> FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1839	*	+		*	+	*		
5685	<i>Pempeliella</i> CARADJA, 1916 = <i>Pseudosyria</i> REBEL, 1927								
5686	<i>ornatella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>cryptella</i> HÜBNER, 1796	*	+	*	+	+	*		
5690	<i>dilutella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>dilutella</i> (HÜBNER, 1796) = <i>subornatella</i> DUPONCHEL, 1836 = <i>adornatella</i> TREITSCHKE, 1835	*	+	*	+	+	*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
5705	<i>Khorassaniana</i> AMSEL, 1951 = <i>Abrephria</i> AMSEL, 1953								
5706	<i>compositella</i> (TREITSCHKE, 1835) = <i>murinella</i> HEINEMANN, 1865	*	+		+				
5713	<i>Sciota HULST, 1888</i>								
5724	<i>rhenella</i> (ZINCKEN, 1818)	*					*	-	
5725	<i>hostilis</i> (STEPHENS, 1834)	*	+		+		*		
5727	<i>adelphella</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1836)	*					*		
5731	<i>Selagia</i> HÜBNER, 1825								
5732	<i>argyrella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>janthinella</i> HÜBNER, 1813	*	+		+		*		
5735	<i>spadicella</i> (HÜBNER, 1796)	*	+	*	+		*		
5741	<i>Etiella ZELLER, 1839</i>								
5742	<i>zinckenella</i> (TREITSCHKE, 1832)	+					+		seit 1976 keine Nachweise bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
5749	<i>Oncocera</i> STEPHENS, 1829 = <i>Pollicchia</i> ROESLER, 1980								
5751	<i>semirubella</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>carnella</i> LINNAEUS, 1767	*	+		*		*		
5753	<i>faecella</i> (ZELLER, 1839)	*				+	*		
5758	<i>Pempelia</i> HÜBNER, 1825 = <i>Salebraria</i> ZELLER, 1846 = <i>Neurotomia</i> CHRÉTIEN, 1911 = <i>Hoeneia</i> CARADJA, 1938								
5766	<i>formosa</i> (HAWORTH, 1811) = <i>perflueilla</i> ZINCKEN, 1818	*					*		
5767	<i>palumbella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>contuberneella</i> HÜBNER, 1796	*	+	+	+	+	*		
5770	<i>obductella</i> (ZELLER, 1839) = <i>origanella</i> SCHLÄGER, 1848	*		*	+	+	*		
5780	<i>Dioryctria</i> ZELLER, 1846								
5781	<i>sylvestrella</i> (RATZEBURG, 1840) = <i>splendidella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1847	*			+	+	*		
5782	<i>schuetzeella</i> FUCHS, 1899	*		*	+	+	*		
5783	<i>simplicella</i> HEINEMANN 1865 = <i>mutatella</i> FUCHS, 1903	*		*	+	+	*		
5784	<i>abietella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*		*	*	+	*		
5790	<i>Phycita</i> CURTIS, 1828								
5796	<i>roborella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>spissicella</i> FABRICIUS, 1777	*	+	*	+	+	*		
5803	<i>Hypocalcia</i> HÜBNER, 1825								
5810	<i>lignella</i> (HÜBNER, 1796) = <i>melanella</i> TREITSCHKE, 1832	*							
5811	<i>ahenella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>aeneella</i> HÜBNER, 1796	*	+	*	+	+	*		
5823	<i>Epischnia</i> HÜBNER, 1825								
5827	<i>prodromella</i> (HÜBNER, 1799)	+							
5847	<i>Nephopterix</i> HÜBNER, 1825 = <i>Alispa</i> ZELLER, 1848								
5848	<i>angustella</i> (HÜBNER, 1796)	*	+		+	+	*		
5851	<i>Conobathra</i> MEYRICK, 1886 = <i>Cyphita</i> ROESLER, 1971								

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
5853	<i>tumidana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>rubrotibella</i> FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1839	*		*	+	+	*		
5854	<i>repandana</i> (FABRICIUS, 1798) = <i>tumidella</i> ZINCKEN, 1818 = <i>zelleri</i> RAGONOT, 1885	*	+	+	+	+	*		
5855	<i>Trachycera</i> RAGONOT, 1893 = <i>Rhodophaeopsis</i> AMSEL, 1950								
5856	<i>advenella</i> (ZINCKEN, 1818)	*	+	*	+	+	*		
5857	<i>suavella</i> (ZINCKEN, 1818)	*	+	*	+	+	*		
5858	<i>legataea</i> (HAWORTH, 1811) = <i>legatella</i> HÜBNER, 1796, nec [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	0	0						
5860	<i>marmorea</i> (HAWORTH, 1811) = <i>epeylarella</i> ZELLER, 1839	*	+	*	+	+	*		
5862	<i>Acrobasis</i> ZELLER, 1839 = <i>Catacrobasis</i> GOZMÁNY, 1958								
5868	<i>sodalella</i> ZELLER, 1848	*		*			*		
5869	<i>consociella</i> (HÜBNER, 1813)	*					*		
5871	<i>obtusella</i> (HÜBNER, 1796)	*		*	+	+	*		
5872	<i>Apomyelois</i> HEINRICH, 1956 = <i>Ectomyelois</i> HEINRICH, 1956								
5873	<i>bistriatella neophanes</i> DURRANT, 1915	+					+		I Falter 1966 bei Bad Blankenburg (GAEDIKE & PETERSEN (1985))
5875	<i>ceratoniae</i> (ZELLER, 1839) = <i>zellerella</i> SORHAGEN, 1861	+					+		
5877	<i>Glyptoteles</i> ZELLER, 1848								
5878	<i>leucocrinella</i> ZELLER, 1848 = <i>macra</i> STAUDINGER, 1870	*					*	+	
5879	<i>Episcythrastis</i> MEYRICK, 1937 = <i>Myelopsis</i> HEINRICH, 1956								
5880	<i>tetricella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>chrysorrhoeella</i> ZINCKEN, 1818	*					*		
5882	<i>Eurhodope</i> HÜBNER, 1825								
5888	<i>rosella</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>pudorella</i> HÜBNER, 1796	*		+	+	*			
5891	<i>cirrigerella</i> (ZINCKEN, 1818)	*		+	+	+	*	-	
5892	<i>Myelois</i> HÜBNER, 1825								
5898	<i>circumvoluta</i> (FOURCROY, 1785) = <i>cribrella</i> HÜBNER, 1796 = <i>cibrumella</i> auct.	*	+	*	*	+	*		
5959	<i>Gymnancyla</i> ZELLER, 1848								
5964	<i>hornigii</i> (LEDERER, 1852)	*	+	*		+	*	+	
5972	<i>Zophodia</i> HÜBNER, 1825								
5973	<i>grossulariella</i> (HÜBNER, 1809) = <i>convolutella</i> HÜBNER, 1796	*	+	*	+		*		
5979	<i>Eccopisa</i> ZELLER, 1848								
5980	<i>effractella</i> ZELLER, 1848	*							
5984	<i>Assara</i> WALKER, 1863								
5986	<i>terebrella</i> (ZINCKEN, 1818)	*		*	+	+	*		
5991	<i>Euzophera</i> ZELLER, 1867								
5993	<i>pinguis</i> (HAWORTH, 1811)	*		*		+	*		
5997	<i>cinerosella</i> (ZELLER, 1839) = <i>incanella</i> EVERSMANN, 1844	+		+	+	+			
6009	<i>fuliginosella</i> (HEINEMANN, 1865)	*					+	*	

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
6014	<i>Nyctegretis ZELLER, 1848</i>								
6015	<i>lineana</i> (SCOPOLI, 1786) = <i>achatinella</i> HÜBNER, 1824	*			+	+	*		
6025	<i>Ancylosis ZELLER, 1839</i>								
6027	<i>cinnamomella</i> (DUPONCHEL, 1836)	*	+		+		+		
6057	<i>oblitella</i> (ZELLER, 1848)	*	+	+			*		
6070	<i>Homoeosoma CURTIS, 1833</i>								
6079	<i>nebulella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>muscerdalis</i> HÜBNER, 1813	*	+		+	+	*		
6085	<i>Phycitodes HAMPSON, 1917</i>								
6086	<i>maritima</i> (TENGSTRÖM, 1848) = <i>carlinella</i> HEINEMANN, 1865 = <i>cretacella</i> RÖSSLER, 1866	*			+		*		
6087	<i>binaevella</i> (HÜBNER, 1813)	*	+	*	+		*		
6091	<i>albatella pseudounimacula</i> BENTINCK, 1936	*		+	+	+	*		
6101	<i>Plodia GUENÉE, 1845</i>								
6102	<i>interpunctella</i> (HÜBNER, 1813)	*	*	*	*	*	*		A
6103	<i>Epesthes GUENÉE, 1845</i>								
6105	<i>kuehniella</i> (ZELLER, 1879)	*	*	*	*	*	*		A
6111	<i>mistralella moebiusi</i> (REBEL, 1907)	+?	+?						nicht überprüfbar Angabe bei RAPP (1936) aus der Umg. Nordhausen, leg. Petry GAEDIKE & PETERSEN (1985)
6112	<i>elutella</i> (HÜBNER, 1796) = <i>roxburghii</i> GREGSON, 1873	*	*	*	*	*	*		A
6122	<i>Anerastia HÜBNER, 1825</i>								
6123	<i>lotella</i> (HÜBNER, 1813)	*			+	*	-		
6160	<i>Scopariinae</i>								
6161	<i>Scoparia HAWORTH, 1811</i>								
6165	<i>subfusca</i> (HAWORTH, 1811) = <i>cembrella</i> auct., nec LINNAEUS = <i>zelleri</i> WOCKE, 1855 = <i>pfefferi</i> MARION, 1960	*	+		+	*	*		
6166	<i>basistrigalis</i> KNAGGS, 1866	*	+		+		*		
6168	<i>ambigualis</i> (TREITSCHKE, 1829)	*	+		+	+	*		
6169	<i>ancipitella</i> (LA HARPE, 1855) = <i>ulmella</i> KNAGGS, 1866	*	+				*		
6172	<i>pyralella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>arundinata</i> THUNBERG, 1792 = <i>dubitalis</i> HÜBNER, 1796	*	+	+	+	+	*		
6179	<i>Dipleurina CHAPMAN, 1912</i>								
6180	<i>lacustrata</i> (PANZER, 1804) = <i>craetaegella</i> HÜBNER, 1796	*	+	+	+	+	*		
6181	<i>Eudonia BILLBERG, 1820</i>								
6182	<i>murana</i> (CURTIS, 1827) = <i>delphinatalis</i> GUENÉE, 1854	*	+		+	+	*		
6193	<i>truncicolella</i> (STAINTON, 1849)	*	+	+	+	+	*		
6195	<i>mercurella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>frequentella</i> STAINTON, 1849	*	+		+	+	*		
6198	<i>Wittlesia CHAPMAN, 1912</i>								
6199	<i>pallida</i> (CURTIS, 1827) = <i>denigrata</i> COSTANTINI, 1923	+			+		+		seit 1973 keine Nachweise bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
6203	<i>Crambinae</i>								
6206	<i>Euchromius GUENÉE, 1845</i>								
6207	<i>ocellea</i> (HAWORTH, 1811)	*					*		Wanderfalter
6221	<i>Chilo ZINCKEN, 1817</i>								
6222	<i>phragmitella</i> (HÜBNER, [1810])	*	+			+	*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
6228	<i>Friedlanderia</i> AGNEW, 1987 = <i>Acigona</i> auct., nec HÜBNER, 1825								A
6234	<i>Calamotropha</i> ZELLER, 1863								
6235	<i>paludella</i> (HÜBNER, 1824)	*	*						
6240	<i>Chrysoteuchia</i> HÜBNER, 1825								
6241	<i>culmella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>hortuella</i> HÜBNER, 1796 = <i>cespitalis</i> HÜBNER, 1796	*	+	*	*	+	*		
6242	<i>Crambus</i> FABRICIUS, 1798								
6243	<i>pascuellus</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	*	+	+	*	-	
6244	<i>silvellus</i> (HÜBNER, 1813)	*	+		+	+	*		
6245	<i>uliginosellus</i> (ZELLER, 1850)	*					*	-	
6246	<i>ericellus</i> (HÜBNER, 1813)	*		*	+	*			
6247	<i>alienellus</i> (GERMAR & KAULFUSS, 1817) = <i>zinckenellus</i> SODOFFSKY, 1830	+					+		
6251	<i>lathoniellus</i> (ZINCKEN, 1817) = <i>nemorellus</i> HÜBNER, 1813, nom. praeocc. = <i>pratellus</i> auct., nec LINNAEUS	*	*	*	*	+	*		
6252	<i>hamellus</i> (THUNBERG, 1788)	*		*	+		*		
6253	<i>perrellus</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>warringtonellus</i> STAINTON, 1849	*	+	*	*	+	*		
6256	<i>Agriphila</i> HÜBNER, 1825 = <i>Alisa</i> GANEV & HACKER, 1984								
6258	<i>tristella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>aquilella</i> HÜBNER, 1796 = <i>fuscelinellus</i> STEPHENS, 1834	*	+	*	*	+	*		
6260	<i>inquinatella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	*	+	+	*		
6267	<i>straminella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>culmella</i> auct., nec LINNAEUS	*	+	*	*	+	*		
6270	<i>poliella</i> (TREITSCHKE, 1832) = <i>anseli</i> GANEV & HACKER, 1984	+	+						
6275	<i>geniculea</i> (HAWORTH, 1811)	+	+	+					
6279	<i>Catoptria</i> HÜBNER, 1825								
6280	<i>permutterella</i> (HERRICH- SCHÄFFER, 1848)	*	+	*	*	+	*		
6282	<i>myella</i> (HÜBNER, 1796)	+		+	+				
6283	<i>osthelderi</i> (DE LATTIN, 1950)	*			*		*		
6301	<i>pinella</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	*	+	+	*		
6304	<i>margaritella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	+	*	+	*		
6306	<i>fulgidella</i> (HÜBNER, 1813)	+	+						
6314	<i>falsella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	*	*	+	*		
6322	<i>Ithyargyrella</i> (HÜBNER, 1796)	+	+						
6337	<i>Xanthocrambus</i> BLESZYNSKI, 1957								
6340	<i>saxonellus</i> (ZINCKEN, 1821) = <i>chrysellus</i> TREITSCHKE, 1832	+	+			+			
6349	<i>Thisanotia</i> HÜBNER, 1825								
6350	<i>chrysonuchella</i> (SCOPOLI, 1763)	*	+	*	*	+	*		
6351	<i>Pediasia</i> HÜBNER, 1825								
6355	<i>luteella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>exoletella</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	+	+		+	+	+		seit 1971 keine Nachweise bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
6375	<i>Platytes</i> GUENÉE, 1845								
6376	<i>cerussella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+		+	+	*	-	
6377	<i>alpinella</i> (HÜBNER, 1813)	*		*			*		
6388	<i>Schoenobiinae</i>								
6389	<i>Schoenobius</i> DUPONCHEL, 1836								
6390	<i>gigantellus</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+							
6391	<i>Donacaule</i> MEYRICK, 1890								
6393	<i>forficella</i> (THUNBERG, 1794)	*		*	+	+	*	-	
6394	<i>mucronella</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>acuminella</i> HÜBNER, 1805	*				+	*		
6413	<i>Acentropinae</i>								
6414	<i>Elophila</i> HÜBNER, 1822								
6416	<i>nymphaeata</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>potamogalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	*	*	+	*		
6420	<i>Acentria</i> STEPHENS, 1829 = <i>Acentropus</i> CURTIS, 1834								
6421	<i>ephemerella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>nivea</i> OLIVIER, 1791 = <i>phryganea</i> HÜBNER, 1809 = <i>nevae</i> BROWN, 1863 = <i>germanicus</i> NOLCKEN, 1869	*					*		
6422	<i>Cataclysta</i> HÜBNER, 1825								
6423	<i>lemnata</i> (LINNÆUS, 1758)	*	+		+	+	*	-	
6424	<i>Parapoynta</i> HÜBNER, 1825								
6425	<i>stratiotata</i> (LINNÆUS, 1758)	*	+	+	+	+	*	-	
6430	<i>Nymphula</i> SCHRANK, 1802								
6431	<i>stagnata</i> (DONOVAN, 1806) = <i>potamogalis</i> HÜBNER, 1793 = <i>nymphaealis</i> TREITSCHKE, 1829	*		+	+	+	*		
6432	<i>Odontiinae</i>								
6434	<i>Metaxmeste</i> HÜBNER, 1825								
6435	<i>phrygialis</i> (HÜBNER, 1796)	+							
6444	<i>Cynaeda</i> HÜBNER, 1825								
6446	<i>dentalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*		*			*	-	
6467	<i>Atralata</i> SYLVE, 1947								
6468	<i>albofascialis</i> (TREITSCHKE, 1829)	*					*		
6477	<i>Eurrhypis</i> HÜBNER, 1825								
6478	<i>pollinalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+					+		seit 1962 keine Nachweise bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
6482	<i>Evergestiinae</i>								
6483	<i>Evergestis</i> HÜBNER, 1825								
6484	<i>sophialis</i> (FABRICIUS, 1787)	+	+						
6488	<i>frumentalis</i> (LINNÆUS, 1761) = <i>triquetralis</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	+	+	+	*		
6497	<i>forficalis</i> (LINNÆUS, 1758)	*		*	*	+	*		
6499	<i>extimalis</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>margaritalis</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+		+		*		
6500	<i>limbata</i> (LINNÆUS, 1767)	*	+	*	*	+	*		
6501	<i>pallidata</i> (HUFNAGEL, 1767) = <i>straminalis</i> HÜBNER, 1793	*	+	*	*	+	*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
6528	<i>Pyraustinae</i>								
6530	<i>Udea</i> GUENÉE, 1845								
6531	<i>ferrugalis</i> (HÜBNER, 1796) = <i>martialis</i> GUENÉE, 1854	*	+	*	+		*		Wanderfalter
6533	<i>fulvalis</i> (HÜBNER, 1809) = <i>prunoidalis</i> STAUDINGER, 1870	+		+					
6538	<i>lutealis</i> (HÜBNER, 1809) = <i>pascualis</i> LIENIG & ZELLER, 1846	*	+	*	+	+	*		
6539	<i>elutalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>albidalis</i> HÜBNER, 1796	*	+	+	+		*		
6541	<i>prunalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>nivealis</i> FABRICIUS, 1781	*	+	*	+	+	*		
6547	<i>alpinalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*							
6553	<i>nebulalis</i> (HÜBNER, 1796) = <i>pratalis</i> ZELLER, 1841	+		+					
6557	<i>olivalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>umbralis</i> HÜBNER, 1796	*	+	*	+		*		
6559	<i>hamalis</i> (THUNBERG, 1788) = <i>nyctemeralis</i> HÜBNER, 1809	+			+	+			
6560	<i>Paracorsia</i> MARION, 1959								
6561	<i>repandalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+		+	+				
6562	<i>Opsibotys</i> WARREN, 1896								
6563	<i>fuscalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+		+	+	*		
6564	<i>Loxostege</i> HÜBNER, 1825 = <i>Leimonia</i> HÜBNER, 1825								
6577	<i>sticticalis</i> (LINNAEUS, 1761)	*	+	*	*	+	*		Wanderfalter
6587	<i>Ecyrrhorhoe</i> HÜBNER, 1825								
6588	<i>rubiginalis</i> (HÜBNER, 1796)	*		*					
6593	<i>Pyrausta</i> SCHRANK, 1802								
6595	<i>cingulata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+		+	+	*		
6596	<i>rectefascialis</i> TOLL, 1936	*					*		
6599	<i>sanguinalis</i> (LINNAEUS, 1767) = <i>haematalis</i> HÜBNER, 1819	+	+	+	+	+	+		seit 1976 keine Nachweise bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
6601	<i>despicata</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>cespitalis</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	*	*	+	*		
6603	<i>porphyralis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+		+	+	+			
6604	<i>aurata</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>punicalis</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	*	*	+	*		
6605	<i>purpuralis</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>melanalis</i> CARADJA, 1916	*	+	*	*	+	*		
6606	<i>ostrinalis</i> (HÜBNER, 1796)	*					*		
6607	<i>falcatalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+							
6609	<i>obfuscata</i> (SCOPOLI, 1763)		*	+		+	*	*	die Art ist aktuell nur aus Thüringen, Baden-Württemberg und Bayern bekannt, aus Sachsen-Anhalt nur ältere Nachweise vom Harz
6613	<i>nigrata</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>anguinalis</i> HÜBNER, 1796	*	+	*	*	+	*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
6618	<i>Uresiphita HÜBNER, 1825</i>								
6619	<i>gilyata</i> FABRICIUS, 1794 = <i>limbalis</i> auct., nec LINNAEUS, 1767 = <i>polygonalis</i> auct., nec [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+		*	+	+		A
6622	<i>Sitochroa HÜBNER, 1825</i>								
6623	<i>palealis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>selenalis</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	*	+	+	*		
6624	<i>verticalis</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>cinctalis</i> TREITSCHKE, 1829	*	+	+	+	+	*	-	
6628	<i>Perinephela HÜBNER, 1825</i>								
6629	<i>lancealis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>glabralis</i> FABRICIUS, 1794	*	+	*	+	+	*		
6630	<i>Phlyctaenia HÜBNER, 1825</i>								
6631	<i>coronata</i> (HUFNAGEL, 1767) = <i>sambucalis</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	*	*	+	*		
6632	<i>stachydalis</i> (GERMAR, 1821)	*	+	*	+		*		
6633	<i>perlucidalis</i> (HÜBNER, 1809)	*		*			+		seit 1959 keine Nachweise bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
6634	<i>Algedonia LEDERER, 1863</i>								
6638	<i>terrealis</i> (TREITSCHKE, 1829)	+	+		+		+		
6642	<i>Psammotis HÜBNER, 1825</i>								
6643	<i>pulveralis</i> (HÜBNER, 1796)	*	+		+	+	*		
6644	<i>Ostrinia HÜBNER, 1825</i>								
6649	<i>nubilalis</i> (HÜBNER, 1796) = <i>silacealis</i> HÜBNER, 1796 = <i>lupulinalis</i> GUENÉE, 1854	*	+	+	*	+	*		
6651	<i>Ebulea DOUBLEDAY, 1849</i>								
6652	<i>crocealis</i> (HÜBNER, 1796)	*	+	+	+	+	*		
6654	<i>Anania HÜBNER, 1825</i>								
6655	<i>verbasalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>salatrincipella</i> FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1841 = <i>arcualis</i> HÜBNER, 1793	*	+			+	*		
6656	<i>funebris</i> (STRÖM, 1768) = <i>oestomaculata</i> LINNAEUS, 1771	*	+		+		*		
6657	<i>Eurrhypara HÜBNER, 1825</i>								
6658	<i>hortulata</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>urticaria</i> LINNAEUS, 1761	*	+	*	*	+	*		
6659	<i>Paratalanta MEYRICK, 1890</i> = <i>Microstega</i> MEYRICK, 1890								
6660	<i>pandalis</i> (HÜBNER, 1825)	*	+		+	+	*	-	
6661	<i>hyalinalis</i> (HÜBNER, 1796)	*	+	*	+	+	*		
6666	<i>Pleuroptya MEYRICK, 1890</i>								
6667	<i>ruralis</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>verticalis</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	*	*	+	*		
6669	<i>Mecyna DOUBLEDAY, 1840</i>								
6672	<i>flavalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	+	+	+	*		
6679	<i>Agrotéra SCHRANK, 1802</i>								
6680	<i>nemoralis</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>erosalis</i> FABRICIUS, 1794	*	+	+	+		*		
6681	<i>Diasemia HÜBNER, 1825</i>								
6682	<i>reticularis</i> (LINNAEUS, 1761) = <i>litterata</i> SCOPOLI, 1763	*	+	+	+	+	*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
6689	<i>Palpitā HÜBNER, 1825</i>						*		
6690	<i>unionalis</i> (HÜBNER, 1796)	*					*		Wanderfalter
6698	<i>Dolicharthria STEPHENS, 1834</i>								
6700	<i>punctalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	+	+	+	*		
6718	<i>Nomophila HÜBNER, 1825</i>								
6719	<i>noctuella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>hybridalis</i> HÜBNER, 1796	*	+	*	*	+	*		Wanderfalter
6721	<i>Lasiocampoidae</i>								
6722	<i>Lasiocampidae</i> (Uwe BÜCHNER)								
6726	<i>Poecilocampinae</i>								
6727	<i>Poecilocampa STEPHENS, 1828</i>								
6728	<i>populi</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	-	
6730	<i>Trichiura STEPHENS, 1828</i>								
6731	<i>crataegi</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	+	o	
6736	<i>Lasiocampinae</i>								
6737	<i>Eriogaster GERMAR, 1810</i>								
6738	<i>lanestris</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	-	
6740	<i>rimicola</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+		+				?	alte Funde (vor 1971)
6741	<i>catax</i> (LINNAEUS, 1758)	*			-	*		?	A
6742	<i>Malacosoma HÜBNER, 1820</i>								
6743	<i>neustria</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
6744	<i>castrensis</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*		*	-	
6748	<i>Lasiocampa SCHRANK, 1802</i>								
6749	<i>trifolii</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
6752	<i>quercus</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	+		*	*	-	
6754	<i>Macrothylacia RAMBUR, 1866</i>								
6755	<i>rubi</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
6762	<i>Dendrolimus GERMAR, 1812</i>								
6763	<i>pini</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
6766	<i>Euthrix MEIGEN, 1830</i>								
6767	<i>potatoria</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	-	
6768	<i>Cosmotricha HÜBNER, 1820</i>								
6769	<i>lobulina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>lunigera</i> ESPER, 1784	*	*	*	*	*	*	=	
6770	<i>Phyllodesma HÜBNER, 1820</i>								
6771	<i>ilicifolia</i> (LINNAEUS, 1758)	*			+	*	*	?	A
6773	<i>tremulifolia</i> (HÜBNER, 1810)	*	*	*		*	+	-	
6776	<i>Gastropacha OCHSENHEIMER, 1810</i>								
6777	<i>quercifolia</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	+	+	*	-	
6778	<i>populifolia</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+					+	?	A
6779	<i>Odontestis GERMAR, 1812</i>								
6780	<i>pruni</i> (LINNAEUS, 1758)	+	+	+	+	+		?	A
6781	<i>Bombycoidea</i>								
6782	<i>Endromidae</i> (Uwe BÜCHNER)								
6783	<i>Endromis OCHSENHEIMER, 1810</i>								
6784	<i>versicolora</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*		*	*	-	
6785	<i>Saturniidae</i> (Uwe BÜCHNER)								
6786	<i>Agliinae</i>								
6787	<i>Aglia OCHSENHEIMER, 1810</i>								
6788	<i>tau</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
6789	<i>Saturniinae</i>								
6792	<i>Saturnia</i> SCHRANK, 1802								
6793	<i>pyri</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+				+		?	A
6794	<i>pavonia</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	-	
6803	<i>Lemoniidae</i> (Uwe BÜCHNER)								
6804	<i>Lemonia</i> HÜBNER, 1820								
6805	<i>dumi</i> (LINNAEUS, 1761)	*	*		+	+	*	?	A
6812	<i>Sphingidae</i> (Uwe BÜCHNER)								
6813	<i>Smerinthinae</i>								
6818	<i>Minas</i> HÜBNER, 1819								
6819	<i>tiliae</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
6820	<i>Smerinthus</i> LATREILLE, 1802								
6822	<i>ocellata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
6823	<i>Laothoe</i> FABRICIUS, 1807								
6824	<i>populi</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
6826	<i>Sphinginae</i>								
6827	<i>Agrius</i> HÜBNER, 1819								
6828	<i>convolvuli</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	?	
6829	<i>Acherontia</i> LASPEYRES, 1809								
6830	<i>atropos</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	*	+	+	*	?	
6831	<i>Sphinx</i> LINNAEUS, 1758								
6832	<i>ligustri</i> LINNAEUS, 1758	*	*	*	*	*	*	=	
6833	<i>Hyloicus</i> HÜBNER, 1819								
6834	<i>pinastri</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
6837	<i>Macroglossinae</i>								
6838	<i>Hemaris</i> DALMAN, 1877								
6839	<i>tityus</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	+	*	*	*	-	
6840	<i>fuciformis</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	-	
6842	<i>Macroglossum</i> SCOPOLI, 1777								
6843	<i>stellatarum</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	-	
6844	<i>Daphnis</i> HÜBNER, 1819								
6845	<i>nerii</i> (LINNAEUS, 1758)	+	+	o	+	+	?	A	
6848	<i>Proserpinus</i> HÜBNER, 1819								
6849	<i>proserpina</i> (PALLAS, 1772)	*	*	*	*	*	*	-	
6852	<i>Hyles</i> HÜBNER, 1819								
6853	<i>euphorbiae</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
6855	<i>gallii</i> (ROTTEMBURG, 1775) = <i>galii</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	*	*	+	*	*	=	
6860	<i>livornica</i> (ESPER, 1779) = <i>lineata</i> auct., nec FABRICIUS, 1775	+		*	*	*	*	?	A
6861	<i>Deilephila</i> LASPEYRES, 1809								
6862	<i>elpenor</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
6863	<i>porcellus</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
6864	<i>Hippotion</i> HÜBNER, 1819								
6865	<i>celerio</i> (LINNAEUS, 1758)	+	o	o	+	o	o	?	A
6875	<i>Hesperioidae</i>								
6876	<i>Hesperiidae</i> (R. Thust, G. Kuna, E. Friedrich & R.-P. Rommel)								
6877	<i>Pyrginae</i>								
6878	<i>Erynnis</i> SCHRANK, 1801								
6879	<i>tages</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+-	v
6881	<i>Carcharodus</i> HÜBNER, 1819								
6882	<i>alceae</i> (ESPER, 1780)	*	*	o	*	*	*	- ?	s

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
6889	<i>Spialia SWINHOE, 1912</i>							-	
6891	<i>sertorius</i> (HOFFMANNSEGG, 1804)	*	*	*	*	*	*	-	Z
6898	<i>Pyrgus HÜBNER, 1819</i>								
6899	<i>carthami</i> (HÜBNER, 1813)	*	*				*	-	S
6904	<i>malvae</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	V
6906	<i>serratulae</i> (RAMBUR, 1839)	*	*	*	*	*	*	--	S
6911	<i>armoricanus</i> (OBERTHÜR, 1910)	+			+				Letzte Meldung: Tautenburg 1935
6912	<i>alveus</i> (HÜBNER, 1803)	*		*		+		--	SS
6912	<i>trebevicensis</i> WARREN, 1926	*				*	?		SS
6915	Heteropterinae								
6916	<i>Heteropterus DUMÉRIL, 1806</i>								
6917	<i>morpheus</i> (PALLAS, 1771)	*	o	*	*		+	?	Einzelfunde
6918	<i>Carterocephalus LEDERER, 1852</i>								
6919	<i>palaemon</i> (PALLAS, 1771)	*	*	*	*	*	*	+/-	V
6921	Hesperiinae								
6922	<i>Thymelicus HÜBNER, 1819</i>								
6923	<i>lineola</i> (OCHSENHEIMER, 1808)	*	*	*	*	*	*	+/-	H
6924	<i>sylvestris</i> (PODA, 1761)	*	*	*	*	*	*	+/-	H
6925	<i>acteon</i> (ROTTEMBURG, 1775)	*	*	*	*	*	*	-	Z
6927	<i>Hesperia FABRICIUS, 1793</i>								
6928	<i>comma</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	-	Z
6929	<i>Ochloides SCUDDER, 1872</i>								
6930	<i>svylvanus</i> (ESPER, 1777)	*	*	*	*	*	*	+/-	H
6938	Papilionoidea								
6939	Papilionidae (R. Thust, G. Kuna, E. Friedrich & R.-P. Rommel)								
6940	Parnassiinae								
6952	<i>Parnassius LATREILLE, 1804</i>								
6953	<i>mnemosyne</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*			*		--	SS
6955	<i>apollo</i> (LINNAEUS, 1758)	*	o			*			Letzte Meldung: Obere Saale 1953
6956	Papilioninae								
6957	<i>Iphiclidies HÜBNER, 1819</i>								
6958	<i>podalirius</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	--	S
6959	<i>Papilio LINNAEUS, 1758</i>								
6960	<i>machaon</i> LINNAEUS, 1758	*	*	*	*	*	*	-	V
6963	Pieridae (R. Thust, G. Kuna, E. Friedrich & R.-P. Rommel)								
6964	Dismorphiinae								
6965	<i>Leptidea BILLBERG, 1820</i>								
6966	<i>sinapis</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	V
6967	<i>reali</i> REISSINGER, 1989	*	?	?	*	?	*	?	Nur durch Genitalbest. Von <i>L. sinapis</i> zu unterscheiden
6970	Pierinae								
6972	<i>Anthocharis BOISDUVAL, RAMBUR, DUMÉRIL &amp; GRASLIN, 1833</i>								
6973	<i>cardamines</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	H
6992	<i>Aporia HÜBNER, 1819</i>								
6993	<i>crataegi</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	Z
6994	<i>Pieris SCHRANK, 1801</i>								
6995	<i>brassicae</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	H
6998	<i>rapae</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	H
7000	<i>napi</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	H
7003	<i>Pontia FABRICIUS, 1807</i>								
7005	<i>daplidice</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	?	Z
7009	Coliadinae								
7010	<i>Colias FABRICIUS, 1807</i>								
7013	<i>palaeno</i> (LINNAEUS, 1758)	o				o			Letzte Meldung: Oberhof 1880
7015	<i>crocea</i> (FOURCROY, 1785)	*	*	*	*	*	*		Wanderfalter
7021	<i>hyale</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	-	Z
7022	<i>alfacariensis</i> RIBBE, 1905	*	*	*	*	*	*	+/-	V

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
7023	<i>Gonepteryx LEACH, 1815</i>								
7024	<i>rhamni</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	H
7027	<i>Lycaenidae</i> (R. Thust, G. Kuna, E. Friedrich & R.-P. Rommel)								
7028	<i>Riodininae</i>								
7029	<i>Hamearis HÜBNER, 1819</i>								
7030	<i>lucina</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	Z
7031	<i>Lycaeninae</i>								
7033	<i>Lycaena FABRICIUS, 1807</i>								
7034	<i>phlaeas</i> (LINNAEUS, 1761)	*	*	*	*	*	*	-	V
7035	<i>helle</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*		+			o		Letzte Meldung: Hainich 1930
7037	<i>virgaureae</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	V
7039	<i>tityrus</i> (PODA, 1761)	*	*	*	*	*	*	-	Z
7040	<i>alciphron</i> (ROTTEMBURG, 1775)	*	+		*		*	--	ss
7041	<i>hippoohoe</i> (LINNAEUS, 1761)	*	*	*	*	*	*	-	Z
7046	<i>Thecla FABRICIUS, 1807</i>								
7047	<i>betulae</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	Z
7048	<i>Neozephyrus SIBATANI &amp; ITO, 1942</i>								
7049	<i>quercus</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	-	Z
7057	<i>Callophrys</i> Billberg, 1820								
7058	<i>rubi</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	V
7061	<i>Satyrium SCUDDER, 1876</i>								
7062	<i>w-album</i> (KNOCH, 1782)	*	*	*	*	*	*	-	s
7063	<i>pruni</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	Z
7064	<i>spini</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*	-	Z
7065	<i>ilicis</i> (ESPER, 1779)	*	*	*	*	*	*	-	s
7067	<i>acaciae</i> (FABRICIUS, 1787)	*	*	*	*	*	*	-	s
7086	<i>Cupido</i> SCHIRANK, 1801								
7088	<i>minimus</i> (FUESSLY, 1775)	*	*	*	*	*	*	-	Z
7093	<i>argiades</i> (PALLAS, 1771)	*	+	+	+	*	+		Letzte Belege Eisenach 1950, Treffurt 1950, Jena 1953
7096	<i>Celastrina</i> TUTT, 1907								
7097	<i>argiolus</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	V
7098	<i>Pseudophilotes BEURET, 1958</i>								
7099	<i>baton</i> (BERGSTRÄSSER, 1779)	*	*	*	*	+		--	s
7104	<i>Scolitantides</i> HÜBNER, 1819								
7105	<i>orion</i> (PALLAS, 1771)	*	o	o		*	*	--	s
7106	<i>Glaucopsyche</i> SCUDDER, 1872								
7107	<i>alexis</i> (PODA, 1761)	*	+	+	*	*	*	--	s
7111	<i>Maculinea</i> EECKE, 1915								
7112	<i>arión</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	-	Z
7113	<i>teleius</i> (BERGSTRÄSSER, 1779)	*			+	*	+	--	ss
7114	<i>nausithous</i> (BERGSTRÄSSER, 1779)	*	+	+	*	*	*	+/-	Z
7116	<i>rebeli</i> (HIRSCHKE, 1904)	*		+	*	*	*	--	s
7121	<i>Plebeius</i> KLUK, 1780								
7127	<i>argus</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	V
7128	<i>idas</i> (LINNAEUS, 1761)	*				*		?	s
7129	<i>argyrogynomon</i> (BERGSTRÄSSER, 1779)	*				*		?	s
7131	<i>optilete</i> (KNOCH, 1781)	*			*	*	+	?	Letzte Meldung Bad Blankenburg 1988
7142	<i>Aricia</i> REICHENBACH, 1817								
7145	<i>agestis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*	+/-	Z
7146	<i>artaxerxes</i> (FABRICIUS, 1793)	*	*		*	*	*	+/-	s
7150	<i>Polyommatus</i> LATREILLE, 1804								
7152	<i>semiargus</i> (ROTTEMBURG, 1775)	*	*	*	*	*	*	+/-	Z
7157	<i>dorylas</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*	-	s
7160	<i>amandus</i> (SCHNEIDER, 1792)	*	*	*	*	*	*	=	V
7162	<i>thersites</i> (CANTENER, 1835)	*	*		*	*	*	--	s
7163	<i>icarus</i> (ROTTEMBURG, 1775)	*	*	*	*	*	*	+/-	H

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
7171	<i>daphnis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*		*		*		?	ss
7172	<i>bellargus</i> (ROTTEMBURG, 1775)	*	*	*	*	*	*	-	Z
7173	<i>coridon</i> (PODA, 1761)	*	*	*	*	*	*	+/-	V
7193	<i>damon</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*	--	s
7196	<b>Nymphalidae (R. Thust, G. Kuna, E. Friedrich &amp; R.-P. Rommel)</b>								
7200	<b>Heliconiinae</b>								
7201	<i>Argynnis</i> FABRICIUS, 1807								
7202	<i>paphia</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	H
7204	<i>aglaja</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	Z
7205	<i>adippe</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*	+/-	V
7206	<i>niobe</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	+	+	*	+		Letzte Meldung Eisenberg 1985
7209	<i>Issoria</i> HÜBNER, 1819								
7210	<i>lathonia</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	--	Z
7212	<i>Brenthis</i> HÜBNER, 1819								
7213	<i>ino</i> (ROTTEMBURG, 1775)	*	*	*	*	*	*	+/-	V
7216	<i>Boloria</i> MOORE, 1900								
7218	<i>eunomia</i> (ESPER, 1799)	*		*		*		+/-	s
7220	<i>euphyrosyne</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	-	Z
7222	<i>selene</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*	+/-	V
7228	<i>dia</i> (LINNAEUS, 1767)	*	*	*	*	*	*	-	Z
7237	<i>aqulinoraris</i> (STICHEL, 1908)	*			*	*		+/-	ss
7240	<b>Nymphalinae</b>								
7242	<i>Vanessa</i> FABRICIUS, 1807								
7243	<i>atalanta</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		Wanderfalter
7245	<i>cardui</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		Wanderfalter
7247	<i>Inachis</i> HÜBNER, 1819								
7248	<i>io</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	H
7249	<i>Aglais</i> DALMAN, 1816								
7250	<i>urticae</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	H
7251	<i>Polygonia</i> HÜBNER, 1819								
7252	<i>c-album</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	V
7254	<i>Araschnia</i> HÜBNER, 1819								
7255	<i>levana</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	V
7256	<i>Nymphalis</i> KLUK, 1780								
7257	<i>antiopa</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	-	Z
7258	<i>polychloros</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	-	s
7262	<i>Euphydryas</i> SCUDDER, 1872								
7266	<i>matura</i> (LINNAEUS, 1758)	*	o	o	*	o	+		Letzte Meldung Kranichfeld Anfang 80er Jahre
7268	<i>aurinia</i> (ROTTEMBURG, 1775)	*	*	*	*	+	*	-	s
7269	<i>Melitaea</i> FABRICIUS, 1807								
7270	<i>cinxia</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	+	*	*	*	--	s
7271	<i>phoebe</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*				*		?	ss
7275	<i>didyma</i> (ESPER, 1778)	*				o	*	--	s
7276	<i>diamina</i> (LANG, 1789)	*	*	*	*	*	*	+/-	Z
7280	<i>aurelia</i> NICKEL, 1850	*	*	*	*	*	*	-	Z
7281	<i>britomartis</i> ASSMANN, 1847	*			*	*	*	=	z
7283	<i>athalia</i> (ROTTEMBURG, 1775)	*	*	*	*	*	*	+/-	Z
7284	<b>Limenitinae</b>								
7285	<i>Limenitis</i> FABRICIUS, 1807								
7286	<i>populi</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	-	s
7287	<i>camilla</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	Z
7295	<b>Apaturinae</b>								
7296	<i>Apatura</i> FABRICIUS, 1807								
7298	<i>ilia</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	*	*	*	*	--	s
7299	<i>iris</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	-	Z

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
7300	<i>Satyrinae</i>								
7306	<i>Pararge HÜBNER, 1819</i>								
7307	<i>aegeria</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	H
7308	<i>Lasiommata WESTWOOD, 1841</i>								
7309	<i>megera</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	V
7312	<i>maera</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	Z
7314	<i>Lopinga MOORE, 1893</i>								
7315	<i>achine</i> (SCOPOLI, 1763)	*	+	+	*	+	+		Letzte Meldung Willinger Berg Ende 70er Jahre
7320	<i>Coenonympha HÜBNER, 1819</i>								
7321	<i>tullia</i> (O. F. MÜLLER, 1764)	*	*	+	*	*	+		Letzte Meldungen Plothen und Ilfeld 1976
7325	<i>arcania</i> (LINNAEUS, 1761)	*	*	*	*	*	*	+/-	V
7326	<i>glycerion</i> (BORKHAUSEN, 1788)	*	+	+	*	*	*	+/-	Z
7332	<i>hero</i> (LINNAEUS, 1761)	*	+	+	*	+	+		Letzte Meldung Kranichfeld 1993
7334	<i>pamphilus</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	h
7339	<i>Pyronia HÜBNER, 1819</i>								
7340	<i>tithonus</i> (LINNAEUS, 1767)	*	o	o	o	o	o		Letzte Meldungen ?
7343	<i>Aphantopus WALLENGREN, 1853</i>								
7344	<i>hyperantus</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	H
7345	<i>Maniola SCHRANK, 1801</i>								
7350	<i>jurtina</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	H
7352	<i>Hyponephele MUSCHAMP, 1915</i>								
7353	<i>lycaon</i> (ROTTEMBURG, 1775)	*		o	o	+	+		Letzte Meldung Schöngleina 1907
7359	<i>Erebia DALMAN, 1816</i>								
7360	<i>ligea</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	Z
7372	<i>aethiops</i> (ESPER, 1777)	*	+	*	*	*	*	+/-	Z
7379	<i>medusa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*	+/-	V
7406	<i>meolans</i> (PRUNNER, 1798)	*					*		Letzte Meldung Oberhof 1969
7413	<i>Melanargia MEIGEN, 1828</i>								
7415	<i>galathea</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	+/-	H
7426	<i>Minois HÜBNER, 1819</i>								
7427	<i>dryas</i> (SCOPOLI, 1763)	*	*	o		o	o	+/-	ss
7428	<i>Hipparchia FABRICIUS, 1807</i>								
7429	<i>fagi</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>herminiae</i> LINNAEUS, 1764	*					+		Letzte Meldung Hildburghausen 1948
7436	<i>semele</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	--	s
7448	<i>Chazara MOORE, 1893</i>								
7449	<i>brisets</i> (LINNAEUS, 1764)	*	*	*	*	*	*	--	s
7477	<i>Drepanoidea</i>								
7478	<i>Drepanidae</i> (Uwe BÜCHNER & Ulf BUCHSBAUM)								
7479	<i>Thyatirinae</i> (Uwe BÜCHNER)								
7480	<i>Thyatira OCHSENHEIMER, 1816</i>								
7481	<i>batis</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
7482	<i>Habrosyne HÜBNER, 1812</i>								
7483	<i>pyritooides</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>derasa</i> LINNAEUS, 1767	*	*	*	*	*	*	=	
7484	<i>Tethea OCHSENHEIMER, 1816</i>								
7485	<i>ocularis</i> (LINNAEUS, 1767) = <i>octogesima</i> HÜBNER, 1786	*	*	*	*	*	*	=	
7486	<i>or</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*	=	
7487	<i>Theteella WERNY, 1966</i>								
7488	<i>fluctuosa</i> (HÜBNER, 1803)	*	*	*	*	*	*	=	
7489	<i>Ochropacha WALLENGREN, 1871</i>								
7490	<i>duplaris</i> (LINNAEUS, 1761)	*	*	*	*	*	*	=	

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
7491	<i>Cymatophorina</i> SPULER, 1908								
7492	<i>diluta</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
7493	<i>Polyploca</i> HÜBNER, 1821								
7494	<i>ridens</i> (FABRICIUS, 1787)	*	*		*	*	*	=	
7497	<i>Achlya</i> BILLBERG, 1820								
7498	<i>flavicornis</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
7499	Drepaninae (Ulf BUCHSBAUM)								
7500	<i>Falcaria</i> HAWORTH, 1809								
7501	<i>lacertinaria</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	+	-	
7502	<i>Watsonalla</i> MINET, 1985								
7503	<i>binaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	*	*	*	*	*	-	
7505	<i>culturaria</i> (FABRICIUS, 1775)	*	*	+	*	*	*		
7506	<i>Drepana</i> SCHRANK, 1802								
7507	<i>curvatula</i> (BORKHAUSEN, 1790)	*		+	+	*	+	-	
7508	<i>falcataria</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
7509	<i>Sabra</i> BODE, 1907								
7510	<i>harpagula</i> (ESPER, 1786)	*	*	+	*	*	+	-	
7511	<i>Cilix</i> LEACH, 1815								
7512	<i>glaucata</i> (SCOPOLI, 1763)	*	*	*	*	*	*	=	

K&R	Taxon	Th	aV	Bt	Bemerkungen			
7514	<i>Geometridae</i> (Sven ERLACHER)							
7515	<i>Archiearinae</i>							
7516	<i>Archiearis</i> HÜBNER, 1823							
7517	<i>parthenias</i> (LINNAEUS, 1761)	*	z	=				
7518	<i>notha</i> (HÜBNER, [1803])	*	z	=				
7520	Ennominae							
7521	<i>Abraxas</i> LEACH, 1815							
7522	<i>grossulariata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	l	=				
7524	<i>sylvata</i> (SCOPOLI, 1763)	*	v	=				
7526	<i>Lomaspilis</i> HÜBNER, 1825							
7527	<i>marginata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=				
7529	<i>Ligdia</i> GUENÉE, 1857							
7530	<i>adustata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	h	=				
7531	<i>Stegania</i> GUENÉE, 1845							
7532	<i>cararia</i> (HÜBNER, 1790)	o	0	?	Siehe [5]			
7533	<i>trimaculata</i> (DE VILLERS, 1789)	*	sl	(+)	Siehe [1]			
7536	<i>Heliomata</i> GROTE & ROBINSON, 1866							
7537	<i>glarearia</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=				
7538	<i>Macaria</i> CURTIS, 1826							
7539	<i>notata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=				
7540	<i>alternata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	h	=				
7541	<i>signaria</i> (HÜBNER, [1809])	*	v	=				
7542	<i>liturata</i> (CLERCK, 1759)	*	h	=				
7543	<i>wauaria</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=				
7544	<i>artesaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+	0	?	A			
7546	<i>Chiasmia</i> HÜBNER, 1823							
7547	<i>clathrata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=				
7553	<i>Bichroma</i> GUMPPENBERG, 1887							
7554	<i>famula</i> (ESPER, 1787)	+	0	?	Siehe [5]			
7560	<i>Isturgia</i> HÜBNER, 1823							
7561	<i>limbaria</i> (FABRICIUS, 1775)	*	l	(+)				
7562	<i>roraria</i> (FABRICIUS, 1777)	*	l	(+)				
7563	<i>Itame</i> HÜBNER, 1823							
7567	<i>brunneata</i> (THUNBERG, 1784)	*	v	=				

K&R	TAXON	Th	aV	Bt	BEMERKUNGEN
7569	<i>Tephrina</i> GUENÉE, 1857				
7570	<i>murinaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	sl	=	
7593	<i>Cepphis</i> HÜBNER, 1823				
7594	<i>advenaria</i> (HÜBNER, 1790)	*	z	=	
7595	<i>Petrophora</i> HÜBNER, 1811				
7596	<i>chlorosata</i> (SCOPOLI, 1763)	*	z	=	
7605	<i>Plagodis</i> HÜBNER, 1823				
7606	<i>pulveraria</i> (LINNAEUS, 1758)	*	v	=	
7607	<i>dolabrataria</i> (LINNAEUS, 1767)	*	h	=	
7608	<i>Pachycnemis</i> STEPHENS, 1829				
7609	<i>hippocastanaria</i> (HÜBNER, [1799])	*	l	(+)	
7612	<i>Opisthograpta</i> HÜBNER, 1823				
7613	<i>luteolata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	
7614	<i>Epione</i> DUPONCHEL, 1829				
7615	<i>repandaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	z	=	
7616	<i>vespertaria</i> (LINNAEUS, 1767)	+	0	?	A
7619	<i>Pseudopanthera</i> HÜBNER, 1823				
7620	<i>macularia</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	
7627	<i>Hypoxystis</i> PROUT, 1915				
7628	<i>pluviaaria</i> (FABRICIUS, 1787)	o	0	?	Siehe [5]
7629	<i>Apeira</i> GISTL, 1848				
7630	<i>syringaria</i> (LINNAEUS, 1758)	*	z	=	
7631	<i>Ennomos</i> TREITSCHKE, 1825				
7632	<i>autumnaria</i> (WERNEBURG, 1859)	*	sl	-	
7633	<i>quercinaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	v	=	
7634	<i>alniaria</i> (LINNAEUS, 1758)	*	z	=	
7635	<i>fuscantaria</i> (HAWORTH, 1809)	*	v	=	
7636	<i>erosaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	z	=	
7640	<i>Selenia</i> HÜBNER, 1823				
7641	<i>dentaria</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>bilunaria</i> ESPER, [1801]	*	h	=	
7642	<i>lunularia</i> (HÜBNER, [1788])	*	v	=	
7643	<i>tetralunaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	h	=	
7644	<i>Artiora</i> Meyrick, 1892				
7645	<i>evonymaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	sl	(+)	Siehe [1]
7646	<i>Odontopera</i> STEPHENS, 1831				
7647	<i>bidentata</i> (CLERCK, 1759)	*	h	=	
7651	<i>Crocallis</i> TREITSCHKE, 1825				
7652	<i>tusciaria</i> (BORKHAUSEN, 1793)	*	sl	=	Siehe [5]
7654	<i>elinguaria</i> (LINNAEUS, 1758)	*	v	=	
7658	<i>Ourapteryx</i> LEACH, 1814				
7659	<i>sambucaria</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	
7662	<i>Colotois</i> HÜBNER, 1823				
7663	<i>pennaria</i> (LINNAEUS, 1761)	*	v	=	
7664	<i>Angerona</i> DUPONCHEL, 1829				
7665	<i>prunaria</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	
7670	<i>Apochima</i> HÜBNER, 1825				
7671	<i>hispidaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	(+)	
7672	<i>pilosaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=	
7673	<i>Lycia</i> HÜBNER, 1825				
7674	<i>hirtaria</i> (CLERCK, 1759)	*	v	=	
7680	<i>zonaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+	0	?	A
7681	<i>pomonaria</i> (HÜBNER, 1790)	*	z	=	
7684	<i>Biston</i> LEACH, 1815				
7685	<i>stratarius</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	v	=	
7686	<i>betularius</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	
7692	<i>Agriopsis</i> HÜBNER, 1825				
7693	<i>leucophaearia</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=	
7694	<i>bajaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	z	=	
7695	<i>aurantiaria</i> (HÜBNER, [1799])	*	v	=	

K&R	TAXON	Th	aV	Bt	BEMERKUNGEN
7696	<i>marginaria</i> (FABRICIUS, 1777)	*	h	=	
7698	<i>Erannis HÜBNER, 1825</i>				
7699	<i>defoliaria</i> (CLERCK, 1759)	*	h	=	
7723	<i>Menophra MOORE, 1887</i>				
7727	<i>nycthemeraria</i> (GEYER, 1830)	o	0	?	Siehe [5]
7753	<i>Peribatodes WEHRLI, 1943</i>				
7754	<i>rhomboidaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	h	=	
7762	<i>secundaria</i> (ESPER, 1794)	*	h	=	
7766	<i>Selidosema HÜBNER, 1823</i>				
7767	<i>brunnearia</i> (DE VILLERS, 1789)	*	sl	(+)	Siehe [1]
7772	<i>Cleora CURTIS, 1825</i>				
7773	<i>cinctaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	z	=	
7774	<i>Dileptenia HÜBNER, 1825</i>				
7775	<i>ribeata</i> (CLERCK, 1759)	*	v	=	
7776	<i>Alcis CURTIS, 1826</i>				
7777	<i>repandata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	
7778	<i>bastelbergeri</i> (HIRSCHKE, 1908)	*	h	+	Siehe [5]
7779	<i>jubata</i> (THUNBERG, 1788)	o	0	?	Siehe [5]
7780	<i>Arichanna MOORE, 1868</i>				
7781	<i>melanaria</i> (LINNAEUS, 1758)	o	0	?	Siehe [5]
7782	<i>Hypomecis HÜBNER, 1821</i>				
7783	<i>roboraria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	h	=	
7784	<i>punctinalis</i> (SCOPOLI, 1763)	*	h	=	
7789	<i>Cleorodes WARREN, 1894</i>				
7790	<i>lichenaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	o	0	?	Siehe [5]
7791	<i>Fagivorina WEHRLI, 1943</i>				
7792	<i>arenaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	+	0	?	Siehe [5]
7795	<i>Ectropis HÜBNER, 1825</i>				
7796	<i>crepuscularia</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	h	=	
7797	<i>Paradarisa WARREN, 1894</i>				
7798	<i>consonaria</i> (HÜBNER, [1799])	*	v	=	
7799	<i>Parectropis SATO, 1980</i>				
7800	<i>similaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	v	=	
7801	<i>Aethalura McDUNNOUGH, 1920</i>				
7802	<i>punctulata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=	
7803	<i>Ematurga LEDERER, 1853</i>				
7804	<i>atomaria</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	
7810	<i>Tephronia HÜBNER, 1825</i>				
7812	<i>sepiaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	o	0	?	Siehe [5]
7821	<i>Bupalus LEACH, 1815</i>				
7822	<i>piniaria</i> (LINNAEUS, 1758)	*	v	=	
7823	<i>Cabera TREITSCHKE, 1825</i>				
7824	<i>pusaria</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	
7826	<i>exanthemata</i> (SCOPOLI, 1763)	*	h	=	
7827	<i>Lomographa HÜBNER, 1825</i>				
7828	<i>bimaculata</i> (FABRICIUS, 1775)	*	h	=	
7829	<i>temerata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	h	=	
7830	<i>Aleucis GUENÉE, 1845</i>				
7831	<i>distinctata</i> (HERRICH-SCHÄFFER, [1839])	*	v	=	
7832	<i>Theria HÜBNER, 1825</i>				
7833	<i>rupicaprarria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=	
7834	<i>primaria</i> (HAWORTH, 1809)	*	v	=	Siehe [5]
7835	<i>Campaea Lamarck, 1816</i>				
7836	<i>margaritata</i> (LINNAEUS, 1767)	*	h	=	
7837	<i>honoraria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	z	=	
7838	<i>Hylaea HÜBNER, 1822</i>				
7839	<i>fasciaria</i> (LINNAEUS, 1758)	*	v	=	
7843	<i>Pungeleria ROUGEMONT, 1903</i>				
7844	<i>capreolaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=	

K&R	TAXON	Th	aV	Bt	BEMERKUNGEN
7845	<i>Gnophos TREITSCHKE, 1825</i>				
7847	<i>furvata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	z	=	
7855	<i>Charissa CURTIS, 1826</i>				
7857	<i>obscurata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=	
7862	<i>ambigua</i> (DUPONCHEL, 1830)	*	l	=	
7870	<i>pullata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	l	=	Siehe [3]
7875	<i>intermedia</i> WEHRLI, 1917	*	sl	=	Siehe [3]
7887	<i>Elophos BOISDUVAL, 1840</i>				
7889	<i>dilucidaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	l	(+)	
7915	<i>Siona DUPONCHEL, 1829</i>				
7916	<i>lineata</i> (SCOPOLI, 1763)	*	h	=	
7921	<i>Aspitates TREITSCHKE, 1825</i>				
7922	<i>gilvaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	z	=	
7938	<i>Perconia HÜBNER, 1823</i>				
7939	<i>strigillaria</i> (HÜBNER, [1787])	*	sl	(+)	Siehe [1]
7949	<i>Oenochrominae</i>				
7950	<i>Epiphrantis HÜBNER, 1823</i>				
7951	<i>diversata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	o	0	?	Siehe [5]
7952	<i>Alsophila HÜBNER, 1825</i>				
7953	<i>aescularia</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	h	=	
7954	<i>aceraria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	l	(-)	
7959	<i>Geometrinae</i>				
7960	<i>Aplasta HÜBNER, 1823</i>				
7961	<i>ononaria</i> (FUESSLY, 1783)	*	v	=	
7964	<i>Pseudoterpnia HÜBNER, 1823</i>				
7965	<i>pruinata</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	z	=	
7968	<i>Geometra LINNAEUS, 1758</i>				
7969	<i>papilionaria</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	
7970	<i>Comibaena HÜBNER, 1823</i>				
7971	<i>bajularia</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=	
7974	<i>Thetidia Boisduval, 1840</i>				A
7975	<i>smaragdaria</i> (FABRICIUS, 1787)	*	sl	=	
7979	<i>Hemithea DUPONCHEL, 1829</i>				
7980	<i>aestivaria</i> (HÜBNER, 1789)	*	v	=	
7981	<i>Chlorissa STEPHENS, 1831</i>				
7982	<i>viridata</i> (LINNAEUS, 1758)	+	0	?	A
7983	<i>cloraria</i> (HÜBNER, 1813)	*	sl	=	
7997	<i>Thalera HÜBNER, 1823</i>				
7998	<i>fimbrialis</i> (SCOPOLI, 1763)	*	v	=	
7999	<i>Hemistola WARREN, 1893</i>				
8000	<i>chrysoprasaria</i> (ESPHER, 1794)	*	v	=	
8001	<i>Jodis HÜBNER, 1823</i>				
8003	<i>putata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	z	=	
8010	<i>Sterrhinae</i>				
8011	<i>Cyclophora HÜBNER, 1822</i>				
8014	<i>annularia</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>annulata</i> SCHULZE, 1775	*	v	=	
8016	<i>albibunctata</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	h	=	
8017	<i>puppillaria</i> (HÜBNER, [1799])	+	0	(?)	Wanderfalter. Siehe [5]
8018	<i>ruficiliaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	o	0	?	Siehe [5]
8019	<i>porata</i> (LINNAEUS, 1767)	*	l	=	
8020	<i>quercimontaria</i> (BASTELBERGER, 1897)	+	0	?	Siehe [5]
8022	<i>punctaria</i> (LINNAEUS, 1758)	*	v	=	
8024	<i>linearia</i> (HÜBNER, [1799])	*	h	=	
8025	<i>Timandra DUPONCHEL, 1829</i>				
8027	<i>griseata</i> (W. PETERSEN, 1902)	*	h	=	A
8035	<i>Scopula SCHRANK, 1802</i>				
8036	<i>immorata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	v	=	
8040	<i>nemoria</i> (HÜBNER, [1799])	+	0	?	A
8041	<i>umbelaria</i> (HÜBNER, [1813])	*	l	=	

K&R	TAXON	Th	aV	Bt	BEMERKUNGEN
8042	<i>nigropunctata</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	h	=	
8043	<i>virgulata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	o	0	?	Siehe [5]
8045	<i>ornata</i> (SCOPOLI, 1763)	*	h	=	
8051	<i>decorata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	o	0	?	Siehe [5]
8054	<i>rubiginata</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	z	=	
8059	<i>marginepunctata</i> (GOEZE, 1781)	*	z	=	
8060	<i>incanata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	
8064	<i>immutata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	
8067	<i>ternata</i> (SCHRANK, 1802)	*	v	=	
8069	<i>floslactata</i> (HAWORTH, 1809)	*	v	=	
8086	<i>Idaea</i> TREITSCHKE, 1825				
8093	<i>rufaria</i> (HÜBNER, [1799])	*	z	=	
8099	<i>ochrata</i> (SCOPOLI, 1763)	*	sl	+	Siehe [3]
8100	<i>serpentata</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	h	=	
8102	<i>aureolaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	sl	=	
8104	<i>muricata</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	v	=	
8107	<i>rusticata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	0	?	A
8111	<i>laevigata</i> (SCOPOLI, 1763)	*	l	=	
8120	<i>moniliata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	l	(+)	
8123	<i>sylvestraria</i> (HÜBNER, 1798)	*	z	=	
8132	<i>biselata</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	h	=	
8134	<i>inquinata</i> (SCOPOLI, 1763)	*	l	=	
8136	<i>dilutaria</i> (HÜBNER, [1799])	*	v	=	
8137	<i>fuscovenosa</i> (GOEZE, 1781)	*	v	=	
8140	<i>humiliata</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	h	=	
8155	<i>seriata</i> (SCHRANK, 1802) = <i>virgularia</i> HÜBNER, [1799]	*	z	=	
8161	<i>dimidiata</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	h	=	
8168	<i>pallidata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	l	=	
8170	<i>contiguaria</i> (HÜBNER, [1799]) = <i>eburnata</i> WOCKE, 1850	o	0	?	Siehe [5]
8183	<i>emarginata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	v	=	
8184	<i>aversata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	
8186	<i>degeneraria</i> (HÜBNER, [1799])	o	0	?	Siehe [5]
8187	<i>straminata</i> (BORKHAUSEN, 1794) = <i>inornata</i> HAWORTH, 1809	*	h	=	
8188	<i>deversaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1847)	*	z	=	
8202	<i>Rhodostrophia</i> HÜBNER, 1823				
8205	<i>vibicaria</i> (CLERCK, 1759)	*	v	=	
8210	<i>Rhodometra</i> MEYRICK, 1892				
8211	<i>sacraria</i> (LINNAEUS, 1767)	+	0	(?)	Wanderfalter. Siehe [5]
8216	<i>Larentiinae</i>				
8219	<i>Lythria</i> HÜBNER, 1823				
8221	<i>purpuraria</i> (LINNAEUS, 1758)	*	l	+	Siehe [3]
8222	<i>cruentaria</i> (HUFNAGEL, 1767) = <i>purpurata</i> LINNAEUS, 1761, nec LINNAEUS, 1758	*	l	=	
8223	<i>Cataclysme</i> HÜBNER, 1825				
8224	<i>riguata</i> (HÜBNER, [1813])	*	l	(+)	
8226	<i>Phibalapteryx</i> STEPHENS, 1829				
8227	<i>virgata</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	l	=	
8228	<i>Scotopteryx</i> HÜBNER, 1825				
8229	<i>moeniana</i> (SCOPOLI, 1763)	*	l	=	
8236	<i>bipunctaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=	
8239	<i>chenopodiata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	
8240	<i>mucronata</i> (SCOPOLI, 1763)	*	l	?	
8241	<i>luridata</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	z	=	
8244	<i>Orthonama</i> HÜBNER, 1825				
8245	<i>vittata</i> (BORKHAUSEN, 1794) = <i>lignata</i> HÜBNER, [1799]	*	sl	-	
8246	<i>obstipata</i> (FABRICIUS, 1794)	*	sl	(=)	Wanderfalter. Siehe [5]
8247	<i>Xanthorhoe</i> HÜBNER, 1825				
8248	<i>biriviata</i> (BORKHAUSEN, 1794)	*	v	=	

K&R	TAXON	Th	aV	Bt	BEMERKUNGEN
8249	<i>designata</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	v	z	
8252	<i>spadicearia</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	h	=	
8253	<i>ferrugata</i> (CLERCK, 1759)	*	h	=	
8254	<i>quadrifasciata</i> (CLERCK, 1759)	*	h	=	
8255	<i>montanata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	h	=	
8256	<i>fluctuata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	
8259	<i>incursata</i> (HÜBNER, [1813])	*	sl	=	Siehe [1]
8264	<i>Catarhoe HERBULOT, 1951</i>				
8268	<i>rubidata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=	
8269	<i>cuculata</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	h	+	
8271	<i>Epirrhoe HÜBNER, 1825</i>				
8272	<i>hastulata</i> (HÜBNER, 1790)	*	z	=	
8274	<i>tristata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	
8275	<i>alternata</i> (O. F. MÜLLER, 1764)	*	h	=	
8277	<i>rivata</i> (HÜBNER, [1813])	*	v	=	
8278	<i>molluginata</i> (HÜBNER, [1813])	*	h	=	
8279	<i>galiata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	z	=	
8286	<i>Costaconvexa AGENJO, 1949</i>				
8287	<i>polygrammata</i> (BORKHAUSEN, 1794)	+	0	?	A
8288	<i>Campogramma STEPHENS, 1831</i>				
8289	<i>bilineata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	
8292	<i>Entephria HÜBNER, 1825</i>				
8301	<i>infidaria</i> (DE LA HARPE, 1853)	*	sl	=	Siehe [3]
8302	<i>caesiata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	z	=	
8303	<i>Larentia TREITSCHKE, 1825</i>				
8304	<i>clavaria</i> (HAWORTH, 1809)	*	sl	-	
8308	<i>Anticlea STEPHENS, 1831</i>				
8309	<i>badiata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	h	=	
8310	<i>derivata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=	
8311	<i>Mesoleuca HÜBNER, 1825</i>				
8312	<i>albicillata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	
8313	<i>Pelurga HÜBNER, 1825</i>				
8314	<i>comitata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	v	=	
8315	<i>Lampropteryx STEPHENS, 1831</i>				
8316	<i>suffumata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	h	(+)	
8317	<i>otregiata</i> (METCALFE, 1917)	*	sl	=	
8318	<i>Cosmorhoe HÜBNER, 1825</i>				
8319	<i>ocellata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	
8320	<i>Nebula Bruand, 1846</i>				
8321	<i>salicata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	o	0	?	A
8329	<i>Eulithis HÜBNER, 1821</i>				
8330	<i>prunata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	
8331	<i>testata</i> (LINNAEUS, 1761)	*	l	=	
8332	<i>populata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	v	=	
8334	<i>mellinata</i> (FABRICIUS, 1787)	*	z	=	
8335	<i>pyraliata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	h	+	
8337	<i>Ecliptopera WARREN, 1894</i>				
8338	<i>silacea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	h	=	
8339	<i>capitata</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1839)	*	v	(+)	
8340	<i>Chloroclysta HÜBNER, 1825</i>				
8341	<i>siterata</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	v	+	
8342	<i>miata</i> (LINNAEUS, 1758)	+	0	?	A
8343	<i>citrata</i> (LINNAEUS, 1761)	*	v	=	
8348	<i>truncata</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	h	=	
8349	<i>Cidaria TREITSCHKE, 1825</i>				
8350	<i>fulvata</i> (FORSTER, 1771)	*	h	=	
8351	<i>Plemyria HÜBNER, 1825</i>				
8352	<i>rubiginata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=	
8353	<i>Pennithera VIIDALEPP, 1980</i>				
8354	<i>firmata</i> (HÜBNER, [1822])	*	sl	-	

K&R	TAXON	Th	aV	Bt	BEMERKUNGEN
8355	<i>Thera STEPHENS, 1831</i>				
8356	<i>obeliscata</i> (HÜBNER, 1787)	*	h	=	
8357	<i>variata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	h	=	
8360	<i>vetustata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>stragulata</i> HÜBNER, [1809]	+	0	?	Siehe [5]
8362	<i>juniperata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	z	=	
8365	<i>Eustroma</i> HÜBNER, 1825				
8366	<i>reticulata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	z	=	
8367	<i>Electrophaes</i> PROUT, 1923				
8368	<i>corylata</i> (THUNBERG, 1792)	*	h	=	
8369	<i>Colostygia</i> HÜBNER, 1825				
8370	<i>aptata</i> (HÜBNER, [1813])	*	l	(+)	Siehe [5]
8371	<i>olivata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=	
8376	<i>multistrigaria</i> (HAWORTH, 1809)	*	z	+	Siehe [5]
8385	<i>pectinataria</i> (KNOCH, 1781)	*	h	+	
8390	<i>Hydriomena</i> HÜBNER, 1825				
8391	<i>furcata</i> (THUNBERG, 1784)	*	h	=	
8392	<i>impluviata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=	
8393	<i>ruberata</i> (FREYER, 1831)	*	sl	=	Siehe [3]
8399	<i>Horisme</i> HÜBNER, 1825				
8400	<i>vitalbata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=	
8401	<i>corticata</i> (TREITSCHKE, 1835)	*	l	=	
8402	<i>tersata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=	
8407	<i>aemulata</i> (HÜBNER, [1813])	*	sl	(-)	
8409	<i>aquata</i> (HÜBNER, [1813])	*	0	-	A
8410	<i>Melanthisia</i> DUPONCHEL, 1829				
8411	<i>procellata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	h	+	
8413	<i>Pareulype</i> HERBULOT, 1951				
8414	<i>berberata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	z	=	
8416	<i>Spargania</i> GUENÉE, 1857				
8417	<i>lucuata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=	
8418	<i>Rheumaptera</i> HÜBNER, 1822				
8419	<i>hastata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	l	=	
8420	<i>subhastata</i> (NOLCKEN, 1870)	+	0	?	A
8421	<i>cervinalis</i> (SCOPOLI, 1763)	*	z	=	
8423	<i>undulata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	v	=	
8426	<i>Triphosa</i> STEPHENS, 1829				
8428	<i>dubitata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	v	=	
8431	<i>Philereme</i> HÜBNER, 1825				
8432	<i>vetulata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	h	=	
8433	<i>transversata</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	v	=	
8434	<i>Euphyia</i> HÜBNER, 1825				
8435	<i>biangulata</i> (HAWORTH, 1809) = <i>picata</i> HÜBNER, [1813]	*	v	=	
8436	<i>unangulata</i> (HAWORTH, 1809)	*	h	+	
8438	<i>frustata</i> (TREITSCHKE, 1828)	+	0	?	Siehe [5]
8441	<i>Epirrita</i> HÜBNER, 1822				
8442	<i>dilutata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=	
8443	<i>christyi</i> (ALLEN, 1906)	*	l	=	
8444	<i>autumnata</i> (BORKHAUSEN, 1794)	*	z	=	
8446	<i>Operophtera</i> HÜBNER, 1825				
8447	<i>brumata</i> (LINNAEUS, 1775)	*	h	=	
8448	<i>fagata</i> (SCHARFENBERG, 1805)	*	v	=	
8453	<i>Perizoma</i> HÜBNER, 1825				
8454	<i>taeniata</i> (STEPHENS, 1831)	o	0	?	Siehe [5]
8455	<i>affinitata</i> (STEPHENS, 1831)	*	z	=	
8456	<i>alchemillata</i> (LINNAEUS, 1775)	*	h	=	
8457	<i>hydrata</i> (TREITSCHKE, 1829)	*	sl	=	
8458	<i>lugdunaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	*	l	(+)	Siehe [2]
8459	<i>bifaciata</i> (HAWORTH, 1809)	*	v	+	
8461	<i>minorata</i> (TREITSCHKE, 1828)	*	sl	(+)	Siehe [1]

K&R	TAXON	Th	aV	Bt	BEMERKUNGEN
8462	<i>blandiata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=	
8463	<i>albulata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=	
8464	<i>flavofasciata</i> (THUNBERG, 1792)	*	z	=	
8465	<i>didymata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	v	=	
8470	<i>verberata</i> (SCOPOLI, 1763)	*	sl	(+)	Siehe [1]
8471	<i>parallelolineata</i> (RETZIUS, 1783)	*	v	=	
8472	<i>Baptria</i> HÜBNER, 1825				
8473	<i>tibiale</i> (ESPER, 1791)	*	sl	=	
8474	<i>Eupithecia</i> CURTIS, 1825				A
8475	<i>tenuiata</i> (HÜBNER, [1813])	*	v	=	
8476	<i>inturbata</i> (HÜBNER, [1817])	*	z	=	
8477	<i>haworthiata</i> DOUBLEDAY, 1856	*	v	=	
8478	<i>immundata</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	*	z	=	
8479	<i>plumbeolata</i> (HAWORTH, 1809)	*	v	=	
8481	<i>abietaria</i> (GOEZE, 1781) = <i>pini</i> RETZIUS, 1783, nec LINNAEUS, 1758	*	v	=	
8482	<i>analoga</i> DJAKONOV, 1926 = <i>bilunulata</i> auch nec ZETTERSTEDT, [1839]	*	z	=	
8483	<i>linariata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=	
8484	<i>pulchellata</i> STEPHENS, 1831	*	z	=	
8485	<i>pyreneata</i> MABILLE, 1871	*	sl	=	Siehe [3]
8486	<i>laquaearia</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1848	*	sl	=	
8490	<i>irriguata</i> (HÜBNER, [1813])	*	sl	(+)	Siehe [1]
8491	<i>exiguata</i> (HÜBNER, [1813])	*	v	=	
8493	<i>insigniata</i> (HÜBNER, 1790)	*	z	=	
8494	<i>valerianata</i> (HÜBNER, [1813])	*	l	=	
8495	<i>pygmaeata</i> (HÜBNER, [1799]) = <i>palustraria</i> DOUBLEDAY, 1850	+	0	?	A
8502	<i>venosata</i> (FABRICIUS, 1787)	*	v	=	
8507	<i>egenaria</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1848	*	z	+	
8508	<i>extraversaria</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1852	*	v	=	
8509	<i>centaureata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	h	=	
8515	<i>actaea</i> WALDERDORFF, 1869	*	l	(-)	
8516	<i>selinata</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1861	*	z	=	
8517	<i>trisignaria</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1848	*	v	=	
8519	<i>intricata</i> (ZETTERSTEDT, [1839])	*	z	=	
8523	<i>cauchiata</i> (DUPONCHEL, 1830)	+	0	?	Siehe [5]
8526	<i>satyrata</i> (HÜBNER, [1813])	*	v	=	
8527	<i>absinthiata</i> (CLERCK, 1759)	*	v	=	
8528	<i>goossensiata</i> MABILLE, 1869	*	l	=	
8530	<i>expallidata</i> DOUBLEDAY, 1856	*	z	=	
8531	<i>assimilata</i> DOUBLEDAY, 1856	*	z	=	
8534	<i>vulgata</i> (HAWORTH, 1809)	*	h	=	
8535	<i>tripunctaria</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1852	*	h	=	
8536	<i>denotata</i> (HÜBNER, [1813])	*	z	=	
8537	<i>subfuscata</i> (HAWORTH, 1809) = <i>castigata</i> HÜBNER, [1813]	*	h	=	
8538	<i>icterata</i> (DE VILLERS, 1789)	*	h	=	
8539	<i>succenturiata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	+	
8541	<i>impurata</i> (HÜBNER, [1813])	*	l	(+)	Siehe [3]
8546	<i>subumbrata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	v	=	
8547	<i>semigraphata</i> BRUAND, [1851]	*	sl	=	
8551	<i>millefoliata</i> RÖSSLER, 1866	*	z	=	
8553	<i>simpliciata</i> (HAWORTH, 1809) = <i>subnotata</i> HÜBNER, [1813]	*	z	+	
8556	<i>distinctaria</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1848	*	l	=	
8557	<i>sinuosaria</i> (EVERSMANN, 1848)	*	l	=	
8565	<i>indigata</i> (HÜBNER, [1813])	*	z	=	
8567	<i>pumpinellata</i> (HÜBNER, [1813])	*	v	=	
8570	<i>nanata</i> (HÜBNER, [1813])	*	z	=	
8573	<i>innotata</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	l	(-)	Siehe [4]
8574	<i>ochridata</i> PINKER, 1968	*	z	=	Siehe [4]

K&R	TAXON	Th	aV	Bt	BEMERKUNGEN
8577	<i>virgaureata</i> DOUBLEDAY, 1861	*	v	+	
8578	<i>abbreviata</i> STEPHENS, 1831	*	v	=	
8579	<i>dodoneata</i> GUENEE, 1857	*	z	=	
8583	<i>pusillata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>sobrinata</i> HÜBNER, [1817])	*	v	=	
8592	<i>lanceata</i> (HÜBNER, [1825])	*	v	=	
8595	<i>lariciata</i> (FREYER, 1842)	*	v	=	
8596	<i>tantillaria</i> BOISDUVAL, 1840	*	h	=	
8598	<i>Gymnoscelis MABILLE, 1868</i>				
8599	<i>rufifasciata</i> (HAWORTH, 1809) = <i>pumilata</i> HÜBNER, [1813]	*	v	+	
8600	<i>Chloroclystis</i> HÜBNER, 1825				
8601	<i>v-ata</i> (HAWORTH, 1809) = <i>coronata</i> HÜBNER, [1813]	*	h	+	
8602	<i>Rhinoprora</i> WARREN, 1895				
8603	<i>rectangulata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	
8604	<i>chloerata</i> (MABILLE, 1870)	*	z	=	
8605	<i>debiliata</i> (HÜBNER, [1817])	*	z	=	
8606	<i>Anticollix</i> PROUT, 1938				
8607	<i>sparsata</i> (TREITSCHKE, 1828)	*	l	(+)	
8608	<i>Chesias</i> TREITSCHKE, 1825				
8609	<i>legatella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	z	=	
8610	<i>rufata</i> (FABRICIUS, 1775)	+	0	?	A
8619	<i>Aplocera</i> STEPHENS, 1827				
8620	<i>plagiata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	h	=	
8622	<i>efformata</i> (GUENÉE, 1857)	o	0	?	A
8624	<i>praeformata</i> (HÜBNER, [1826])	*	h	+	
8630	<i>Odezia</i> BOISDUVAL, 1840				
8631	<i>atrrata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	v	=	
8637	<i>Lithostege</i> HÜBNER, 1825				
8638	<i>griseata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+	0	?	Siehe [5]
8639	<i>farinata</i> (HUFNAGEL, 1767)	+	0	?	Siehe [5]
8649	<i>Discoloxia</i> WARREN, 1895				
8650	<i>blomeri</i> (CURTIS, 1832)	*	l	=	
8651	<i>Venusia</i> CURTIS, 1839				
8652	<i>cambrica</i> CURTIS, 1839	+	0	?	A
8653	<i>Euchoeca</i> HÜBNER, 1825				
8654	<i>nebulata</i> (SCOPOLI, 1763)	*	v	=	
8655	<i>Asthena</i> HÜBNER, 1825				
8656	<i>albulata</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	v	=	
8658	<i>anseraria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	*	l	=	
8659	<i>Hydrelia</i> HÜBNER, 1825				
8660	<i>flammeolaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	h	=	
8661	<i>sylvata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	sl	=	
8662	<i>Minoa</i> TREITSCHKE, 1825				
8663	<i>muringata</i> (SCOPOLI, 1763)	*	h	=	
8664	<i>Lobophora</i> CURTIS, 1825				
8665	<i>halterata</i> (HUFNAGEL, 1767)	*	v	=	
8666	<i>Trichopteryx</i> HÜBNER, 1825				
8667	<i>polycommata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	l	=	
8668	<i>carpinata</i> (BORKHAUSEN, 1794)	*	v	=	
8674	<i>Pterapherapteryx</i> CURTIS, 1825				
8675	<i>sexalata</i> (RETZIUS, 1783)	*	z	=	
8678	<i>Nothocasis</i> PROUT, 1938				
8679	<i>sertata</i> (HÜBNER, [1817])	*	v	=	
8680	<i>Acasis</i> DUPONCHEL, 1845				
8681	<i>viretata</i> (HÜBNER, [1799])	*	z	=	
8682	<i>appensata</i> (EVERSMANN, 1842)	*	sl	=	

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
8686	Notodontidae (Uwe BÜCHNER)								
8694	Pygaerinae								
8697	<i>Closteria SAMOUELLE, 1819</i>								
8698	<i>curtula</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
8699	<i>pigra</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*	*	*	*	*	=	
8700	<i>anachoreta</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*		*	+			Noch zwei aktuelle Fundorte, letzte Meldung 1992
8701	<i>anastomosis</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+			*	+	-	
8702	Notodontinae								
8703	<i>Cerura</i> SCHRANK, 1802								
8704	<i>vinula</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
8706	<i>erminea</i> (ESPER, 1783)	*	*	*	+	*	*	-	letzte Meldung 1992
8707	<i>Furcula</i> LAMARCK, 1816								
8708	<i>furcula</i> (CLERCK, 1759)	*	*	*	*	*	*	=	
8709	<i>bicuspis</i> (BORKHAUSEN, 1790)	*	*	*		*	*	-	
8710	<i>bifida</i> (BRAHM, 1787)	*	*	*	*	*	*	-	
8715	<i>Notodonta</i> OCHSENHEIMER, 1810								
8716	<i>dromedarius</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
8717	<i>torva</i> (HÜBNER, 1803) = <i>tritophus</i> auct., nec [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*		*			*	=	
8718	<i>tritophus</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>phoebe</i> SIEBERT, 1790	*	*	*	*	*	*	=	
8719	<i>ziczag</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
8720	<i>Drymonia</i> HÜBNER, 1819								
8721	<i>dodonea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>trimacula</i> ESPER, 1785	*	*	*	*	*	*	=	
8722	<i>ruficornis</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>chaonia</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	*	*	*	*	*	=	
8723	<i>obliterata</i> (ESPER, 1785) = <i>melagona</i> BORKHAUSEN, 1790	*	*	*	*		*	=	
8724	<i>guerna</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+			?		?	A
8725	<i>velitaris</i> (HUFNAGEL, 1766)	+						?	A
8726	<i>Pheosia</i> HÜBNER, 1819								
8727	<i>tremula</i> (CLERCK, 1759)	*	*	*	*	*	*	=	
8728	<i>gnoma</i> (FABRICIUS, 1776) = <i>dictaeoides</i> ESPER, 1789	*	*	*	*	*	*		
8731	<i>Pterostoma</i> GERMAR, 1812								
8732	<i>palpina</i> (CLERCK, 1759)	*	*	*	*	*	*	=	
8733	<i>Ptilophora</i> STEPHENS, 1828								
8734	<i>plumigera</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*	=	
8735	<i>Leucodonta</i> STAUDINGER, 1892								
8736	<i>bicoloria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*	=	
8737	<i>Ptilodon</i> HÜBNER, 1822								
8738	<i>capucina</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>camelina</i> LINNAEUS, 1758	*	*	*	*	*	*	=	
8739	<i>cucullina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>cuculla</i> ESPER, 1786	*	*	*	*	*	*	=	
8740	<i>Odontosia</i> HÜBNER, 1819								
8741	<i>carmelita</i> (ESPER, 1799)	*	*	*	*	*	*	=	

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
8746	<i>Glaphisia BOISDUVAL, 1828</i>								
8747	<i>crenata</i> (ESPER, 1785)	*	*	*	*	*	*	=	
8748	<i>Phalerinae</i>								
8749	<i>Phalera HÜBNER, 1819</i>								
8750	<i>bucephala</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
8753	<i>Peridea STEPHENS, 1828</i>								
8754	<i>anceps</i> (GOEZE, 1781) = <i>trepida</i> ESPER, 1786	*	*	*	*	*	*	=	
8756	<i>Heterocampinae</i>								
8757	<i>Stauropus GERMAR, 1812</i>								
8758	<i>fagi</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
8759	<i>Harpyia OCHSENHEIMER, 1810</i>								
8760	<i>milhauseri</i> (FABRICIUS, 1775)	*	*	*	*	*	*	=	
8761	<i>Spatialia HÜBNER, 1819</i>								
8762	<i>argentina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+		+				?	A
8763	Noctuidae (Wolfgang HEINICKE)								
8764	<i>Acronictinae</i>								
8771	<i>Mona HÜBNER, 1820</i>								
8772	<i>alpium</i> (OSBECK, 1778)	*	*	*	*	*	*		
8773	<i>Acronicta OCHSENHEIMER, 1816</i>								
8774	<i>alni</i> (LINNAEUS, 1767)	*	*	*	*	*	*		
8775	<i>cuspis</i> (HÜBNER, 1813)	+			+	+		erl. ca. 1900	
8776	<i>tridens</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	+	+	*	*	--	A, Ältere Angaben unsicher, da nicht genitalgeprüft.
8777	<i>psi</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
8778	<i>aceris</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
8779	<i>leporina</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
8780	<i>megacephala</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
8781	<i>strigosa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+	+	+	+	+	+	? (1960)	A, Zuletzt 1960 von Westhausen gemeldet.
8782	<i>menyanthidis</i> (ESPER, 1789)	o?		o?					A, Früheres Vorkommen sehr zweifelhaft.
8783	<i>auricoma</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
8784	<i>euphorbiae</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>cinerea</i> HUFNAGEL, 1766 = <i>abscondita</i> TREITSCHKE, 1835	*	*	+	*	*	*		
8787	<i>rumicis</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
8788	<i>Craniophora SNEILLEN, 1867</i>								
8789	<i>ligustri</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
8791	<i>Simyra OCHSENHEIMER, 1816</i>								
8793	<i>albovenosa</i> (GOEZE, 1781)	*	*	+	*	*			
8795	<i>Bryophilinae</i>								
8796	<i>Cryphia HÜBNER, 1818</i>								
8798	<i>fraudatricula</i> (HÜBNER, 1803) = <i>palliola</i> auct., nec BORKHAUSEN, 1792	*				*	*	N	A, Zuletzt 1998 in Jena.
8801	<i>algae</i> (FABRICIUS, 1775)	*	*	*	*	*	*		
8806	<i>ereptricula</i> (TREITSCHKE, 1825)	*				+	*		A, Zuletzt mehrfach von Saalburg gemeldet.
8810	<i>raptricula</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>divisa</i> ESPER, 1791	*	*	*	*	*	*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
8816	<i>domestica</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>perla</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	*	+	*	*		A, Zuletzt 1998 in Anzahl im Schieferbruch Bad Blankenburg beobachtet.
8818	<i>muralis</i> (FORSTER, 1771)	*					*		A, Zuletzt 1994 bei Schwarza gefunden.
8829	<b>Herminiiinae</b>								
8834	<i>Idia HÜBNER, 1813</i>								
8835	<i>calvaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+	+		+	+	+	erl. ca. 1900	
8838	<i>Paracolax HÜBNER, 1825</i>								
8839	<i>tristalis</i> (FABRICIUS, 1794) = <i>derivalis</i> HÜBNER, 1796 = <i>glaucinalis</i> auct., nec LINNAEUS, 1758	*	*	+	*	*	*	--	
8842	<i>Macrochilo HÜBNER, 1825</i>								
8843	<i>cribromalis</i> (HÜBNER, 1793)	*	*		*	*		+	A, Zuletzt im Kyffhäuser (Numburg) 1998 beobachtet.
8844	<i>Herminia LATREILLE, 1802</i>								
8845	<i>tarsicrinialis</i> (KNOCH, 1782)	*	*	*	*	*	*		
8846	<i>grisealis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>nemoralis</i> FABRICIUS, 1775, nec SCOPOLI, 1763	*	*	*	*	*	*		
8848	<i>Polypogon</i> SCHRANK, 1802								
8849	<i>tentacularia</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*		*	*	+	--	
8851	<i>Pechipogo HÜBNER, 1825</i>								
8852	<i>strigulata</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>barbalis</i> CLERCK, 1759	*	*		*	*	*		
8855	<i>Zanclognathus</i> LEDERER, 1857								
8856	<i>lunalis</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>tarsioplumalis</i> HÜBNER, 1796	+	o		+	+	+		
8857	<i>zelleriae</i> (WOCKE, 1850) = <i>tarsicristalis</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	*					*		A, Nur im Schieferbruch Bad Blankenburg, zuletzt 1998.
8858	<i>tarsipennalis</i> TREITSCHKE, 1835	*	*	*	*	*	*		
8859	<i>Strepsimanae</i> = Hypenodinae								
8865	<i>Schränkia</i> HÜBNER, 1825								
8866	<i>costaestrigalis</i> (STEPHENSON, 1834)	*				*			A, 1991 bei Haselbach gefunden.
8868	<i>taenialis</i> (HÜBNER, 1809)	+			+	+			A, Letzte Beobachtung: 1971 in Tautenburg.
8869	<b>Catocalinae</b>								
8870	<i>Catocala</i> SCHRANK, 1802								
8871	<i>sponsa</i> (LINNAEUS, 1767)	*	*	+	*	*	*		
8873	<i>fraxini</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
8874	<i>nupta</i> (LINNAEUS, 1767)	*	*	*	*	*	*		
8877	<i>elocata</i> (ESPER, 1787)	+	o		+	o	o	M?	A, 1934 zuletzt auf dem Eitersberg beobachtet. Spätere Angaben nicht geprüft.
8882	<i>promissa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
8883	<i>electa</i> (VIEWEG, 1790)	o					o	M	A, Seit 1885 (Heldburg) keine Funde mehr in TH.
8890	<i>fulminea</i> (SCOPOLI, 1763)	+	o	o	+	+	+	erl. (1930)	A, Nach 1930 aus Thüringen verschwunden.
8891	<i>nymphaea</i> (ESPER, 1787)	*				*		M	A, Zuletzt 1990 bei Zeulenroda beobachtet.
8896	<i>Minucia MOORE, 1885</i>								
8897	<i>lunarialis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	+	+	*	*	~	A, Ab ca. 1990 erholt sich der Bestand wieder.
8926	<i>Lygephila BILLBERG, 1820</i>								
8932	<i>pastinum</i> (TREITSCHKE, 1826)	*	*	*	*	*	*		
8933	<i>viciae</i> (HÜBNER, 1822)	*	*	*	*	*	*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
8934	<i>craccae</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
8955	<i>Catephia OCHSENHEIMER, 1816</i>								
8956	<i>alchymista</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	o	*	+	*		A, Zuletzt 1995 in Erfurt beobachtet, Nachzucht erfolgreich.
8957	<i>Aedia HÜBNER, 1823</i>								
8958	<i>funesta</i> (ESPER, 1786)	*	*		*	*			
8964	<i>Tyta BILLBERG, 1820</i>								
8965	<i>luctuosa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
8966	<i>Callistegia HÜBNER, 1823</i>								
8967	<i>mi</i> (CLERCK, 1759)	*	*	*	*	*	*		
8968	<i>Euclidia OCHSENHEIMER, 1816</i>								
8969	<i>glyphica</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
8974	<i>Laspeyria GERMAR, 1810</i>								
8975	<i>flexula</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
8982	<i>Calpinae</i>								
8983	<i>Scoliopteryx GERMAR, 1810</i>								
8984	<i>libatrix</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
8987	<i>Hypeninae</i>								
8993	<i>Hypena SCHRANK, 1802</i>								
8994	<i>proboscidalis</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
8995	<i>rostralis</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
8996	<i>obesalis</i> TREITSCHKE, 1829	o	o	o	o	o		M?	
9002	<i>crassalis</i> (FABRICIUS, 1787) = <i>fonsitii</i> THUNBERG, 1788	*		+	+	*	*		
9003	<i>Phytometra HAWORTH, 1809</i>								
9006	<i>viridaria</i> (CLERCK, 1759)	*	*	*	*	*	*	-	
9007	<i>Rivula GUENÉE, 1845</i>								
9008	<i>sericealis</i> (SCOPOLI, 1763)	*	*	*	*	*	*		
9012	<i>Parascotia HÜBNER, 1825</i>								
9016	<i>fuliginaria</i> (LINNAEUS, 1761)	*	*	*	*	*	*		
9017	<i>Colobochyla HÜBNER, 1825</i>								
9018	<i>salicalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
9025	<i>Plusinae</i>								
9026	<i>Euchalcia HÜBNER, 1821</i>								
9027	<i>variabilis</i> (PILLER & MITTERPACHER, 1783)	*			+	+	*		A, 1985 bei Reurieth/Hildburghausen festgestellt.
9034	<i>consona</i> (FABRICIUS, 1787)	*	*		*	+		- -	A, Arealschrumpfung schreitet fort.
9035	<i>Polychrysia HÜBNER, 1821</i>								
9036	<i>moneta</i> (FABRICIUS, 1787)	*	*	*	*	*	+		
9038	<i>Lamprotes REICHENBACH, 1817</i>								
9039	<i>c-aureum</i> (KNOCH, 1781)	o			o		erl. (<1900)		
9044	<i>Diachrysia HÜBNER, 1821</i>								
9045	<i>chrysitis</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		A, Material nicht auf <i>tutti</i> KOSTR. geprüft.
9050	<i>Macdunnoughia KOSTROWICKI, 1961</i>								
9051	<i>confusa</i> (STEPHENSON, 1850) = <i>gutta</i> GUENÉE, 1852	*	*	*	*	*	*	N	
9052	<i>Plusia OCHSENHEIMER, 1816</i>								
9053	<i>festucae</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	-	
9054	<i>putnami gracilis</i> LEMPKE, 1966	*	*	*	*	*	*	-	
9055	<i>Autographa HÜBNER, 1821</i>								
9056	<i>gamma</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>messmeri</i> SCHADEWALD, 1992 = <i>voelkeri</i> SCHADEWALD, 1992	*	*	*	*	*	*		
9059	<i>pulchrina</i> (HAWORTH, 1809) = <i>v-aureum</i> GUENÉE, 1852	*	*	*	*	*	*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
9061	<i>jota</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	+	+	*	—	A, Seit 1980 nur drei Falter beobachtet.
9062	<i>bractea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
9069	<i>Syngrapha HÜBNER, 1821</i>								
9072	<i>microgamma</i> (HÜBNER, 1823)	o?		o?	o?				
9074	<i>interrogationis</i> (LINNAEUS, 1758)	*	o	o		*	*		A, Zuletzt 1988 im Schieferbruch bei Bad Blankenburg gesehen.
9077	<i>Thysanoplusia ICHINOSE, 1973</i>								
9078	<i>orichalcea</i> (FABRICIUS, 1775)	*				*		V	A, 1999 in Jena mit Gemüse Raupe eingetragen (Import).
9090	<i>Abrostola OCHSENHEIMER, 1816</i>								
9091	<i>triplasia</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>trigemina</i> WERNEBURG, 1864	*	*	*	*	*	*		
9092	<i>asclepiadis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*	+	
9093	<i>tripartita</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>triplasta</i> auct., nec LINNAEUS, 1758	*	*	*	*	*	*	—	
9095	<i>Acontiinae</i>								
9096	<i>Emmelia HÜBNER, 1821</i>								
9097	<i>trabealis</i> (SCOPOLI, 1763)	*	*	*	+	*	*	—	
9099	<i>Acontia OCHSENHEIMER, 1816</i>								
9100	<i>lucida</i> (HUFNAGEL, 1766)	+	+	o		+		erl. (1920)	A, Seit ca. 1920 in Thüringen erloschen.
9112	<i>Eustrotiinae</i>								
9113	<i>Protodeltote UEDA, 1984</i>								
9114	<i>pygarga</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>fasciana</i> auct.	*	*	*	*	*	*		
9115	<i>Deltote REICHENBACH, 1817</i>								
9116	<i>deceptoria</i> (SCOPOLI, 1763)	*	*	*	*	*	*		
9117	<i>uncula</i> (CLERCK, 1759)	*	*	*	*	*	*		
9118	<i>bankiana</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>olivana</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775 = <i>argentula</i> HÜBNER, 1787	*	*	*	*	*	*		
9121	<i>Pseudeustrotia WARREN, 1913</i>								
9122	<i>candidula</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	o		o	o	o		erl. (<1900)	A, In Thüringen durch Arearegression erloschen.
9133	<i>Eublemma HÜBNER, 1821</i>								
9134	<i>minutata</i> (FABRICIUS, 1894) = <i>noctualis</i> HÜBNER, 1796 = <i>paula</i> HÜBNER, 1796	o			o	o		erl. (<1900)	
9142	<i>parva</i> (HÜBNER, 1808)	+		+				M	
9168	<i>Trisateles TAMS, 1939</i>								
9169	<i>emortualis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
9173	<i>Cuculliinae</i>								
9174	<i>Cucullia SCHRANK, 1802</i>								
9181	<i>fraudatrix</i> EVERSMANN, 1837	*	*	*	*	*	*	— N	
9183	<i>absinthii</i> (LINNAEUS, 1761)	*	*		*	*	*		
9184	<i>argentea</i> (HUFNAGEL, 1766)	o		o		o		erl. (<1900)	A, Einzelne Funde außerhalb des eigentlichen Areals.
9188	<i>artemisiae</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*	+	*	*	*		
9196	<i>lactucae</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*	—	
9198	<i>lucifuga</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	+	*	*	—	
9199	<i>umbratica</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
9203	<i>campanulae</i> FREYER, 1831	*	*	o?	+	?	+		A, Nur im Kyffhäusergebirge indigen.
9207	<i>chamomillae</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
9216	<i>gnaphalii</i> (HÜBNER, 1813)	o		o		o	o	erl. (<1900)	
9217	<i>tanacetii</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	+	*	+	+		
9221	<i>asteris</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	+	+	+	*		A, Zuletzt 1998 bei Roßleben und Artern Raupenfunde.
9222	<i>Shargacucullia G. &amp; L.RONKAY, 1992</i>								
9229	<i>scrophulariae</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
9230	<i>thapsiphaga</i> (TREITSCHKE, 1826)	o?			o	o	+?	erl. (1900)	A, Auch in Thüringen erloschen.
9232	<i>lychnitis</i> (RAMBUR, 1833)	+	+			+	+		
9233	<i>verbasci</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
9234	<i>prenanthis</i> (BOISDUVAL, 1840)	+			+		+	erl. (1970)	A, Bis 1970 nur im Schieferbruch Bad Blankenburg.
9239	<i>Calophasia STEPHENS, 1829</i>								
9240	<i>lunula</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*	*	*	*	*		
9265	<i>Callierges HÜBNER, 1821</i>								
9266	<i>ramosa</i> (ESPER, 1786)	*	*	*	*	*	*	-	
9302	<i>Amphipyryinae</i>								
9306	<i>Amphipyra OCHSENHEIMER, 1816</i>								
9307	<i>pyramidea</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
9308	<i>berbera</i> RUNGS, 1949	*	*	*	*	*	*		
9309	<i>perflua</i> (FABRICIUS, 1787)	+		+				erl. (1930)	A, Zuletzt von Mühlhausen erwähnt, jedoch ohne Daten.
9310	<i>livida</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+			o?	+?		erl. (1932)	A, Wohl nicht in Thüringen heimisch.
9311	<i>tragopoginis</i> (CLERCK, 1759)	*	*	*	*	*	*		
9316	<i>Psaphidinae</i>								
9319	<i>Asteroscopus BOISDUVAL, 1828</i>								
9320	<i>sphinx</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*	*	*	*	*		
9322	<i>Brachionycha HÜBNER, 1819</i>								
9323	<i>nubeculosa</i> (ESPER, 1785)	*	*	*	*	*	+		
9327	<i>Lamprosticta HÜBNER, 1820</i>								
9328	<i>culta</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>viridana</i> WALCH, 1779	+	o	+	o	o	o	erl. (1923)	A, Seit 1923 in Thüringen durch Arealregression erloschen.
9329	<i>Dilobinae</i>								
9330	<i>Diloba BOISDUVAL, 1840</i>								
9331	<i>caeruleocephala</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	-	
9336	<i>Stiriinae</i>								
9337	<i>Panemeria HÜBNER, 1823</i>								
9338	<i>tenebrata</i> (SCOPOLI, 1763)	*	*	*	*	*	*		
9353	<i>Heliothinae</i>								
9354	<i>Schinia HÜBNER, 1823</i>								
9358	<i>scutosa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	+	+	*	+	M	A, Zuletzt 1995 bei Jena beobachtet.
9363	<i>Heliothis OCHSENHEIMER, 1816</i>								
9364	<i>viriplaca</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>dipsacea</i> LINNAEUS, 1767	*	*	*	*	*	*		
9365	<i>maritima</i> GRASLIN, 1855	*	*			*	+	N	A, In Ostthüringen ist der frühere Immigrant seßhaft geworden.
9367	<i>peltigera</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+		*	+	+	M	A, Zuletzt 1994 im Freiland gefangen: Erfurt.
9369	<i>Helicoverpa HARDWICK, 1965</i>								
9370	<i>armigera</i> (HÜBNER, 1808) = <i>obsoleta</i> auct., nec FABRICIUS, 1775	*	+	*				M	A, Letzter Freilandfund: Bermbach 1988.

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
9371	<i>Pyrrhia</i> HÜBNER, 1821								
9372	<i>umbra</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*	*	*	*	*		
9377	<i>Periphanes</i> HÜBNER, 1821								
9378	<i>delphinii</i> (LINNAEUS, 1758)	+	+	o	o	+	o	erl. (1910)	
9389	<i>Hadeninae</i>								
9395	<i>Elaphria</i> HÜBNER, 1821								
9396	<i>venustula</i> (HÜBNER, 1790)	*	*	*	*	*	*		
9404	<i>Acosmetia</i> STEPHENS, 1829								
9405	<i>caliginosa</i> (HÜBNER, 1813)	+	+			+	+	erl. (1924?)	A, Angaben vom Leinawald/Altenburg (1924) sind unzuverlässig.
9416	<i>Caradrina</i> OCHSENHEIMER, 1816								
9417	<i>morpheus</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*	*	*	*	*		
9429	<i>Paradrina</i> BOURSIN, 1937								
9430	<i>selini</i> (BOISDUVAL, 1840)	*	*		*	*	*		
9433	<i>clavipalpis</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>quadripunctata</i> FABRICIUS, 1775 = <i>cubicularis</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	*	*	*	*	*	-	
9448	<i>Hoplodrina</i> BOURSIN, 1937								
9449	<i>octogenaria</i> (GOEZE, 1781) = <i>alsines</i> BRAHM, 1791	*	*	*	*	*	*		
9450	<i>blanda</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>taraxaci</i> HÜBNER, 1813	*	*	*	*	*	*		
9451	<i>superstes</i> (OCHSENHEIMER, 1816)	*	*		*	*	*		
9453	<i>respersa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
9454	<i>ambigua</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
9455	<i>Charanycia</i> BILLBERG, 1820								
9456	<i>trigrammica</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*	*	*	*	*		
9457	<i>Atypha</i> HÜBNER, 1821								
9458	<i>pulmonaris</i> (ESPER, 1790)	*	*	*	*	*	*		
9459	<i>Spodoptera</i> GUENÉE, 1852								
9460	<i>exigua</i> (HÜBNER, 1808)	+				+	M	A, Zuletzt 1958 und 1962 Umg. Bad Blankenburg beobachtet.	
9461	<i>cilium</i> (GUENÉE, 1852) = <i>latebrosa</i> LEDERER, 1855	*				*	V	A, 1994 eine Raupe in Paprikafrucht gefunden: Jena.	
9462	<i>littoralis</i> (BOISDUVAL, 1833) = <i>litura</i> auct., nec FABRICIUS, 1775	*				*	V	A, 1983 eine Raupe in Paprikafrucht gefunden: Jena.	
9470	<i>Chilodes</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1849								
9471	<i>maritima</i> (TAUSCHER, 1806)	*	*		*	*	+		
9473	<i>Athetis</i> HÜBNER, 1821								
9476	<i>pallustris</i> (HÜBNER, 1808)	*	*	+	+	+	*		A, Zuletzt 1995 bei Sülzhayn beobachtet.
9480	<i>Dypterygia</i> STEPHENS, 1829								
9481	<i>scabriuscula</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
9482	<i>Rusina</i> STEPHENS, 1829								
9483	<i>ferruginea</i> (ESPER, 1785) = <i>umbratica</i> GOEZE, 1781, nec LINNAEUS, 1758 = <i>tenebrosa</i> HÜBNER, 1803	*	*	*	*	*	*		
9489	<i>Mormo</i> OCHSENHEIMER, 1816								
9490	<i>maura</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	+		
9491	<i>Polyphaenis</i> BOISDUVAL, 1840								
9492	<i>sericata</i> (ESPER, 1787)	o?		o?					A, Seit 1887 nicht wieder gemeldet.

K&R	TAXON	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
9495	<i>Thalpophila HÜBNER, 1820</i>								
9496	<i>matura</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*	*	*	*	*		
9500	<i>Trachea OCHSENHEIMER, 1816</i>								
9501	<i>atriplicis</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	+	*	--	
9502	<i>Euplexia STEPHENS, 1829</i>								
9503	<i>lucipara</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
9504	<i>Phlogophora TREITSCHKE, 1825</i>								
9505	<i>meticulosa</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>lamii</i> SCHADEWALD, 1992	*	*	*	*	*	*		
9506	<i>scita</i> (HÜBNER, 1790)	*	*	*		+	*		
9507	<i>Hyppa DUPONCHEL, 1845</i>								
9508	<i>rectilinea</i> (ESPER, 1788)	*	*	*	*	*	*		
9512	<i>Auchmis HÜBNER, 1821</i>								
9513	<i>detersa</i> (ESPER, 1787) = <i>comma</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	+					+	erl. (1935)	A, Zuletzt zwischen 1905 und 1935 bei Grimmenthal.
9514	<i>Actinotia HÜBNER, 1821</i>								
9515	<i>polyodon</i> (CLERCK, 1759)	*	*	*	*	*	*		
9517	<i>Chloantha BOISDUVAL, RAMBUR &amp; GRASLIN, 1836</i>								
9518	<i>hyperici</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	*	+	+	*		A, Noch immer starke Populationen bei Bad Blankenburg und Leibis.
9519	<i>Callopistria HÜBNER, 1821</i>								
9520	<i>juventina</i> (STOLL, 1782) = <i>purpureofasciata</i> PILLER & MITTERPACHER, 1783	+	+	+		+	+	erl.?	
9523	<i>Eucarta LEDERER, 1857</i>								
9524	<i>amethystina</i> (HÜBNER, 1803)	+	+	+	+	+	+	erl. (1960)	A, Zuletzt 1960 bei Westhausen.
9526	<i>Ipimorpha HÜBNER, 1821</i>								
9527	<i>retusa</i> (LINNAEUS, 1761)	*	*	*	*	*	*		
9528	<i>subtusa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
9529	<i>contusa</i> (FREYER, 1849)	+		o	+			M?	A, Zuletzt bei Jena 1976 Raupenfunde. Vielleicht doch Immigrant?
9530	<i>Enargia HÜBNER, 1821</i>								
9531	<i>paleacea</i> (ESPER, 1788)	*	*	*	*	*	*		
9535	<i>Parastichtis HÜBNER, 1821</i>								
9536	<i>suspecta</i> (HÜBNER, 1817) = <i>iners</i> TREITSCHKE, 1825	*	*	*	*	*	*		
9537	<i>psiilum</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>fissipuncta</i> HAWORTH, 1809	*	*	*	*	*	*		
9538	<i>Mesogona BOISDUVAL, 1840</i>								
9539	<i>acetosella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	+		
9540	<i>oxalina</i> (HÜBNER, 1803)	*	+		+	*	+		A, Nur noch aus Altenburger Land bekannt: 1989.
9543	<i>Dicycla GUENÉE, 1852</i>								
9544	<i>oo</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*		+	*	+		A, 1996 bei Großbraunshain gefunden.
9545	<i>Cosmia OCHSENHEIMER, 1816</i>								
9546	<i>diffinis</i> (LINNAEUS, 1767)	+	+		+	+	o		
9548	<i>affinis</i> (LINNAEUS, 1767)	*	*	*	*	*	?		
9549	<i>pyralina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
9550	<i>trapezina</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
9551	<i>Atethmia HÜBNER, 1821</i>								
9552	<i>centrago</i> (HAWORTH, 1809) = <i>xerampelina</i> auct., nec ESPER, 1794	+				+	+	erl. (1960?)	A, Fund in Südtüringen: Westhausen 1960.

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
9554	<i>ambusta</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*		*	+	+	-	
9555	<i>Xanthia OCHSENHEIMER, 1816</i>								
9556	<i>togata</i> (ESPER, 1788) = <i>lutea</i> STRÖM, 1783, nec STOLL, 1781	*	*	*	*	*	*		
9557	<i>aurago</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
9558	<i>sulphurago</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+		+	+	+	+	erl.? (1968)	A, Letzte Funde in Thüringen: 1963 bis 1968 in Jena.
9559	<i>icteritia</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>fulvago</i> auct., nec CLERCK, 1759	*	*	*	*	*	*		
9560	<i>gilvago</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	+	*	*	+		
9561	<i>ocellaris</i> (BORKHAUSEN, 1792)	*	*	*	*	*	*		
9562	<i>citrago</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
9564	<i>Agrochola HÜBNER, 1821</i>								
9565	<i>lychnidis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>pistacina</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	*	*	*	*	*		
9566	<i>circellaris</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*	*	*	*	*		
9569	<i>lota</i> (CLERCK, 1759)	*	*	*	*	*	*		
9571	<i>macilenta</i> (HÜBNER, 1809)	*	*	*	*	*	*		
9573	<i>nitida</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	+	*	*	*		
9575	<i>helvola</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
9586	<i>litura</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
9588	<i>laevis</i> (HÜBNER, 1803)	+	+		o	+	erl. (1958)	A, Letztmalig 1958 im Schieferbruch/ Bad Blankenburg beobachtet.	
9592	<i>Spudaea SNELLEN, 1867</i>								
9593	<i>ruticilla</i> (ESPER, 1791)	+		+			erl. (1942)	A, 1942 bei Gebesee gefunden, nicht seßhaft geworden.	
9595	<i>Eupsilia HÜBNER, 1821</i>								
9596	<i>transversa</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>satellitia</i> LINNAEUS, 1767	*	*	*	*	*	*		
9597	<i>Jodia HÜBNER, 1821</i>								
9598	<i>croceago</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+	+		+	+	+	erl. (1966)	A, Zuletzt 1966 im Schieferbruch Bad Blankenburg gesehen.
9599	<i>Conistra HÜBNER, 1821</i>								
9600	<i>vaccinii</i> (LINNAEUS, 1761)	*	*	*	*	*	*		
9601	<i>ligula</i> (ESPER, 1791)	*	*	*	*	*	*		
9603	<i>rubiginosa</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>vau-punctatum</i> ESPER, 1786	*	*	*	*	*	*		
9609	<i>rubiginea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
9611	<i>erythrocephala</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	+	*	*	*	-	
9615	<i>Episema OCHSENHEIMER, 1816</i>								
9616	<i>glaucina</i> (ESPER, 1789)	*	*	*	*	*	+		
9622	<i>Cleoceris BOISDUVAL, 1836</i>								
9623	<i>scoriacea</i> (ESPER, 1789)	o?	o?						A, Ältere Angaben sicherlich Falschbestimmungen.
9637	<i>Dasypolia GUENÉE, 1852</i>								
9638	<i>templi</i> (THUNBERG, 1792)	+		+			+	erl.? (1976)	A, Letzte Beobachtung: Bermbach 1976.
9641	<i>Brachylomia HAMPSON, 1906</i>								
9642	<i>viminalis</i> (FABRICIUS, 1776)	*	*	*	*	*	*		
9646	<i>Aporophyla GUENÉE, 1841</i>								
9649	<i>lutulenta</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	o					A, Zuletzt im Kyffhäusergebirge beobachtet: Einzelfund 1987.

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
9651	<i>nigra</i> (HAWORTH, 1809)	o?		F		F			A, Angaben aus dem 19. Jahrhundert höchstwahrscheinlich falsch.
9654	<i>Lithomoia</i> HÜBNER, 1821								
9655	<i>solidaginis</i> (HÜBNER, 1803)	*	*	*	+	*	*		
9656	<i>Lithophane</i> HÜBNER, 1821								
9657	<i>semibrunnea</i> (HAWORTH, 1809)	*	+	+	+	+	*		
9658	<i>socia</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*	*	*	*	*		
9660	<i>ornitopus</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*	*	*	*	*		
9661	<i>furcifera</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*	+	*	*	*		
9669	<i>Xylena</i> OCHSENHEIMER, 1816								
9670	<i>vetusta</i> (HÜBNER, 1813)	*	*	*	*	*	*		
9671	<i>exoleta</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>exoleta</i> auct.	*	*	*	*	*	*		
9675	<i>Xylocampa</i> GUENÉE, 1837								
9676	<i>areola</i> (ESPER, 1789)	*		*		+			A, Zuletzt 1998 bei Bornhagen festgestellt.
9678	<i>Meganephria</i> HÜBNER, 1821								
9679	<i>bimaculosa</i> (LINNAEUS, 1767)	o			o		erl. (<1900)		A, Seit Mitte 19. Jahrhundert nicht mehr in Thüringen.
9680	<i>Allophyses</i> TAMS, 1942								
9682	<i>oxyacanthea</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
9688	<i>Valeria</i> STEPHENS, 1829								
9689	<i>oleagina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	o		o	o	+?	+?	erl. (<1900)	A, Ältere Angaben nicht zweifelsfrei, aktuell nicht in Thüringen.
9690	<i>jaspidea</i> (VILLERS, 1789)	*	*		o	o?	+		A, Gegenwärtig nur im Kyffhäusergebirge.
9693	<i>Dichonia</i> HÜBNER, 1821								
9694	<i>apriliina</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
9696	<i>convergens</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
9697	<i>aeruginea</i> (HÜBNER, 1808)	oF			oF				A, Alte Angabe sehr zweifelhaft. Art nicht in Deutschland.
9698	<i>Dryobotodes</i> WARREN, 1911								
9699	<i>eremita</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>protea</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	+	+	+	*	*		
9705	<i>Antitype</i> HÜBNER, 1821								
9706	<i>chi</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
9709	<i>Ammoconia</i> LEDFERER, 1857								
9710	<i>caecimacula</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
9719	<i>Polymixis</i> HÜBNER, 1820								
9720	<i>polymita</i> (LINNAEUS, 1761)	+					+	erl. (1938)	A, 1938 bei Blankenstein festgestellt. Einziger Fund in Thüringen.
9721	<i>xanthomista</i> (HÜBNER, 1819)	*	+	*	+	*	*		
9725	<i>flavicincta</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+	+	+	+	+	+	erl. (1920)	A, Seit 1920 keine Nachweise mehr aus Thüringen.
9734	<i>gemmea</i> (TREITSCHKE, 1825)	*	*	*	*	*	*		
9737	<i>Blepharita</i> HAMPSON, 1907								
9738	<i>satura</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>porphyrea</i> auct.	*	*	*	*	*	*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
9739	<i>amica</i> (TREITSCHKE, 1825)	+				+		V	A, Einzelfund bei Posterstein.
9740	<i>Mniotype</i> FRANCLEMENT, 1941								
9741	<i>adusta</i> (ESPER, 1790)	*	*	*	*	*	*	--	
9747	<i>Apamea OCHSENHEIMER, 1816</i>								
9748	<i>monoglypha</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*	*	*	*	*		
9752	<i>lithoxylaea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
9753	<i>sublustris</i> (ESPER, 1788)	*	*	*	*	*	*		
9755	<i>crenata</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>rurea</i> FABRICIUS, 1775	*	*	*	*	*	*		
9756	<i>epomidion</i> (HAWORTH, 1809) = <i>characterea</i> auct., nec [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775 = <i>hepatica</i> auct.	*	*	*	*	*	*	+	
9757	<i>aquila</i> DONZEL, 1837	o?		o?					A, Angeblich im 19. Jahrhundert bei Nazza, sehr zu bezweifeln.
9758	<i>lateritia</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*	*	*	*	*	--	
9759	<i>furva</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*		+	*	*	-	
9763	<i>rubrirena</i> (TREITSCHKE, 1825)	*	*	*	*	*	*		
9764	<i>platinea</i> (TREITSCHKE, 1825)	*		o	+	*			A, Nur im Gebiet um Jena heimisch.
9765	<i>oblonga</i> (HAWORTH, 1809) = <i>abjecta</i> HÜBNER, 1813	*	*	o	*	*		+	
9766	<i>remissa</i> (HÜBNER, 1809) = <i>obscura</i> HAWORTH, 1809 = <i>gemina</i> HÜBNER, 1813	*	*	*	*	*	*		
9767	<i>unanimis</i> (HÜBNER, 1813)	*	*	*	*	*	*		
9768	<i>illyria</i> FREYER, 1846	*	*	*	*	*	*	N	
9770	<i>anceps</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>sordida</i> BORKHAUSEN, 1792	*	*	*	*	*	*		
9771	<i>sordens</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>basilinea</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	*	*	*	*	*		
9774	<i>scolopacina</i> (ESPER, 1788)	*	*	*	*	*	*		
9775	<i>ophiogramma</i> (ESPER, 1794)	*	*	*	*	*	*		
9777	<i>Eremobina</i> McDUNNOUGH, 1927								
9778	<i>pabulatricula</i> (BRAHM, 1791)	o				o		erl. (1871)	A, Nur vom Leinawald vor 1871 gemeldet. In Deutschland nahezu erloschen.
9779	<i>Oligia</i> HÜBNER, 1821								
9780	<i>strigilis</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
9781	<i>versicolor</i> (BORKHAUSEN, 1792)	*	*	*	*	*	*		
9782	<i>latruncula</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
9784	<i>fasciuncula</i> (HAWORTH, 1809)	*	*	*	+	*	+	- N	
9785	<i>Mesoligia</i> BOURSIN, 1965								
9786	<i>furuncula</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>bicoloria</i> VILLERS, 1789	*	*	*	*	*	*		
9787	<i>literosa</i> (HAWORTH, 1809)	*	*	*	*	*	*		
9788	<i>Mesapamea</i> HEINICKE, 1959								
9789	<i>secalis</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
9790	<i>didyma</i> (ESPER, 1788) = <i>secalella</i> REMM., 1983	*	*	*	*	*	*		
9791	<i>remmi</i> REZBANYAI-RESER, 1985	*	*		*	*			A, Nur 4 Weibchen nach Genitaluntersuchung bekannt.
9793	<b><i>Photedes LEDERER, 1857</i></b>								
9794	<i>captiuncula</i> (TREITSCHKE, 1825)	*	*	*	o	o	*	+	A, Zuletzt 1999 beobachtet.
9795	<i>minima</i> (HAWORTH, 1809) = <i>arcuosa</i> HAWORTH, 1809	*	*	*	*	*	*		
9796	<b><i>Eremobia STEPHENS, 1829</i></b>								
9797	<i>ochroleuca</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+	+	+	+	+	+	-	A, Seit 1930 Rückgang und Erlöschen der Population.
9800	<b><i>Luperina BOISDUVAL, 1829</i></b>								
9801	<i>testacea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
9803	<i>nickerlii</i> (FREYER, 1845)	*	*		*	*	+		
9812	<i>zollikoferi</i> (FREYER, 1836)	+			+			M	A, 1917 bei Gera ein Falter.
9813	<b><i>Rhizedra WARREN, 1911</i></b>								
9814	<i>lutosa</i> (HÜBNER, 1803)	*	*	*	*	*	*		
9827	<b><i>Amphipoea BILLBERG, 1820</i></b>								
9828	<i>oculea</i> (LINNÆUS, 1761) = <i>nictitans</i> LINNÆUS, 1767	*	*	*	*	*	*	--	
9829	<i>fucosa</i> (FREYER, 1830)	*	*	*	*	*	*		
9833	<b><i>Hydraecia GUENÉE, 1841</i></b>								
9834	<i>micacea</i> (ESPER, 1789)	*	*	*	*	*	*		
9835	<i>ultima</i> HOLST, 1965	+			+			M	A, Nur einmal in Thüringen: 1948 bei Ronneburg.
9837	<i>petasitis</i> DOUBLEDAY, 1847	*	*	*	*	*	*		
9840	<b><i>Gortyna OCHSENHEIMER, 1816</i></b>								
9841	<i>flavago</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>ochracea</i> HÜBNER, 1786	*	*	*	*	*	*		
9845	<i>borelii</i> (PIERRET, 1837) = <i>leucographa</i> auct.	*			+	*	--		A, 1995 drei Puppenfunde im Grenzgebiet zu Bayern.
9847	<b><i>Calamia HÜBNER, 1821</i></b>								
9848	<i>tridens</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>virens</i> LINNÆUS, 1767	*	*	*	*	+	*		
9855	<b><i>Celaena STEPHENS, 1829</i></b>								
9857	<i>leucostigma</i> (HÜBNER, 1808)	*	*	*	*	*	*		
9858	<b><i>Nonagria OCHSENHEIMER, 1816</i></b>								
9859	<i>typhae</i> (THUNBERG, 1784)	*	*	*	*	*	*		
9863	<b><i>Archana WALKER, 1866</i></b>								
9864	<i>geminipuncta</i> (HAWORTH, 1809)	*	*	*	*	*	*		
9866	<i>dissoluta</i> (TREITSCHKE, 1825) = <i>arundineta</i> SCHMIDT, 1840	*		*	*	*			A, Zuletzt 1999 bei Wehnde/Eichsfeld und 1996 auf dem TÜP Weberstedt gefunden.
9867	<b><i>sparganii</i> (ESPER, 1790)</b>	*	*		*	*	*		
9868	<i>algae</i> (ESPER, 1790) = <i>cannae</i> OCHSENHEIMER, 1816	*	+	*	*	*	+		
9871	<b><i>Arenostola HAMPSON, 1910</i></b>								
9872	<i>phragmitidis</i> (HÜBNER, 1803) = <i>semicana</i> auct., nec ESPER, 1778	*	*	*	*	*	*		
9873	<b><i>Chortodes TUTT, 1897</i></b>								
9874	<i>extrema</i> (HÜBNER, 1809)	*		*	*	o?	*	N	A, Erst seit 1985 in Thüringen bekannt, zuletzt 1998 bei Herbsleben.

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
9875	<i>fluxa</i> (HÜBNER, 1809) = <i>hellmanni</i> EVERSMANN, 1843	*	*	*	*	*	*		
9876	<i>pygmina</i> (HAWORTH, 1809) = <i>fulva</i> HÜBNER, 1813	*	*	*	*	*	*		
9884	<i>Oria</i> HÜBNER, 1821								
9885	<i>musculosa</i> (HÜBNER, 1808)	*	*	*	*	*	+	~	A, Nach Schadauftreten 1985 – 1988 Bestand wieder rückläufig.
9889	<i>Coenobia</i> STEPHENS, 1850								
9890	<i>rufa</i> (HAWORTH, 1809)	*				+	*		A, 1994 bei Dosdorf stabile Population entdeckt.
[9909]	<i>Hadula</i> STAUDINGER, 1889								
9891	= <i>Discestra</i> HAMPSON, 1905								
9892	<i>odontites</i> (BOISDUVAL, 1829) = <i>microdon</i> auct., nec GUENÉE, 1852 = <i>marmorosa</i> BORKHAUSEN, 1792, nec ESPER, 1788	*	*	*	*	*	*		
9895	<i>trifolii</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*	*	*	*	*		
9906	<i>Anarta</i> OCHSENHEIMER, 1816								
9907	<i>myrtilli</i> (LINNAEUS, 1761)	*	*	+	*	*	*		
9907a	<i>Coranarta</i> HACKER, 1998								
9908	<i>cordigera</i> (THUNBERG, 1788)	*	+				+	*	A, Zuletzt 1996 in Moorgebiet des Thüringer Waldes beobachtet.
9911	<i>Lacanobia</i> BILLBERG, 1820								
9912	<i>w-latinum</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>genistae</i> BORKHAUSEN, 1792	*	*	*	*	*	*		
9913	<i>aliena</i> (HÜBNER, 1808)	*	*	*	*	*	*		
9914	<i>splendens</i> (HÜBNER, 1808)	+		+		F		V?	A, Einzelfund 1956 in Schmalkalden, wohl Verschleppung.
9917	<i>oleracea</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
9918	<i>thalassina</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*	*	*	*	*		
9919	<i>contigua</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
9920	<i>suasa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>dissimilis</i> KNOCH, 1781	*	*	*	*	*	*		
9924	<i>Hada</i> BILLBERG, 1820								
9925	<i>plebeja</i> (LINNAEUS, 1761) = <i>nana</i> HUFNAGEL, 1766 = <i>dentina</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	*	*	*	*	*		
9926	<i>Hecatera</i> GUENÉE, 1852 = <i>Aethria</i> HÜBNER, 1821, nec HÜBNER, 1819								
9927	<i>dysodea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>spinaciae</i> VIEWEG, 1790 = <i>chrysozona</i> BORKHAUSEN, 1792	*	*	*	*	*	*		
9928	<i>bicolorata</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>serena</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	*	*	*	*	*		
9932	<i>Hadena</i> SCHRANK, 1802								
9933	<i>bicruris</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*	*	*	*	*		
9939	<i>compta</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
9940	<i>confusa</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>nana</i> ROTTEMBURG, 1776	*	*	*	*	*	*		
9944	<i>albimacula</i> (BORKHAUSEN, 1792)	*	*	+	+	+	+	--	A, Zuletzt Raupenfunde bei Badra (vor 1982), seitdem nicht mehr gefunden.
9946	<i>filigrana</i> (ESPER, 1788) = <i>xanthocyea</i> HÜBNER, 1819 = <i>filigrama</i> auct.	*	+	o	+	*	*	~	A, Von 1967 – 1993 verschwunden, 1994 und 1998 wieder Einzelfunde.
9955	<i>rivularis</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>cucubali</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	*	*	*	*	*		
9957	<i>perplexa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>levida</i> ESPER, 1790 = <i>carpophaga</i> BRAHM, 1791	*	*	*	*	*	*		
9964	<i>irregularis</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*		+	+	o		A, Nur im Kyffhäusergebirge mit stabiler Population.
9967	<b><i>Sideridis</i> HÜBNER, 1821</b>								
9969	<i>turbida</i> (ESPER, 1790) = <i>albicolon</i> (HÜBNER, 1813)	*	*	+	+	+	+		A, Nur im Kyffhäusergebirge indigene Population.
9971	<b><i>Heliophobus</i> BOISDUVAL, 1829</b>								
9972	<i>reticulata</i> (GOEZE, 1781)	*	*	*	*	*	*		
9973	<i>kitti</i> (SCHAWERDA, 1914) = <i>texturata</i> auct., nec ALPHÉRAKI, 1892	*			*	*	*		A, Zuletzt 1998 auf dem Schießplatz Rothenstein.
9983	<b><i>Melanchra</i> HÜBNER, 1820</b>								
9984	<i>persicariae</i> (LINNAEUS, 1761)	*	*	*	*	*	*		
9985	<i>pisi</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
9986	<b><i>Mamestra</i> OCHSENHEIMER, 1816</b>								
9987	<i>brassicae</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
9988	<b><i>Papessa</i> SUKHAREVA, 1973</b>								
9989	<i>biren</i> (GOEZE, 1781) = <i>glauca</i> HÜBNER, 1809	*	*	*	*	*	*		
9990	<b><i>Polia</i> OCHSENHEIMER, 1816</b>								
9991	<i>bombycina</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>advena</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	*	*	*	*	*		
9992	<i>hepatica</i> (CLERCK, 1759) = <i>tincta</i> BRAHM, 1791	*	*	*	*	*	*		
9993	<i>nebulosa</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*	*	*	*	*		
9998	<b><i>Mythimna</i> OCHSENHEIMER, 1816</b>								
9999	<i>turca</i> (LINNAEUS, 1761)	*	*	+	*	*	*	+	A, Zuletzt 1997 im Altenburger Land.
10000	<i>conigera</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
10001	<i>ferrago</i> (FABRICIUS, 1787) = <i>lythargyria</i> ESPER, 1788 = <i>lythargyria</i> auct.	*	*	*	*	*	*		
10002	<i>albibuncta</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
10003	<i>vitellina</i> (HÜBNER, 1808)	*	+	*	+	*		M	A, 1994 bei Jena-Zwätzen Einzelfund.
10004	<i>pudorina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>impudens</i> HÜBNER, 1803	*	*	*	*	*	*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
10005	<i>straminea</i> (TREITSCHKE, 1825)	*	*	*	*	*	*	+	
10006	<i>impura</i> (HÜBNER, 1808)	*	*	*	*	*	*	*	
10007	<i>pallens</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	*	
10010	<i>obsoleta</i> (HÜBNER, 1803)	*	*	*	*	*	*	*	
10011	<i>comma</i> (LINNAEUS, 1761)	*	*	*	*	*	*		
10017	<i>flammea</i> (CURTIS, 1828)	*				*		V?	A, Einziger Fund: 1981 ein Falter bei Laasdorf. Verschleppt?
10022	<i>l-album</i> (LINNAEUS, 1767)	*	*	*	*	*	*		
10029	<i>scirpi</i> (DUPONCHEL, 1836)	*	*	*	*	*	*	+ N	
10035	<i>unipuncta</i> (HAWORTH, 1809)	*	*	*			*	M	A, Zuletzt bei Hirschbach 1990 beobachtet.
10036	<i>Orthosia OCHSENHEIMER, 1816</i>								
10037	<i>incerta</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*	*	*	*	*		
10038	<i>gothica</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
10039	<i>cruda</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>pulverulenta</i> ESPER, 1784	*	*	*	*	*	*		
10041	<i>miniosa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	+		
10042	<i>opima</i> (HÜBNER, 1809)	*	o	+	*	*	*	-	
10043	<i>populeti</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>populi</i> STRÖM, 1783	*	*	*	*	*	*		
10044	<i>cerasi</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>stabilis</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	*	*	*	*	*		
10048	<i>gracilis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
10050	<i>munda</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
10051	<i>Panolis</i> HÜBNER, 1821								
10052	<i>flammea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>griseovariegata</i> GOEZE, 1781 = <i>piniperda</i> PANZER, 1786	*	*	*	*	*	*		
10053	<i>Egira</i> DUPONCHEL, 1845								
10054	<i>conspicillaris</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
10061	<i>Cerapteryx</i> CURTIS, 1833								
10062	<i>graminis</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
10063	<i>Tholera</i> HÜBNER, 1821								
10064	<i>cespitis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
10065	<i>decimalis</i> (PODA, 1761) = <i>popularis</i> FABRICIUS, 1775	*	*	*	*	*	*		
10067	<i>Pachetra</i> GUENÉE, 1841								
10068	<i>sagittigera</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>leucophaea</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775 = <i>fulminea</i> FABRICIUS, 1777	*	*	*	*	*	*		
10069	<i>Eriopygodes</i> HAMPSON, 1905								
10070	<i>imbecilla</i> (FABRICIUS, 1794)	*			+		*		A, 1996 tagsüber bei Birx auf einer Blüte.
10074	<i>Lasionycta AURIVILLIUS, 1892</i>								
10079	<i>proxima</i> (HÜBNER, 1809)	*	*	*	*	*	*		
10080	<i>Noctuinae</i>								
10081	<i>Axylia</i> HÜBNER, 1821								
10082	<i>putris</i> (LINNAEUS, 1761)	*	*	*	*	*	*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
10083	<i>Ochropleura</i> HÜBNER, 1821								
10086	<i>plecta</i> (LINNAEUS, 1761)	*	*	*	*	*	*		
10088	<i>Diarsia</i> HÜBNER, 1821								
10089	<i>mendica</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>festiva</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>primulae</i> ESPER, 1788	*	*	*	*	*	*		
10090	<i>dahlii</i> (HÜBNER, 1813)	+		+	+	+	+	erl. (1972)	A, Fundangaben überwiegend vor 1930, ob stets exakt? Bis 1972 um Bad Blankenburg.
10092	<i>brunnea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
10093	<i>rubi</i> (VIEWEG, 1790)	*	*	*	*	*	*		
10094	<i>florida</i> (F. SCHMIDT, 1859)	*			*	*	*	?	A, Erfassung nur fragmentarisch.
10095	<i>Noctua</i> LINNAEUS, 1758								
10096	<i>pronuba</i> LINNAEUS, 1758	*	*	*	*	*	*		
10097	<i>orbona</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*	*	*	*	*	-	
10099	<i>comes</i> HÜBNER, 1813	*	*	*	*	*	*	+	
10100	<i>fimbriata</i> (SCHREBER, 1759) = <i>fimbria</i> LINNAEUS, 1767	*	*	*	*	*	*		
10102	<i>janthina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
10103	<i>janthe</i> (BORKHAUSEN, 1792)	*	*	*	*	*	*	+ N	A, Erst seit ca. 10 Jahren als gute Art anerkannt.
10105	<i>interjecta</i> HÜBNER, 1803	*	*	*	*	*	*	N	
10107	<i>Epilecta</i> HÜBNER, 1821								
10108	<i>linogrisea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	o	+		*	o	?	A, In 100 Jahren nur zwei Funde: 1954 bei Eisenach, 1993 bei Sulza.
10109	<i>Lycophotia</i> HÜBNER, 1820								
10110	<i>molothina</i> (ESPER, 1789)	*			+	*	+		A, Zuletzt 1994 bei Hartmannsdorf.
10113	<i>porphyrea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>strigula</i> THUNBERG, 1788	*	*	*	*	*	*		
10114	<i>Chersotis</i> BOISDUVAL, 1840								
10121	<i>multangula</i> (HÜBNER, 1803)	*	*	*	*	*	*		
10124	<i>margaritacea</i> (DE VILLERS, 1789)	*	*	*	+	*	+		
10130	<i>cuprea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		A, Auf Truppenübungsplätzen (Ohrdruf, Rothenstein) recht zahlreich.
10135	<i>Rhyacia</i> HÜBNER, 1821								
10139	<i>simulans</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	*	*	*	*	*		
10141	<i>lucipeta</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	+	*	*	*	*	-	A, Zuletzt bei Gera-Falke 1999.
10144	<i>Epipsilia</i> HÜBNER, 1821								
10145	<i>latens</i> (HÜBNER, 1809)	+	+	+	+	+	+	erl.? (1936)	
10155	<i>Paradiarsia</i> McDUNNOUGH, 1929								
10156	<i>glareosa</i> (ESPER, 1788)	*		*		*	*		
10157	<i>punicea</i> (HÜBNER, 1803)	+	?				+	?	A, Vorkommen in Thüringen anzuzweifeln, keine neuen Angaben.
10160	<i>Eurois</i> HÜBNER, 1821								
10161	<i>occulta</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		

K&R	TAXON	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
10162	<i>Spaelotis BOISDUVAL, 1840</i>								
10163	<i>ravida</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>obscura</i> BRAHM, 1791	*	*	*	*	*	*	-	
10168	<i>Opigena BOISDUVAL, 1840</i>								
10169	<i>polygona</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
10170	<i>Graphiphora OCHSENHEIMER, 1816</i>								
10171	<i>augur</i> (FABRICIUS, 1775)	*	*	*	*	*	*		
10172	<i>Eugnorisma BOURSIN, 1946</i>								
10178	<i>depuncta</i> (LINNAEUS, 1761)	*	*	*	*	*	*		
10180	<i>Xestia HÜBNER, 1818</i>								
10185	<i>speciosa</i> (HÜBNER, 1813)	+	o				+	erl. (1927)	A, Letztmalig 1927 bei Oberhof gesehen.
10187	<i>rhaetica</i> (STAUDINGER, 1871)	-							A, Art ist zu streichen, Fundortangabe wahrscheinlich falsch.
10189	<i>sincera</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	+			+	o?	+	erl. (1952)	A, 1952 letztmalig 2 Tiere im Thüringer Wald beobachtet worden.
10199	<i>c-nigrum</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
10200	<i>ditrapezium</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
10201	<i>triangulum</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>rhomboidea</i> ESPER, 1790	*	*	*	*	*	*		
10203	<i>ashworthii</i> (DOUBLEDAY, 1855)	*	*	*	*	*	+		
10204	<i>baja</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
10206	<i>stigmatica</i> (HÜBNER, 1813) = <i>rhomboidea</i> auct., nec ESPER, 1790	*	*	*	*	*	*		
10207	<i>castanea</i> (ESPER, 1798)	+		+		+	+	erl. (1968)	A, Zuletzt 1968 im Schwarzwald bei Bad Blankenburg.
10211	<i>sexstrigata</i> (HAWORTH, 1809) = <i>umbrosa</i> HÜBNER, 1813	*	*	*	*	*	*		
10212	<i>xanthographa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
10217	<i>Eugrapha HÜBNER, 1821</i>								
10218	<i>sigma</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>signum</i> auct.	*	*	*	*	*	*		
10223	<i>Cerastis OCHSENHEIMER, 1816</i>								
10224	<i>rubricosa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
10225	<i>leucographa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
10227	<i>Naenia STEPHENS, 1827</i>								
10228	<i>typica</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
10231	<i>Anaplectoides McDUNNOUGH, 1929</i>								
10232	<i>prasina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
10235	<i>Protolampra McDUNNOUGH, 1929</i>								
10236	<i>sabrina</i> (DUPONCHEL, 1843)	*	*	*	*	*	*		
10237	<i>Peridroma HÜBNER, 1821</i>								
10238	<i>saucia</i> (HÜBNER, 1808) = <i>margaritosa</i> HAWORTH, 1809	*	+	*	*	+	+	M	A, 1995 in Laasdorf beobachtet.

K&R	Taxon	Th.	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
10243	<i>Actebia</i> STEPHENS, 1829								
10244	<i>praecox</i> (LINNAEUS, 1758)	+		+	+	+	+		A, 1960 in Gera-Langenberg beobachtet, Fluktuation an der Arealgrenze?
10246	<i>Euxoa</i> HÜBNER, 1821								
10254	<i>recussa</i> (HÜBNER, 1817)	+			+				A, Immer nur einzeln, zuletzt 1980 gefunden.
10266	<i>aquilina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
10275	<i>nigricans</i> (LINNAEUS, 1761)	*	*	*	*	*	*		
10280	<i>nigrafusca</i> (ESPER, 1788) = <i>tritici</i> auct., nec LINNAEUS, 1761	*	*	+	*	*	*		
10282	<i>obelisca</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	+	*	*	*		
10283	<i>vitta</i> (ESPER, 1789)		*	*					A, Bisher nur im Kyffhäusergebirge gefunden, dort stabile Population, erst 1982 entdeckt.
10307	<i>Yigoga</i> NYE, 1975								
10314	<i>forcipula</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	o	o	o			o	erl. (<1900)	
10333	<i>Agrotis</i> OCHSENHEIMER, 1816								
10336	<i>bigramma</i> (ESPER, 1790) = <i>crassa</i> (HÜBNER, 1803)	*	*			o			A, 1995 bei Artern am Licht gefunden.
10338	<i>ripae</i> (HÜBNER, 1823)		o?			o?			A, Angeblich 1847 bei Erfurt-Stötternheim als Raupe gefunden, sicherlich Falschmeldung.
10346	<i>ipsilon</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>ypsilone</i> auct.	*	*	*	*	*	*		
10348	<i>exclamationis</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
10350	<i>clavis</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>corticella</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	*	*	*	*	*		
10351	<i>segetum</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>segetis</i> auct.	*	*	*	*	*	*		
10356	<i>vestigialis</i> (HUFNAGEL, 1766)	*		+	+	*	*	--	A, Zuletzt in Rudolstadt-Debra 1989
10360	<i>cinerea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
10366	<b>Pantheidae (Wolfgang HEINICKE)</b>								
10367	<i>Panthea</i> HÜBNER, 1820								
10368	<i>coenobita</i> (ESPER, 1785)	*	*	*	*	*	*		
10369	<i>Trichosea</i> GROTE, 1875								
10370	<i>ludifica</i> (LINNAEUS, 1758)	+				+	+	erl.? (1975)	A, Stark rückläufig, zuletzt 1975 an der Schmücke.
10371	<i>Colocasia</i> OCHSENHEIMER, 1816		.						
10372	<i>coryli</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
10373	<b>Lymantriidae (Uwe BÜCHNER)</b>								
10374	<i>Lymantria</i> HÜBNER, 1819								
10375	<i>monacha</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
10376	<i>dispar</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
10383	<i>Parocneria</i> DYAR, 1897								
10384	<i>detrita</i> (ESPER, 1785)	o?				o?		?	A

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
10386	<i>Calliteara BUTLER, 1881</i>								
10387	<i>pudibunda</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
10388	<i>abietis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	+	+			+		?	A
10391	<i>Dicallomera BUTLER, 1881</i>								
10392	<i>fascelina</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	+	-	
10393	<i>Gynaephora HÜBNER, 1822</i>								
10394	<i>selenifica</i> (ESPER, 1789)	*	*	+	*	*		-	
10395	<i>Orgyia OCHSENHEIMER, 1816</i>								
10396	<i>recens</i> (HÜBNER, 1819)	?		+				?	A
10397	<i>antiqua</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>gonostigma</i> SCOPOLI, 1763	*	*	*	*	*	*	-	
10398	<i>antiquoides</i> (HÜBNER, 1822) = <i>ericae</i> GERMAR, 1824	?						?	A
10404	<i>Euproctis HÜBNER, 1819</i>								
10405	<i>chrysorrhoea</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	+	*	+	-	
10406	<i>similis</i> (FUESSLY, 1775)	*	*	*	*	*	+	-	
10413	<i>Leucoma HÜBNER, 1822</i>								
10414	<i>salicis</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	+	*	*	-	
10415	<i>Arctornis GERMAR, 1810</i>								
10416	<i>I-nigrum</i> (O.F.MÜLLER, 1764)	*	*	*	*	*	*	=	
10417	<i>Nolidae</i> (Wolfgang HEINICKE)								
10418	<i>Nolinae</i>								
10421	<i>Meganola DYAR, 1898</i>								
10423	<i>strigula</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*	*		
10425	<i>albula</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	*	*	*	*	*		N	
10426	<i>Nola LEACH, 1815</i>								
10427	<i>cucullatella</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
10429	<i>confusalis</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1847)	*	*	*	*	*	*		
10430	<i>cicatricalis</i> (TREITSCHKE, 1835)	+					+	erl. (>1900)	
10431	<i>aerugula</i> (HÜBNER, 1793) = <i>centonalis</i> HÜBNER, 1796	o		o				erl. (<1900)	
10439	<i>Chloephorinae</i>								
10440	<i>Nycteola HÜBNER, 1822</i>								
10441	<i>revayana</i> (SCOPOLI, 1772)	*	*	*	*	*	*		
10443	<i>degenerana</i> (HÜBNER, 1799)	+	+	+	+	+	+	erl. (1920)	
10444	<i>asiatica</i> (KRULIKOVSKY, 1904)	+				+	+	M	A, 1963 und 1977 einzelne Falter bei Bad Blankenburg und Jena.
10448	<i>Bena BILLBERG, 1820</i>								
10449	<i>bicolorana</i> (FUESSLY, 1775) = <i>prasinana</i> auct., nec LINNAEUS, 1758	*	*	*	*	*	*		
10450	<i>Pseudoips HÜBNER, 1822</i>								
10451	<i>prasianus</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>faganus</i> FABRICIUS, 1781	*	*	*	*	*	*		
10454	<i>Eariadinae</i>								
10455	<i>Earias HÜBNER, 1825</i>								
10456	<i>clorana</i> (LINNAEUS, 1761) = <i>chlorana</i> auct. ex err.	*	*	+	*	*	*		
10459	<i>vernana</i> (FABRICIUS, 1787)	o?				o?			
10461	<i>Arctiidae</i> (Ulf BUCHSBAUM & Karl Göhl)								
10462	<i>Lithosiinae</i>								
10463	<i>Nudaria HAWORTH, 1809</i>								
10464	<i>mundana</i> (LINNAEUS, 1761)	o	o						
10465	<i>humatha</i> WALKER, 1866								
10466	<i>senex</i> (HÜBNER, 1808)	*	+			+	*		
10474	<i>Miltocrista HÜBNER, 1819</i>								
10475	<i>miniata</i> (FORSTER, 1771)	*	*	+	+	+	*	-	

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
10476	<i>Cybosia HÜBNER, 1819</i>								
10477	<i>mesomella</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	+	*	*	*		
10482	<i>Atolnus HÜBNER, 1819</i>								
10483	<i>rubricollis</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	+	+	0	*		
10484	<i>Lithosia FABRICIUS, 1798</i>								
10485	<i>quadra</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	+	+	+	*		
10486	<i>Eilema HÜBNER, 1819</i>								
10487	<i>depressa</i> (ESPER, 1787) = <i>deplana</i> ESPER, 1787, nec LINNAEUS, 1771	*	*	*	*	*	*		
10488	<i>griseola</i> (HÜBNER, 1803)	+	+	+	+	+	+	?	
10489	<i>lurideola</i> (ZINCKEN, 1817)	*	*	*	*	*	*	-	
10490	<i>complana</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		
10494	<i>palliatella</i> (SCOPOLI, 1763) = <i>unita</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775 = <i>arideola</i> H. C. W. HERING, 1846	+	+					+	
10495	<i>pygmaeola</i> (DOUBLEDAY, 1847) = <i>pallifrons</i> ZELLER, 1847	*	*		+	+	+		seit 1962 keine weiteren Funde bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
10497	<i>lutarella</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	0	+	+	*		
10499	<i>sororcula</i> (HUFNAGEL, 1766)	*	+	+	+	*	*	-	
10508	<i>Setina SCHRANK, 1802</i>								
10509	<i>irrorella</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>anderegi</i> HERRICH-SCHAFER, 1847	*	*	+	*	*	*		
10515	<i>Syntominae</i>								
10516	<i>Amata FABRICIUS, 1807</i>								
10517	<i>phegea</i> (LINNAEUS, 1758)	*	+	+	+	*	*	-	
10520	<i>Dysauxes HÜBNER, 1819</i>								
10521	<i>ancilla</i> (LINNAEUS, 1767)	*	*	0	0	+	*		
10524	<i>Arctiinae</i>								
10525	<i>Spiris HÜBNER, 1819</i>								
10526	<i>striata</i> (LINNAEUS, 1758)	+				+	+	-	
10527	<i>Coscinia HÜBNER, 1819</i>								
10528	<i>cribraria</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>cribrum</i> LINNAEUS, 1761	+				+	*	-	
10544	<i>Chelis RAMBUR, 1866</i>								
10545	<i>maculosa</i> (GERNING, 1780)	*	*				+		
10549	<i>Phragmatobia STEPHENS, 1828</i>								
10550	<i>fuliginosa</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
10552	<i>lucifera</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) = <i>caesarea</i> GOEZE, 1781	*	*	+	+	*	*		
10556	<i>Parasemia HÜBNER, 1820</i>								
10557	<i>plantaginis</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	=	
10565	<i>Spilosoma CURTIS, 1825</i>								
10566	<i>lutea</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>lubricipeda</i> auct., nec LINNAEUS, 1758	*	*	*	*	*	*		
10567	<i>lubricipeda</i> (LINNAEUS, 1758) = <i>menthastris</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	*	*	*	*	*	*		
10568	<i>urticae</i> (ESPER, 1789)	*	+	+	*	*	*		
10571	<i>Diaphora STEPHENS, 1827</i>								
10572	<i>mendica</i> (CLERCK, 1759)	*	*	+	*	*	+		seit 1971 keine weiteren Funde bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
10578	<i>Rhypharia HÜBNER, 1820</i>								
10579	<i>purpurata</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	+	*	*	+		seit 1971 keine weiteren Funde bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
10582	<i>Diacrisia HÜBNER, 1819</i>								
10583	<i>sannio</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*		

K&R	Taxon	Th	Vorkommen in Thüringen					Best.-entw.	Bemerkungen
			N	W	M	O	S		
10584	<i>Hyphoraia</i> HÜBNER, 1820								
10585	<i>aulica</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	+	+	+	+		seit 1965 keine weiteren Funde bei Bad Blankenburg (STEUER 1995)
10594	<i>Pericallia</i> HÜBNER, 1820								
10595	<i>matronula</i> (LINNAEUS, 1758)	+	+	+	+	+	+		seit den 50er Jahren keine weiteren Funde in Thüringen (SCHMIDT 1991)
10596	<i>Arctia</i> SCHRANK, 1802								
10598	<i>caja</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	-	
10599	<i>flavia</i> (FEUSSLY, 1779)								
10600	<i>villica</i> (LINNAEUS, 1758)	o	o		o	o			seit ca. 1900 keine weiteren Funde in Thüringen (SCHMIDT 1991)
10601	<i>festiva</i> (HUFNAGEL, 1766) = <i>hebe</i> LINNAEUS, 1767	+	+	+	+	+	+	-	
10602	<i>Callimorpha</i> LATREILLE, 1809								
10603	<i>dominula</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	*	*	*	*	-	
10604	<i>Euplagia</i> HÜBNER, 1820								
10605	<i>quadripunctaria</i> (PODA, 1761)	*	+	+	*	*	*	-	
10606	<i>Tyria</i> HÜBNER, 1819								
10607	<i>jacobaeae</i> (LINNAEUS, 1758)	*	*	+	*	o	*	-	

## 7. Anmerkungen zu den in der Tabelle gekennzeichneten Arten

0049.- *E. chrysolepidella*: Hier müssen die unterschiedlichen Angaben überprüft werden. STEUER (1995) meldet die Art als ss für die Umg. Bad Blankenburg, während GAEDIKE & HEINICKE (1999) unter Berufung auf Sutter den Nachweis aus Thüringen als Fehlmeldung bezeichnen.

0766.- *D. fumosella*: Erster sicherer Nachweis am Hörselberg/ Eisenach 1994 leg. Retzlaff.

0784.- *D. sauteri*: Erstfund im Kyffhäuser 1994 leg. Stadie.

0866.- *B. claustrella*: Nur wenige Neufunde; Ursache sind wahrscheinlich veränderte Sammelmethoden (Beobachtungslücken); letzter Fund Schwarzburg 1998 leg. Sobczyk.

0963.- *P. villosella*: Lange verschollene Art; Wiederfund 1994 auf dem TÜP Kranichforst bei Seega leg. Retzlaff.

0988.- *P. muscella*: Art mit einem isolierten Kleinareal im Gebiet; im südlichen Kyffhäuser aber stabil; letzte Funde am Kosakenstein 1998/2000 leg. Burger / Burger & Sobczyk.

0999.- *M. viciella*: Wie 0963.

1130.- *C. semifascia*: Nach PRÖSE & SEGERER (1999) ist *C. onustella* (HÜBNER, [1813]) als der richtige Name anzusehen. LERAUT (1997) hält jedoch beide Taxa für gute Arten.

1365.- *E. ribesiella*: Es handelt sich bei dieser Art um einen Einzelfund aus dem Jahre 1908 aus der Umg. Plaue (RAPP 1935).

1405.- *P. ruthiella*: Bei dieser Art handelt es sich um eine erst kürzlich neu beschriebene Art, die aufgrund dessen bisher nur vom Typenfundort bekannt ist (STEUER 1993).

1906.- *E. dispunctella*: Bei dieser Art handelt es sich nach TRAUGOTT-OLSEN (1992) um einen Artenkomplex (PRÖSE & SEGERER 1999).

2321.- *A. geoffreella*: Von dieser Art scheint nur ein Fund vom 20. Mai 1894 aus der Umgebung Oldisleben vorzuliegen (RAPP 1935).

2303.- *B. lunaris*: Die Art wird von HANNEMANN (1997) für Thüringen angegeben, jedoch ohne Nennung von Fundorten. Eine Überprüfung dieser Angabe ist sinnvoll.

2360.- *P. aristella schaegeriella*: Nach LERAUT (1997) lautet der erste erfügbare Name für die Art *P. corniculata* (FOURCROY, 1785) (PRÖSE & SEGERER 1999).

2941.- *O. uralskella*: Zur Artidentität siehe HUEMER (1998) (PRÖSE & SEGERER 1999).

3407a

3407b.- *Stenolechoides pseudogemellus*: Neubeschriebene Gattung und Art, die bei KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) noch nicht aufgeführt war.

3576.- *Scrobipalpa*: ELSNER (in LASTUVKA 1998) hält *Euscrobipalpa* POVOLNY, 1967) für den nomenklatorisch gültigen Gattungsnamen (PRÖSE & SEGERER 1999).

3912.- *H. asella*: Aus dem Kyffhäuser gemeldet (Löbel). Ein aktueller Fundort um Jena (FRIEDRICH, 1997).

3991.- *Z. osterodensis*: Letzter Nachweis am 08.07.1961 von Wahl bei Arnstadt.

4039.- *P. tabaniformis*: Obwohl in anderen deutschen Bundesländern weit verbreitet, nur ganz spärliche Nachweise in Thüringen; Beobachtungslücke ?

4054.- *S. soffneri*: 1998 erstmalig durch Steuer bei Großgöllitz/ Bad Blankenburg nachgewiesen; auch in den Folgejahren bis 2000 dort vorhanden.

4063.- *S. conopiformis*: Wiederfund durch TOMCZYK im Schwarzwald 1997.

4078.- *B. megelliformis*: Ein sicheres Weibchen mit Fundort „Jena ohne Datum befindet sich in coll. Hamborg (jetzt Köhler); Hamborg (H) erhielt das Tier aus dem Naturhistorischen Museum Wien (HAMBORG mündl. Mitt).

- 4090.- *P. chrysidiforme*: Ein neuerer Fund von Gick unmittelbar an der ehemaligen Zonengrenze bei Wildenheid/ Oberfranken.
- 4098.- *S. muscaeformis*: Siehe Einleitung.
- 4128.- *C. dumonti*: Stenöke Art mit geografischer Restriktion; Erstfund 1997 bei Steudnitz/ Jena.
- 4144.- *C. leucopsiformis*: Lange verschollene Art; konnte von Köhler Mitte der neunziger Jahre im südlichen Kyffhäuser als Raupe wiedergefunden werden.
- 4153.- *L. terebra*: Alte Funde meist vor 1900 (BERGMANN 1953).
- 4178.- *P. castaneae*: Alte Funde vor 1900 (BERGMANN 1953).
- 4315.- *A. flagellana*: Höchstwahrscheinlich falsche Fundortangabe (RAPP 1935). LERAUT (1997) hält *eryngiella* (VALLOT, 1829) für den gültigen Namen.
- 4663.- Endotheniini: LERAUT (1997) hält Gatesclarkeanini für den gültigen Tribusnamen (PRÖSE & SEGERER 1999).
- 4794a.- *L. virulella*: SUTTER (2000): *Lobesia virulenta* BAE & KOMAI, 1991 neu für Deutschland: LF, 26. 5. 1986, Wiedersbach, Kreis Hildburghausen und Kyffhäuser bei Rottleben 8. VI. 1983, beide leg. R. Sutter (Bitterfeld).
- 5027.- *Blastesthia*: LERAUT (1997) hält *Pseudococcyx* SWATSCHEK, 1958 für den nomenklatorisch gültigen Gattungsnamen (PRÖSE & SEGERER 1999).
- 5209.- *Dichrorampha*: LERAUT (1997) hält *Amaurosetia* (STEPHENS, 1835) für den nomenklatorisch gültigen Gattungsnamen (PRÖSE & SEGERER 1999).
5305. – *E. falciformis*: Aus Thüringen bisher nur aus dem Brandesbachtal bei Ilfeld, Kreis Nordhausen bekannt, leg R. Sutter (Bitterfeld), 3. VI. 1989 und 01. VII. 1986. Siehe auch Scholz (1996).
- 5215.- *D. sedatana*: Die Art wurde aus Nordamerika beschrieben; die Identität der mitteleuropäischen Tiere ist fraglich (PRÖSE & SEGERER 1999).
- 6228.- *Friedlanderia*: LERAUT (1997) hält *Haimbachia* DYAR, 1909 für den nomenklatorisch gültigen Gattungsnamen (PRÖSE & SEGERER 1999).
- 6619.- *U. gilvata*: LERAUT (1997) hält *polygonalis* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) für den nomenklatorisch gültigen Namen (PRÖSE & SEGERER 1999).
- 6740.- *E. rimicola*: Hörselberg bei Sättelstädt (Wallis, vor 1971).
- 6741.- *E. catabax*: Im ehemaligen Grenzstreifen im Grabfeldgau gefunden (Göhl, Weimar), 1994 und Weidemann 1992, 1993, 1994.
- 6771.- *P. ilicifolia*: Sehr selten auf Muschelkalk um Bad Blankenburg gefunden (Steuer, 1992). Gemeldet für Weißendorf bei Zeulenroda (Heinicke, 1989).
- 6778.- *G. populifolia*: Gleichenberg (Klima, vor 1971).
- 6780.- *O. pruni*: Letzten Fundmeldungen von vor 1971 (Faulwetter, Kaiter, Löbel, Ritter).
- 6793.- *S. pyri*: Schadewald meldet einen Kokon-Fund am 16. Dezember 1980 aus dem Kreis Stadtroda (SCHADEWALD 1981).
- 6805.- *L. dumi*: Neuere Meldungen aus dem Kyffhäuser (Löbel) und im ehemaligen Grenzstreifen im Grabfeldgau gefunden (Weidemann, 1994).
- 6845.- *D. nerii*: Letzte Meldung Gera 1914 (BERGMANN 1953).
- 6860.- *H. livornica*: Alte Funde vor 1971 Erfurt (Naumann), Bad Blankenburg (Steuer).
- 6865.- *H. celerio*: Letzte Meldung Gotha 1910 (Popp in BERGMANN 1953).

7544.- *Macaria artesiaria*: Vor 1955 zerstreut in Thüringen. Seitdem nur zwei Nachweise: am 09.10.1962 bei Sömmerda (leg. Zenker) und 1977 bei Erfurt (leg. Löbel). Gezielte Nachsuche notwendig.

7616.- *Epione vespertaria*: Vor 1955 zerstreut in Thüringen. Letzte Beobachtung 1981 bei Greiz (leg. Karisch).

7680.- *Lycia zonaria*: Vor 1955 lokal in Thüringen. Zuletzt am 17.04.1983 in Bermbach/Rhön (leg. Willsau).

7974.- *Thetidia smaragdaria*: Weil die Typusart des Taxon *Thetidia* BOISDUVAL, 1840 (*Thetidia plusiaria* BOISDUVAL, 1840) die restlichen Arten dieses Taxon nicht gut repräsentieren würde, sah sich RAINERI (1994) dazu veranlasst, diese Arten in das von ihm errichtete Taxon *Antonechloris* (Typusart: *Phalaena smaragdaria* FABRICIUS, 1787) zu überführen.

7982.- *Chlorissa viridata*: Vor 1955 zerstreut in Thüringen. Zuletzt am 18.05.1986 in mehreren Exemplaren bei Hildburghausen (leg. Oppel, det. B. Müller). Neuere Nachweise wünschenswert!

8027.- *Timandra griseata*: Nach KAILA & ALBRECHT (1994) ist der Name für die in Deutschland vorkommende Art „*Timandra comai* SCHMIDT, 1931“, während es sich bei „*T. griseata* (W. PETERSEN, 1902)“ um eine boreal verbreitete Art handeln soll.

8040.- *Scopula nemoraria*: Ein Männchen der vor 1955 in Thüringen zerstreut vorkommenden Art wurde am 07.07.1983 bei Dermbach nachgewiesen (leg. Blochwitz, det. Gelbrecht). Sie ist seitdem verschollen.

8107.- *Idaea rusticata*: Nach BERGMANN (1955) Funde dieser Art bei Stadtroda und Bad Blankenburg. Die Art wird jedoch von STEUER (1995) für Bad Blankenburg nicht mehr erwähnt und ist deshalb für dieses Gebiet zu streichen. Ein Männchen vom 24.-27.05.1985 bei Effelder/Eichsfeld (leg. Buchsbaum, det. Gelbrecht & B. Müller). Seitdem verschollen.

8287.- *Costaconvexa polygrammata*: Die Art wurde bisher nur wenige Male in Thüringen gefunden, z.B. 1975 am südlichen Kyffhäuser (leg. Taeger) und 1986 bei Sondershausen (leg. Kaiter). Letzte Beobachtung am 25.06.1989 bei Ershausen (leg. Zeiß, det. Erlacher). Die Art ist bei ROMMEL & SCHÄFER (2000) nicht aufgeführt.

8321.- *Nebula salicata*: Bei dem von KOPETZ et al. (1995) erwähnten Taxon („*Cosmorhoe salicata*“) wird von einer Fehlbestimmung ausgegangen, weil entsprechende Belege fehlen. Siehe auch ERLACHER et al. (1993) und ERLACHER (1998).

8342.- *Chloroclysta miata*: Vor 1955 verbreitet in Thüringen. Danach nur noch wenige Einzelfunde. Zuletzt am 07.03.1989 in Bermbach (leg. Willsau).

8409.- *Horisme aquata*: Vor 1955 lokal in Thüringen. Zuletzt am 27.05.1985 am südlichen Kyffhäuser (leg. Kaiter). Neuere Nachweise wünschenswert!

8420.- *Rheumaptera subhastata*: Vor 1955 zerstreut in den Kammlagen des Thüringer Waldes, im Frankenwald bei Grumbach und im einstigen Moorgebiet bei Hermsdorf. Zuletzt 1973 im Gebiet der Schmücke bei Oberhof (leg. B. Müller).

8474.- *Eupithecia orphnata*: Alle Meldungen aus Thüringen konnten inzwischen anhand der Originalbelege überprüft werden - URBAN & URBAN (1973) durch Gelbrecht & B. Müller (mündl. Mitt.), STEUER (1995) durch Erlacher - und erwiesen sich als nicht zu *E. orphnata* gehörig.

8495.- *Eupithecia pygmaearia*: Die Art war bisher nur aus dem Südharz bekannt. Zuletzt wurde sie dort (Ilfelder Tal) am 01.06.1983 gefunden (leg. K. Müller). Gezielte Nachsuche notwendig!

8610.- *Chesias rufata*: Vor 1955 lokal in Thüringen. Letzter Nachweis am 08.05.1976 bei Dietzenhausen (leg. B. Müller).

8622.- *Aplocera efformata*: Vor 1955 einzelne Fundmeldungen aus Ost- und Südhessen. Kein Nachweis seit 1953. Die Angabe bei GELBRECHT (1999) geht auf eine Listenmeldung von Retzlaff zurück. Da entsprechende Belege jedoch fehlen, wird die Beobachtung hier nicht berücksichtigt.

8652.- *Venusia cambrica*: Vor 1955 sehr lokal in Nordthüringen und lokal in den Kammlagen des Thüringer Waldes. Zuletzt wurde die Art von B. Müller 1975 bei Ilmenau festgestellt.

8724.- *D. querna*: Wurde 1992 an einer Laterne bei Gera Liebschwitz gefangen. Das Tier als Belegexemplar gibt es nicht mehr. Eine Bestätigung blieb bisher aus. (Mitteilung Herr Heinicke).

8725.- *D. velitaris*: Alte Funde (BERGMANN 1953).

8762.- *S. argentina*: Letztmal gemeldet 1936 Umgebung Heldburg, (BERGMANN 1953).

8776.- *A. tridens*: Ältere Angaben sind bisher zumeist nicht durch Genitaluntersuchung bestätigt worden und müssen daher aus heutiger Sicht als unsicher angesehen werden.

8781.- *A. strigosa*: Aus Thüringen zuletzt von Westhausen (5659/4) angegeben: 26.6.1960, leg. et coll. W. Jäkel (coll. Museum Leipzig). Möglicherweise inzwischen schon erloschen.

8782.- *A. menyanthidis*: Angabe laut BERGMANN (1954) (Band 4/I: 53). Ein früheres Vorkommen dieser Art in Thüringen ist sehr zweifelhaft.

8798.- *C. fraudatrix*: In Thüringen Neubürger (Neozoon). Zuletzt aus Ostthüringen gemeldet: Jena-Kernberge (5035/4), 1 ♀ am Licht. 20.6.1998, leg. et coll. R. Müller. Offenbar erfolgt gegenwärtig eine Arealprogression in westlicher Richtung.

8806.- *C. ereptricula*: Aus Südthüringen zuletzt von Saalburg (5536/1) gemeldet: 6.8.1996, leg. et coll. K.-D. Gottschaldt. Dort sind vom gleichen Sammler bereits am 13. und 17.8.1987 je 1 Exemplar und am 29.7.1990 zwei Tiere beobachtet worden.

8816.- *C. domestica*: Aus Thüringen zuletzt aus dem Schieferbruch bei Bad Blankenburg (5333/1) gemeldet: Dort flogen allein am 14.8.1998 mehr als 25 Falter ans Licht (E. Friedrich und andere Mitglieder der Fachgruppe Entomologie Jena).

8818.- *C. muralis*: Letzter bekanntgewordener Fund in Thüringen: Schwarza (5333/2), 1 Falter im Jahre 1994, leg. et coll. W. Zienert.

8843.- *M. cribrumalis*: In Thüringen zuletzt an der Numburg/Kyffhäusergebirge (4531/4) beobachtet: 10.7.1998, 2 Falter, M. Taeger leg. et coll.

8857.- *Z. zellerialis*: In Thüringen bisher nur im Schieferbruch bei Bad Blankenburg (5333/1) zu beobachten. Zuletzt flogen am 31.7.1998 ca. 7 Falter das Licht an (E. Friedrich).

8866.- *S. costaestrigalis*: Ein Falter wurde am 14.8.1991 durch Ch. Schönborn bei Haselbach (4940/2) gefunden.

8868.- *S. taenialis*: Die letzten Funde in Thüringen datieren vom 25.7.1971: Ortslage Tautenburg (5036/1), 2 Falter am Licht, leg. et coll. W. Heinicke.

8877.- *C. elocata*: Letzter Fund in Thüringen: Ettersberg bei Weimar (4933/4), 7.9.1934, leg. G. Bornemann, coll. A. Bergmann (BERGMANN (1954) Band 4/2: 877). Von zwei weiteren Angaben aus den 1990er Jahren (4632/1 und 5428/2) in der Datei der Thüringer Landesanstalt für Umwelt Jena zum Thüringer Arten-Erfassungsprogramm wurden die Belege nicht geprüft.

8883.- *C. electa*: BERGMANN (1954) (Band 4/2: 878) erwähnt, daß die Art bei Heldburg (5730/1) im Jahre 1885 beobachtet worden sei (WEISS 1913 - 1919). Seither keine Funde mehr auf thüringischem Gebiet registriert. Wahrscheinlich ist eine Arealregression eingetreten.

8890.- *C. fulminea*: Aus Thüringen nach ca. 1930 verschwunden (Arealregression), wie auch aus anderen Gebieten Ostdeutschlands.

8891.- *C. nymphaeata*: B. Heinze fing 1 ♂ am 29.5.1990 am Erholungsheim Talsperre Zeulenroda an der Hauswand (vgl. HEINICKE (1997), Mitt. Thür. Entomologenverband 4 (2): 56 - 57).

8897.- *M. lunaris*: In weiten Teilen Thüringens war die Art mehrere Jahrzehnte lang verschwunden. Ab ca. 1990 erholt sich offenbar der Bestand wieder.

8956.- *C. alchymista*: Letzter Fund in Thüringen am 1.7.1995 in Erfurt, Gartenanlage Waldeck (5032/3), 1 Weibchen am Licht, leg. und erfolgreiche Nachzucht durch H. Adloff.

9027.- *E. variabilis*: Die Angabe für Südniedersachsen geht auf eine Mitteilung in den Brandenburger Entomologischen Nachrichten 1986/3: 20 zurück: Reurieth bei Hildburghausen (5729/2), 1985 während einer Exkursion Brandenburger Entomologen festgestellt. Vorkommen an der Arealnordgrenze !

9034.- *E. consona*: Im Vergleich zur Analyse des DDR-Faunenbestandes durch HEINICKE & NAUMANN (1980 - 1982, Nr. 381) ist die Arealschrumpfung offensichtlich weiter fortgeschritten, so daß das Erlöschen des Bestandes in Thüringen befürchtet werden muß.

9045.- *D. chrysitis*: Das thüringische Material wurde bisher noch nicht auf *D. tutti* KOSTR. geprüft.

9061.- *A. iota*: Seit 1980 in drei Regionen Thüringens nur jeweils ein Falter am Licht beobachtet. Ältere Angaben sind nicht auf Richtigkeit geprüft worden.

9074.- *S. interrogationis*: Letzte bekanntgewordene Funde in Thüringen: Schieferbruch bei Bad Blankenburg (5333/1), 27.7.1975 und 23.7.1988 leg. et coll. Dr. H. Brainich; Laasdorf östlich von Jena (5139/1), 1 Männchen, 29.6.1985 am Licht, leg. G. Schadewald.

9078.- *T. orichalcea*: Ein Bund Speisemöhren mit Kraut (Herkunft leider nicht zu ermitteln), das im Dezember 1999 in einer Kaufhalle in Jena-Lobeda-Ost gekauft worden war, beherbergte ein Puppengesinst dieser gut kenntlichen Art. Am 23.12.1999 schlüpfte bei Dr. R. Plontke (Göttern, Stadt Magdala) daraus unter Zimmerbedingungen ein leicht verkrüppeltes Männchen. Erstbeobachtung dieser sicherlich verschleppten Art in Thüringen !

9100.- *A. lucida*: Laut BERGMANN (1954) (Band 4/2: 849) ist *A. lucida* seit ca. 1920 kaum noch gefunden worden. Das Vorkommen ist in Thüringen wie in ganz Ostdeutschland im Zuge einer großflächigen Arealregression in südöstlicher Richtung erloschen.

9122.- *P. candidula*: In Thüringen ist der Bestand im Zuge einer großflächigen regressiven Arealgrenzverschiebung erloschen. (Vgl. HEINICKE & NAUMANN 1980 - 1982, Nr. 361).

9184.- *C. argentea*: Thüringen wird nicht vom Areal dieser Art überdeckt. Ältere Funde dürften als gelegentliches Fluktuiieren an der Arealgrenze gedeutet werden können.

9203.- *C. campanulae*: In Thüringen auch jetzt noch nur im Kyffhäusergebirge indigen. Frühere Angaben aus anderen Gebieten des Landes beruhen auf verlorenen Tieren oder auf Fehldeterminationen (HEINICKE & NAUMANN 1980 - 1982, Nr. 144).

9221.- *C. asteris*: In Thüringen wurden zuletzt vom 21.8. bis 14.9.1998 bei Roßleben (4734/2) über 20 Raupen an *Aster tripolium* sowie vom 30.8. bis 1.9.1998 in Artern 7 Raupen an der gleichen Pflanzenart gefunden (KIMMEL & FIEBIG, Mitt. Thür. Entomologenverband 6 (1999) 1: 3 - 4).

9230.- *S. thapsiphaga*: Wie in wohl ganz Deutschland ist auch in Thüringen die Art erloschen. Zudem sind die Angaben zur Artzugehörigkeit älterer Funde oftmals als zweifelhaft anzusehen.

9234.- *S. prenanthis*: BERGMANN (Band 5/2: 1196) bildet 1 Männchen ab, das am 26.6.1954 von Dr. H. STEUER im Schieferbruch bei Bad Blankenburg (5333/1) gefangen wurde. Seither sind keine Raupen- oder Falternachweise aus Thüringen bekanntgeworden, die außerhalb des Schieferbruchs gelegen hätten. Dort Funde bis 1970.

9309.- *A. perflua*: Die letzte Erwähnung von Funden in Thüringen erfolgte in der Arbeit von G. Hobert über die Schmetterlingsfauna von Mühlhausen und Umgebung (Ent. Ztschr. Frankfurt a. M. 44.(1930/31): 142; leider ohne Funddaten).

9310.- *A. livida*: Wohl nicht in Thüringen heimisch. HEINICKE & PFAUCH (1990: 65 - 84) erwähnen eine Notiz über das Vorkommen bei Schnepfenthal (5129/1) in den faunistischen Aufzeichnungen von Gerbing, gehen jedoch von einem Irrtum dieses Sammlers aus. - Einem weiteren Hinweis von JUNGMAN (1967) ist auch nicht recht zu trauen: „Die Art wurde in Thüringen nur einmal am 19.8.1932 von W. DAUTE bei Schmölln gefunden.“ (Abh. Ber. Naturkundl. Museum Mauritianum Altenburg 5 (1967): 193 ff., speziell 238).

9328.- *L. culta*: Nach BERGMANN (Band 4/1: 489) zuletzt von G. Hobert 1 Männchen bei Struth/Mühlhausen (4727/4) am 6.7.1923 gefangen. Die Art ist seitdem in Thüringen wie auch in den anderen ostdeutschen Bundesländern mit ihrer Arealgrenze weit nach Osten zurück gewichen.

9358.- *S. scutosa*: In Thüringen zuletzt 1995 beobachtet: Südhang der Lobdeburg bei Jena (5135/2), 1 Männchen am 21.8. am Licht, leg. et coll. E. FRIEDRICH. (Ent. Nachr. Ber. 40(1): 61)

9365.- *H. maritima*: In früheren Jahren traten oftmals zahlreich Falter der ssp. *bulgarica* DRAUDT, 1938 als Immigranten auf (vgl. HEINICKE & NAUMANN 1980 - 1982: Nr. 349). In letzter Zeit sind aber auf Rekultivierungsflächen in den Bergbaufolgelandschaften auch in Ostthüringen offenbar Populationen dieser Subspezies seßhaft geworden und können dort regelmäßig angetroffen werden (auch als Raupen; MARTSCHAT mündl.).

9367.- *H. peltigera*: Freilandfund in Thüringen zuletzt: 1 Falter am Licht, Erfurt (5031/1), 26.8.1994, leg. et coll. H. Adloff.

9370.- *H. armigera*: Letzter bekanntgewordener Freilandfund eines Falters in Thüringen: 1 Weibchen, 12.10.1988, Bermbach (5225/2), am Licht, E. Willsau leg. et coll.

9405.- *A. caliginosa*: Angeblich hat am 23.6.1924 im Leinawald bei Altenburg (5041/1) P. Scheffler je 1 Männchen und Weibchen gefunden. Die Angaben dieses Sammlers können leider nicht als zuverlässig bewertet werden.

9460.- *S. exigua*: Zuletzt in Thüringen am 17.9.1958 ein Falter im Schieferbruch bei Bad Blankenburg (5333/1) und am 1.9.1962 ein weiteres Stück bei Thälendorf (5233/3) von Dr. H. STEUER gefangen (Dtsch. Ent. Z. NF.12 (1965) I/II: 32).

9461.- *S. cilium*: Bisher nur einmal in Thüringen beobachtet: 1 Männchen ex larva am 8.4.1994 in Jena aus einer Raupe, die sich in einer Paprikafrucht unbekannter Herkunft befand (K. Krahn). Beleg in coll. W. Heinicke. (Vgl. HEINICKE, Ent. Nachr. Ber. 40 (1996) 1: 5-9).

9462.- *S. littoralis*: Bisher nur einmal in Thüringen beobachtet: 1 Raupe in einer aus Bulgarien stammenden Paprikafrucht, gekauft im April 1983 in Jena. Zucht mißlungen (Vgl. KRAHN, Ent. Nachr. Ber. 28 (1984) 5: 219).

9476.- *A. pallustris*: Der letzte bekanntgewordene und belegte Fund datiert aus dem Jahre 1995. Dr. H. Löbel beobachtete Falter dieser Art am 26.6.1995 bei Sülzhayn im Südalz am Licht.

9492.- *P. sericata*: KNAPP (1887) hat die Art als selten aus dem Lauchaer Holz in der Nähe des Hörselberges (5029/3) gemeldet. Wenn die Angabe überhaupt richtig war, kann es sich nur um eine zufällige Einschleppung gehandelt haben. (BERGMANN (1954) Band 4/2: 706) Seitdem aus Thüringen nicht wieder gemeldet.

9513.- *A. detersa*: Die bei BERGMANN (1954) (Band 4/I: 249) aufgeführten mehrfachen Funde bei Grimmenthal (5428/4) durch Fiedler zwischen 1905 und 1935 (Originalquelle nicht verfügbar) stellen offenbar die letzten Angaben aus Thüringen dar.

9518.- *C. hyperici*: Im Schieferbruch bei Bad Blankenburg (5333/1) sowie im Lichtetal bei Leibis (5433/1) siedeln trotz eines für Thüringen allgemeinen Häufigkeitsrückganges in den letzten Jahrzehnten immer noch offenbar starke Populationen. Nachweise für Bad Blankenburg: 1968, 1986, 1988, 1989, 1998, für Leibis: 1996.

9524.- *E. amethystina*: In Thüringen zuletzt 1960 durch W. Jäkel bei Westhausen (5629/4) beobachtet, auch noch bei Mechterstädt am Großen Hörselberg (5028/2).

9529.- *I. contusa*: In Deutschland bisher nur in Thüringen und im südlichen Sachsen-Anhalt gefunden, in unserem Lande zuletzt im Jenaer Forst 1976 auch Raupen. Einzelheiten siehe bei HEINICKE & NAUMANN (1980 - 1982, Nr. 254). Entgegen der dort geäußerten Meinung liegt vielleicht doch eine Immigration mit nachfolgendem kurzzeitigen Seßhaftwerden vor.

9540.- *M. oxalina*: In Thüringen neuerdings nur noch aus dem Altenburger Land angegeben (4940/2), zuletzt 1989 von E. Jungmann beobachtet.

9544.- *D. oo*: Zuletzt bei Großbraunshain (5039/1 - 2) festgestellt: 1 Falter am Licht, 1996, leg. et coll. U. Fischer.

9552.- *A. centrago*: Die Angabe für Südthüringen geht auf W. Jäkel zurück, der die Art bei Westhausen (5629/4) im Jahre 1960 (?) festgestellt hat.

9558.- *X. sulphurago*: In den Jahren 1963 bis 1965 fing G. Schadewald insgesamt 4 Tiere in Jena (5035/1) am Licht. Ebenfalls in Jena fing W. Pfaffe im Jahre 1968 einen Falter am Licht (in litt.). Die genannten Tiere müssen als die letzten thüringischen Funde angesehen werden.

9588.- *A. laevis*: In Thüringen nur noch im Schieferbruch bei Bad Blankenburg (5333/1) von Dr. H. Steuer beobachtet, letztmalig 1958. Die Art ist deutschlandweit stark zurückgegangen.

9593.- *S. ruticilla*: Die Frage von BERGMANN (1954) (Band 4/I: 533), ob die Art - von Westen nach Thüringen eindringend - hier seßhaft werden wird, kann nun wohl negativ beantwortet werden. Die ersten Funde sind auch die einzigen geblieben: Gebesee (4831/4), am 21.4.1942 von R. Kuntz am Köder gefunden. Die Belege - wenn noch solche vorhanden sind - müßten revidiert werden.

9598.- *J. croceago*: Dr. H. Steuer schrieb mir im November 1992 auf eine diesbezügliche Frage, er habe die Art im Schieferbruch bei Bad Blankenburg (5333/1) zuletzt im Jahre 1966 gesehen. Seitdem in Thüringen offenbar nicht wieder beobachtet.

9623.- *C. scoriacea*: Bergmann (1954) zufolge (Band 4/I: 441) wurde die Art als selten durch Göbel (1859) von Sondershausen und durch Möller (1854) von Mühlhausen angegeben. BERGMANN (1954) (l.c.) vermutet Bestimmungsirrtümer. In Thüringen seit dieser Zeit nicht wieder beobachtet.

9638.- *D. templi*: Zuletzt wurde die Art in Thüringen aus Bermbach gemeldet: 1 Falter am Licht, 30.9.1976, leg. et coll. E. Willsau.

9649.- *A. lutulenta*: Von einem Falterfund im Kyffhäusergebirge (Ochsenburg, 4632/1) am Köder im September 1987 berichtete K.-H. Wottke. Seitdem keine weiteren Funde in Thüringen gemeldet.

9651.- *A. nigra*: Die beiden von BERGMANN (1954) (Band 4/I: 455) zitierten Angaben aus dem 19. Jahrhundert aus unserem Lande beruhen höchstwahrscheinlich auf fehlerhafter Determination.

9676.- *X. areola*: Zuletzt aus der Nähe von Bornhagen (4625/4) angegeben: K.-P. ROMMEL stellte die Art am 23.4.1998 am Licht fest (Mitt. Thür. Entomologenverband 6 (1999) 1: 8).

9679.- *M. bimaculosa*: Während im nördlich benachbarten Bundesland Sachsen-Anhalt die charakteristische Art auch heute noch vereinzelt gefunden wird, kommt sie in Thüringen seit Mitte des 19. Jahrhunderts nicht mehr vor. Zuletzt aus Ostthüringen vor 1853 angegeben.

9689.- *V. oleagina*: Alle sich auf Thüringen beziehenden Fundangaben aus dem vergangenen Jahrhundert sind leider nicht zweifelsfrei. Die Art ist aktuell wohl nicht mehr in unserem Lande vertreten (vgl. HEINICKE & NAUMANN 1980 - 1982, Nr. 174).

9690.- *V. jaspidea*: In Thüringen gegenwärtig nur im Kyffhäusergebirge (4632/1) regelmäßig nachgewiesen, dort jahrweise in Anzahl anzutreffen.

9697.- *D. aeruginea*: 1857 und früher durch Schlenzig im Leinawald bei Altenburg (5041/1) gefangen (laut BERGMANN (1954), Band 4/I: 486). Die Angabe ist sehr zweifelhaft. Aus Thüringen nicht wieder gemeldet. Vergleiche auch HEINICKE & NAUMANN 1980 - 1982, nach Nr. 177.

9720.- *P. polymita*: Bisher nur ein einziger Fund in Thüringen: Höllental bei Blankenstein (5636/1), 1 Falter im Juli 1938 an einem Baumstamm durch H. Link gefunden (BERGMANN (1954), Band 4/I: 497).

9725.- *P. flavicincta*: BERGMANN (1954) (Band 4/I: 498) sah bei den Thüringer Entomologen seit 1920 kaum ein Stück aus Thüringen, das in den letzten Jahren erbeutet worden wäre. Auch später keine Nachweise aus Thüringen.

9739.- *B. amica*: Zu diesem Einzelfund bei Posterstein (5139/2) sind von HEINICKE Einzelheiten publiziert (Ent. Nachr. Ber. 35 (1991) 4: 217).

9757.- *A. aquila*: Angeblich von E. Heine (Leipzig - ein Insektenhändler ?) bei Nazza am Hainich (4828/3) 1 Falter gefunden (KNAPP 1887, nach BERGMANN (1954), Band 4/2: 606). Die Fundmeldung muß sehr bezweifelt werden. Seither keine Angaben mehr aus Thüringen.

9764.- *A. platinea*: Wie seit Jahrzehnten so auch gegenwärtig in Thüringen nur im Gebiet um Jena (5035, 5036, 5135) regelmäßig aufzufinden.

9778.- *E. pabulatricula*: In Thüringen nur vom Leinawald östlich von Altenburg (5041/1) bekannt: vor 1871 von Aktuar Krause gefunden. In ganz Deutschland ist die Art bis auf eine Restpopulation in der Lüneburger Heide erloschen.

9791.- *M. remmi*: Aus Thüringen wurden durch Genitaluntersuchung nach und nach 4 weibliche Tiere bekannt, das letzte von Altenburg (5040/2), leg. am 4.8.1995 von E. Jungmann, coll. Heinicke. Männchen wurden bisher noch nicht beobachtet.

9794.- *P. captiuncula*: In Thüringen immer nur sehr vereinzelt gefunden worden, zuletzt am 1.8.1996 bei Harzungen (4430/2) 1 Exemplar von M. Taeger.

9797.- *E. ochroleuca*: Bis ca. 1930 überall in Thüringen lokal aber nicht selten zu finden, vor allem tagsüber auf Blüten. Seitdem räufigkeitsrückgang, von dem sich die Populationen bisher noch nicht erholt haben. In anderen östlichen Bundesländern wird die Art ab ca. 1970 wieder einzeln gefunden, in Thüringen ist jedoch noch kein aktueller Nachweis wieder gelungen.

9812.- *L. zollikoferi*: In Thüringen bisher nur ein Fund: „Colliser Alpen“ bei Thränitz östlich von Gera (5138/2), 1 Falter am Köder, September 1917.

9835.- *H. ultima*: Bisher nur einmal in Thüringen gefunden: Gessental bei Ronneburg (5139/1), 27.8.1948, C.W. Daute leg., coll. Heinicke.

9845.- *G. borellii*: Die Datenbank der Thüringer Landesanstalt für Umwelt Jena (Thüringer Arten-Erfassungsprogramm) weist 3 Puppenfunde im ehemaligen Grenzgebiet zu Bayern aus, gesucht am 12.9.1995 von Th. Werner (Jena). Letzter bekanntgewordener Nachweis aus Thüringen !

9866.- *A. dissoluta*: Zuletzt fand M. Taeger am 6.8.1999 bei Wehnde/Eichsfeld (4527/2) einen Falter am Licht, außerdem stellte R.-P. Rommel auf dem ehemaligen Truppenübungsplatz Weberstedt (4928/2) im August 1996 2 Falter am Licht fest (ROMMEL 1998).

9874.- *C. extrema*: Das Vorkommen dieser Art in Thüringen ist erst seit 1985 bekannt (LÖBEL, Ent. Nachr. Ber. 29 (1985) 3: 126 - 127). Seitdem an mehreren Fundorten nachgewiesen, zuletzt am 20.6.1998 im Herbslebener Teichgebiet (4831/3), leg. E. Friedrich. Wahrscheinlich Arealausbreitung nach Thüringen aus westlicher und südlicher Richtung.

9885.- *O. musculosa*: Zahlreiche Nachweise in großen Teilen Thüringens nach einer Massenvermehrung mit Schadauftreten auf Gerstenfeldern im ehemaligen Kreis Sömmerda 1985 - 1988 (REIPSCH, Ent. Nachr. Ber. 34 (1990) 4: 171 - 175). Seitdem ist der Bestand wieder rückläufig.

9890.- *C. rufa*: Prof. Dr. N. GROSSER (1995) entdeckte am 12.7.1994 eine bisher unbekannt gewesene und offenbar stabile Population im Naturschutzgebiet „Ziegenried“ bei Dosdorf südlich von Arnstadt (5231/1) (Mitt. Thür. Entomologenverband 2(1995) 1: 9-10). Bis dahin waren in Thüringen nur zwei Einzelfunde aus älterer Zeit bekannt.

9908.- *C. cordigera*: Letzte bekanntgewordene Beobachtung in Thüringen: 8.6.1996 2 Falter am Tage auf Blüten in einem Moorgebiet des Thüringer Waldes (K. Grajetzki). In den fünfziger Jahren des vorigen Jahrhunderts (bis 1965) war die Art im Sammelgebiet von Dr. H. Steuer tagsüber Ende Mai bis Anfang Juni nicht selten zu beobachten.

9914.- *L. splendens*: Am 13.6.1956 fand Dr. H. Barwinek in Schmalkalden (5228/4) (weitab vom eigentlichen Verbreitungsgebiet der Art !) einen Falter. Die Artzugehörigkeit ist zweifelsfrei (coll. Barwinek). Eine Fundmeldung aus Ostthüringen in der Datei der Thüringer Landesanstalt für Umwelt Jena beruht hingegen auf einer falschen Determination (Heinicke geprüft).

9944.- *H. albimacula*: Vor ca. 1930 in Thüringen verbreitet und gar nicht selten, ist die Art in der Zeit danach kaum noch gefunden worden. Dr. H. LÖBEL erwähnte (mündliche Mitteilung nach 1982) Raupenfunde bei Badra (4531/4). Seitdem in Thüringen nicht mehr gefunden.

9946.- *H. filograna*: Im Zeitraum von 1967 bis 1993 sind aus Thüringen keine Funde gemeldet worden. Überraschend fand am 25.6.1994 E. Friedrich am Rehberg bei Blankenstein (5536/3) einen Falter an einem Felsen sitzend. Bei Nachtbeobachtungen am UV-Licht an der Geraer Zoitzberghütte (5138/4) wurden am 18.5.1998 weitere 3 Falter von Heinicke & Steidel festgestellt.

9964.- *H. irregularis*: In Thüringen nur im Kyffhäusergebirge eine stabile Population (4531/4, 4632/1).

9969.- *H. turbida*: In Thüringen ist gegenwärtig nur eine indigene Population vom Kyffhäusergebirge (4531/4 und 4632/1) bekannt.

9973.- *H. kitti*: Der ehemalige Schießplatz Rothenstein südlich von Jena (5135/1 und /2) wird von einer stabilen, aber offenbar nur schwachen Population besiedelt. Dort wurden zuletzt am 3.6.1998 2 Männchen beobachtet (E. Friedrich).

9999.- *M. turca*: Die letzten Funde in Thüringen gelangen 1997: Altenburger Land, Bergaugebiet (4940/1) am Licht, E. Jungmann leg. et coll.

10003.- *M. vitellina*: Jüngster Fund in Thüringen: 1 Männchen, 2.9.1994, Heiligenberg bei Jena-Zwätzen (5035/2), am Licht leg. et coll. St. FELBEL (Mitt. Thür. Entomologenverband 3 (1996) 1: 8-9).

10005.- *M. straminea*: In Thüringen zuletzt 1999 beobachtet: Sperbergrund nördlich Löberschütz (5036/1), 2 Falter am 3.7.1999 am Licht, K. Grajetzki.

10017.- *M. flammea*: G. Schadewald fand in der Lichtfallen-Ausbeute vom 22.5.1981 in Laasdorf östlich von Jena (5136/1) 1 Männchen. Erster und bisher einziger Fund in Thüringen, vielleicht mit Rohrmatten (*Phragmites*, Gärtnereibedarf !) verschleppt ? Die Lichtfalle stand in der Nähe einer großen Gärtnerei.

10035.- *M. unipuncta*: In Thüringen zuletzt bei Hirschbach (5430/1) beobachtet: 2 Falter am Licht, 13.11.1990, leg. et coll. G. Sandner.

10070.- *E. imbecilla*: In Thüringen nur ganz vereinzelt beobachtet, zuletzt am 26.6.1996 auf dem ehemaligen Grenzstreifen bei Birx (5426/3) tagsüber ein Weibchen an einer Blüte von *Polygonum bistorta* (Ch. Schönborn).

10090.- *D. dahlii*: Die Fundangaben aus Thüringen stammen überwiegend aus der Zeit vor 1930. Ob die Determination stets exakt gewesen ist, kann heute kaum noch ermittelt werden. Dr. H. Steuer hat die Art am Licht bis 1972 um Bad Blankenburg beobachtet, im Schiefergebirge selten, im Muschelkalk nicht selten (Schmetterlingsfauna von Bad Blankenburg, Nr. 1912).

10094.- *D. florida*: Die Erfassung des thüringischen Materials erfolgte nur fragmentarisch, da das Artrecht bisher nicht allgemein anerkannt gewesen ist. Künftige Forschungen müssten hier noch Nachholbedarf abdecken.

10103.- *N. janthe*: Erst seit ca. 10 Jahren als gute Art akzeptiert. Östlich von Jena ist die ihr Areal nach Osten ausdehnende Art bisher noch nicht beobachtet worden !

10108.- *E. linogrisea*: E. Friedrich fing am 13.8.1993 nahe der Straße Sulza - Großbockedra (Kiefernwald auf Sandstein) 2 km südöstlich von Sulza (5135/2) 1 Männchen am Licht. Zweiter Fund in Thüringen seit mehr als 100 Jahren. Ein sicheres Stück fing am 1.8.1954 G. Goldbach nahe Eisenach im Grase (GOLDBACH 1962). Ob die Art in den Fundgebieten indigen ist, wäre in beiden Fällen noch aufzuklären.

10110.- *L. molothina*: In Thüringen zuletzt bei Hartmannsdorf (5037/4) gefunden: 7.7.1994 1 Exemplar am Licht, J. Zeiss leg. et coll. Dr. H. Steuer hat die Art bis 1966 in seinem Sammelgebiet um Bad Blankenburg nicht selten beobachtet.

10130.- *C. cuprea*: Die Mitglieder der Fachgruppe Entomologie Jena finden die Art regelmäßig auf den thüringischen Truppenübungsplätzen Ohrdruf (5130/4), und Rothenstein (5135/1 und /2), auf letzterem beispielsweise 1996, 1997 und 1999 recht zahlreich (R. Müller und A. Schultz).

10141.- *R. lucipeta*: Letzter bekanntgewordener Fund: Gera-Falke, Gartenanlage rechts der Elster oberhalb der Deponie Untitz (5138/4), 1 Falter am Licht, 16.6.1999 leg. W. Heinicke & O. Sachse.

10157.- *P. punicea*: Vorkommen in Thüringen anzuzweifeln (BERGMANN (1954), Band 4/I: 149). Auch keine neuen Angaben vorhanden.

10185.- *X. speciosa*: Seit ca. 75 Jahren wurde die Art in Thüringen nicht mehr nachgewiesen. Den wahrscheinlich letzten Belegfalter hat BERGMANN (1954) abgebildet (Band 4/I: 185, Fig. A4), ein Stück von Oberhof, Juli 1927.

10187.- *X. rhaetica*: Die Fundortangabe des einzigen Belegfalters aus der ehemaligen coll. E. Götze ist wahrscheinlich falsch. Die Art dürfte (entgegen der früheren Annahme von W. Heinicke) kaum als Bestandteil der Fauna Thüringens angesehen werden können.

10189.- *X. sincera*: BERGMANN (1954), (Band 4/1: 194) berichtet, daß er am 17. Juli 1952 je 1 Tier nahe dem Saukopfmoor (5230/3) und auf dem Wege zum Schützenbergmoor tagsüber erbeutet hat. Aus heutiger Sicht müssen das die letzten bekanntgewordenen Funde in Thüringen gewesen sein.

10207.- *X. castanea*: Laut Dr. H. Steuer flogen Falter dieser Art bis 1962 nicht selten im Schwarzwald bei Bad Blankenburg (5333/1) ans Licht. In den Folgejahren aber an Häufigkeit rasch nachlassend, erfolgte der letzte Fund 1968. Dr. H. BRAINICH, der im gleichen Gebiet geforscht hat, fand sie später nicht wieder (Manuskript vom 5.5.1998).

10238.- *P. saucia*: Zuletzt in Laasdorf östlich von Jena (5136/1) beobachtet: 12.10.1995, 1 Weibchen am Köder, leg. et coll. E. Friedrich.

10244.- *A. praecox*: In Thüringen zuletzt an der Straßenbeleuchtung in der Ortslage von Gera-Langenberg (5038/3) beobachtet: 1 F, 17.7.1960, leg. B. Schnappauf, coll. Museum Gera. Vermutlich an der Arealgrenze fluktuierendes Tier, vielleicht aus dem Zeitzer Forst?

10254.- *E. recussa*: Dr. H. Steuer fand die Art immer nur einzeln an verschiedenen seiner Leuchtstellen, zuletzt im Jahre 1980 am Herrenberg bei Gösselborn (5232/3) südlich von Stadtalm. An der Arealgrenze fluktuierende Tiere oder indigene Population?

10283.- *E. vitta*: In Thüringen wird die Art bisher nur im Kyffhäusergebirge gefunden (4531/4 und 4632/1). Dort siedelt eine stabile individuenreiche Population, die erst 1982 von G. Kaiter entdeckt worden ist (LÖBEL & KAITER, Ent. Nachr. Ber. 27 (1983) 5: 225 - 226.

10336.- *A. bigramma*: Die einzigen bekannt gewordenen thüringischen Funde im 20. Jahrhundert stammen aus dem Kreis Arnern. WOLTER (Mitt.-bl. Insektenkunde 4 (1960) 4: 110) meldete die Art von Heygendorf (1 Falter am Licht, 7.8.1955, leg. Becherer) und L. BUTTSTEDT (in litt. 5.4.2000) fand sie im Naturschutzgebiet Bottendorfer Hügel (4634/4): 11 Falter am Licht, 16.8.1995.

10338.- *A. ripae*: Angeblich 1847 von Freyer einmal bei Erfurt (Stotternheim, 4932/3) aus einer Raupe gezogen (BERGMANN (1954), Band 4/I: 110). In Thüringen nicht wieder gefunden, paßt auch nicht ins Binnenland.

10356.- *A. vestigialis*: Das zuletzt in Thüringen beobachtete Tier (1 Weibchen) stammt von Rudolstadt-Debra (5234/3) und wurde am 15.8.1989 in einer Lichtfalle des Pflanzenschutzdienstes der DDR vom Betreuer G. Höpstein gefangen. Jetzt in coll. Heinicke.

10370.- *T. ludifica*: Häufigkeit und Arealgröße sind in Deutschland seit ca. 60 Jahren stark rückläufig. Der letzte bekanntgewordene Fund in Thüringen stammt aus der Umgebung der Schmücke bei Oberhof (5330/4) aus dem Jahre 1975, 1 Falter leg. E. Götze, coll. Heinicke.

10384.- *P. detrita*: Letzte Meldungen vor 1900 Umgebung Altenburg (Schlenzig in BERGMANN 1953).

10388.- *C. abietis*: Am Forstberg (Obereichsfeld bei Mühlhausen) 1922 und aus dem Holzland 1934 (O. Günther und Franke in BERGMANN 1953).

10396.- *O. recens*: In den Meldelisten aus Umg. Heiligenstadt aufgeführt (Schäfer 1945-1972), letzte Meldungen Luttergrund im Westerwald 1919 (Günther in BERGMANN 1953).

10398.- *O. antiquoides*: Keine genaueren Angaben für Thüringen (BERGMANN 1953).

10444.- *N. asiatica*: Die bisher einzigen Funde meldeten Dr. H. Steuer aus dem Schieferbruch bei Bad Blankenburg (5333/1: September 1963 5 Falter am Licht) und G. Schadewald von Jena (5035/3, 11.7.1977, 1 Weibchen am Licht). Die Funddaten sprechen nicht für die Bodenständigkeit, die von manchen Faunisten aus anderen Bundesländern angenommen wird.

## 8. Literatur

Die hier aufgeführte Literatur bezieht sich auf die für die Erarbeitung der CLT herangezogene Literatur. Es wird auch nicht zitierte Literatur aufgeführt. Eine komplette Liste der Literatur zu den Lepidopteren Thüringens seit 1950 ist in Arbeit (BUCHSBAUM in Vorb.).

- BARTHEL, K.-J & J. PUSCH (1999): Flora des Kyffhäusergebirges und der näheren Umgebung. - Ahorn Verlag, Jena: 98-99.
- BELLSTEDT, R., U. BUCHSBAUM & M. HARTMANN (1998): Zur Geschichte der Entomologie in Thüringen. - Mitt. Thür. Entomologenverband 5 (2): 64-68.
- BERGMANN, A. (1953-1955): Die Großschmetterlinge Mitteldeutschlands. 5 Bände – Jena: Urania-Verlag.
- BUCHSBAUM, U. (1989): Zur Schmetterlingsfauna (Lepidoptera) um Kranichfeld / Kreis Weimar. I. Bemerkungen zur Spannerfauna (Geometridae). - Erfurter Faun. Informationen 5: 50-53.
- (1990): The state of knowledge on Oecophoridae (Lepidoptera) of the GDR (East Germany). - YES Quarterly. Lansing, Michigan, USA, 7 (2): 13-15.
  - (1993): Die Schmetterlingsfauna des Biosphärenreservates "Vessertal", Thüringen. - Naturschutz-Informationen (7): 5-26.
  - (1994): *Callimorpha quadripunctaria* PODA, 1761 (Lep., Arctiidae) in Kranichfeld/Thüringen nachgewiesen, mit Anmerkungen zur Biologie und Lebensweise. - Mitt. Thür. Entomologenverb. 1 (2): 35-37.
  - (1995): Zur Ausbreitung des afrikanischen Bläulings *Cycyreus marshalli* BUTLER, 1889 (Lep., Lycaenidae) in Europa. - Mitt. Thür. Entomologenverbandes 2 (1): 31-33.
  - (1996a): Checklist der Crambinae-Arten (Lepidoptera: Pyralidae) Thüringens. - In: Check-Listen Thüringer Insekten und Spinnentiere, Teil 4: 70-72.
  - (1996b): Checklist der Federgeistchen-Arten (Lepidoptera: Pterophoridae) Thüringens. - In: Check-Listen Thüringer Insekten und Spinnentiere, Teil 4: 73-75.
  - (1996c): Untersuchungen zur Insekten- und Spinnenfauna des NSG "Goethetal" im Weimarer Landkreis / Thüringen (Insecta, Aranea). - Thür. Faunistische Abhandl. III: 191-206.
  - (1997a): Checklist der Adelidae-Arten (Langhornmotten) (Lepidoptera, Adelidae) Thüringens. - In: Check-Listen Thüringer Insekten, Teil 5: 49-51.
  - (1997b): Checklist der Oecophoridae-Arten (Faulholzmotten) (Lepidoptera: Oecophoridae) Thüringens. - In: Check-Listen Thüringer Insekten, Teil 5: 52-56.
  - (1997c): Checklist der Yponomeutidae-Arten (Gespinstmotten) (Lepidoptera, Yponomeutidae) Thüringens. - In: Check-Listen Thüringer Insekten, Teil 5: 57-48.
  - (1998a): Nachweis von *Proserpinus proserpina* (PALLAS, 1772) (Lep., Sphingidae) und *Idaea laevigata* (SCOPOLI, 1763) (Lep., Geometridae) in Kranichfeld (Thüringen). - Mitt. Thür. Entomologenverb. 5 (1): 6-9.
  - (1998b): Schutzwürdigkeitsgutachten für das einstweilig gesicherte Naturschutzgebiet "Erlebach". - Naturschutz-Informationen 9: 5-67.
  - (1998c): Nachweis von *Proserpina proserpina* (Pallas, 1772) (Lep. Sphingidae) und *Idaea laevigata* (Scopoli, 1763) in Kranichfeld (Thüringen) - Mitt. Thüringer Entomologenverb. 5 (1): 7-9.
  - (1999): Nachweis der ephialtoiden Nominatform von *Zygaena ephialtes* L. bei Kranichfeld (Thüringen) (Lepidoptera, Zygaenidae). - Mitt. Thür. Entomologenverb. 6 (2): 57-63.
  - & TH. BLUMÖHR (1985): Entomologische Jugendgruppen auf Exkursion. Tagungsberichte. - Ent. Nachr. Ber. 29 (5): 220, 224.
- BUCHSBAUM, U. & F. BRÜGGEMEIER (1989a): Zur Schmetterlingsfauna (Lepidoptera) um Kranichfeld / Kreis Weimar. II. Die Eulen (Noctuidae). - Erfurter Faun. Informationen. 5: 53-55.
- BUCHSBAUM, U. & F. BRÜGGEMEIER (1989b): Zur Schmetterlingsfauna (Lepidoptera) um Kranichfeld / Kreis Weimar. III. Tagfalter, Widderchen, Bärenspinner, Schwärmer und Bohrer. - Erfurter Faun. Informationen 5:56-62.
- BUCHSBAUM, U. & F. BRÜGGEMEIER (1989c): I. Nachtrag zur Schmetterlingsfauna der Umgebung Kranichfelds. - Erfurter Faun. Informationen 5: 60-62.
- BUCHSBAUM, U. & U. EHЛИCH (1994): Lepidopterologischer Erhebungen in ausgewählten Schutzgebieten der Stadt Weimar / Thüringen. - Thür. Faun. Abhandl. I: 88-102.
- BUCHSBAUM, U. & K. GÖHL (1995): Dreier-Kopula bei *Zygaena filipendulae* LINNAEUS, 1758 (Lep., Zygaenidae). - Mitt. Thür. Entomologenverb. 2 (2): 47-48.
- BUCHSBAUM, U. & K. SCHÖNITZER (2000): *Cameraria ohridella* (DESCHKA & DIMIC, 1986) (Lepidoptera, Gracillariidae) in Thüringen. - Mitt. Thür. Entomologenverb. 7 (2).
- BÜCHNER, U. (1999a): Vorläufige Übersicht über die Sphingidae Thüringens (Lepidoptera). - Mitt. Thür. Entomologenverb. 6 (1): 10-19.
- (1999b): Vorläufige Übersicht über die Thyatirinae Thüringens (Lep. Drepanidae). - Mitt. Thür. Entomologenverb. 6 (1): 20-24.
- EFETOV, K. A. & G. M. TARMANN (1999): Forester Moths. The genera *Theresimina* STRAND, 1917, *Rhgades* WALLENGREEN, 1863, *Jordanita* VERITY, 1946 and *Adscita* RETZIUS, 1783 (Lepidoptera: Zygaenidae, Procrinidae). - Apollo Books, Stenstrup: 192 pp.
- ENGELHARD, H (1994): Systematisches Verzeichnis der Glasflügler Thüringens (Lepidoptera, Sesiidae). - Checklisten Thüringer Insekten, Teil 2: 49-50.

- ERLACHER, S.-I. (1998a): Wiederfunde verschollen geglaubter Spannerarten für die Thüringer Fauna (Lep., Geometridae). - Ent. Nachr. Ber. **42** (1/2): 45-49.
- (1998b): Weitere Vorkommen von *Perizoma lugdunarium* in Thüringen (Insecta, Lepidoptera, Geometridae). - Rudolstädter nat. hist. Schr. **9**: 35-37.
  - & E. FRIEDRICH (1994): Verzeichnis der Spanner Thüringens. Zweite aktualisierte Fassung. - Check-Listen Thüringer Insekten, Teil 2: 55-64.
- ERLACHER, S.-I., E. FRIEDRICH & C. SCHÖNBORN (1993): Kommentiertes Verzeichnis der Spanner Thüringens (Lepidoptera: Geometridae). - Mitt. Internat. Entomol. Ver. **18** (3/4): 121-142.
- FELBEL, S. (1996): Erstnachweis von *Sideridis vitellina* HBN. (Lep., Noctuidae) für Jena (Thüringen). - Mitt. Thür. Entomologenverb. **3** (1): 8-9.
- FIEBIG, R. & H.-J. KIMMEL (1999): Vorkommen und Suche nach Raupen von *Rhyacia lucipeta* D. & S. im Harz (Lep., Noctuidae). - Mitt. Thür. Entomologenverb. **6** (1): 5.
- FIEDLER, K. & W. A. NÄSSIG (1985): *Adscita (=Procris) statices* L. und *heuseri* REICHL - zwei getrennte Arten? (Lep., Zygaenidae). Ein kritischer Überblick zum Stand der Diskussion. - Nachr. Entomol. Ver. Apollo (N.F.) **6**: 161-179.
- FIEDLER, K. & W. A. NÄSSIG (1991): Nochmals zum Thema *AAdscita statices* und *A. heuseri* - zwei getrennte Arten? (Lep., Zygaenidae, Procrinidae). - Nachr. Entomol. Ver. Apollo (N.F.) **12** (2): 137-138.
- FRIEDRICH, E. (1998): Falterbeobachtungen 1997 in Ost- und Mittelthüringen. - Mitt. Thür. Entomologenverb. **5** (1): 30.
- & S.-I. ERLACHER (1993): Untersuchungen zur Schmetterlingsfauna des Großen Hörselberges bei Eisenach (Lepidoptera). - Veröff. Naturkundemuseum Erfurt **12**: 125-135.
- FRIESE, G. (1969): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Argyrestiidae. - Beitr. Ent. **19** (7/8): 693-752.
- (1973): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Ethmiidae. - Beitr. Ent. **23** (5/8): 291-312.
- GAEDIKE, R. (1968): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Epermeniidae. - Beitr. Ent. **18** (3/4): 299-310.
- (1970): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Acrolepiidae - Beitr. Ent. **20** (3/4): 209-222.
  - (1978): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Douglasiidae - Beitr. Ent. **28** (1): 211-216.
  - (1980): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Pyraustinae - Beitr. Ent. **30** (1): 41-120.
  - (1990): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Tortricidae (Tribus Archipini) - Beitr. Ent. **40** (1): 63-111.
  - & W. HEINICKE (Hrsg.) (1999): Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands (Entomofauna Germanica Band 3). - Ent. Nachr. Ber., Beiheft 5.
- GAEDIKE, R. & G. PETERSEN (1985): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Phycitidae (Insecta) - Faunistische Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden **13** (4): 55-107.
- GELBRECHT, J. (1999): Die Geometriden Deutschlands - eine Übersicht über die Bundesländer (Lep.). - Ent. Nachr. Ber. **43** (1): 9-26.
- GICK, M. (1978): Ein Beitrag zur Familie der Glasflügler. Neu für Oberfranken: *Chamaesphecia chrysidiiformis* (ESPER, 1782) (Lep. Sesiidae). - Atalanta **9** (2): 182.
- GÖHL, K. (2000): Die Sphingidae des Naturkundemuseums Erfurt (Lep. Sphingidae). - Mitt. Thür. Entomologenverb. **7** (1): 19-22.
- & U. BUCHSBAUM (1996): *Leptidea reali* REISSINGER, 1989 auch in Thüringen (Lepidoptera, Pieridae). - Mitt. Thür. Entomologenverb. **3** (2): 46-55.
- GOLDBACH, G. (1962): Fund von *Epilecta linogrisea* SCHIFF. bei Eisenach (Lep. Noct.). - Mitt. bl. Insektenkunde **6** (3): 60.
- GÖTTLINGER, W. (1999): Anmerkungen zum Artikel über die Roßkastanien-Miniermotte *Cameraria ohridella* DESCHKA & DIMIC, 1986 (Lep., Gracillariidae) in Melanargia **10** (4), 1998. - Melanargia **11** (3): 225-226.
- GRIES, N. (2000): Weitere Informationen zum Erstfund von *Cacyreus marshalli* BUTLER, 1898 in Deutschland (Lep., Lycaenidae). - Melanargia **12** (1): 15-16.
- GROSSER, N. (1995): Ein Fund von *Coenobia rufa* HAWORTH (Lep., Noctuidae) in Thüringen. - Mitt. Thür. Entomologenverb. **2** (1): 9-10.
- HANNEMANN, H.-J. (1995): Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera IV., Flachleibmotten (Depressariidae). - Tierw. Deutschlands 69. Teil, Jena 192 pp.
- (1997): Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera V., Oecophoridae, Chimabachidae, Carcinidae, Ethmiidae, Stathmopodidae. - Tierw. Deutschlands 70. Teil, Jena 164 pp.
- HEINICKE, W. (1991): Sechs für Ostdeutschland neue Noctuidenarten und ein interessanter Wiederfund (Lep., Noctuidae). - Ent. Nachr. Ber. **35** (4): 217-225.
- (1994): Spinner und Schwärmer (Bombyces & Sphinges). - Check-Listen Thüringer Insekten, Teil 2: 51-54.
  - (1995): Vorläufige Synopsis der in Deutschland beobachteten Spinner- und Schwärmerarten (Lep. Bombyces et Sphingidae). - Ent. Nachr. Ber. **39** (3): 97-108.

- (1997): *Catocala nymphaea* (ESPER, 1787) auch in Thüringen gefunden (Lep., Noctuidae). - Mitt. Thür. Entomologenverb. **4** (2): 56-57.
- (2000): Kommentiertes Verzeichnis der aus Thüringen bekannten Eulenfalter mit Vorschlag für deren Einordnung in die Roten Listen 2000 der gefährdeten Tierarten im Freistaat Thüringen (Ordnung Lepidoptera, Schmetterlinge). - unveröffentl. Gutachten im Auftrag der TLU Jena: 83 pp.
- & C. NAUMANN (1980 - 1982): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Noctuidae. - Beitr. Ent. **30** (2): 385-448; **31** (1): 83-174; **31** (2): 341-448; **32** (1): 39-188, 303 Karten, 17 Fig.
- HEINICKE, W. & W. PFAUCH (1990): Die Schmetterlinge der Umgebung von Schnepfenthal/Kr. Gotha im letzten Drittel des 19. Jahrhunderts. - Abh. Ber. Mus. Natur Gotha **16**: 65-84.
- HIEKEL, W. (Hrsg.) (1994): Wissenschaftliche Beiträge zum Landschaftsprogramm Thüringens. - Schriftenreihe der Thür. Landesanstalt für Umwelt, Jena Nr.: N2/94.
- HEUER, A. & O. PÄTZOLD (1998): Untersuchungen zur Nachtfalterfauna (Lepidoptera, Heterocera) des Erfurter Steigerwaldes (Thüringen). - Thür. Faun. Abhandlungen **V**: 133-146.
- HUEMER, P. (1998): Neue Erkenntnisse zur Identität und Verbreitung europäischer *Oegononia*-Arten (Lepidoptera, Autostichidae). - Mitt. Münchner Ent. Ges. **88**: 99-170 + 8 Taf.
- JUNGMANN, E. (1965): Zur Lepidopterenfauna in den Kreisen Altenburg und Schmölln (Bezirk Leipzig). Nachträge zu Bd. II, 169-190 und Bd. III, 133-164. - Abh. Ber. Naturkundl. Mus. Mauritianum Altenburg **4**: 379-386.
- (1967): Zur Lepidopterenfauna in den Kreisen Altenburg und Schmölln (Bezirk Leipzig). III. Beitrag: Eulenartige Falter (Noctuidae). - Abh. Ber. Naturkundl. Mus. Mauritianum Altenburg **5**: 193-265.
- (1974): Zur Lepidopterenfauna in den Kreisen Altenburg und Schmölln (Bezirk Leipzig). Nachträge zu Bd. II, 169-190 und Bd. III, 133-164. - Abh. Ber. Naturkundl. Mus. Mauritianum Altenburg **9**: 11-12.
- KAILA, L. & A. ALBRECHT (1994): The classification of the *Timandra griseata* group (Lepidoptera: Geometridae, Sterrhinae). - Ent. Scand. **25**: 461 - 479.
- KALLIES, A. (1997): Synopsis der in der Bundesrepublik Deutschland nachgewiesenen Glasflügler-Arten (Lep., Sesiidae). - Ent. Nachr. Ber. **41** (3): 107-111.
- KARLSHOLT, O. & J. RAZOWSKI (1996): The Lepidoptera of Europe. A distributional Checklist. - Stenstrup.
- KEFERSTEIN, A. & A. WERNBURG (1860): Verzeichnis der Großschmetterlinge von Erfurt in einem Umfange von zwei Stunden. - Jahrb. der Königl. Akad. gemeinnütziger Wiss. zu Erfurt, N. F. **1**: 141-159.
- KELLNER, A. (1873): Verzeichnis der Käfer Thüringens. - Erfurt, 188 pp.
- KIMMEL, H.-J. & R. FIEBIG (1999): Vorkommen und Suche nach Raupen von *Cucullia asteris* (D. & S., 1775) in Nordostthüringen (Lep., Noctuidae). - Mitt. Thür. Entomologenverb. **6** (1): 3.
- KLIMA, F. (1975): Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidopteren-Fauna Südwestthüringens. - Entomol. Nachr. **19** (6): 81-87.
- KNAPP, F. (1877): Verzeichnis der Schmetterlinge Thüringens. - Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss. **50**: 133-163.
- KOPETZ, A., U. BUCHSBAUM, M. HARTMANN, H. SPARMBERG & J. WEIPERT (1995): Zur Insektenfauna des Biosphärenreservates Vessertal in Thüringen (Lepidoptera, Coleoptera, Diptera: Chloropidae). - Thür. Faun. Abhandlungen **II**: 99-110.
- KRAHN, K. (1984): Raupenfund von *Spodoptera littoralis* (BOISDUVAL, 1883) in einer Paprikaschote (Lep., Noctuidae). - Ent. Nachr. Ber. **28** (5): 219.
- KUNA, G. (1998): Bemerkenswerte Tagfalter- und Zygänenbeobachtungen 1997 in Thüringen, ZygänenNachträge von 1996. - Mitt. Thür. Entomologenverb. **5** (2): 39.
- (1999): Bemerkenswerte Tagfalter- und Zygänenbeobachtungen 1998 in Thüringen. - Mitt. Thür. Entomologenverb. **6** (2): 51.
- LAŠTUVKA, Z. (Hrsg.) (1998): Seznam motýlů České a Slovenské republiky (Checklist of Lepidoptera of the Czech and Slovak Republics) (Insecta, Lepidoptera). - 118 pp. Konvoj, Brno.
- LERAUT, P. J. A. (1997): Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse (deuxième édition). - 526 pp. Universa.
- LESSER, F. C. (1738): Insecto-Theologia oder Vernunft- und Schriftmäßiger Versuch, wie ein Mensch durch aufmerksame Betrachtung der Insekten zu lebendiger Erkenntnis und Bewunderung der Allmacht Gottes gelangen könne. - Frankfurt und Berlin.
- LÖBEL, H. (1989): Die Großschmetterlinge Nordthüringens und Vorstellungen zu ihrem Schutz. - Abh. Ber. Mus. Nat. Gotha **15**: 25-28.
- & G. KAITEK (1983): *Euxoa vitta* (ESPER, 1789) im südlichen Teil des Kyffhäusergebirges beobachtet (Lep. Noct.). - Ent. Nachr. Ber. **27** (5): 225-226.
- MEYNEN, E. et al. (1959-1962): Handbuch der naturräumlichen Gliederung Deutschlands. Bd. II. - Bad Godesberg.
- MÜLLER, B. (1996): Geometridae. - In: KARSHOLT, O. & J. RAZOWSKI (eds.): The Lepidoptera of Europe. A Distributional Checklist. pp. 218-249. Apollo Books, Stenstrup.
- NAUMANN, C. M., G. M. TARMANN & W. G. TREMEWAN (1999): The Western Palaearctic Zygäenidae (Lepidoptera). - Apollo Books Stenstrup: 304 pp.

- PALM, E. (1989): Nordeuropas Prydvinger (Lepidoptera: Oecophoridae) - med saerligt henblik pa den danske fauna. - Fauna Boger, Kobenhavn: 247 pp.
- PATZAK, H. (1974): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Coleophoridae. - Beitr. Ent. **24** (5/8): 153-278.
- (1986): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Gracillariinae (Insecta). - Faunistische Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden **13** (7): 123-171.
- PETERSEN, G. (1969): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Tineidae. - Beitr. Ent. **19** (3/6): 311-388.
- (1973): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Galleriidae. - Beitr. Ent. **23** (5/8): 313-323.
- PETERSEN, G., G. FRIESE & G. RINNHOFER (1973): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Crambidae. - Beitr. Ent. **23** (1-4): 4-55.
- PETERSEN, G. & R. GAEDIKE (1987): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Nachträge IV. - Ent. Nachr. Ber. **31** (1): 29-36.
- PRÖSE, H. & A. SEGERER (1999): Checkliste der "Kleinschmetterlinge" Bayerns (Insects: Lepidoptera). - Beitr. zur bayer. Entomofaunistik **3**: 3-90.
- RAINERI, V. (1994): Some considerations on the genus *Thetidia* and description of a new genus: *Antonechloris* gen. nov.. - Atalanta **25** (1/2): 365-372.
- RAPP, O. (1936): Beiträge zur Fauna Thüringens 2, Microlepidoptera, Kleinschmetterlinge. -Erfurt, Selbstverlag, 240 pp.
- REICHL, E. R. (1964): *Procris heuseri* spec. nov. und *Procris statices* L., zwei Arten in statu nascendi ?. - Nachr.bl. bayer. Ent. **13**: 89-120.
- REINHARDT, R. (1982): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Rhopalocera et Hesperiidae II. Nemeobiidae-Nymphalidae sowie Lycaenidae und Hesperiidae. - Ent. Nachr. Ber. **26**, Beiheft 2: 1-64 + [65]-[73]+[74]+[79]+[80]-[95] S.
- & U. EITSCHBERGER (1995): Beiträge zur Insektenfauna Ostdeutschlands: Lepidoptera - Sphingidae. - Atalanta. **26** (1/2): 215-266.
- REINHARDT, R. & P. KAMES (1982): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera: Rhopalocera et Hesperiidae I. Allgemeiner Teil. Papilionidae - Pieridae - Satyridae. - Ent. Nachr. Ber. **26**, Beiheft 1: 1-72 + [11] p.
- REIPSCH, S. (1990): Schadauftreten von *Oria musculosa* HB. (Lep., Noctuidae) im Bezirk Erfurt. - Ent. Nachr. Ber. **34** (4): 171-175.
- RINNHOFER, G. (1975): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Pyralidae (s. str.). - Beitr. Ent. **25** (2): 227-238.
- (1980): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Scopariinae. - Beitr. Ent. **30** (1): 121-136.
  - (1988): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Nymphulinae, Schoenobiinae, Acentropidae. - Beitr. Ent. **38** (1): 169-182.
- ROMMEL, R.-P. (1998): Lepidopterenbeobachtungen 1997 in Nordwestthüringen. - Mitt. Thür. Entomologenverb. **5** (1): 29.
- (1999): Lepidopterenbeobachtungen 1998 in Nordwest-Thüringen. - Mitt. Thür. Entomologenverb. **6** (1): 8-9.
  - & W. SCHÄFER (2000): Die Spannerfauna Nordwestthüringens (Lepidoptera, Geometridae). - Naturschutzinformationszentrum Nordthüringen. 60 S. Mühlhausen.
- SCHADEWALD, G. (1991): *Saturnia pyri* SCHIFF. bei Jena (Lep., Saturniidae). Kurzmitteilungen. - Entom. Ber.: 49.
- SCHINTLMEISTER, A. (1987): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Notodontidae - Beitr. Ent. **37** (1): 35-82.
- SCHMIDT, P. (1991): Beiträge zur Insektenfauna der DDR (Lep. Arctiidae, Nolidae, Ctenuchidae, Drepanidae, Cossidae und Hepialidae). - Beitr. Ent. **41**: 213-236.
- SCHOLZ, A. (1996): zur Identität von *Epermenia falciformis* (HAWORTH, 1828) (Lepidoptera: Epermeniidae). - Nota lepid. **18** (3/4): 289-296.
- SCHÖNBORN, Ch. (1984): Die Großschmetterlinge des Plöthener Teichgebietes (Bezirk Gera, Kreis Schleiz). - Ent. Nachr. Ber. **28** (4): 159-166.
- (1988): Zur Ökologie der Großschmetterlinge von Kahlschlagflächen im Plöthener Teichgebiet (Bezirk Gera) (Lep.). - Ent. Nachr. Ber. **32** (6): 253-256.
  - & E. FRIEDRICH (1995): Spanische Flagge (*Callimorpha quadripunctaria* PODA) und Tagfalter (Lepidoptera) im Gebiet der Oberen Saale in Thüringen. - Landschaftspfl. Naturschutz Thür. **32** (4): 101-107.
- SOBCZYK, T. (1998): Synopsis der in der Bundesrepublik Deutschland nachgewiesenen Sackträger-Arten (Lep., Psychidae). - Ent. Nachr. Ber. **42** (1-2): 61-71.
- STADIE, D. (1993): Vorläufige Rote Liste der Glasflügler (Lepidoptera: Sesiidae) Thüringens. - Naturschutzbereicht **5**: 116-117.

- (1995): Lebensweise und Verbreitung des Kreuzdornglasflüglers *Synanthedon stomoxyformis* (HÜBNER, 1790) in Thüringen und Sachsen-Anhalt (Lep., Sesiidae). - Ent. Nachr. Ber. **39** (4): 219-223.
  - (1996): Ein für Thüringen neuer Zwerp-Sackträger aus der Gattung *Dahlica* ENDERLEIN, 1912 (Lep., Psychidae). - Ent. Nachr. Ber. **40** (1): 67.
  - (1998) : *Chamaesphecia dumonti* (LE CERF, 1922)- ein neuer Glasflügler für die Fauna Thüringens und Sachsen-Anhalts (Lep., Sesiidae). - Ent. Nachr. Ber. **42** (3): 167-169.
- STEUER, H. (1965): Die Schmetterlinge von Bad Blankenburg (Thüringer Wald). - D. E. Z., N.F. **12** (I-II): 1-48.
- (1988): Über einige interessante Nepticulidae und Lithocolletinae aus dem Südostthüringer Raum um Bad Blankenburg (Lepidoptera). - Staphia **16**: 309-320.
  - (1989): Die Lepidopterenfauna des unteren Schwarzatales und ihre Veränderung in den letzten vier Jahrzehnten. - Veröff. Museen Gera, Naturwiss. R., Heft **16**: 73-83.
  - (1993): *Paraswammerdamia ruthiella* nov. spec., eine neue Yponomeutide (Insecta, Lepidoptera) aus dem Schwarzwald bei Bad Blankenburg (Thüringen). - Rudolstädter naturhist. Schr. **5**: 15-16.
  - (1995): Die Schmetterlingsfauna um Bad Blankenburg (Thüringen). 45 Jahre Beobachtung, Forschung - Erkenntnisse. - Rudolstädter naturhist. Schr., Suppl., 176 S.
  - (1998): Neue Daten zur Schmetterlingsfauna (Insecta, Lepidoptera) der Umgebung von Bad Blankenburg (Thüringen). - Rudolstädter naturhist. Schr. **9**: 29-34.
- SUTTER, R. (1990): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Alucitidae. - Beitr. Ent. **40** (1): 113-119.
- (1991): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Pterophoridae. - Beitr. Ent. **41** (1): 27-121.
  - (im Druck): *Lobesia virulenta* BAE & KOMAI, 1991 (Lepidoptera, Tortricidae) neu für Deutschland.
- TARMANN, G. (1979): Die *statices*-Gruppe des Genus *Procris* F. (Lepidoptera, Zygadenidae). - Mitt. Münchner ent. Ges. **68**: 45-108, fig. 1 B 15, maps 1-6.
- THUST, R. (1996): Die Tagfalter der Trockenrasen Thüringens, Gefährdung und Möglichkeiten der Erhaltung. - Artenschutzreport **6**: 6-11.
- TOMCYK, S. (1999): Nachweis von Glasflüglerarten (Sesiidae) an Eichen (Quercus spp.) im Schwarzwald/ Thüringen. - Belegarbeit im Fach Waldschutz an der Fachhochschule für Forstwirtschaft in Schwarzbburg.
- URBAHN, E. & H. URBAHN (1973): *Eupithecia orphnata* in Deutschland gefunden (Lep., Geometridae). - Ent. Z. **88**: 73-76.
- WEIDEMANN, H.J. & J. KÖHLER (1996): Nachtfalter (Spinner und Schwärmer). - Naturbuch Verlag Augsburg.
- WEIDLICH, M. (1983): Zur Biologie und Verbreitung von *Proutia betulina* (ZELLER, 1839) in der DDR und Europa (Lep., Psychidae). - Ent. Nachr. Ber. **27** (5): 211-212.
- (1984): Ein Abriß der Schmetterlingsfauna von Steinbach, Kreis Bad Salzungen im Juni und Juli 1981 (Lep.). - Ent. Nachr. Ber. **28** (2): 63-69.
  - (1985): Bemerkungen zur Taxonomie und Verbreitung von *Apterona helix* (SIEBOLD, 1850) (Lep., Psychidae). - Hercynia N.F. **22** (2): 124-128.
  - (1987): Der gegenwärtige Kenntnisstand über die Verbreitung von *Sterrhopteryx standfussi* (WOCKE, 1851) in der Paläarktis. - Ent. Nachr. Ber. **31** (5): 189-202.
  - (1997): Kommentiertes Verzeichnis der Sachträger (Lep., Psychidae des Freistaates Sachsen. - Mitt. Sächs. Ent. **39**: 3-7.
- WIPKING, W. (1998): Die Roßkastanien-Miniermotte *Cameraria ohridella* DESCHKA & DIMIC, 1986, eine neue Schmetterlingsart im Rheinland (Lepidoptera, Gracillariidae). - Melanagria **10**: 144-148.

**Liste der Familienberarbeiter für die CLT:**

Bearbeiter / Adresse	Familie / Taxa
<b>Uwe BÜCHNER</b> Kaltenborner Str. 33 36433 Bad Salzungen	Hepialidae, Limacodidae, Cossidae, Thyrididae, Lasiocampidae, Saturniidae, Lemonidae, Sphingidae, Drepanidae (Thyatirinae), Notodontidae, Lymantriidae
<b>Ulf BUCHSBAUM</b> Zoologische Staatssammlung München Sektion Lepidoptera Münchhausenstraße 21 81247 München mail: <a href="mailto:UlfBuchsbaum.Lepidoptera@zsm.mwn.de">UlfBuchsbaum.Lepidoptera@zsm.mwn.de</a>	Micropterigidae, Eriocranidae, Nepticulidae, Opostegidae, Adelidae, Incurvariidae, Tischeriidae, Tineidae, Roeselsthammiidae, Douglasiidae, Bucculatricidae, Gracillariidae, Yponomeutidae, Ypsolophidae, Plutellidae, Bedellidae, Lyonetiidae, Ethmiidae, Depressariidae, Elachistidae, Scythrididae, Chimbachidae, Oecophoridae, Coleophoridae, Momphidae, Blastobasidae, Autostichidae, Amphisbatidae, Gelechiidae, Zygaenidae, Tortricidae, Choreutidae, Urodidae, Alucitidae, Pterophoridae, Pyralidae, Drepanidae (Drepaninae), Arctiidae
<b>Sven-Ingo ERLACHER</b> Dornburger Str. 8 07743 Jena mail: <a href="mailto:erlacher@pan.zoo.uni-jena.de">erlacher@pan.zoo.uni-jena.de</a>	Geometridae
<b>Egbert FRIEDRICH</b> Dornbluthweg 3 07743 Jena mail: <a href="mailto:friedre@jena.de">friedre@jena.de</a>	Hesperiidae, Papilionidae, Pieridae, Lycaenidae, Nymphalidae
<b>Karl GÖHL</b> Warschauer Str. 26 C / 55 99427 Weimar mail: <a href="mailto:KarlGoehl@web.de">KarlGoehl@web.de</a>	Zygaenidae, Arctiidae
<b>Gerd KUNA</b> Am Stollen 01 98693 Ilmenau	Hesperiidae, Papilionidae, Pieridae, Lycaenidae, Nymphalidae
<b>Wolfgang HEINICKE</b> Heinrichstraße 35 07545 Gera	Noctuidae, Pantheidae, Nolidae
<b>Rolf-Peter ROMMEL</b> Am Dorfgraben 11 99974 Ammer	Hesperiidae, Papilionidae, Pieridae, Lycaenidae, Nymphalidae
<b>Thomas SOBCZYK</b> Am Bahndamm 13 02977 Hoyerswerda	Psychidae
<b>Dr. Dirk STADIE</b> Straße des Aufbaus 41 06295 Eisleben	Psychidae, Sesiidae
<b>Dr. Rudolph THUST</b> Friedrich-Ebert-Straße 16 99096 Erfurt mail: <a href="mailto:thust@zmkh.ef.uni-jena.de">thust@zmkh.ef.uni-jena.de</a>	Hesperiidae, Papilionidae, Pieridae, Lycaenidae, Nymphalidae

Taxon	Nummer in K & R	
<i>abbreviana</i> (FABRICIUS, 1794)	4845	<i>Adaina</i> TUTT, 1905
<i>abbreviata</i> STEPHENS, 1831	8578	<i>adansonella</i> (VILLERS, 1789)
<i>abdominalis</i> ZELLER, 1839	1449	<i>Adela</i> LATREILLE, 1796
<i>abiegiana</i> GUENÉE, 1845	4867	<i>Adelidae</i>
<i>abietana</i> (FABRICIUS, 1787)	4780	<i>adelphella</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1836)
<i>abietana</i> (HÜBNER, 1822)	4380	<i>adippe</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
<i>abietaria</i> (GOEZE, 1781)	8481	<i>adjectella</i> HEYDEN, 1863
<i>abietella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5784	<i>adjunctella</i> HODGKINSON, 1882
<i>abietis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10388	<i>adornatella</i> TREITSCHKE, 1835
<i>abilgaardana</i> FABRICIUS, 1794	4390	<i>Adoxophyes</i> MEYRICK, 1881
<i>abjecta</i> HÜBNER, 1813	9765	<i>Adscita</i> RETZIUS, 1783
<i>Abraxas</i> LEACH, 1815	7521	<i>adscitella</i> STANTON, 1851
<i>Abrephia</i> AMSEL, 1953	5705	<i>adspersella</i> BENANDER, 1939
<i>Abrostola</i> OCHSENHEIMER, 1816	9090	<i>adusta</i> (ESPER, 1790)
<i>abscisana</i> (DOUBLEDAY, 1849)	4793	<i>adustata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
<i>abscondita</i> TREITSCHKE, 1835	8784	<i>advena</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775
<i>absinthiata</i> (CLERCK, 1759)	8527	<i>advenaria</i> (HÜBNER, 1790)
<i>absinthii</i> (LINNAEUS, 1761)	9183	<i>advenella</i> (ZINCKEN, 1818)
<i>acaciae</i> (FABRICIUS, 1787)	7065	<i>Aechmia</i> sensu STANTON, 1854
<i>acanthadactyla</i> (HÜBNER, 1813)	5381	<i>Aedia</i> HÜBNER, 1823
<i>Acanthophila</i> HEINEMANN, 1870	3840	<i>aegeria</i> (LINNAEUS, 1758)
<i>Acanthopsyche</i> HEYLAERTS, 1881	953	<i>aegipodiella</i> HÜBNER, 1825
<i>Acasis</i> DUPONCHEL, 1845	8680	<i>aemulana</i> (SCHLÄGER, 1849)
<i>Acentria</i> STEPHENS, 1829	6420	<i>aemulata</i> (HÜBNER, [1813])
<i>Acentropinae</i>	6413	<i>aeneella</i> HÜBNER, 1796
<i>Acentropus</i> CURTIS, 1834	6420	<i>aeneella</i> auct., nec HEINEMANN
<i>aceraria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7954	<i>aeneella</i> HEINEMANN, 1862
<i>aceriana</i> (DUPONCHEL, 1843)	4989	<i>aeneofasciella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)
<i>acerifoliella</i> (ZELLER, 1839)	1206	<i>aeneopersella</i> RÖSSLER, 1866
<i>aceris</i> (FREY, 1857)	104	<i>aenigma</i> SATTLER, 1983
<i>aceris</i> (LINNAEUS, 1758)	8778	<i>aequidentella</i> (HOFMANN, 1867)
<i>acerinella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	3718	<i>aeratana</i> (PIERCE & METCALFE, 1915)
<i>acetoxellae</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9539	<i>aceratella</i> (ZELLER 1893)
<i>achatana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5074	<i>aerifera</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)
<i>achatinella</i> HÜBNER, 1824	6015	<i>aerosellus</i> ZELLER, 1850
<i>Acherontia</i> LASPEYRES, 1809	6829	<i>aeruginea</i> (HÜBNER, 1808)
<i>achine</i> (SCOPOLI, 1763)	7315	<i>aerugula</i> (HÜBNER, 1793)
<i>Achlya</i> BILLBERG, 1820	7497	<i>aesicularia</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
<i>Achroia</i> HÜBNER, 1819	5586	<i>aestivaria</i> (HÜBNER, 1789)
<i>Acigona</i> auct., nec HÜBNER, 1825	6228	<i>aestivella</i> (ZELLER, 1839)
<i>Acleris</i> HÜBNER, 1825	4373	<i>Aethalura</i> McDUNNOUGH, 1920
<i>Acompsia</i> HÜBNER, 1825	3873	<i>Aethes</i> BILLBERG, 1820
<i>Acontia</i> OCHSENHEIMER, 1816	9099	<i>aethiops</i> (ESPER, 1777)
<i>Acontiinae</i>	9095	<i>Aethria</i> HÜBNER, 1821, nec HÜBNER, 1819
<i>Acosmetia</i> STEPHENS, 1829	9404	<i>affinis</i> (STAUDINGER, 1856)
<i>Acrobasis</i> ZELLER, 1839	5862	<i>affinis</i> (LINNAEUS, 1767)
<i>Acrocercops</i> WALLENGREN, 1881	1153	<i>affinis</i> (HAWORTH, 1828)
<i>Acrolepia</i> CURTIS, 1838	1571	<i>affinitata</i> (STEPHENS, 1831)
<i>Acrolepiidae</i>	1548	<i>Agapeta</i> HÜBNER, 1822
<i>Acrolepiopsis</i> GAEDIKE, 1970	1564	<i>Agdistis</i> HÜBNER, 1825
<i>Acronicta</i> OCHSENHEIMER, 1816	8773	<i>agesis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)
<i>Acronictinae</i>	8764	<i>agilana</i> (TENGSTRÖM, 1848)
<i>actaea</i> WALDERDORFF, 1869	8515	<i>Aglais</i> DALMAN, 1816
<i>Actebia</i> STEPHENS, 1829	10243	<i>aglaja</i> (LINNAEUS, 1758)
<i>acteon</i> (ROTTEMBURG, 1775)	6925	<i>Aglia</i> OCHSENHEIMER, 1810
<i>Actinotia</i> HÜBNER, 1821	9514	<i>Agliinae</i>
<i>acuminatana</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	5232	<i>Aglossa</i> LATREILLE, 1796
<i>acuminatella</i> (SIRCOM, 1850)	3580	<i>Agnathosia</i> AMSEL, 1954
<i>acuminella</i> HÜBNER, 1805	6394	<i>agnatana</i> REBEL, 1914
<i>acutangulella</i> HEINEMANN, 1870	3313	<i>Agonopterix</i> HÜBNER, 1825
<i>adactyla</i> (HÜBNER, 1819)	5342	<i>Agonoxenidae</i>
		<i>agrammella</i> WOOD, 1892
		<i>agricolella</i> FUCHS, 1886

<i>agrimoniae</i> (FREY, 1858)	299	<i>Aleucis</i> GUENÉE, 1845	7830
<i>Agriopsis</i> HÜBNER, 1825	7692	<i>alexis</i> (PODA, 1761)	7107
<i>Agriphila</i> HÜBNER, 1825	6256	<i>alfacariensis</i> RIBBE, 1905	7022
<i>Agrius</i> HÜBNER, 1819	6827	<i>algae</i> (ESPER, 1790)	9868
<i>Agrochola</i> HÜBNER, 1821	9564	<i>algae</i> (FABRICIUS, 1775)	8801
<i>Agrolamprotes</i> BENANDER, 1845	3307	<i>Algedonia</i> LEDERER, 1863	6634
<i>agrorum</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	5436	<i>aliena</i> (HÜBNER, 1808)	9913
<i>Agroterea</i> SCHRANK, 1802	6679	<i>alienellus</i> (GERMAR & KAULFUSS, 1817)	6247
<i>Agrotis</i> OCHSENHEIMER, 1816	10333	<i>Alisa</i> GANEV & HACKER, 1984	6256
<i>ahenella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5811	<i>alismana</i> (RAGONOT, 1883)	4266
<i>ahenella</i> HEINEMANN, 1876	2495	<i>Alispa</i> ZELLER, 1848	5847
<i>Alabonia</i> HÜBNER, 1825	2319	<i>allisella</i> STANTON, 1849	1678
<i>alacella</i> (ZELLER, 1839)	3857	<i>Allophyes</i> TAMS, 1942	9680
<i>albanensis</i> (REBEL, 1918)	4071	<i>alnetella</i> (STANTON, 1856)	101
<i>albatella pseudonimbella</i> BENTINCK, 1936	6091	<i>alni</i> (LINNAEUS, 1767)	8774
<i>albella</i> (ZELLER, 1847)	1419	<i>alniaria</i> (LINNAEUS, 1758)	7634
<i>albella</i> (THUNBERG, 1788)	2449	<i>alniella</i> ZELLER, 1846	1294
<i>albersana</i> (HÜBNER, 1813)	5053	<i>alnifoliae</i> BARASCH, 1934	2461
<i>albicans</i> HEINEMANN, 1870	3476	<i>alnifoliella</i> FREY, 1796	1294
<i>albicapitella</i> (SCHARFENBERG, 1805)	1404	<i>alpella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	1491
<i>albiceps</i> (ZELLER, 1839)	3410	<i>alpicella</i> STANTON, 1858	2809
<i>albicilla</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1849)	5676	<i>alpicella</i> PETERSEN, 1961	542
<i>albicillata</i> (LINNAEUS, 1758)	8312	<i>alpinalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6547
<i>albicolon</i> (HÜBNER, 1813)	9969	<i>alpinana</i> (TREITSCHKE, 1830)	5248
<i>albicomella</i> (STAINTON, 1851)	565	<i>alpinella</i> STANTON, 1854	1857
<i>albicomella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	565	<i>alpinella</i> (HÜBNER, 1813)	6377
<i>albicornis</i> BENANDER, 1936	2792	<i>alpium</i> (OSBECK, 1778)	8772
<i>albicosta</i> auct. nec HAWORTH	2660	<i>alsines</i> BRAHM, 1791	9449
<i>albicostella</i> (DUPONCHEL, 1843)	2568	<i>Alsophila</i> HÜBNER, 1825	7952
<i>albidalis</i> HÜBNER, 1796	6539	<i>alstromeriana</i> (CLERCK, 1759)	1730
<i>albibella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	2593	<i>Altenia</i> SATTLER, 1960	3460
<i>albululana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	4950	<i>alternana</i> (STEPHENS, 1834)	4251
<i>albifasciella</i> TOLL, 1936	3721	<i>alternata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7540
<i>albifasciella</i> (HEINEMANN, 1871)	288	<i>alternata</i> (O. F. MÜLLER, 1764)	8275
<i>albifrontella</i> (HÜBNER, 1817)	1856	<i>alternella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4439
<i>albilabris</i> ZELLER, 1850	2261	<i>alternella</i> HÜBNER, 1796	3453
<i>albimacula</i> (BORKHAUSEN, 1792)	9944	<i>alternella</i> auct. nec DENIS & SCHIFFERMÜLLER	4474
<i>albimacula</i> (HAWORTH, 1828)	2261	<i>alticola</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	4475
<i>albipuncta</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10002	<i>alticolella</i> ZELLER, 1849	2692
<i>albipunctata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8016	<i>altiorella</i> BAUER, 1923	1581
<i>albipunctata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	1806	<i>Alucita</i> LINNAEUS, 1758	5320
<i>albipunctella</i> HAWORTH, 1828	625	<i>Alucitidae</i>	5319
<i>albisquamella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	2721	<i>Alucitoidea</i>	5318
<i>albistria</i> (HAWORTH, 1828)	1468	<i>aluearia</i> FABRICIUS, 1798	5587
<i>albitarsella</i> ZELLER, 1849	2496	<i>alveus</i> (HÜBNER, 1803)	6912
<i>albodactyla</i> (FABRICIUS, 1794)	5494	<i>amandana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	4193
<i>albofascialis</i> (TREITSCHKE, 1829)	6468	<i>amandus</i> (SCHNEIDER, 1792)	7160
<i>albovenosa</i> (GOEZE, 1781)	8793	<i>amarillyana</i> MILLIÈRE, 1875	4798
<i>albuginana</i> (GUENÉE, 1845)	5184	<i>Amata</i> FABRICIUS, 1807	10516
<i>albula</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10425	<i>amaurella</i> (M. HERING, 1924)	3686
<i>albulata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8656	<i>ambigua</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9454
<i>albulata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8463	<i>ambigualis</i> (TREITSCHKE, 1829)	6168
<i>alburnella</i> (ZELLER, 1843)	3428	<i>ambiguana</i> FRÖLICH, 1828	4347
<i>alceae</i> (ESPER, 1780)	6882	<i>ambiguana</i> TREITSCHKE, 1830, nom. praeocc.	4359
<i>alchemillata</i> (LINNAEUS, 1775)	8456	<i>ambiguata</i> (DUPONCHEL, 1830)	7862
<i>alchimiella</i> (SCOPOLI, 1763)	1110	<i>ambiguella</i> (HÜBNER, 1796)	4288
<i>alchymista</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8956	<i>Amblyptilia</i> HÜBNER, 1825	5380
<i>alciphron</i> (ROTTEMBURG, 1775)	7040	<i>ambusta</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9554
<i>Alcis</i> CURTIS, 1826	7776	<i>amellana</i> PREISSECKER, 1930	4953
<i>alcyonipennella</i> (KOLLAR, 1832)	2500	<i>amelligivora</i> BALDIZZONE, 1979	2791
<i>alcyonipennella</i> auct., nec KOLLAR	2499	<i>amentella</i> ZELLER, 1850	56
<i>alella</i> SCHULZE, 1776	4310	<i>amethystina</i> (HÜBNER, 1803)	9524
<i>Aleimma</i> HÜBNER, 1825	4371	<i>amiantella</i> (ZELLER, 1847)	1436

<i>amica</i> (TREITSCHKE, 1825)	9739	<i>Anthocharis</i> BOISDUVAL, RAMBUR, DUMÉRIL & GRASLIN, 1833	6972
<i>amanella</i> HÜBNER, 1813	8	<i>Anthophila</i> HAWORTH, 1811	5267
<i>Ammoconia</i> LEDERER, 1857	9709	<i>anthracinalis</i> (SCOPOLI, 1763)	724
<i>amoenana</i> HÜBNER, 1817	5020	<i>anthyllidella</i> (HÜBNER, 1813)	3798
<i>Amphipoea</i> BILLBERG, 1820	9827	<i>Anticlea</i> STEPHENS, 1831	8308
<i>Amphyipyra</i> OCHSENHEIMER, 1816	9306	<i>Anticollix</i> PROUT, 1938	8606
<i>Amphyprinae</i>	9302	<i>antiopa</i> (LINNAEUS, 1758)	7257
<i>Amphisbatidae</i>	3050	<i>antiqua</i> (LINNAEUS, 1758)	10397
<i>Amphisbatis</i> ZELLER, 1870	3070	<i>antiquana</i> HÜBNER, 1822	4673
<i>amplana</i> (HÜBNER, 1799)	5154	<i>antiquoides</i> (HÜBNER, 1822)	10398
<i>amseli</i> GANEV & HACKER, 1984	6270	<i>Antispila</i> HÜBNER, 1825	325
<i>amseli</i> OBRAZTSOV, 1956	4349	<i>Antitype</i> HÜBNER, 1821	9705
<i>amyotella</i> DUPONCHEL, 1840	1277	<i>Apamea</i> OCHSENHEIMER, 1816	9747
<i>Anacampsis</i> CURTIS, 1827	3803	<i>Apatura</i> FABRICIUS, 1807	7296
<i>anacampsoidea</i> HERING, 1924	3387	<i>Apaturinae</i>	7295
<i>anachoreta</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8700	<i>Apeira</i> GISTL, 1848	7629
<i>analoga</i> DJAKONOV, 1926	8482	<i>Aphantopus</i> WALLENGREN, 1853	7343
<i>Anania</i> HÜBNER, 1825	6654	<i>Aphelia</i> HÜBNER, 1825	4593
<i>Anaplectoides</i> McDUNNOUGH, 1929	10231	<i>Aphomia</i> HÜBNER, 1825	5567
<i>Anarsia</i> ZELLER, 1839	3821	<i>apicella</i> STANTON, 1854	273
<i>Anarta</i> OCHSENHEIMER, 1816	9906	<i>apicella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5070
<i>anastomosis</i> (LINNAEUS, 1758)	8701	<i>apicipunctella</i> Stainton, 1849	1862
<i>anatipennella</i> HÜBNER, 1796	2592	<i>apiformis</i> (CLERCK, 1759)	4030
<i>anceps</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9770	<i>Aplasta</i> HÜBNER, 1823	7960
<i>anceps</i> (GOEZE, 1781)	8754	<i>Aplocera</i> STEPHENS, 1827	8619
<i>Anchinia</i> HÜBNER, 1818	3079	<i>Apocheima</i> HÜBNER, 1825	7670
<i>anchusellum</i> (BENANDER, 1936)	1039	<i>Apoda</i> HAWORTH, 1809	3906
<i>ancilla</i> (LINNAEUS, 1767)	10521	<i>Apodia</i> HEINEMANN, 1870	3291
<i>ancipitella</i> (LA HARPE, 1855)	6169	<i>apollo</i> (LINNAEUS, 1758)	6955
<i>Ancylis</i> HÜBNER, 1825	5056	<i>Apomyelois</i> HEINRICH, 1956	5872
<i>Ancylosis</i> ZELLER, 1839	6025	<i>Aporia</i> HÜBNER, 1819	6992
<i>andereggii</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1847	10509	<i>Aporophyla</i> GUENÉE, 1841	9646
<i>andereggiae</i> DUPONCHEL, 1838	1452	<i>Apotomis</i> HÜBNER, 1825	4691
<i>anderidae</i> (W. FLETCHER, 1875)	1213	<i>apparella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	1214
<i>anderschella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	36	<i>appensata</i> (EVERSMANN, 1842)	8682
<i>andrenaformis</i> (LASPEYRES, 1801)	4053	<i>applana</i> Fabricius, 1775	1736
<i>anella</i> HÜBNER, 1796	1669	<i>aprilina</i> (LINNAEUS, 1758)	9694
<i>Anerastia</i> HÜBNER, 1825	6122	<i>Aproaerema</i> DURRANT, 1897	3797
<i>angelicae</i> (OCHSENHEIMER, 1808)	3997	<i>aptata</i> (HÜBNER, [1813])	8370
<i>angelicella</i> (HÜBNER, 1813)	1740	<i>Apterona</i> MILLIÈRE, 1857	1015
<i>Angerona</i> DUPONCHEL, 1829	7664	<i>aquana</i> HÜBNER, 1799	5022
<i>anglicella</i> (STAINTON, 1850)	1178	<i>aquata</i> (HÜBNER, [1813])	8409
<i>anguinalis</i> HÜBNER, 1796	6613	<i>aqula</i> DONZEL, 1837	9757
<i>angulifasciella</i> (STAINTON, 1849)	301	<i>aqueella</i> HÜBNER, 1796	6258
<i>anguliferella</i> (ZELLER, 1847)	1179	<i>aqulina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10266
<i>angustalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5620	<i>aqulonaris</i> (STICHEL, 1908)	7237
<i>angustana</i> (HÜBNER, 1799)	4287	<i>Araschnia</i> HÜBNER, 1819	7254
<i>angustella</i> (HÜBNER, 1796)	5848	<i>arbusculae</i> KLIMESCH, 1951	139
<i>angusticollella</i> (DUPONCHEL, 1843)	449	<i>arcania</i> (LINNAEUS, 1761)	7325
<i>angustipennis</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	590	<i>arcella</i> auct., nec FABRICIUS, 1775	641
<i>annadactyla</i> SUTTER, 1988	5402	<i>arcella</i> FABRICIUS, 1776	1458
<i>annickana</i> GIBEAUX, 1988	5402	<i>arceuthina</i> ZELLER, 1839	1441
<i>annularia</i> (FABRICIUS, 1775)	8014	<i>Archana</i> WALKER, 1866	9863
<i>annulata</i> SCHULZE, 1775	8014	<i>Archearinae</i>	7515
<i>annulatella</i> TENGSTRÖM, 1848	2717	<i>Archiearis</i> HÜBNER, 1823	7516
<i>anomalella</i> (GOEZE, 1783)	110	<i>Archinemapogon</i> ZAGULAJEV, 1962	618
<i>anonymella</i> RIEDL, 1965	3131	<i>Archipini</i>	4553
<i>anseraria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	8658	<i>Archips</i> HÜBNER, 1822	4554
<i>anserinella</i> ZELLER, 1839	1861	<i>Arctia</i> SCHRANK, 1802	10596
<i>anseripennella</i> HÜBNER, 1813	2524	<i>Arctiidae</i>	10461
<i>antennella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	1489	<i>Arctiinae</i>	10524
<i>anthemidella</i> (WOCKE, 1881)	3264	<i>Arctornis</i> GERMAR, 1810	10415

<i>arcualis</i> HÜBNER, 1793	6655	<i>asperipunctella</i> (BRUAND, 1851)	5287
<i>arcuana</i> LINNAEUS, 1761	4776	<i>aspersana</i> (HÜBNER, 1817)	4391
<i>arcuatella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	303	<i>aspidiscana</i> (HÜBNER, 1817)	4966
<i>arcuella</i> (CLERCK, 1759)	4776	<i>Aspilapterix</i> SPULER, 1910	1138
<i>arcuosa</i> HAWORTH, 1809	9795	<i>Aspitates</i> TREITSCHKE, 1825	7921
<i>arenaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	7792	<i>Assara</i> WALKER, 1863	5984
<i>arenariella</i> ZELLER, 1865	2552	<i>asseclana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) 4477	
<i>arenella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	1719	<i>asseclana</i> HÜBNER, 1800	5116
<i>Arenostola</i> HAMPSON, 1910	9871	<i>asseclana</i> HÜBNER, 1799	5009
<i>areola</i> (ESPÉR, 1789)	9676	<i>assectella</i> (ZELLER, 1839)	1565
<i>argentana</i> (CLERCK, 1759)	4444	<i>assimilata</i> DOUBLEDAY, 1856	8531
<i>argentea</i> (HUFNAGEL, 1766)	9184	<i>assimilella</i> (ZELLER, 1848)	147
<i>argentella</i> (CLERCK, 1759)	1863	<i>assimilella</i> (TREITSCHKE, 1832)	1707
<i>argentella</i> LINNAEUS, 1761, nec CLERCK, 1759	1441	<i>asteris</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9221
<i>argentimaculella</i> (STAINTON, 1849)	572	<i>Asteroscopus</i> BOISDUVAL, 1828	9319
<i>argentina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8762	<i>Asthena</i> HÜBNER, 1825	8655
<i>argentipedella</i> ZELLER, 1839	307	<i>astrantiae</i> (HEINEMANN, 1870)	1741
<i>argentivittella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	1057	<i>astrella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	752
<i>argentula</i> HÜBNER, 1787	9118	<i>astrella</i> TREITSCHKE, 1833	3308
<i>argentula</i> (STEPHENS, 1834)	2823	<i>atalanta</i> (LINNAEUS, 1758)	7243
<i>argiades</i> (PALLAS, 1771)	7093	<i>aterrima</i> WOCKE, 1865	302
<i>argiolus</i> (LINNAEUS, 1758)	7097	<i>Atethmia</i> HÜBNER, 1821	9551
<i>Argiope</i> RAGONOT, 1894	5629	<i>athalia</i> (ROTTEMBURG, 1775)	7283
<i>argus</i> (LINNAEUS, 1758)	7127	<i>Athetis</i> HÜBNER, 1821	9473
<i>Argynnis</i> FABRICIUS, 1807	7201	<i>Athrips</i> BILLBERG, 1820	3551
<i>argyrana</i> (HÜBNER, 1799)	5182	<i>atmoriella</i> BANKES, 1896	1433
<i>argyrella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5732	<i>Atolmis</i> HÜBNER, 1819	10482
<i>Argyrethia</i> HÜBNER, 1825	1431	<i>atomaria</i> (LINNAEUS, 1758)	7804
<i>Argyresthiinae</i>	1430	<i>atomella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	1714
<i>argyrogномон</i> (BERGSTRÄSSER, 1779)	7129	<i>atra</i> (LINNAEUS, 1767)	954
<i>argyropeza</i> (ZELLER, 1839)	273	<i>atra</i> (HAWORTH, 1828)	2056
<i>argyrostigma</i> FREY, 1856	196	<i>Atralata</i> SYLVÉN, 1947	6467
<i>Argyrotaenia</i> STEPHENS, 1852	4567	<i>atralis</i> HÜBNER, 1788	6201
<i>Arichanna</i> MOORE, 1868	7780	<i>atrata</i> (LINNAEUS, 1758)	8631
<i>Articia</i> REICHENBACH, 1817	7142	<i>atrella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	3345
<i>arideola</i> H. C. W. HERING, 1846	10494	<i>atrella</i> THUNBERG, 1794, nom. praeocc.	3585
<i>ariella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1860	135	<i>atricapilla</i> WOCKE, 1877	7
<i>arion</i> (LINNAEUS, 1758)	7112	<i>atricapitana</i> (STEPHENS, 1852)	4355
<i>aristella schlaegeriella</i> ZELLER, 1887	2360	<i>atricollis</i> (STAINTON, 1857)	302
<i>Aristotelia</i> HÜBNER, 1825	3226	<i>atrifrontella</i> (STAINTON, 1851)	260
<i>armigera</i> (HÜBNER, 1808)	9370	<i>atriplicella</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1841)	3585
<i>armoricanus</i> (OBERTHÜR, 1910)	6911	<i>atriplicia</i> (LINNAEUS, 1758)	9501
<i>arnicella</i> (HEYDEN, 1863)	1551	<i>atropunctana</i> (ZETTERSTEDT, 1839)	4719
<i>Aroga</i> BUSCK, 1914	3529	<i>atropurpurana</i> HAWORTH, 1811	5205
<i>artaxerxes</i> (FABRICIUS, 1793)	7146	<i>Atypha</i> HÜBNER, 1821	9457
<i>artemisiae</i> (HUFNAGEL, 1766)	9188	<i>Auchmis</i> HÜBNER, 1821	9512
<i>artemisiae</i> NICKERL, 1864	1778	<i>aucupariae</i> FREY, 1857	129
<i>artemisiae</i> MÜHLIG, 1864	2830	<i>Augasma</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1853	2435
<i>artemisiiana</i> (ZELLER, 1847)	4798	<i>augur</i> (FABRICIUS, 1775)	10171
<i>artemisicoella</i> BRUAND, 1855	2748	<i>augustana</i> HÜBNER, 1813	4850
<i>artemisiella</i> SCOTT, 1861	2816	<i>augustella</i> auct.	2261
<i>artemisiella</i> (TREITSCHKE, 1833)	3584	<i>aulica</i> (LINNAEUS, 1758)	10585
<i>artesiaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7544	<i>aurago</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9557
<i>Artiora</i> Meyrick, 1892	7644	<i>aurana</i> (FABRICIUS, 1775)	5167
<i>aruncella</i> (SCOPOLI, 1763)	7	<i>aurantiana</i> STAUDINGER, 1871, n. praeocc.	5197
<i>arundinata</i> THUNBERG, 1792	6172	<i>aurantiana</i> KOLLAR, 1832	5167
<i>arundineta</i> SCHMIDT, 1840	9866	<i>aurantiaria</i> (HÜBNER, [1799])	7695
<i>asclepiadis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9092	<i>aurata</i> (SCOPOLI, 1763)	6604
<i>asella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4152	<i>aureatella</i> (SCOPOLI, 1763)	8
<i>ashworthii</i> (DOUBLEDAY, 1855)	10203	<i>aurelia</i> NICKERL, 1850	7280
<i>asiatica</i> (KRULIKOVSKY, 1904)	10444	<i>aurella</i> (FABRICIUS, 1775)	152
<i>asinana</i> CLERCK, 1759	4690	<i>aureolaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8102
<i>asperella</i> (LINNAEUS, 1761)	1484	<i>auricella</i> (FABRICIUS, 1794)	2610

<i>auricomia</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8783	<i>beirnei</i> PUPLESIS, 1984	229
<i>aurinia</i> (ROTTEMBURG, 1775)	7268	<i>bellargus</i> (ROTTEMBURG, 1775)	7172
<i>aurita</i> RAZOWSKI, 1991	5197	<i>bellidiastri</i> KLIMESCH, 1951	3645a
<i>auritella</i> SKALA, 1939	139	<i>Bembecia</i> HÜBNER, 1819	4069
<i>auroguttella</i> (STEPHENS, 1835)	1145	<i>bembeciformis</i> (HÜBNER, [1806])	4032
<i>auromaculata</i> FREY, 1867	5296	<i>Bena</i> BILLBERG, 1820	10448
<i>aurulentella</i> STANTON, 1849	1450	<i>benanderi</i> KANERVA, 1941	2717
<i>austriacella</i> AMSEL, 1954	594	<i>berberata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9308
<i>Autographa</i> HÜBNER, 1821	9055	<i>bergiella</i> (RATZEBURG, 1840)	1437
<i>Autostichidae</i>	2931	<i>bermanniana</i> (LINNAEUS, 1758)	4376
<i>autumnaria</i> (WERNEBURG, 1859)	7632	<i>bergstraesserella</i> (FABRICIUS, 1781)	1581
<i>autumnata</i> (BORKHAUSEN, 1794)	8444	<i>beroulliella</i> auct., nec GOEZE, 1783	2592
<i>autumnitella</i> CURTIS, 1838	1572	<i>bertrami</i> RÖSSLER, 1864	5377
<i>avellana</i> auct., nec LINNAEUS	3907	<i>betulae</i> (STANTON, 1854)	1181
<i>avellanella</i> (HÜBNER, 1793)	1668	<i>betulae</i> ZELLER, 1839	1235
<i>avellanella</i> STANTON, 1854	1184	<i>betulae</i> (GOEZE, 1778)	5681
<i>aversata</i> (LINNAEUS, 1758)	8184	<i>betulae</i> (LINNAEUS, 1758)	7047
<i>axana</i> M. HERING, 1942	2793	<i>betularius</i> (LINNAEUS, 1758)	7686
<i>Axylia</i> HÜBNER, 1821	10081	<i>betulella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	1565
<i>azaleella</i> (BRANTS, 1913)	1111	<i>betulella</i> HEINEMANN & WOCHE, 1877	2596
<i>bacescui</i> POPESCU-GORJ & CAPUSE, 1965	2939	<i>betuletana</i> (HAWORTH, 1811)	4701
<i>Bacotia</i> TUTT, 1899	865	<i>betulicola</i> (STANTON, 1856)	96
<i>Bactra</i> STEPHENS, 1834	4653	<i>betulicola</i> (M. HERING, 1928)	1112
<i>Batrini</i>	4652	<i>betulifolia</i> LEDERER, 1859	4628
<i>badiana</i> HÜBNER, 1799, nec		<i>betulina</i> (ZELLER, 1839)	868
[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	4327	<i>betulinella</i> VÁRI, 1941	3805
<i>badiana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5073	<i>betulinella</i> (FABRICIUS, 1787)	621
<i>badiata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8309	<i>biacuana</i> STEPHENS, 1834	5064
<i>badiella</i> (HÜBNER, 1796)	1788	<i>biangulata</i> (HAWORTH, 1809)	8435
<i>badiipennella</i> (DUPONCHEL, 1843)	2462	<i>biatomella</i> (STANTON, 1848)	1874
<i>baja</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10204	<i>Bichroma</i> GUMPPENBERG, 1887	7553
<i>bajaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7694	<i>bicolorata</i> (FUESSLY, 1775)	10449
<i>bajularia</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7971	<i>bicolorata</i> (HUFNAGEL, 1766)	9928
<i>balatonana</i> (OSTHEDER, 1937)	4942	<i>bicoloria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8736
<i>baliodactyla</i> ZELLER, 1841	5506	<i>bicoloria</i> VILLERS, 1789	9786
<i>ballotella</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1843)	2591	<i>bicostella</i> (CLERCK, 1759)	2348
<i>balteoellum</i>		<i>bicruris</i> (HUFNAGEL, 1766)	9933
(FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1840)	1040	<i>bicuspis</i> (BORKHAUSEN, 1790)	8709
<b>balta</b> HERING, 1891	1830	<i>bidentata</i> (CLERCK, 1759)	7647
<i>bankiana</i> (FABRICIUS, 1775)	9118	<i>bifaciata</i> (HAWORTH, 1809)	8459
<i>Baptria</i> HÜBNER, 1825	8472	<i>bifasciana</i> (HÜBNER, 1787)	4368
<i>barbalis</i> CLERCK, 1759	8852	<i>bifasciana</i> (HAWORTH, 1811)	4778
<i>barbella</i> (HÜBNER, 1796)	3855	<i>bifasciella</i> TREITSCHKE, 1833	1875
<i>basalella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	169	<i>bifida</i> (BRAHM, 1787)	8710
<i>basaltinella</i> (ZELLER, 1839)	3390	<i>bifissella</i> (HOFMANN, 1889)	2112
<i>basiguttella</i> HEINEMANN, 1870	3476	<i>biformella</i> SCHÜTZE, 1902	3789
<i>basiguttella</i> (HEINEMANN, 1862)	173	<i>bifractella</i> (DUPONCHEL, 1843)	3292
<i>basilinea</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	9771	<i>bigramma</i> (ESPER, 1790)	10336
<i>basipunctella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	3476	<i>Bijugis</i> HEYLAERTS, 1881	887
<i>basistrialis</i> KNAGGS, 1866	6166	<i>bilineata</i> (LINNAEUS, 1758)	8289
<i>bastelbergeri</i> (HIRSCHKE, 1908)	7778	<i>bilineatella</i> auct., nec ZELLER	2566
<i>Batia</i> STEPHENS, 1834	2300	<i>bilunana</i> (HAWORTH, 1811)	4877
<i>batis</i> (LINNAEUS, 1758)	7481	<i>bilunaria</i> ESPER, [1801]	7641
<i>baton</i> (BERGSTRÄSSER, 1779)	7099	<i>bilunulata</i> auct., nec ZETTERSTEDT, [1839]	8482
<i>Batrachedra</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1853	2427	<i>bimaculana</i> SCHLÄGER, 1848	4884
<i>Batrachedridae</i>	2426	<i>bimaculana</i> DONOVAN, 1808	4840
<i>baueri</i> REBEL, 1917	3470	<i>bimaculata</i> (FABRICIUS, 1775)	7828
<i>baumanniana</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	4294	<i>bimaculosa</i> (LINNAEUS, 1767)	9679
<i>beckmanni</i> HEINEMANN, 1870	1795	<i>binaevella</i> (HÜBNER, 1813)	6087
<i>bedellella</i> (SIRCOM, 1848)	1871	<i>binaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	7503
<i>Bedellia</i> STANTON, 1849	1600	<i>binderella</i> (KOLLAR, 1832)	2494
<i>Bedelliidae</i>	1599	<i>binotana</i> WOCHE, 1861	4884

<i>binotella</i> (THUNBERG, 1794)	2910	<i>brongniardella</i> (FABRICIUS, 1789)	1154
<i>bipunctana</i> (FABRICIUS, 1794)	4755	<i>brumata</i> (LINNAEUS, 1775)	8447
<i>bipunctanus</i> ZELLER, 1848	5574	<i>bruneella</i> RAGONOT, 1874	1788
<i>bipunctaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8236	<i>brunicki</i> REBEL, 1913	3323
<i>bipunctella</i> (FABRICIUS, 1775)	1655	<i>brunnearia</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10092
<i>bipunctidactyla</i> (SCOPOLI, 1763)	5397	<i>brunneata</i> (DE VILLERS, 1789)	7767
<i>birdella</i> CURTIS, 1831	1520	<i>brunneata</i> (THUNBERG, 1784)	7567
<i>biren</i> (GOEZE, 1781)	9989	<i>brunnichiana</i> (LINNAEUS, 1767)	4842
<i>biriviata</i> (BORKHAUSEN, 1794)	8248	<i>brunnichiana</i> auct., nec LINNAEUS	4993
<i>Biselachista</i>		<i>brunnichiella</i> (LINNAEUS, 1767)	1845
TRAUGOTT-OLSEN & NIELSEN, 1977	1849	<i>Bryophilinae</i>	8795
<i>biselata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8132	<i>Bryotropha</i> HEINEMANN, 1870	3370
<i>Bisigna</i> TOLL, 1956	2241	<i>Bucculatricidae</i>	1048
<i>bisontella</i> LIENIG & ZELLER, 1846	1521	<i>Bucculatrix</i> ZELLER, 1839	1049
<i>bisselliella</i> (HUMMEL, 1823)	669	<i>bucephala</i> (LINNAEUS, 1758)	8750
<i>Biston</i> LEACH, 1815	7684	<i>buettneri</i> RÖSSLER, 1881	2596
<i>bistriatella neophanes</i> DURRANT, 1915	5873	<i>buffonella</i> MILLIÈRE, 1876	3315
<i>bistriga</i> (HAWORTH, 1811)	5668	<i>bulbosella</i> LHOMME, 1949	2131
<i>bistrigella</i> (HAWORTH, 1828)	433	<i>buoliania</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5044
<i>bistrimaculella</i> HEYDEN, 1861	292	<i>Bupalus</i> LEACH, 1815	7821
<i>bisulcella</i> (DUPONCHEL, 1843)	1877	<i>bupleurella</i> HEINEMANN, 1870	1787
<i>blancardella</i> (FABRICIUS, 1781)	1220	<i>c-album</i> (LINNAEUS, 1758)	7252
<i>blanda</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9450	<i>c-aureum</i> (KNOCH, 1781)	9039
<i>blandella</i> (FABRICIUS, 1798)	3863	<i>c-nigrum</i> (LINNAEUS, 1758)	10199
<i>blandella</i> (DOUGLAS, 1852)	3712	<i>Cabera</i> TREITSCHKE, 1825	7823
<i>blandiata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8462	<i>cacaleana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	5220
<i>Blastesthia</i> OBRAZTSOV, 1960	5027	<i>caeca</i> (SCHLÄGER, 1847)	5093
<i>Blastobasidae</i>	2895	<i>caecimacula</i>	
<i>Blastobasis</i> ZELLER, 1855	2896	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9710
<i>Blastodacna</i> WOCKE, 1876	2055	<i>caecimaculana</i> (HÜBNER, 1799)	4896
<i>Blastotere</i> RATZEBURG, 1840	1431	<i>caelegipennella</i> ZELLER, 1839	2631
<i>blattariella</i> (HÜBNER, 1796)	3805	<i>caeruleocephala</i> (LINNAEUS, 1758)	9331
<i>Blepharita</i> HAMPSON, 1907	9737	<i>caesaria</i> GOEZE, 1781	10552
<i>bleszynskii</i> TOLL, 1953	4479	<i>caesiata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8302
<i>blomeri</i> (CURTIS, 1832)	8650	<i>caesiella</i> (HÜBNER, 1796)	1400
<i>bohemanni</i> WALLENGREN, 1862	5441	<i>caespitiella</i> auct., nec ZELLER	2692
<i>Bohemannia</i> STAINTON, 1859	238	<i>caespitiella</i> ZELLER, 1839	2687
<i>boleti</i> FABRICIUS, 1777	609	<i>cagnagella</i> (HÜBNER, 1813)	1350
<i>Boloria</i> MOORE, 1900	7216	<i>cagnatella</i> HÜBNER, 1822	1350
<i>bombycella</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	888	<i>caja</i> (LINNAEUS, 1758)	10598
<i>bombycina</i> (HUFNAGEL, 1766)	9991	<i>Calamia</i> HÜBNER, 1821	9847
<i>Bombycoidea</i>	6781	<i>Calamotropha</i> ZELLER, 1863	6234
<i>bonnetella</i> (LINNAEUS, 1758)	1467	<i>calcaricella</i> auct., nec CHRÉTIEN	2791
<i>borellii</i> (PIERRET, 1837)	9845	<i>caliginosa</i> (HÜBNER, 1813)	9405
<i>Borkhausenia</i> HÜBNER, 1825	2285	<i>Callierges</i> HÜBNER, 1821	9265
<i>borkhauseniella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	1040	<i>Callima</i> CLEMENS, 1860, nec HERRICH-SCHÄFFER, 1853	2306
<i>bowesi</i> WHALLEY, 1960	5548	<i>Callimorpha</i> LATREILLE, 1809	10602
<i>Brachionycha</i> HÜBNER, 1819	9322	<i>Callistege</i> HÜBNER, 1823	8966
<i>Brachmia</i> HÜBNER, 1825	3861	<i>Callisto</i> STEPHENS, 1834	1170
<i>Brachyacma</i> MEYRICK, 1886	3813	<i>Calliteara</i> BUTLER, 1881	10386
<i>brachydactyla</i> KOLLAR, 1832	5521	<i>Callophrys</i> Billberg, 1820	7057
<i>Brachylomia</i> HAMPSON, 1906	9641	<i>Calopistria</i> HÜBNER, 1821	9519
<i>bractea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9062	<i>calodactyla</i>	
<i>bractella</i> (LINNAEUS, 1758)	2317	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5369
<i>branderiana</i> (LINNAEUS, 1758)	4690	<i>Calophasia</i> STEPHENS, 1829	9239
<i>brassicae</i> (LINNAEUS, 1758)	9987	<i>Caloptilia</i> HÜBNER, 1825	1109
<i>brassicae</i> (LINNAEUS, 1758)	6995	<i>Calpinae</i>	8982
<i>Brenthis</i> HÜBNER, 1819	7212	<i>calthella</i> (LINNÉ, 1761)	10
<i>briseis</i> (LINNAEUS, 1764)	7449	<i>calvaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8835
<i>britanniadactyla</i> (GREGSON, 1869)	5459	<i>Calybites</i> HÜBNER, 1822	1146
<i>britomartis</i> ASSMANN, 1847	7281	<i>Calyciphora</i> KASY, 1960	5492
<i>brizella</i> (TREITSCHKE, 1833)	3237	<i>cambrica</i> CURTIS, 1839	8652
<i>brockeella</i> (HÜBNER, 1813)	1453		

<i>camelina</i> LINNAEUS, 1758	8738	<i>Cataclysme</i> HÜBNER, 1825	8223
<i>Cameraria</i> CHAPMAN, 1902	1329	<i>Cataclysta</i> HÜBNER, 1825	6422
<i>camilla</i> (LINNAEUS, 1758)	7287	<i>Catacrobasis</i> GOZMÁNY, 1958	5862
<i>caminariella</i> FUCHS, 1902	3507	<i>Cataplectica</i> WALSINGHAM, 1894	5299
<i>Campaea</i> LAMARCK, 1816	7835	<i>Catarhoe</i> HERBULOT, 1951	8264
<i>campanulae</i> FREYER, 1831	9203	<i>catax</i> (LINNAEUS, 1758)	6741
<i>campoliliana</i>		<i>Catephia</i> OCHSENHEIMER, 1816	8955
([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4943	<i>catharticella</i> (STAINTON, 1853)	109
<i>campoliliana</i> TREITSCHKE, 1830	4863	<i>Catocala</i> SCHRANK, 1802	8870
<i>Camptogramma</i> STEPHENS, 1831	8288	<i>Catocalinae</i>	8869
<i>cana</i> (HAWORTH, 1811)	4932	<i>Catoptria</i> HÜBNER, 1825	6279
<i>canapennella</i> (HÜBNER, 1813)	1883	<i>Cauchas</i> ZELLER, 1839	372
<i>candidula</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9122	<i>cauchiata</i> (DUPONCHEL, 1830)	8523
<i>candidulana</i> NOLCKEN, 1870	4949	<i>caudella</i> LINNAEUS, 1767	1480
<i>Canephora</i> HÜBNER, 1822	960	<i>caudulatella</i> (ZELLER, 1839)	1169
<i>cannae</i> OCHSENHEIMER, 1816	9868	<i>Caunaeca</i> WALLENGREN, 1880	1532
<i>capitata</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1839)	8339	<i>cautella</i> ZELLER, 1839	3482
<i>capitella</i> (CLERCK, 1759)	397	<i>cavella</i> (ZELLER, 1846)	1223
<i>capnodactyla</i> (ZELLER, 1841)	5375	<i>Cedestis</i> ZELLER, 1839	1410
<i>Capperia</i> TUTT, 1905	5458	<i>Celaena</i> STEPHENS, 1829	9855
<i>caprina</i> (FABRICIUS, 1798)	4839	<i>Celastrina</i> TUTT, 1907	7096
<i>caprealis</i> (HÜBNER, 1809)	5632	<i>celerella</i> STAINTON, 1851	3527
<i>capreana</i> (HÜBNER, 1817)	4703	<i>Celestica</i> MEYRICK, 1917	6865
<i>capreolaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7844	<i>celeusi</i> (SCHMID, 1887)	5460
<i>capreolella</i> (ZELLER, 1839)	1737	<i>Celypha</i> HÜBNER, 1825	4720
<i>caprimulgella</i> (STAINTON, 1851)	650	<i>cembrella</i> auct., nec LINNAEUS	6165
<i>capsophilella</i> (CHRÉTIEN, 1900)	3727	<i>Cemistominae</i>	1604
<i>captiuncula</i> (TREITSCHKE, 1825)	9794	<i>centaureata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8509
<i>Capua</i> STEPHENS, 1834	4546	<i>centifoliella</i> (ZELLER, 1848)	112
<i>capucina</i> (LINNAEUS, 1758)	8738	<i>centonalis</i> HÜBNER, 1796	10431
<i>Caradrina</i> OCHSENHEIMER, 1816	9416	<i>centrago</i> (HAWORTH, 1809)	9552
<i>cararia</i> (HÜBNER, 1790)	7532	<i>Cephalispeira</i> BRUAND, 1850	2387
<i>carbonana</i> DOUBLEDAY, 1849	4669	<i>cephalonica</i> (STAINTON, 1866)	5584
<i>carbonana</i> DOUBLEDAY, 1849	4701	<i>Cephimallota</i> BRUAND, 1851	477
<i>carbonariella</i> FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1839	5684	<i>Cepphis</i> HÜBNER, 1823	7593
<i>carchariella</i> (ZELLER, 1839)	3249	<i>Cerapteryx</i> CURTIS, 1833	10061
<i>Carcharodus</i> HÜBNER, 1819	6881	<i>cerasana</i> (HÜBNER, 1796)	4579
<i>Carcina</i> HÜBNER, 1818	2327	<i>cerasi</i> (FABRICIUS, 1775)	10044
<i>cardamines</i> (LINNAEUS, 1758)	6973	<i>cerasiella</i> HÜBNER, 1813	1402
<i>carduella</i> (HÜBNER, 1817)	1725	<i>cerasivorella</i> PACKARD, 1870	2469
<i>cardui</i> (LINNAEUS, 1758)	7245	<i>Cerastis</i> OCHSENHEIMER, 1816	10223
<i>cariosella</i> TREITSCHKE, 1835	1552	<i>ceratoniae</i> (ZELLER, 1839)	5875
<i>carlinella</i> STAINTON, 1851	3272	<i>Ceratophora</i> HEINEMANN, 1870,	
<i>carlinella</i> HEINEMANN, 1865	6086	nec GRAY, 1835	3866
<i>carmelita</i> (ESPER, 1799)	8741	<i>cereana</i> LINNAEUS, 1767	5589
<i>carnella</i> LINNAEUS, 1767	5751	<i>Cerostoma</i> LATREILLE, 1802	1479
<i>carniolica</i> (SCOPOLI, 1763)	3980	<i>certella</i> ZELLER, 1839	1437
<i>carphodactylus</i> (HÜBNER, 1813)	5537	<i>Cerura</i> SCHRANK, 1802	8703
<i>carpinata</i> (BORKHAUSEN, 1794)	8668	<i>cerusella</i> HÜBNER, 1796, nom. praeocc.	1974
<i>carpinella</i> (HEINEMANN, 1862)	137	<i>cerussella</i>	
<i>carpinella</i> (FREY, 1861)	1182	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6376
<i>carpinicolella</i> STAINTON, 1851	1244	<i>cervinalis</i> (SCOPOLI, 1763)	8421
<i>carpophaga</i> BRAHM, 1791	9957	<i>cespitalis</i>	
<i>Carterocephalus</i> LEDERER, 1852	6918	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6601
<i>carthami</i> (HÜBNER, 1813)	6899	<i>cespitanus</i> (HÜBNER, 1817)	4728
<i>Caryocolum</i> GREGOR & POVOLNY, 1954	3678	<i>cespitiella</i> HÜBNER, 1796	6241
<i>cassella</i> (WALKER, 1864)	3721	<i>cespitis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10064
<i>casta</i> (PALLAS, 1767)	877	<i>chaerophylla</i> (GOEZE, 1783)	5303
<i>castanea</i> (ESPER, 1798)	10207	<i>chaerophylli</i> ZELLER, 1839	1782
<i>castaneae</i> (HÜBNER, 1790)	4178	<i>chalcogrammella</i> ZELLER, 1839	2583
<i>castigata</i> HÜBNER, [1813]	8537	<i>Chamaesphecia</i> SPULER, 1910	4110
<i>castrensis</i> (LINNAEUS, 1758)	6744	<i>chamomillae</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9207
<i>Catabrachmia</i> REBEL, 1909	3311		

<i>chaonia</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	8722	<i>cicatricalis</i> (TREITSCHKE, 1835)	10430
<i>chapmanni</i> TUTT, 1893	5369	<i>cicatricella</i> (HÜBNER, 1824)	6229
<i>characterea</i> auct., nec		<i>cidarella</i> ZELLER, 1839	1065
[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	9756	<i>Cidaria</i> TREITSCHKE, 1825	8349
<i>characterella</i>		<i>ciliatella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	3384
[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	1691	<i>ciliella</i> (STAINTON, 1849)	1718
<i>Charanyca</i> BILLBERG, 1820	9455	<i>ciliella</i> HÜBNER, 1799, nec	
<i>Charissa</i> CURTIS, 1826	7855	[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	4365
<i>Chauliodus</i> TREITSCHKE, 1833	5299	<i>cilium</i> (GUENÉE, 1852)	9461
<i>Chazara</i> MOORE, 1893	7448	<i>Cilix</i> LEACH, 1815	7511
<i>Cheimophila</i> HÜBNER, 1825	2230	<i>cinctalis</i> TREITSCHKE, 1829	6624
<i>Cheimophila</i> HÜBNER, 1825	2233	<i>cinctata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4539
<i>Chelaria</i> HAWORTH, 1828	3826	<i>cinctaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7773
<i>Chelis</i> RAMBUR, 1866	10544	<i>cinctella</i> (CLERCK, 1759)	3780
<i>chenopodiata</i> (LINNAEUS, 1758)	8239	<i>cinerea</i> HUFNAGEL, 1766	8784
<i>chenopodiella</i> HÜBNER, 1813	2169	<i>cinerea</i> TOLL, 1953	2707
<i>Cheroois</i> BOISDUVAL, 1840	10114	<i>cinerea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10360
<i>Chesias</i> TREITSCHKE, 1825	8608	<i>cinereana</i> HAWORTH, 1811	4878
<i>chi</i> (LINNAEUS, 1758)	9706	<i>cinerella</i> (CLERCK, 1759)	3874
<i>Chiasmia</i> HÜBNER, 1823	7546	<i>cineropunctella</i> (HAWORTH, 1828)	1889
<i>Chilo</i> ZINCKEN, 1817	6221	<i>cinerosella</i> (ZELLER, 1839)	5997
<i>Chilodes</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1849	9470	<i>cingillella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	1890
<i>chilonella</i> (TREITSCHKE, 1833)	3756	<i>cingulata</i> (LINNAEUS, 1758)	6595
<i>Chimabache</i> HÜBNER, 1825	2230	<i>cinnamomea</i> (ZELLER, 1839)	2278
<i>Chimabachidae</i>	2229	<i>cinnamomeana</i> (TREITSCHKE, 1830)	4577
<i>Chionodes</i> HÜBNER, 1825	3508	<i>cinnamomella</i> (DUPONCHEL, 1836)	6027
<i>Chlidanotinae</i>	4640	<i>cinxia</i> (LINNAEUS, 1758)	7270
<i>Chloantha</i> BOISDUVAL,		<i>circellaris</i> (HUFNAGEL, 1766)	9566
RAMBUR & GRASLIN, 1836	9517	<i>circunvoluta</i> (FOURCROY, 1785)	5898
<i>Chloephorinae</i>	10439	<i>cirrigerella</i> (ZINCKEN, 1818)	5891
<i>chlora</i> (MABILLE, 1870)	8604	<i>citrago</i> (LINNAEUS, 1758)	9562
<i>chlorana</i> auct. ex err.	10456	<i>citrana</i> (HÜBNER, 1799)	4817
<i>Chlorissa</i> STEPHENS, 1831	7981	<i>citrata</i> (LINNAEUS, 1761)	8343
<i>Chloroclysta</i> HÜBNER, 1825	8340	<i>citrinalis</i> (SCOPOLI, 1763)	3078
<i>Chloroclystis</i> HÜBNER, 1825	8600	<i>clarella</i> TREITSCHKE, 1833	3849
<i>chloros</i> (HÜBNER, 1813)	3941	<i>clathrata</i> (LINNAEUS, 1758)	7547
<i>chlorosata</i> (SCOPOLI, 1763)	7596	<i>clausthaliana</i> SAXESEN, 1840	4780
<i>choragella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	609	<i>claustrella</i> (BRUAND, 1845)	866
<i>Choreutidae</i>	5262	<i>clavaria</i> (HAWORTH, 1809)	8304
<i>Choreutis</i> HÜBNER, 1825	5280	<i>clavella</i> (ZELLER, 1855)	2080
<i>Choreutoidea</i>	5261	<i>clavipalpis</i> (SCOPOLI, 1763)	9433
<i>Choristoneura</i> LEDERER, 1859	4561	<i>clavis</i> (HUFNAGEL, 1766)	10350
<i>Chortodes</i> TUTT, 1897	9873	<i>Cledeobia</i> STEPHENS, 1829	5610
<i>christyi</i> (ALLEN, 1906)	8443	<i>clematella</i> (FABRICIUS, 1781)	641
<i>chrysanthemana</i> auct., nec DUPONCHEL	4474	<i>Cleoceris</i> BOISDUVAL, 1836	9622
<i>chrysanthemella</i> (E. HOFMANN, 1867)	3590	<i>Cleora</i> CURTIS, 1825	7772
<i>chrysargyreella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1853	2878	<i>Cleorodes</i> WARREN, 1894	7789
<i>chrysellus</i> TREITSCHKE, 1832	6340	<i>Clepsis</i> GUENÉE, 1845	4607
<i>chrysidiiforme</i> (ESPER, 1782)	4090	<i>clerkella</i> (LINNAEUS, 1758)	1627
<i>chrysitis</i> (LINNAEUS, 1758)	9045	<i>cloacella</i> (HAWORTH, 1828)	624
<i>Chrysoclista</i> STAINTON, 1854	2047	<i>clorana</i> (LINNAEUS, 1761)	10456
<i>chrysocomae</i> RAGONOT, 1875	5548	<i>cloraria</i> (HÜBNER, 1813)	7983
<i>chrysodactylus</i>		<i>Clostera</i> SAMOUELLE, 1819	8697
([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5444	<i>clypeiferella</i> O. HOFMANN, 1871	2854
<i>chrysodesmella</i> ZELLER, 1850	1888	<i>Cnaemidophorus</i> WALLENGREN, 1859	5433
<i>Chrysoesthia</i> HÜBNER, 1825	3241	<i>Cnephacia</i> CURTIS, 1826	4469
<i>chrysolepidella</i> (ZELLER, 1851)	49	<i>Cnephasiini</i>	4414
<i>chrysonuchella</i> (SCOPOLI, 1763)	6350	<i>cnicana</i> (WESTWOOD, 1854)	4326
<i>chrysoprasaria</i> (ESPER, 1794)	8000	<i>cnicella</i> (TREITSCHKE, 1832)	1743
<i>chrysorrhoea</i> (LINNAEUS, 1758)	10405	<i>Coccyx</i> TREITSCHKE, 1829	5082
<i>chrysorrhoeella</i> ZINCKEN, 1818	5880	<i>Cochylidia</i> OBRAZTSOV, 1956	4333
<i>Chrysoteuchia</i> HÜBNER, 1825	6240	<i>Cochylimorpha</i> RAZOWSKI, 1959	4220
<i>chrysozona</i> BORKHAUSEN, 1792	9927	<i>Cochylini</i>	4185

<i>Cochylis</i> TREITSCHKE, 1829	4346	<i>consociella</i> (HÜBNER, 1813)	5869
<i>coeneni</i> TRAUGOTT-OLSEN, 1985	1892	<i>consona</i> (FABRICIUS, 1787)	9034
<i>Coenobia</i> STEPHENS, 1850	9889	<i>consonaria</i> (HÜBNER, [1799])	7798
<i>coenobita</i> (ESPER, 1785)	10368	<i>consortana</i> (STEPHENS, 1852)	5226
<i>Coenonympha</i> HÜBNER, 1819	7320	<i>consortella</i> (STAINTON, 1851)	1828
<i>coercitana</i> STAUDINGER, 1859	4339	<i>conspersella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)	3319
<i>cognatana</i> (BARRETT, 1874)	5132	<i>conspicillaris</i> (LINNAEUS, 1758)	10054
<i>cognatella</i> TREITSCHKE, 1832	1350	<i>conspicuella</i> ZELLER, 1849	2620
<i>Coleophora</i> HÜBNER, 1822	2448	<i>conspicratella</i> HEINEMANN, 1870	3470
<i>Coleophoridae</i>	2434	<i>constanti M.</i> HERING, 1942	2729
<i>Coliadinae</i>	7009	<i>constanti</i> RAGONOT, 1875	5531
<i>Colias</i> FABRICIUS, 1807	7010	<i>contaminana</i> STAINTON, 1859	4384
<i>collitella</i> (DUPONCHEL, 1843)	1893	<i>conterminana</i> (GUENÉE, 1845)	4963
<i>Calobochyla</i> HÜBNER, 1825	9017	<i>conterminella</i> (ZELLER, 1839)	1735
<i>Colocasia</i> OCHSENHEIMER, 1816	10371	<i>contigua</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9919
<i>colonella</i> LINNAEUS, 1758	5569	<i>contiguaria</i> (HÜBNER, [1799])	8170
<i>Colostygia</i> HÜBNER, 1825	8369	<i>continuella</i> (STAINTON, 1856)	151
<i>Colotois</i> HÜBNER, 1823	7662	<i>contubernalia</i> HÜBNER, 1796	5767
<i>columbariella</i> WOCKE, 1877	683	<i>conturbatella</i> (HÜBNER, 1819)	2883
<i>colutella</i> (FABRICIUS, 1794)	2561	<i>contusa</i> (FREYER, 1849)	9529
<i>comari</i> WOCKE, 1862	161	<i>convergens</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9696
<i>comariana</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	4378	<i>convolutella</i> HÜBNER, 1796	5973
<i>combinella</i> (HÜBNER, 1786)	1398	<i>convolvuli</i> (LINNAEUS, 1758)	6828
<i>comes</i> HÜBNER, 1813	10099	<i>conwagana</i> (FABRICIUS, 1775)	4522
<i>Comibaena</i> HÜBNER, 1823	7970	<i>conwayana</i> GMELIN, 1790	4522
<i>comitana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4875	<i>conyzae</i> ZELLER, 1868	2502
<i>comitana</i> HAWORTH, 1811, nom. praeocc.	4989	<i>copiosellum</i> FREY, 1847	1416
<i>comitata</i> (LINNAEUS, 1758)	8314	<i>coproductyla</i> (STAINTON, 1851)	5424
<i>comma</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9513	<i>coracipennella</i> (HÜBNER, 1796)	2467
<i>comma</i> (LINNAEUS, 1761)	10011	<i>Coranarta</i> HACKER, 1998	9907a
<i>comma</i> (LINNAEUS, 1758)	6928	<i>Corycta</i> RAGONOT, 1885	5583
<i>commodesiana</i> RÖSSLER, 1877	4897	<i>cordigera</i> (THUNBERG, 1788)	9908
<i>communana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	4482	<i>coridon</i> (PODA, 1761)	7173
<i>communana</i> HAWORTH, 1811	4885	<i>cornella</i> auct.	1458
<i>comparana</i> HÜBNER, 1823	4377	<i>coronata</i> HÜBNER, [1813]	8601
<i>complana</i> (LINNAEUS, 1758)	10490	<i>coronata</i> (HUFNAGEL, 1767)	6631
<i>complanella</i> HÜBNER, 1817	440	<i>coronillaea</i> ZELLER, 1849	2617
<i>compositella</i> (FABRICIUS, 1775)	5084	<i>coronillana</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	5089
<i>compositella</i> (TREITSCHKE, 1835)	5706	<i>coronillella</i> (TREITSCHKE, 1833)	3777
<i>compsa</i> TRAUGOTT-OLSEN, 1974	1894	<i>corticana</i> HÜBNER, 1813	4885
<i>compta</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9939	<i>corticana</i> HÜBNER, 1799	4700
<i>comptana</i> (FRÖLICH, 1828)	5062	<i>corticata</i> (TREITSCHKE, 1835)	8401
<i>compunctella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	1402a	<i>corticea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10350
<i>concomitella</i> BANKES, 1899	1220	<i>corticella</i> (LINNAEUS, 1758)	399
<i>confusa</i> (STEPHENNS, 1850)	9051	<i>corvimontana</i> M. HERING, 1935	125
<i>confusa</i> (HUFNAGEL, 1766)	9940	<i>corylana</i> (FABRICIUS, 1794)	4578
<i>confusalis</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1847)	10429	<i>corylata</i> (THUNBERG, 1792)	8368
<i>confusella</i> (WOOD & WALSINGHAM, 1894)	90	<i>coryli</i> (NICELLI, 1851)	1234
<i>congelatella</i> (CLERCK, 1795)	4436	<i>coryli</i> (LINNAEUS, 1758)	10372
<i>congruella</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1838)	341	<i>corylifoliella</i> (HÜBNER, 1796)	1235
<i>conicolana</i> (HEYLAERTS, 1874)	5134	<i>corymbosiella</i> BAUER, 1917	2793
<i>coniferana</i> (SAXESEN, 1840)	5136	<i>Coscinia</i> HÜBNER, 1819	10527
<i>conigera</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10000	<i>Cosmardia</i> POVOLNY, 1965	3668
<i>Conistra</i> HÜBNER, 1821	9599	<i>Cosmia</i> OCHSENHEIMER, 1816	9545
<i>conjugella</i> ZELLER, 1839	1463	<i>Cosmiotes</i> CLEMENS, 1860	1827
<i>conjunctana</i> (MANN, 1861)	4362	<i>cosmodactyla</i> HÜBNER, 1819	5382
<i>conjunctella</i> O. G. COSTA, 1834	1594	<i>cosmophorana</i> (TREITSCHKE, 1835)	5138
<i>connexella</i> (ZELLER, 1846)	1233	<i>Cosmopterigidae</i>	3085
<i>Conobathra</i> MEYRICK, 1886	5851	<i>Cosmopterix</i> HÜBNER, 1825	3162
<i>conopiformis</i> (ESPER, 1782)	4063	<i>Cosmorhoe</i> HÜBNER, 1825	8318
<i>conscriptella</i> HÜBNER, 1805	3827	<i>Cosmotricha</i> HÜBNER, 1820	6768
<i>consimilana</i> (HÜBNER, 1817)	4629	<i>Cossidae</i>	4148
<i>consimilella</i> HACKMANN, 1946	3288	<i>Cossinae</i>	4149

Coccoidea	4147	cruentaria (HUFNAGEL, 1767)	8222
<i>cossus</i> (LINNAEUS, 1758)	4151	<i>Cryphia</i> HÜBNER, 1818	8796
<i>Cossus</i> FABRICIUS, 1794	4150	<i>cryptella</i> (STAINTON, 1856)	207
<i>Costacconvexa</i> AGENJO, 1949	8286	<i>cryptella</i> HÜBNER, 1796	5686
<i>costaestrigalis</i> (STEPHENS, 1834)	8866	<i>Cryptoblabes</i> ZELLER, 1848	5667
<i>costalis</i> (FABRICIUS, 1775)	5652	<i>Cryptocochylis</i> RAZOWSKI, 1960	4361
<i>costana</i> FABRICIUS, 1787, nom. praeocc.	4623	<i>cubicularis</i>	
<i>costana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4533	[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	9433
<i>costella</i> FABRICIUS, 1775	1493	<i>cucubali</i>	
<i>costipunctana</i> (HAWORTH, 1811)	4999	[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	9955
<i>costosa</i> HAWORTH, 1811	1763	<i>cuculata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8269
<i>cothurnella</i> DUPONCHEL, 1843	2823	<i>cuculipennella</i> (HÜBNER, 1796)	1115
<i>cotoneastrella</i> WEBER, 1936	148	<i>cuculla</i> ESPER, 1786	8739
<i>cotoneastri</i> SORHAGEN, 1922	130	<i>cucullatella</i> (LINNAEUS, 1758)	10427
<i>cotoneastri</i> sensu KLIMESCH, 1948	135	<i>Cucullia</i> SCHRANK, 1802	9174
<i>crabroniformis</i> LEWIN, 1797	4032	<i>Cuculliinae</i>	9173
<i>craccae</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8934	<i>cucullina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8739
<i>Crambinae</i>	6203	<i>culiciformis</i> (LINNAEUS, 1758)	4048
<i>Crambus</i> FABRICIUS, 1798	6242	<i>culmella</i> (LINNAEUS, 1758)	6241
<i>cramerella</i> FABRICIUS, 1777	1253	<i>culmellus</i> auct., nec LINNAEUS	6267
<i>Craniophora</i> SNELLEN, 1867	8788	<i>culta</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9328
<i>crassa</i> (HÜBNER, 1803)	10336	<i>cultraria</i> (FABRICIUS, 1775)	7505
<i>Crassa</i> BRUAND, 1850	2297	<i>cuneatella</i> DOUGLAS, 1852	3478
<i>crassalis</i> (FABRICIUS, 1787)	9002	<i>cuneatella</i> sensu OSTHEIDER, 1951	3477
<i>crassiflavella</i> BRUAND, 1851	480	<i>Cupido</i> SCHRANK, 1801	7086
<i>crassiorella</i> (BRUAND, 1851)	878	<i>cuprariella</i> ZELLER, 1847	2500
<i>crassiuscula</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	2110	<i>cuprea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10130
<i>crataegana</i> (HÜBNER, 1799)	4558	<i>cuprealis</i> HÜBNER, 1825	5632
<i>crataegella</i> (KLIMESCH, 1936)	126	<i>cuprella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	366
<i>crataegella</i> HÜBNER, 1796	6180	<i>cupriacella</i> (HÜBNER, 1819)	349
<i>crataegella</i> (LINNÆUS, 1767)	1344	<i>curricipennella</i> ZELLER, 1839	2598
<i>crataegi</i> ZELLER, 1839	1060	<i>cursoriella</i> ZELLER, 1848	292
<i>crataegi</i> (LINNÆUS, 1758)	6731	<i>curtisella</i> DONOVAN, 1793	1424
<i>crataegi</i> (LINNÆUS, 1758)	6993	<i>curlula</i> (LINNÆUS, 1758)	8698
<i>cratipennella</i> auct., nec CLEMENS, 1864	2688	<i>curvatula</i> (BORKHAUSEN, 1790)	7507
<i>crenata</i> (ESPER, 1785)	8747	<i>curvella</i> (LINNÆUS, 1761)	1458
<i>crenata</i> (HUFNAGEL, 1766)	9755	<i>curvella</i> LINNÆUS, 1758	1467
<i>crenulella</i> BRUAND, 1853	1016	<i>curvipunctosa</i> (HAWORTH, 1811)	1726
<i>crepuscularia</i>		<i>cuspidella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	2074
([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7796	<i>cuspis</i> (HÜBNER, 1813)	8775
<i>crepusculella</i> (ZELLER, 1839)	319	<i>cyanalis</i> (LA HARPE, 1855)	6544
<i>cretaceana</i> FRÖLICH, 1828	4877	<i>cyaneimarmorella</i> (MILLIÈRE, 1854)	590
<i>cretacella</i> RÖSSLER, 1866	6086	<i>Cybosia</i> HÜBNER, 1819	10476
<i>cribraria</i> (LINNÆUS, 1758)	10528	<i>Cyclophora</i> HÜBNER, 1822	8011
<i>cribrella</i> HÜBNER, 1796	5898	<i>Cydia</i> HÜBNER, 1825	5082
<i>cribrum</i> LINNÆUS, 1761	10528	<i>cydoniella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	1236
<i>cribrunalis</i> (HÜBNER, 1793)	8843	<i>cygnipenella</i> HÜBNER, 1796	1863
<i>cribrumella</i> auct.	5898	<i>Cymatophorina</i> SPULER, 1908	7491
<i>cristalis</i> (SCOPOLI, 1763)	3084	<i>Cymolomia</i> LEDERER, 1859	4762
<i>cristana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4389	<i>Cynaeda</i> HÜBNER, 1825	6444
<i>cristana</i> HÜBNER, 1799	4390	<i>cynosbatella</i> (LINNÆUS, 1758)	5019
<i>cristatella</i> ZELLER, 1839	1066	<i>Cyphita</i> ROESLER, 1971	5851
<i>Crocallis</i> TREITSCHKE, 1825	7651	<i>cytisella</i> (CURTIS, 1837)	3312
<i>crocea</i> (FOURCROY, 1785)	7015	<i>Dahlica</i> ENDERLEIN, 1912	760
<i>croceago</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9598	<i>dahlii</i> (HÜBNER, 1813)	10090
<i>crocealis</i> (HÜBNER, 1796)	6652	<i>damon</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7193
<i>crocinella</i> TENGSTRÖM, 1848	2561	<i>danicana</i> SCHANTZ, 1962	4942
<i>crocogrammos</i> ZELLER, 1849	2518	<i>danilevskii</i> ZAGULAJEV, 1872	1522
<i>croxesella</i> (SCOPOLI, 1763)	371	<i>daphnella</i> (HÜBNER, 1796)	3080
<i>Croesia</i> HÜBNER, 1825	4373	<i>daphnis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7171
<i>cruciaria</i> (LINNÆUS, 1761)	4850	<i>Daphnis</i> HÜBNER, 1819	6844
<i>cruda</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10039	<i>daplidice</i> (LINNÆUS, 1758)	7005
<i>cruentana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	4287	<i>Dasypolia</i> GUENÉE, 1852	9637

<i>Dasytroma</i> CURTIS, 1833	2233	<i>dia</i> (LINNAEUS, 1767)	7228
<i>daucella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	1793	<i>Diachrysia</i> HÜBNER, 1821	9044
<i>daucellus</i> PEYERIMHOFF, 1870	5302	<i>Diacrisia</i> HÜBNER, 1819	10582
<i>dealbana</i> (FRÖLICH, 1828)	4985	<i>Dialectica</i> WALSINGHAM, 1897	1156
<i>deauratella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)	2939	<i>diamina</i> (LANG, 1789)	7276
<i>deauratella</i> LIENIG & ZELLER, 1846	2585	<i>diaphanella</i> LIENIG & ZELLER, 1846	3870
<i>debilitaria</i> (HÜBNER, [1817])	8605	<i>Diaphora</i> STEPHENS, 1827	10571
<i>decemguttella</i> HÜBNER, 1810	1643	<i>Diarsia</i> HÜBNER, 1821	10088
<i>decentella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	246	<i>Diasemia</i> HÜBNER, 1825	6681
<i>deceptoria</i> (SCOPOLI, 1763)	9116	<i>Dibrachia</i> SINEV & SRUOGA, 1992	2044
<i>deciduana</i> STEUER, 1969	5142	<i>Dicallomera</i> BUTLER, 1881	10391
<i>decimalis</i> (PODA, 1761)	10065	<i>Dichelia</i> GUENÉE, 1845	4605
<i>decorata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8051	<i>Dichomeris</i> HÜBNER, 1818	3840
<i>decorella</i> (HAWORTH, 1812)	3424	<i>Dichonia</i> HÜBNER, 1821	9693
<i>decrepitana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1848	4778	<i>Dichrorampha</i> GUENÉE, 1845	5209
<i>decurtella</i> (HÜBNER, 1813)	3227	<i>dictaeoides</i> ESPER, 1789	8728
<i>definitana</i> KENNEL, 1901	4898	<i>Dicycla</i> GUENÉE, 1852	9543
<i>deflexella</i> STAINTON, 1851	1310	<i>didactylites</i> (STRÖM, 1783)	5535
<i>defoliaria</i> (CLERCK, 1759)	7699	<i>didyma</i> (ESPER, 1788)	9790
<i>degeerella</i> (LINNAEUS, 1758)	338	<i>didyma</i> (ESPER, 1778)	7275
<i>degenerana</i> (HÜBNER, 1799)	10443	<i>didymata</i> (LINNAEUS, 1758)	8465
<i>degeneraria</i> (HÜBNER, [1799])	8186	<i>differens</i> PARENTI, 1978	1902
<i>Deilephila</i> LASPEYRES, 1809	6861	<i>diffinis</i> WOCKE, 1874	161
<i>Deileptenia</i> HÜBNER, 1825	7774	<i>diffinis</i> (LINNAEUS, 1767)	9546
<i>delphinatalis</i> GUENÉE, 1854	6182	<i>diffinis</i> STAUDINGER, 1880	2680
<i>delphinii</i> (LINNAEUS, 1758)	9378	<i>diffinis</i> (HAWORTH, 1828)	3448
<i>Deltote</i> REICHENBACH, 1817	9115	<i>diffluella</i> (HEINEMANN, 1870)	3645a
<i>demarniana</i>		<i>Digitivalva</i> GAEDIKE, 1970	1549
(FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1840)	4861	<i>directivea</i> ZELLER, 1847	1447
<i>demaryella</i> DUPONCHEL, 1840	1067	<i>Diloba</i> BOISDUVAL, 1840	9330
<i>Dendrolimus</i> GERMAR, 1812	6762	<i>Dilobinae</i>	9329
<i>denigrata</i> COSTANTINI, 1923	6199	<i>dilucidaria</i>	
<i>denigratella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	2131	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7889
<i>denissella</i> (FABRICIUS, 1787)	2388	<i>diluta</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7492
<i>Denisia</i> HÜBNER, 1825	2253	<i>dilutaria</i> (HÜBNER, [1799])	8136
<i>denotata</i> (HÜBNER, [1813])	8536	<i>dilutata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8442
<i>dentalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6446	<i>dilutella</i> (HÜBNER, 1796)	5690
<i>dentaria</i> (FABRICIUS, 1775)	7641	<i>dilutella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5690
<i>dentella</i> (ZELLER, 1839)	5298	<i>dimidiata</i> SODOFFSKY sensu AMSEL	4719
<i>dentella</i> (FABRICIUS, 1775)	1482	<i>dimidiata</i> SODOFFSKY, 1830	4706
<i>denticulella</i> (THUNBERG, 1794)	1172	<i>dimidiata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8161
<i>dentina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9925	<i>dimidioalba</i> RETZIUS, 1783	4714
<i>dentosella</i> auct. nec HERRICH-SCHÄFFER	5311	<i>diniana</i> GUENÉE, 1845	4882
<i>deplana</i> ESPER, 1787, nec LINNAEUS, 1771	10487	<i>Dioryctria</i> ZELLER, 1846	5780
<i>depressa</i> (ESPER, 1787)	10487	<i>Dipleurina</i> CHAPMAN, 1912	6179
<i>depressana</i> (FABRICIUS, 1775)	1781	<i>Diplodoma</i> ZELLER, 1852	746
<i>Depressaria</i> HAWORTH, 1811	1775	<i>dipotella</i> HÜBNER, 1813	4303
<i>Depressariidae</i>	1666	<i>dipsacea</i> LINNAEUS, 1767	9364
<i>Depressaroides</i> TURATI, 1924	1677	<i>dipsaceana</i> DUPONCHEL, 1842	4348
<i>depuncta</i> (LINNAEUS, 1761)	10178	<i>directella</i> ZELLER, 1849	2804
<i>derasa</i> LINNAEUS, 1767	7483	<i>Discestra</i> HAMPSON, 1905	9891
<i>derasana</i> HÜBNER, 1813	5068	<i>discidia</i> SCHOORL & WILKINSON, 1986	98
<i>derasella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	3851	<i>Discoloxia</i> WARREN, 1895	8649
<i>derivalis</i> HÜBNER, 1796	8839	<i>discordella</i> ZELLER, 1839	2572
<i>derivana</i> (LA HARPE, 1858)	4455	<i>disertana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1848	4750
<i>derivata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8310	<i>disertella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	2022
<i>designata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8249	<i>Dismorphiinae</i>	6964
<i>desperatella</i> (FREY, 1856)	133	<i>dispar</i> (LINNAEUS, 1758)	10376
<i>despicata</i> (SCOPOLI, 1763)	6601	<i>dispunctella</i> (DUPONCHEL, 1843)	1906
<i>detersa</i> (ESPER, 1787)	9513	<i>disquei</i> MEES, 1907	3806
<i>detrita</i> (ESPER, 1785)	10384	<i>dissimilella</i> TREITSCHKE, 1833	3448
<i>deversaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1847)	8188	<i>dissimilella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	2173
<i>devoniella</i> (STAINTON, 1850)	1184	<i>dissimilis</i> KNOCH, 1781	9920

<i>dissoluta</i> (TREITSCHKE, 1825)	9866	<i>Dypterygia</i> STEPHENS, 1829	9480
<i>dissolutana</i> (STANGE, 1886)	4742	<i>Dysauxes</i> HÜBNER, 1819	10520
<i>dissonella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	3896	<i>dysodea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9927
<i>distans</i> (ZELLER, 1847)	5445	<i>Eana</i> BILLBERG, 1820	4441
<i>distinctana</i> BARRETT, 1882	5226	<i>Eariadinae</i>	10454
<i>distinctaria</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1848	8556	<i>Earias</i> HÜBNER, 1825	10455
<i>distinctata</i> (HERRICH-SCHÄFFER, [1839])	7831	<i>eatoniana</i> RAGONOT, 1881	4629
<i>distinctella</i> (ZELLER, 1839)	3520	<i>Ebulea</i> DOUBLEDAY, 1849	6651
<i>distinctus</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	5536	<i>eburnata</i> WOCKE, 1850	8170
<i>distinguenda</i> HEINEMANN, 1862	100	<i>Eccopis</i> ZELLER, 1848	5979
<i>distinguenda</i> auct., nec HEINEMANN, 1862	98	<i>echii</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	1037
<i>ditella</i> sensu PATZAK, 1974	2628	<i>Ecliptopera</i> WARREN, 1894	8337
<i>ditella</i> (PIERCE & METCALFE, 1938)	475	<i>Ecpyrorrhoe</i> HÜBNER, 1825	6587
<i>ditrapezium</i>		<i>Ectoedemia</i> BUSCK, 1907	242
((DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775))	10200	<i>Ectomyelois</i> HEINRICH, 1956	5872
<i>Diurnea</i> HAWORTH, 1811	2230	<i>Ectropis</i> HÜBNER, 1825	7795
<i>diversa</i> GLITZ, 1872	144	<i>ecullyana</i> RÉAL, 1951	4504
<i>diversana</i> (HÜBNER, 1817)	4562	<i>efformata</i> (GUENÉE, 1857)	8622
<i>diversata</i> ((DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775))	7951	<i>effractella</i> ZELLER, 1848	5980
<i>divisa</i> ESPER, 1791	8810	<i>egalophanes</i> HEYLAERTS, 1881	998
<i>dodecadactyla</i> (HÜBNER, 1813)	5337	<i>egenaria</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1848	8507
<i>dodecea</i> (HAWORTH, 1828)	1643	<i>Egira</i> DUPONCHEL, 1845	10053
<i>dodecella</i> (LINNAEUS, 1758)	3404	<i>ehikeella</i> GOZMANY, 1954	3279
<i>dodonaea</i> STANTON, 1858	441	<i>Eidophasia</i> STEPHENS, 1842	1543
<i>dodonea</i> ((DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775))	8721	<i>Eilema</i> HÜBNER, 1819	10486
<i>dodoneata</i> GUENEE, 1857	8579	<i>ekebladella</i> (BJERKANDER, 1795)	440
<i>dolabraria</i> (LINNAEUS, 1767)	7607	<i>Elachista</i> TRETSCHKE, 1833	1849
<i>Dolicharthria</i> STEPHENS, 1834	6698	<i>Elachistidae</i>	1826
<i>domestica</i> (HUFNAGEL, 1766)	8816	<i>Elaphria</i> HÜBNER, 1821	9395
<i>domesticalis</i> ZELLER, 1847	5627	<i>electa</i> (VIEWEG, 1790)	8883
<i>dominula</i> (LINNAEUS, 1758)	10603	<i>electella</i> (ZELLER, 1839)	3524
<i>Donacaaula</i> MEYRICK, 1890	6391	<i>Electrophaes</i> PROUT, 1923	8367
<i>dorsana</i> FABRICIUS, 1775	5249	<i>elegans</i> FREY, 1859	1909
<i>dorsana</i> auct., nec FABRICIUS	5100	<i>Elegia</i> RAGONOT, 1887	5677
<i>dorsiguttella</i> (JOHANSSON, 1971)	178	<i>elinguaria</i> (LINNAEUS, 1758)	7654
<i>doryciella</i> SUIRE, 1928	208	<i>elocata</i> (ESPER, 1787)	8877
<i>doryciella</i> HARTIG, 1938	2572	<i>elongella</i> (LINNAEUS, 1761)	1116
<i>dorylas</i> ((DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775))	7157	<i>elongella</i> (HEINEMANN, 1870)	3321
<i>douglasella</i> STANTON, 1849	1799	<i>Elophila</i> HÜBNER, 1822	6414
<i>Douglasiidae</i>	1032	<i>Elophos</i> BOISDUVAL, 1840	7887
<i>Drepana</i> SCHRANK, 1802	7506	<i>elpenor</i> (LINNAEUS, 1758)	6862
<i>Drepanidae</i>	7478	<i>elutalis</i> ((DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775))	6539
<i>Drepaninae</i>	7499	<i>elutella</i> (HÜBNER, 1796)	6112
<i>Drepanoidea</i>	7477	<i>emargana</i> (FABRICIUS, 1775)	4385
<i>drurella</i> (FABRICIUS, 1775)	3242	<i>emarginata</i> (LINNAEUS, 1758)	8183
<i>dryas</i> (SCOPOLI, 1763)	7427	<i>Ematura</i> LEDERER, 1853	7803
<i>Drymonia</i> HÜBNER, 1819	8720	<i>emberizaepenella</i> (BOUCHÉ, 1834)	1242
<i>Dryobotodes</i> WARREN, 1911	9698	<i>emberizaepennella</i> DUPONCHEL, 1843	1242
<i>dubielia</i> HAUDER, 1912	196	<i>emeritella</i> STANTON, 1849	1805
<i>dubitalis</i> HÜBNER, 1796	6172	<i>Emmelia</i> HÜBNER, 1821	9096
<i>dubitana</i> (HÜBNER, 1799)	4353	<i>Emmelina</i> TUTT, 1905	5551
<i>dubitata</i> (LINNAEUS, 1758)	8428	<i>Emmetia</i> LERAUT, 1993	443
<i>dubitiella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	1241	<i>emortualis</i>	
<i>dubrisana</i> CURTIS, 1834	4296	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775))	9169
<i>dulcella</i> HEINEMANN, 1862	154	<i>emortuella</i> ZELLER, 1839	621
<i>dumetana</i> (TREITSCHKE, 1835)	4581	<i>empiformis</i> (ESPER, 1783)	4140
<i>dumi</i> (LINNAEUS, 1761)	6805	<i>Enargia</i> HÜBNER, 1821	9530
<i>dumonti</i> LE CERF, 1922	4128	<i>Enarmonia</i> HÜBNER, 1825	5054
<i>duplana</i> (HÜBNER, 1813)	5049	<i>Endothenia</i> STEPHENS, 1852	4664
<i>duplaris</i> (LINNAEUS, 1761)	7490	<i>Endotheniini</i>	4663
<i>duplicana</i> (ZETTERSTEDT, 1839)	5128	<i>Endotricha</i> ZELLER, 1847	5660
<i>duplicella</i> (GOEZE, 1783)	751	<i>Endromidae</i>	6782
<i>durdhamellus</i> STANTON, 1849	3883	<i>Endromis</i> OCHSENHEIMER, 1810	6783

<i>Endrosis</i> HÜBNER, 1825	2281	<i>erythrocephala</i>	
<i>Enicostoma</i> auct., nec STEPHENS, 1829	1673	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9611
<i>Ennominae</i>	7520	<i>esperella</i> (GOEZE, 1783)	1244
<i>Ennomos</i> TREITSCHKE, 1825	7631	<i>Eteobalea</i> HODGES, 1962	3130
<i>Entephria</i> HÜBNER, 1825	8292	<i>Ethmia</i> HÜBNER, 1819	1638
<i>Epagope</i> HÜBNER, 1825	4530	<i>Ethmiidae</i>	1637
<i>epelydella</i> ZELLER, 1839	5860	<i>Etiella</i> ZELLER, 1839	5741
<i>Epermenia</i> HÜBNER, 1825	5299	<i>Eublemma</i> HÜBNER, 1821	9133
<i>Epermeniidae</i>	5292	<i>Eucalybites</i> KUMATA, 1982	1144
<i>Epermenioidea</i>	5292	<i>Eucarta</i> LEDERER, 1857	9523
<i>ephemerella</i>		<i>Euchalcia</i> HÜBNER, 1821	9026
([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6421	<i>Euchoeca</i> HÜBNER, 1825	8653
<i>Epesthes</i> GUENÉE, 1845	6103	<i>Euchromius</i> GUENÉE, 1845	6206
<i>ephialtes</i> (LINNAEUS, 1767)	3995	<i>Euclidia</i> OCHSENHEIMER, 1816	8968
<i>ephippiana</i> HÜBNER, 1817	5192	<i>Eucosma</i> HÜBNER, 1823	4925
<i>ephippella</i> FABRICIUS, 1777	1466	<i>Eucosmini</i>	4808
<i>Ephysteris</i> MEYRICK, 1908	3649	<i>Eucosmomorpha</i> OBRAZTSOV, 1951	5052
<i>Epiblema</i> HÜBNER, 1825	4992	<i>Eudarcia</i> CLEMENS, 1860	498
<i>Epicallima</i> DYAR, 1903	2306	<i>Eudemia</i> HÜBNER, 1825	4678
<i>Epichnoptera</i> HÜBNER, 1825	925	<i>Eudonia</i> BILLBERG, 1820	6181
<i>Epichnopteryginae</i>	885	<i>Eugnorisma</i> BOURSIN, 1946	10172
<i>Epigraphia</i> STEPHENS, 1829	1667	<i>Eugrapha</i> HÜBNER, 1821	10217
<i>Epilecta</i> HÜBNER, 1821	10107	<i>Euhyponeuteoides</i> GAJ, 1954	1363
<i>epilinana</i> DUPONCHEL, 1843	4350	<i>Eulamprotes</i> BRADLEY, 1971	3338
<i>epilobiella</i> ROEMER, 1794	2876	<i>Euleiopitlus</i> BIGOT & PICARD, 1996	5533
<i>epilobiella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	2892	<i>Eulia</i> HÜBNER, 1825	4519
<i>Epinotia</i> HÜBNER, 1825	4837	<i>Euliini</i>	4518
<i>Epione</i> DUPONCHEL, 1829	7614	<i>Eulithis</i> HÜBNER, 1821	8329
<i>Epipsilia</i> HÜBNER, 1821	10144	<i>eunomia</i> (ESPER, 1799)	7218
<i>Epiranthis</i> HÜBNER, 1823	7950	<i>euphorbiae</i> (LINNAEUS, 1758)	6853
<i>Epirrhoe</i> HÜBNER, 1825	8271	<i>euphorbiae</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8784
<i>Epirrita</i> HÜBNER, 1822	8441	<i>euphrosyne</i> (LINNAEUS, 1758)	7220
<i>Epischnia</i> HÜBNER, 1825	5823	<i>Euphydryas</i> SCUDDER, 1872	7262
<i>Episcythrastis</i> MEYRICK, 1937	5879	<i>Euphyia</i> HÜBNER, 1825	8434
<i>Episema</i> OCHSENHEIMER, 1816	9615	<i>Eupithecia</i> CURTIS, 1825	8474
<i>epomidion</i> (HAWORTH, 1809)	9756	<i>Euplagia</i> HÜBNER, 1820	10604
<i>eppelsheimi</i> (STAUDINGER, 1885)	3243	<i>Euplexia</i> STEPHENS, 1829	9502
<i>eppelsheimi</i> (FUCHS, 1901)	1185	<i>Euplocaminae</i>	722
<i>Eraunis</i> HÜBNER, 1825	7698	<i>Euplocamus</i> LATREILLE, 1796	723
<i>Erebia</i> DALMAN, 1816	7359	<i>Eupoecilia</i> STEPHENS, 1829	4285
<i>eremita</i> (FABRICIUS, 1775)	9699	<i>Euproctis</i> HÜBNER, 1819	10404
<i>Eremobia</i> STEPHENS, 1829	9796	<i>Eupsilia</i> HÜBNER, 1821	9595
<i>Eremobina</i> McDUNNOUGH, 1927	9777	<i>euratella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	3429
<i>ereptricula</i> (TREITSCHKE, 1825)	8806	<i>eureka</i> (TUTT, 1899)	208
<i>ericae</i> GERMAR, 1824	10398	<i>Eurhodope</i> HÜBNER, 1825	5882
<i>ericellus</i> (HÜBNER, 1813)	6246	<i>Eurois</i> HÜBNER, 1821	10160
<i>ericetana</i> (HUMPHREYS & WESTWOOD, 1845)	4672	<i>Eurrhypara</i> HÜBNER, 1825	6657
<i>ericetella</i> (GEYER, 1832)	3833	<i>Eurrhypis</i> HÜBNER, 1825	6477
<i>ericetorum</i> (STAINTON, 1851)	5442	<i>Euscrobalpalpa</i> POVOLNY, 1967	3576
<i>ericinella</i> (ZELLER, 1839)	3230	<i>Eustroma</i> HÜBNER, 1825	8365
<i>Eriocrania</i> ZELLER, 1851	47	<i>Eustrotiinae</i>	9112
<i>Eriocraniidae</i>	46	<i>Euthrix</i> MEIGEN, 1830	6766
<i>Eriocranioidea</i>	45	<i>Euxoa</i> HÜBNER, 1821	10246
<i>Eriogaster</i> GERMAR, 1810	6737	<i>Euzophera</i> ZELLER, 1867	5991
<i>Eriopsela</i> HÜBNER, 1823	4809	<i>Evergestiinae</i>	6482
<i>Eriopygodes</i> HAMPSON, 1905	10069	<i>Evergestis</i> HÜBNER, 1825	6483
<i>erminea</i> (ESPER, 1783)	8706	<i>evonymaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7645
<i>erosalis</i> FABRICIUS, 1794	6680	<i>evonymella</i> (LINNAEUS, 1758)	1347
<i>erosaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7636	<i>exactella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	1829
<i>erxlebella</i> (FABRICIUS, 1787)	1030	<i>Exaereta</i> STAINTON, 1849	1677
<i>erxlebeniella</i> ZELLER, 1839	1030	<i>exanthemata</i> (SCOPOLI, 1763)	7826
<i>eryngiana</i> HEYDEN, 1865	4315	<i>Exapate</i> HÜBNER, 1825	4435
<i>Erynnis</i> SCHRANK, 1801	6878	<i>exclamationis</i> (LINNAEUS, 1758)	10348

<i>exigua</i> (HÜBNER, 1808)	9460	<i>ferrugalis</i> (HÜBNER, 1796)	6531
<i>exiguata</i> (HÜBNER, [1813])	8491	<i>ferrugana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4402
<i>exiguella</i> FREY, 1885	1828	<i>ferrugana</i> auct., nec	
<i>exilidactyla</i> BUSZKO, 1975	5500	[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	4403
<i>eximia</i> HAWORTH, 1828	3163	<i>ferrugata</i> (CLERCK, 1759)	8253
<i>exoleta</i> auct.	9671	<i>ferruginea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	2389
<i>exolella</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	6355	<i>ferruginella</i> HÜBNER, 1813	9483
<i>Exoteleia</i> WALLENGREN, 1881	3403	<i>fervidana</i> (ZELLER, 1847)	704
<i>expallidana</i> auct., nec HAWORTH	4926	<i>festiva</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	4953
<i>expallidata</i> DOUBLEDAY, 1856	8530	<i>festiva</i> (HUFNAGEL, 1766)	10089
<i>expressella</i> KLEMENSIEWICZ, 1883	2805	<i>festivella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10601
<i>exoleta</i> (LINNAEUS, 1758)	9671	<i>festucae</i> (LINNAEUS, 1758)	2053
<i>extimalis</i> (SCOPOLI, 1763)	6499	<i>fibulella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9053
<i>extraversaria</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1852	8508	<i>Filatima</i> BUSCK, 1939	377
<i>extrema</i> (HÜBNER, 1809)	9874	<i>filigrama</i> auct.	3535
<i>fabriciana</i> (LINNAEUS, 1767)	5269	<i>filipendulae</i> (LINNAEUS, 1758)	9946
<i>faecella</i> (ZELLER, 1839)	5753	<i>filograna</i> (ESPER, 1788)	3998
<i>faganus</i> FABRICIUS, 1781	10451	<i>fimbria</i> LINNAEUS, 1767	9946
<i>fagata</i> (SCHARFENBERG, 1805)	8448	<i>fimbrialis</i> (SCOPOLI, 1763)	10100
<i>fagella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	2231	<i>fimbrialis</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	7998
<i>fagella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	169	<i>fimbriana</i> HAWORTH, 1811	5181
<i>fatetella</i> ZELLER, 1839	1468	<i>fimbriata</i> (SCHREBER, 1759)	10100
<i>fagi</i> FREY, 1856	169	<i>finitimella</i> (ZELLER, 1850)	1187
<i>fagi</i> (LINNAEUS, 1758)	8758	<i>firmata</i> (HÜBNER, [1822])	8354
<i>fagi</i> (SCOPOLI, 1763)	7429	<i>fischerella</i> (TREITSCHKE, 1833)	3679
<i>fagilandana</i> (ZELLER, 1841)	5153	<i>fischerella</i> ZELLER, 1839	1594
<i>faginella</i> ZELLER, 1846	1270	<i>fischeri</i> ZELLER, 1841	5374
<i>fagivora</i> (FREY, 1861)	1186	<i>fissana</i> (FRÖLICH, 1828)	5083
<i>Fagivorina</i> WEHRLI, 1943	7791	<i>fissipuncta</i> HAWORTH, 1809	9537
<i>Falcaria</i> HAWORTH, 1809	7500	<i>fissurana</i> PIERCE & METCALFE, 1915	4402
<i>falcatalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6607	<i>fitzi</i> REBEL, 1912	5501
<i>falcatura</i> (LINNAEUS, 1758)	7508	<i>flagellana</i> (DUPONCHEL, 1836)	4315
<i>falcella</i> (HÜBNER, 1796)	1483	<i>flammea</i> (CURTIS, 1828)	10017
<i>falciformis</i> (HAWORTH, 1828)	5305	<i>flammea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10052
<i>falconipennella</i> (HÜBNER, 1813)	1117	<i>flamealis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5661
<i>fallacella</i> (SCHLÄGER, 1847)	2083	<i>flameolaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	8660
<i>falsella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6314	<i>flavaginella</i> auct., nec LIENIG & ZELLER	2717
<i>Falseuncaria</i> OBRATZSOV & SWATSCHEK, 1958	4363	<i>flavaginella</i> LIENIG & ZELLER, 1846	2721
<i>famula</i> (ESPER, 1787)	7554	<i>flavago</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9841
<i>farfarae</i> FLETCHER, 1938	4993	<i>flavalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6672
<i>farfarella</i> ZELLER, 1867	5372	<i>flavella</i> HÜBNER, 1796	1757
<i>farinalis</i> LINNAEUS, 1758	5627	<i>flavescentella</i> HAWORTH, 1828	676
<i>farinata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8639	<i>flavia</i> (FUESSLY, 1779)	10599
<i>farinatella</i> ZELLER, 1840	1412	<i>flaviciliiana</i> (WESTWOOD, 1854)	4349
<i>farinella</i> (THUNBERG, 1794)	1834	<i>flavicincta</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9725
<i>farinosae</i> STANTON, 1867	3318	<i>flavicomella</i> (ZELLER, 1839)	3532
<i>fascalina</i> (LINNAEUS, 1758)	10392	<i>flavicornis</i> (LINNAEUS, 1758)	7498
<i>fasciana</i> auct.	9114	<i>flavidorsana</i> KNAGGS, 1867	5247
<i>fasciana</i> (LINNAEUS, 1781)	5173	<i>flaviella</i> MANN, 1857	2618
<i>fasciaria</i> (LINNAEUS, 1758)	7839	<i>flavifrontella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	3058
<i>fasciculellus</i> STEPHENS 1834	5303	<i>flavimaculella</i> STAINTON, 1849	5296
<i>fasciella</i> (FABRICIUS, 1775)	352	<i>flavimaculella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)	3420
<i>fasciella</i> HÜBNER, 1796	3851	<i>flavimaculella</i> TOLL, 1942	594
<i>fasciuncula</i> (HAWORTH, 1809)	9784	<i>flavimitterella</i> (HÜBNER, 1817)	401
<i>fastuosella</i> ZELLER, 1839	48	<i>flavipalpana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	4727
<i>fausta</i> (LINNAEUS, 1767)	3979	<i>flavipennella</i> (DUPONCHEL, 1843)	2457
<i>favillaceana</i> HÜBNER, 1799	4383	<i>flaviscapulana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	4253
<i>favillaceana</i> HÜBNER, 1817, nom. praeocc.	4547	<i>flavofasciata</i> (THUNBERG, 1792)	8464
<i>Fedalmia</i> BEIRNE, 1945	191	<i>fletcheri</i> TUTT, 1899	110
<i>fenestrella</i> (HEYDEN, 1863)	711	<i>flexana</i> ZELLER, 1849	5208
<i>fenestrella</i> (SCOPOLI, 1763)	5562	<i>flexula</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8975
<i>fenestrella</i> (SCOPOLI, 1763)	5562	<i>florida</i> (F. SCHMIDT, 1859)	10094
<i>ferrago</i> (FABRICIUS, 1787)	10001		

<i>floslactata</i> (HAWORTH, 1809)	8069	<i>fulvana</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1836)	4277
<i>floslactella</i> (HAWORTH, 1829)	136	<i>fulvana</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	4557
<i>fluctuata</i> (LINNAEUS, 1758)	8256	<i>fulvata</i> (FORSTER, 1771)	8350
<i>fluctuosa</i> (HÜBNER, 1803)	7488	<i>fulvescens</i> HAWORTH, 1828	2892
<i>fluxa</i> (HÜBNER, 1809)	9875	<i>fulviguitella</i> (ZELLER, 1839)	5296
<i>foenana</i> TREITSCHKE, 1830	4998	<i>fulvimitrella</i> (SODOFFSKY, 1830)	613
<i>foenella</i> (LINNAEUS, 1758)	4998	<i>fulvistiella</i> REBEL, 1891	3776
<i>fonia</i> THUNBERG, 1788	9002	<i>Fulvoclyxia</i> OBRAZTSOV, 1943	4276
<i>forcipula</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10314	<i>fulvomacula</i> SKALA, 1936	150
<i>forficalis</i> (LINNAEUS, 1758)	6497	<i>fumatella</i> (DOUGLAS, 1850)	3527
<i>forficella</i> HÜBNER, 1813, nec THUNBERG, 1794	2380	<i>fumosella</i> (HEINEMANN, 1870)	766
<i>forficella</i> (THUNBERG, 1794)	6393	<i>fundella</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1835)	1460
<i>forficella</i> (SCOPOLI, 1763)	2326	<i>funebrana</i> (TREITSCHKE, 1835)	5102
<i>formicaeformis</i> (ESPER, 1783)	4051	<i>funebris</i> (STRÖM, 1768)	6656
<i>formosa</i> (HAWORTH, 1811)	5766	<i>funerella</i> (FABRICIUS, 1787)	1644
<i>formosana</i> (SCOPOLI, 1763)	5055	<i>funesta</i> (ESPER, 1786)	8958
<i>formosella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	2310	<i>fungivorella</i> (BENANDER, 1939)	642
<i>forsskaleana</i> (LINNAEUS, 1758)	4375	<i>furcata</i> (THUNBERG, 1784)	8391
<i>forsterana</i> (FABRICIUS, 1781)	4590	<i>furcifera</i> (HUFNAGEL, 1766)	9661
<i>forsterella</i> (FABRICIUS, 1781)	1592	<i>furcula</i> (CLERCK, 1759)	8708
<i>fractifasciana</i> HAWORTH, 1811	4827	<i>Furcula</i> Lamarck, 1816	8707
<i>fragariella</i> HEYDEN, 1862	152	<i>furfurana</i> (HAWORTH, 1811)	4656
<i>fragariella</i> auct. nec HEYDEN	154	<i>furuncula</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9786
<i>francillana</i> (FABRICIUS, 1794)	4321	<i>furvata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9759
<i>frangutella</i> (GOEZE, 1783)	1070	<i>furvella</i> (TREITSCHKE, 1832)	1754
<i>fraternana</i> (HAWORTH, 1811)	4876	<i>fusca</i> (HAWORTH, 1809)	1012
<i>fraudaricula</i> (HÜBNER, 1803)	8798	<i>fusca</i> (HAWORTH, 1811)	5684
<i>fraudarrix</i> EVERSMANN, 1837	9181	<i>fuscalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6563
<i>fraxinella</i> (BJERKANDER, 1784)	1424	<i>fuscana</i> LINNAEUS, 1758	4690
<i>fraxini</i> (LINNAEUS, 1758)	8873	<i>fuscantaria</i> (HAWORTH, 1809)	7635
<i>frequentella</i> STAINTON, 1849	6195	<i>fuscatella</i> BENTINCK, 1934	3804
<i>freyella</i> (HEYDEN, 1858)	92	<i>fuscatella</i> (TENGSTRÖM, 1848)	407
<i>freyerella</i> (HÜBNER, 1825)	1830	<i>fuscatella</i> TOLL, 1952	2546
<i>freyi</i> STAUDINGER, 1870	1948	<i>fuscedinella</i> ZELLER, 1839	2468
<i>fribergensis</i> (FRITZSCHE, 1871)	1120	<i>fuscelinellus</i> STEPHENS, 1834	6258
<i>Friedlanderia</i> AGNEW, 1987	6228	<i>fuscella</i> (LINNAEUS, 1758)	689
<i>friesei</i> SVENSSON, 1966	1417	<i>fuscescens</i> (HAWORTH, 1828)	2287
<i>frischella</i> (LINNAEUS, 1758)	2499	<i>fuscipunctella</i> HAWORTH, 1828	689
<i>frischella</i> auct., nec LINNAEUS	2498	<i>fuscoaenea</i> (HAWORTH, 1828)	2098
<i>fröelichella</i> (ZELLER, 1839)	1247	<i>fuscopurea</i> HAWORTH, 1829	3315
<i>frumentalis</i> (LINNAEUS, 1761)	6488	<i>fuscopurea</i> auct., nec HAWORTH	2110
<i>frustata</i> (TREITSCHKE, 1828)	8438	<i>fuscopurrella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	2476
<i>frutetana</i> HÜBNER, 1813	4864	<i>fuscolimbatus</i> DUPONCHEL, 1844	5500
<i>fruticosella</i> MÜLLER-RUTZ, 1914	152	<i>fusconebulosa</i> (DE GEER, 1778)	69
<i>fuciformis</i> (LINNAEUS, 1758)	6840	<i>fuscovenosa</i> (GOEZE, 1781)	8137
<i>fucosa</i> (FREYER, 1830)	9829	<i>fucus</i> RETZIUS, 1783	5390
<i>fueslinella</i> SULZER, 1777	724	<i>Gaesia</i> WALKER, 1864	3840
<i>fugacella</i> (ZELLER, 1839)	3426	<i>galactaula</i> MEYRICK, 1925	2693
<i>fugitivella</i> (ZELLER, 1839)	3427	<i>galactodactyla</i>	
<i>fulgens</i> STAINTON, 1888	169	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5488
<i>fulgidella</i> (HÜBNER, 1813)	6306	<i>galatellae</i> M. HERING, 1942	2778
<i>fuligana</i> auct.	4793	<i>galathea</i> (LINNAEUS, 1758)	7415
<i>fuliginaria</i> (LINNAEUS, 1761)	9016	<i>galbanella</i> (ZELLER, 1839)	3379
<i>fuliginosa</i> (LINNAEUS, 1758)	10550	<i>galbulipennella</i> ZELLER, 1838	2772
<i>fuliginosella</i> (HEINEMANN, 1865)	6009	<i>galiata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8279
<i>fuliginosella</i> SNELLEN, 1882	3386	<i>galii</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	6855
<i>fulminea</i> FABRICIUS, 1777	10068	<i>Galleria</i> FABRICIUS, 1798	5588
<i>fulminea</i> (SCOPOLI, 1763)	8890	<i>Galleriinae</i>	5565
<i>fulva</i> HÜBNER, 1813	9876	<i>gallicana</i> (GUENÉE, 1845)	5168
<i>fulvago</i> auct., nec CLERCK, 1759	9559	<i>gallicolana</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	5180
<i>fulvalis</i> (HÜBNER, 1809)	6533	<i>gallii</i> (ROTTEMBURG, 1775)	6855
<i>fulvana</i> STEPHENS, 1834	4935	<i>gallipennella</i> (HÜBNER, 1796)	2611
<i>fulvana</i> auct., nec STEPHENS	4942		

<i>gamma</i> (LINNAEUS, 1758)	9056	Glyphipteriginae	1577
<i>gangabella</i> auct., nec ZELLER	2034	<i>Glyphipterus</i> HÜBNER, 1825	1578
<i>gangabella</i> ZELLER, 1850	1921	<i>Glyptoteles</i> ZELLER, 1848	5877
<i>Gastropacha</i> OCHSENHEIMER, 1810	6776	<i>gnaphalii</i> (HÜBNER, 1813)	9216
<i>gaunacella</i> (DUPONCHEL, 1842)	448	<i>gnoma</i> (FABRICIUS, 1776)	8728
<i>gei</i> WOCKE, 1871	152	<i>gnomana</i> (CLERCK, 1759)	4533
<i>gelatella</i> LINNAEUS, 1761	4436	<i>Gnophos</i> TREITSCHKE, 1825	7845
<i>Gelechia</i> HÜBNER, 1825	3468	<i>Gnorimoschema</i> BUSCK, 1900	3563
<i>Gelechiidae</i>	3171	<i>goedartella</i> (LINNAEUS, 1758)	1454
<i>Gelechiinae</i>	3172	<i>gojana</i> LINNAEUS, 1761	4444
<i>Gelechioidea</i>	1636	<i>Gonepteryx</i> LEACH, 1815	7023
<i>gemina</i> HÜBNER, 1813	9766	<i>gonodactyla</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5368
<i>geminana</i> (DONOVAN, 1806)	5064	<i>gonostigma</i> SCOPOLI, 1763	10397
<i>geminipuncta</i> (HAWORTH, 1809)	9864	<i>goossensiana</i> MABILLE, 1869	8528
<i>gemmea</i> (TREITSCHKE, 1825)	9734	<i>Gortyna</i> OCHSENHEIMER, 1816	9840
<i>gemmella</i> (LINNAEUS, 1758)	3407	<i>gothica</i> (LINNAEUS, 1758)	10038
<i>gemmaferana</i> (TREITSCHKE, 1835)	5095	<i>gozmaniana</i> TOLL, 1958	4657
<i>genicula</i> (HAWORTH, 1811)	6275	<i>gracilella</i> FREY, 1860	1057
<i>geniculella</i> (RAGONOT, 1874)	1248	<i>gracilis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10048
<i>genistae</i> BORKHAUSEN, 1792	9912	<i>Gracillaria</i> HAWORTH, 1828	1133
<i>genitalana</i> PIERCE & METCALFE, 1915	4480	<i>Gracillariidae</i>	1097
<i>gentianaeana</i> (HÜBNER, 1799)	4665	<i>Gracillarioidea</i>	1027
<i>gentianana</i> HÜBNER, 1825	4665	<i>graminis</i> (LINNAEUS, 1758)	10062
<i>gentianana</i> auct., nec HÜBNER	4666	<i>grammodactyla</i> ZELLER, 1841	5327
<i>geoffrella</i> (LINNAEUS, 1767)	2321	<i>grandaevana</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	5003
<i>Geometra</i> LINNAEUS, 1758	7968	<i>granella</i> (LINNAEUS, 1758)	623
<i>Geometridae</i>	7514	<i>granitana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	4848
<i>Geometrinae</i>	7959	<i>granitella</i> (TREITSCHKE, 1833)	1562
<i>germanicus</i> NOLCKEN, 1869	6421	<i>granulatella</i> ZELLER, 1849	2830
<i>germarana</i> HÜBNER, 1825	5205	<i>graphana</i> (TREITSCHKE, 1835)	5005
<i>germania</i> (HÜBNER, 1799)	5205	<i>Graphiphora</i> OCHSENHEIMER, 1816	10170
<i>gerningana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4541	<i>graphodactyla</i> auct.	5428
<i>gerronella</i> ZELLER, 1850	3863	<i>Grapholita</i> TREITSCHKE, 1829	5082
<i>geryon</i> (HÜBNER, 1813)	3948	<i>Grapholitini</i>	5081
<i>geyeriana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	4263	<i>graslinella</i> (BOISDUVAL, 1852)	1007
<i>Gibbifera</i> OBRAZTSOV, 1946	4835	<i>gratosella</i> DUPONCHEL, 1843	134
<i>gibbosella</i> (ZELLER, 1839)	3491	<i>gregori</i> POVOLNY, 1949	1236
<i>gigantellus</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6390	<i>gregsoni</i> STANTON, 1855	1830
<i>gilvago</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9560	<i>grisealis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8846
<i>gilvaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7922	<i>griseana</i> (HÜBNER, 1799)	4882
<i>gilvata</i> FABRICIUS, 1794	6622	<i>griseana</i> HAWORTH, 1811	4263
<i>gilvicomana</i> (ZELLER, 1847)	4253	<i>griseata</i> (W. PETERSEN, 1902)	8027
<i>glabralis</i> FABRICIUS, 1794	6629	<i>griseata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8638
<i>glabratella</i> (ZELLER, 1847)	1435	<i>griseella</i> WOLFF, 1957	217
<i>glarearia</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7537	<i>grisella</i> (FABRICIUS, 1794)	5587
<i>glareosa</i> (ESPER, 1788)	10156	<i>griseola</i> (HÜBNER, 1803)	10488
<i>glaucia</i> HÜBNER, 1809	9989	<i>griseovariegata</i> GOEZE, 1781	10052
<i>glaucata</i> (SCOPOLI, 1763)	7512	<i>grossa</i> HAWORTH, 1811, nom. praeocc.	5153
<i>glaucicolella</i> WOOD, 1892	2689	<i>grosspunctella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	1893
<i>glaucina</i> (ESPER, 1789)	9616	<i>grossulariata</i> (LINNAEUS, 1758)	7522
<i>glaucinalis</i> (LINNAEUS, 1758)	5658	<i>grossulariella</i> (HÜBNER, 1809)	5973
<i>glaucinalis</i> auct., nec LINNAEUS, 1758	8839	<i>grotiana</i> (FABRICIUS, 1781)	4531
<i>glaucinella</i> ZELLER, 1839	1461	<i>gryphipennella</i> (HÜBNER, 1796)	2456
<i>Glaucopsyche</i> SCUDER, 1872	7106	<i>gudmanni</i> REBEL, 1927	1796
<i>gleichenella</i> (FABRICIUS, 1781)	1925	<i>gueneana</i> OBRAZTSOV, 1953	5246
<i>gliriella</i> (HEYDEN, 1865)	635	<i>gularis</i> (ZELLER, 1977)	5582
<i>glitzella</i> O. HOFMANN, 1869	2485	<i>gundiana</i> HÜBNER, 1799	5084
<i>globulariae</i> (HÜBNER, 1793)	3943	<i>gutta</i> GUENÉE, 1852	9051
<i>Gluphisia</i> BOISDUVAL, 1828	8746	<i>guttea</i> HAWORTH, 1828	1172
<i>glutinosae</i> (STAINTON, 1848)	100	<i>Gymnancyla</i> ZELLER, 1848	5959
<i>glycerion</i> (BORKHAUSEN, 1788)	7326	<i>Gymnoscelis</i> MABILLE, 1868	8598
<i>glyphica</i> (LINNAEUS, 1758)	8969	<i>Gynaephora</i> HÜBNER, 1822	10393
<i>Glyphipterigidae</i>	1573	<i>Gynnidiomorpha</i> TURNER, 1916	4260

<i>Gypsonoma</i> MEYRICK, 1895	4982	<i>hemargyrella</i> (KOLLAR, 1832)	169
<i>gypsophila</i> (STAINTON, 1889)	3699	<i>hemargyrella</i> auct. nec KOLLAR	138
<i>gysseleniella</i> (ZELLER, 1839)	1411	<i>Hemaris</i> DALMAN, 1877	6838
<i>Habrosyne</i> HÜBNER, 1812	7482	<i>hemerobiella</i> (SCOPOLI, 1763)	2524
<i>Hada</i> BILLBERG, 1820	9924	<i>hemidactylella</i>	
<i>Hadena</i> SCHRANK, 1802	9932	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	1122
<i>Hadeninae</i>	9389	<i>Hemistola</i> WARREN, 1893	7999
<i>Hadula</i> STAUDINGER, 1889	9891	<i>Hemitea</i> DUPONCHEL, 1829	7979
<i>haematalis</i> HÜBNER, 1819	6599	<i>heparana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4580
<i>hafneri</i> REBEL, 1937	5049	<i>hepatica</i> (CLERCK, 1759)	9992
<i>halterata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8665	<i>hepatica</i> auct.	9756
<i>hamalis</i> (THUNBERG, 1788)	6559	<i>hepaticana</i> (TREITSCHKE, 1835)	5001
<i>hamana</i> (LINNAEUS, 1758)	4268	<i>Hepialidae</i>	58
<i>Hamearis</i> HÜBNER, 1819	7029	<i>Hepialus</i> FABRICIUS, 1775	79
<i>hamellus</i> (THUNBERG, 1788)	6252	<i>heracliana</i> (LINNAEUS, 1758)	1736
<i>hannoverella</i> (GLITZ, 1872)	269	<i>heracliana</i> auct.	1776
<i>Haplotinea</i> DIAKONOFF & HINTON, 1956	474	<i>hercyniana</i>	
<i>harpagula</i> (ESPER, 1786)	7510	BECHSTEIN & SCHARFENBERG, 1805	4780
<i>harpana</i> HÜBNER, 1799	5059	<i>heringi</i> (TOLL, 1934)	293
<i>Harpella</i> SCHRANK, 1802	2325	<i>heringiella</i> DOETS, 1947	260
<i>Harpyia</i> OCHSENHEIMER, 1810	8759	<i>hermannella</i> auct.	3242
<i>harrisella</i> (LINNAEUS, 1761)	1253	<i>herminata</i> GEOFFROY, 1785	747
<i>hartigi</i> TOLL, 1944	2660	<i>Herminia</i> LATREILLE, 1802	8844
<i>hartigiana</i> (SAXESEN, 1840)	4763	<i>Herminiiinae</i>	8829
<i>hartmanniana</i> (CLERCK, 1759)	4294	<i>hermione</i> LINNAEUS, 1764	7429
<i>hastana</i> HÜBNER, 1799, nom. praeocc.	4814	<i>hero</i> (LINNAEUS, 1761)	7332
<i>hastata</i> (LINNAEUS, 1758)	8419	<i>heroldella</i> HÜBNER, 1825	1400
<i>hastiana</i> (LINNAEUS, 1758)	4394	<i>herrichiella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	1837
<i>hastulata</i> (HÜBNER, 1790)	8272	<i>herrichiella</i> STRAND, 1912	913
<i>haworthi</i> BRADLEY, 1966	53	<i>herrickii</i> FREY, 1859	1935
<i>haworthiata</i> DOUBLEDAY, 1856	8477	<i>Hesperia</i> FABRICIUS, 1793	6927
<i>headleyella</i> (STAINTON, 1854)	196	<i>Hesperiidae</i>	6876
<i>hebe</i> LINNAEUS, 1767	10601	<i>Hesperiinae</i>	6921
<i>hebenstreitella</i> (MÜLLER, 1764)	4564	<i>Hesperioidea</i>	6875
<i>Hecatera</i> GUENÉE, 1852	9926	<i>Heterocampinae</i>	8756
<i>hecta</i> (LINNAEUS, 1758)	78	<i>heterodactylus</i> (MÜLLER, 1764)	5521
<i>hedemannii</i> REBEL, 1899	1932	<i>Heterogenea</i> KNOCH, 1783	4151
<i>Hedya</i> HÜBNER, 1825	4712	<i>Heteropterinae</i>	6915
<i>heegeriella</i> (ZELLER, 1846)	1254	<i>Heteropterus</i> DUMÉRIL, 1806	6916
<i>heinemanni</i> (WOCKE, 1871)	447	<i>hexadactyla</i> (LINNAEUS, 1758)	5323
<i>Heinemannia</i> WOCKE, 1876	2051	<i>heydeni</i> PETERSEN, 1957	629
<i>heiseana</i> FABRICIUS, 1794	4310	<i>hieracii</i> ZELLER, 1841	5444
<i>Helcystogramma</i> ZELLER, 1877	3866	<i>hilarella</i> (ZETTERSTEDT, 1839)	1257
<i>heleniella</i> MILLIÈRE, 1876	2168	<i>hinnebergiana</i> FUCHS, 1902	4898
<i>helianthemella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1860)	234	<i>Hipparchia</i> FABRICIUS, 1807	7428
<i>helicoidella</i> (VALLOT, 1827) (parth.form)	1016	<i>hippocastanaria</i> (HÜBNER, [1799])	7609
<i>Heliconiinae</i>	7200	<i>hippothoe</i> (LINNAEUS, 1761)	7041
<i>Helicoverpa</i> HARDWICK, 1965	9369	<i>Hippotion</i> HÜBNER, 1819	6864
<i>Heliomata</i> GROTE & ROBINSON, 1866	7536	<i>hirsuta</i> PODA, 1761	961
<i>Heliophobus</i> BOISDUVAL, 1829	9971	<i>hirsutella</i> HÜBNER, 1793	1012
<i>Heliothela</i> GUENÉE, 1845	6200	<i>hirtaria</i> (CLERCK, 1759)	7674
<i>Heliothinae</i>	9353	<i>hispanicella</i> MÖSCHLER, 1866	2680
<i>Heliothis</i> OCHSENHEIMER, 1816	9363	<i>hispidaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7671
<i>Heliozela</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1828	328	<i>histrionia</i> (FRÖLICH, 1828)	4606
<i>Heliozelidae</i>	322	<i>hodginsoni</i> STAINTON, 1884	112
<i>helix</i> SIEBOLD, 1850	1016	<i>Hoeneia</i> CARADJA, 1938	5758
<i>helle</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7035	<i>hofmanniella</i> (SCHLEICH, 1867)	1152
<i>hellerella</i> (DUPONCHEL, 1838)	2057	<i>Hofmannophila</i> SPULER, 1910	2283
<i>Hellinsia</i> TUTT, 1905	5544	<i>hohenwartiana</i>	
<i>hellmanni</i> EVERSMANN, 1843	9875	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4935
<i>helvetica</i> HEINEMANN, 1877	1449	<i>holdenella</i> auct., nec STAINTON	1894
<i>helvola</i> (LINNAEUS, 1758)	9575	<i>holmiana</i> (LINNAEUS, 1758)	4374
<i>helvolana</i> FRÖLICH, 1828	4616	<i>Holoscolia</i> ZELLER, 1839	2379

<i>Homoeosoma</i> CURTIS, 1833	6070		
<i>honoraria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7837		
<i>Hoplodrina</i> BOURSIN, 1937	9448		
<i>Horisme</i> HÜBNER, 1825	8399		
<i>hornigi</i> (STAUDINGER, 1883)	3334		
<i>hornigi</i> TOLL, 1952	2487		
<i>hortigni</i> (LEDERER, 1852)	5964		
<i>horridella</i> (TREITSCHKE, 1835)	1488		
<i>horticolella</i> PEYERIMHOFF, 1871	3715		
<i>hortuella</i> HÜBNER, 1796	6241		
<i>hortulata</i> (LINNAEUS, 1758)	6658		
<i>hostilis</i> (STEPHENS, 1834)	5725		
<i>huebnerella</i> DONOVAN, 1806	3827		
<i>huebneri</i> BRADLEY, 1966	1758		
<i>huebneri</i> CURTIS, 1834	5342		
<i>huebneri</i> auct.	3725		
<i>huebneri</i> KOCAK, 1980	2380		
<i>huebneri</i> (WALLENGREN, 1859)	5325		
<i>huebneri</i> (HAWORTH, 1828)	3724		
<i>humatha</i> WALKER, 1866	10465		
<i>humeralis</i> ZELLER, 1839	3424		
<i>humerana</i> PEYERIMHOFF, 1877	4480		
<i>humerella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	3757		
<i>humiliata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8140		
<i>humilis</i> sensu HERING	1883		
<i>humilis</i> ZELLER, 1850	1937		
<i>humuli</i> (LINNAEUS, 1758)	80		
<i>hyale</i> (LINNAEUS, 1758)	7021		
<i>hyalinalis</i> (HÜBNER, 1796)	6661		
<i>hybnerella</i> (HÜBNER, 1796)	134		
<i>hybridalis</i> HÜBNER, 1796	6719		
<i>hybridella</i> (HÜBNER, 1813)	4351		
<i>Hydraecia</i> GUENÉE, 1841	9833		
<i>hydrargyrella</i> STEUDEL & HOFMANN, 1882	2083		
<i>hydrata</i> (TREITSCHKE, 1829)	8457		
<i>Hydrelia</i> HÜBNER, 1825	8659		
<i>Hydriomena</i> HÜBNER, 1825	8390		
<i>hydrolapathella</i> HERING, 1924	2472		
<i>Hylaea</i> HÜBNER, 1822	7838		
<i>hylaeiformis</i> (LASPEYRES, 1801)	4026		
<i>Hyles</i> HÜBNER, 1819	6852		
<i>Hyloicus</i> HÜBNER, 1819	6833		
<i>Hypatima</i> HÜBNER, 1825	3826		
<i>Hypatopa</i> WALSINGHAM, 1908	2909		
<i>Hypena</i> SCHRANK, 1802	8993		
<i>Hypeninae</i>	8987		
<i>Hypenodinae</i>	8859		
<i>hyperantus</i> (LINNAEUS, 1758)	7344		
<i>Hypercallia</i> STEPHENS, 1829	3077		
<i>hypericana</i> HÜBNER, 1799	5163		
<i>hyperici</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9518		
<i>Hyphoraias</i> HÜBNER, 1820	10584		
<i>Hypocalcia</i> HÜBNER, 1825	5803		
<i>Hypomecis</i> HÜBNER, 1821	7782		
<i>Hyponephele</i> MUSCHAMP, 1915	7352		
<i>Hypoxytis</i> PROUT, 1915	7627		
<i>Hyppa</i> DUPONCHEL, 1845	9507		
<i>Hypsopygia</i> HÜBNER, 1825	5651		
<i>ibiceana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	4926		
<i>icarus</i> (ROTTEMBURG, 1775)	7163		
<i>icatricella</i> (ZETTERSTEDT, 1839)	53		
<i>ichneumoniformis</i>			
([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4070		
<i>ictella</i> HÜBNER, 1813	5315		
<i>icterata</i> (DE VILLERS, 1789)	8538		
<i>icteritia</i> (HUFNAGEL, 1766)	9559		
<i>icterodactylus</i> MANN, 1855	5500		
<i>ictipennella</i> TREITSCHKE, 1833	5315		
<i>Idaea</i> TREITSCHKE, 1825	8086		
<i>idaeella</i> HOFMANN, 1869	2480		
<i>idaei</i> (ZELLER, 1839)	2874		
<i>idas</i> (LINNAEUS, 1761)	7128		
<i>Idia</i> HÜBNER, 1813	8834		
<i>ignicomella</i> (ZELLER, 1852)	545		
<i>ignobilella</i> STANTON, 1849	134		
<i>ilia</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7298		
<i>ilicifolia</i> (LINNAEUS, 1758)	6771		
<i>ilicis</i> (ESPER, 1779)			
<i>illigerella</i> (HÜBNER, 1813)	5304		
<i>illuminatella</i> ZELLER, 1839	1434		
<i>illutana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	5133		
<i>illyria</i> FREYER, 1846	9768		
<i>ilmatiarella</i> HOFFMANN, 1893	3379		
<i>Ilseopsis</i> POVOLNY, 1965	3567		
<i>imbecilla</i> (FABRICIUS, 1794)	10070		
<i>imella</i> (HÜBNER, 1813)	707		
<i>imitatella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	1066		
<i>immorata</i> (LINNAEUS, 1758)	8036		
<i>immundana</i>			
(FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1839)	4853		
<i>immundata</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	8478		
<i>immundella</i> (ZELLER, 1839)	222		
<i>immutata</i> (LINNAEUS, 1758)	8064		
<i>imparana</i> (MÜLLER-RUTZ, 1914)	4983		
<i>impella</i> PISKUNOV, 1975	3328		
<i>imperialella</i> (ZELLER, 1847)	1157		
<i>implicitana</i> (WOCKE, 1856)	4339		
<i>implicatula</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8392		
<i>impudens</i> HÜBNER, 1803	10004		
<i>impura</i> (HÜBNER, 1808)	10006		
<i>impravata</i> (HÜBNER, [1813])	8541		
<i>Inachis</i> HÜBNER, 1819	7247		
<i>incanae</i> SKALA, 1939	100		
<i>incanata</i> (STEPHENS, 1852)	4450		
<i>incanata</i> (LINNAEUS, 1758)	8060		
<i>icanella</i> EVERSMANN, 1844	5997		
<i>icanella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	1883		
<i>incarnata</i> HAWORTH, 1811, nom. praeocc.	4985		
<i>incarnatana</i> (HÜBNER, 1800)	5024		
<i>incarnatella</i> ZELLER, 1854	1724		
<i>incarnatella</i> (STEUDEL, 1873)	1537		
<i>incerta</i> (HUFNAGEL, 1766)	10037		
<i>incertana</i> (TREITSCHKE, 1835)	4471		
<i>incisana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	5104		
<i>incognitella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	165		
<i>incolorella</i> CONSTANT, 1890	3062		
<i>incomptella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)	3537		
<i>inconditella</i> (LUCAS, 1956)	629		
<i>incongruella</i> (STAINTON, 1849)	3071		
<i>inconspicuella</i> WOOD, 1891	56		
<i>incursana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1848)	5223		
<i>incursata</i> (HÜBNER, [1813])	8259		
<i>Incurvaria</i> HAWORTH, 1828	422		
<i>Incurvariidae</i>	417		
<i>Incurvarioidea</i>	321		
<i>indigata</i> (HÜBNER, [1813])	8565		

<i>indivisa</i> (DANILEVSKI, 1963)	5137	<i>janthina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10102
<i>invers</i> TREITSCHKE, 1825	9536	<i>janthinana</i> (DUPONCHEL, 1835)	5104
<i>infernalis</i> (nicht verfügbar)	3834	<i>janthinella</i> HÜBNER, 1813	5732
<i>infernella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)	3834	<i>jaspidea</i> (VILLERS, 1789)	9690
<i>infida</i> (HEINRICH, 1926)	4695	<i>Jodia</i> HÜBNER, 1821	9597
<i>infidaria</i> (DE LA HARPE, 1853)	8301	<i>Jodis</i> HÜBNER, 1823	8001
<i>inflatella</i> CHRÉTIEN, 1901	3684	<i>Jordanita</i> VERITY, 1946	3929
<i>Infurcitinea</i> SPULER, 1910	529	<i>josephinae</i> (TOLL, 1956)	3055
<i>ingvarella</i> TRAUGOTT-OLSEN, 1974	2042	<i>jota</i> (LINNAEUS, 1758)	9061
<i>iniquella</i> (WOCKE, 1867)	5311	<i>jubata</i> (THUNBERG, 1788)	7779
<i>innotata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8573	<i>jugicola</i> WOCKE, 1877	1066
<i>ino</i> (ROTTEMBURG, 1775)	7213	<i>juglandella</i> MANN, 1867	1128
<i>inopella</i> (ZELLER, 1839)	3296	<i>juliana</i> STEPHENS, 1825	5173
<i>inornata</i> HAWORTH, 1809	8187	<i>juliensis</i> (FREY, 1870)	1948
<i>inornatella</i> (DOUGLAS, 1850)	3865	<i>juncicolella</i> STANTON, 1851	2492
<i>inquilina</i> T. FLETCHER, 1938	5181	<i>juncitella</i> (DOUGLAS, 1851)	3720
<i>inquinata</i> (SCOPOLI, 1763)	8134	<i>jungiella</i> (LINNAEUS, 1761)	5098
<i>inquinatana</i> (HÜBNER, 1799)	5155	<i>juniperana</i> (MILLIÈRE, 1858)	5198
<i>inquinatella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6260	<i>juniperata</i> (LINNAEUS, 1758)	8362
<i>insectella</i> (FABRICIUS, 1794)	476	<i>juniperella</i> (LINNAEUS, 1761)	3848
<i>insigniata</i> (HÜBNER, 1790)	8493	<i>junoniella</i> (ZELLER, 1846)	1263
<i>insignitella</i> (ZELLER, 1846)	1259	<i>jurtina</i> (LINNAEUS, 1758)	7350
<i>inspersella</i> (HÜBNER, 1817)	2174	<i>juventina</i> (STOLL, 1782)	9520
<i>insulana</i> (GUENÉE, 1845)	5178	<i>kaekeritziana</i> (LINNAEUS, 1767)	1757
<i>interjecta</i> HÜBNER, 1803	10105	<i>kalki</i> PARENTI, 1978	2045
<i>interjectana</i> HAWORTH, 1811	4477	<i>kaltenbachii</i> WOOD, 1890	49
<i>intermedia</i> WEHRLI, 1917	7875	<i>karelica</i> (TENGSTRÖM, 1875)	4688
<i>internella</i> JÄCKH, 1972	2302	<i>Khorassaniana</i> AMSEL, 1951	5705
<i>internella</i> LIENIG & ZELLER, 1846	3896	<i>kiesenwetteri</i> HEUÄCKER, 1873	3470
<i>interpunctella</i> (HÜBNER, 1813)	6102	<i>kilmunella</i> STANTON, 1849	1951
<i>interrogationis</i> (LINNAEUS, 1758)	9074	<i>kindermanniella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	2939
<i>interrupta</i> (CURTIS, 1827)	3503	<i>kitti</i> (SCHAWERDA, 1914)	9973
<i>interruptana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	5131	<i>kleemannella</i> (FABRICIUS, 1791)	1265
<i>interruptana</i> sensu OBRASTZOV, 1952	5137	<i>klimeschi</i> VLACH, 1942	2729
<i>interruptella</i> (HÜBNER, 1793), nec GOEZE,	1783	<i>klimeschi</i> auct., nec POVOLNY, 1967	3620
	3503	<i>knaggsiella</i> STANTON, 1866	3724
<i>intimella</i> (ZELLER, 1848)	268	<i>knochella</i> (FABRICIUS, 1794)	2140
<i>intricata</i> (ZETTERSTEDT, [1839])	8519	<i>kochiana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	4856
<i>inturbata</i> (HÜBNER, [1817])	8476	<i>koernerella</i> (ZELLER, 1839)	431
<i>inundana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4698	<i>kollariana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	4896
<i>inustella</i> (ZELLER, 1847)	3660	<i>kollarioria</i> (ZELLER, 1839)	1104
<i>inversella</i> FOURCROY, 1785	1644	<i>Korscheltellus</i> BÖRNER, 1920	66
<i>io</i> (LINNAEUS, 1758)	7248	<i>koesmanniella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)	3725
<i>Iphiclidex</i> HÜBNER, 1819	6957	<i>kruegerella</i> SCHAWERDA, 1921	5311
<i>Ipimorpha</i> HÜBNER, 1821	9526	<i>kuehnella</i> (Goeze, 1783)	2594
<i>ipsilon</i> (HUFNAGEL, 1766)	10346	<i>kuehniella</i> (ZELLER, 1879)	6105
<i>iris</i> (LINNAEUS, 1758)	7299	<i>kyffhusana</i> PETRY, 1898	2781
<i>irregularis</i> (HUFNAGEL, 1766)	9964	<i>l-album</i> (LINNAEUS, 1767)	10022
<i>irriguata</i> (HÜBNER, [1813])	8490	<i>l-nigrum</i> (O.F.MÜLLER, 1764)	10416
<i>irrorella</i> (LINNAEUS, 1758)	10509	<i>labeculana</i> FREYER, 1831	4377
<i>irrorella</i> (HÜBNER, 1796)	1353	<i>laburnella</i> (STANTON, 1858)	1610
<i>isertana</i> (FABRICIUS, 1794)	4885	<i>labyrinthella</i> (BIERKANDER, 1790)	1335
<i>Isophrictis</i> MEYRICK, 1917	3253	<i>Lacanobia</i> BILLBERG, 1820	9911
<i>Isotrias</i> MEYRICK, 1895	4643	<i>lacertinaria</i> (LINNAEUS, 1758)	7501
<i>Issoria</i> HÜBNER, 1819	7209	<i>lactana</i> FABRICIUS, 1781	5059
<i>Isturgia</i> HÜBNER, 1823	7560	<i>lacteana</i> CARADJA, 1916	4657
<i>Itame</i> HÜBNER, 1823	7563	<i>lacteana</i> (TREITSCHKE, 1835)	4949
<i>ivella</i> (HAWORTH, 1828)	1452	<i>lacteella</i> (STEPHENS, 1834)	2885
<i>jaceana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	4935	<i>lacteella</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	2282
<i>jäckhi</i> M. HERING, 1954	1241	<i>lactucina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9196
<i>jacobaeae</i> (LINNAEUS, 1758)	10607	<i>lacunana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4731
<i>janiszewskiae</i> RIEDL, 1962	3097	<i>lacustrata</i> (PANZER, 1804)	6180
<i>janthe</i> (BORKHAUSEN, 1792)	10103	<i>laetana</i> (FABRICIUS, 1775)	5059

<i>laetella</i> (ZELLER, 1846)	6188	
<i>laevigata</i> (SCOPOLI, 1763)	8111	
<i>laevigatella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	1433	
<i>laevigella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	700	
<i>laevis</i> (HÜBNER, 1803)	9588	
<i>laichartingella</i> (GOEZE, 1783)	747	
<i>lambdella</i> (DONOVAN, 1793)	2301	
<i>lambdella</i> sensu JÄCKH, 1942	2302	
<i>Lamellocossus</i> DANIEL, 1956	4152	
<i>lamii</i> SCHADEWALD, 1992	9505	
<i>laminella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	2134	
<i>Lampronia</i> STEPHENS, 1829	395	
<i>Lampropteryx</i> STEPHENS, 1831	8315	
<i>Lamprosticta</i> HÜBNER, 1820	9327	
<i>Lamprotes</i> REICHENBACH, 1817	9038	
<i>lancealana</i> (HÜBNER, 1799)	4655	
<i>lancealis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6629	
<i>lanceata</i> (HÜBNER, [1825])	8592	
<i>lanestris</i> (LINNAEUS, 1758)	6738	
<i>langiella</i> (HÜBNER, 1796)	2876	
<i>lantanella</i> (SCHRANK, 1802)	1267	
<i>Laothoe</i> FABRICIUS, 1807	6823	
<i>lappella</i> (LINNAEUS, 1758)	3273	
<i>lapponica</i> (WOCKE, 1862)	89	
<i>laquaearia</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1848	8486	
<i>Larentia</i> TREITSCHKE, 1825	8303	
<i>Larentiinae</i>	8216	
<i>laricana</i> (HEINEMANN, 1863)	4832	
<i>laricella</i> (HÜBNER, 1817)	2683	
<i>lariciata</i> (FREYER, 1842)	8595	
<i>laripennella</i> ZETTERSTEDT, 1839	2733	
<i>larseniella</i> GOZMANY, 1957	3781	
<i>laserpitii</i> NICKERL, 1864	1791	
<i>Lasiocampa</i> SCHRANK, 1802	6748	
<i>Lasiocampidae</i>	6722	
<i>Lasiocampinae</i>	6736	
<i>Lasiocampoidea</i>	6721	
<i>Lasiomma</i> WESTWOOD, 1841	7308	
<i>Lasionycta</i> AURIVILLIUS, 1892	10074	
<i>Laspeyria</i> GERMAR, 1810	8974	
<i>lastrella</i> CHRÉTIEN, 1896	1958	
<i>latebrosa</i> LEDERER, 1855	9461	
<i>latens</i> (HÜBNER, 1809)	10145	
<i>laterana</i> (FABRICIUS, 1794)	4377	
<i>laterella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	1724	
<i>laterella</i> THUNBERG, 1794	619	
<i>lateritia</i> (HUFNAGEL, 1766)	9758	
<i>lathonia</i> (LINNAEUS, 1758)	7210	
<i>lathoniellus</i> (ZINCKEN, 1817)	6251	
<i>lathyrana</i> (HÜBNER, 1813)	5099	
<i>lathyrifoliella</i> (STAINTON, 1866)	1616	
<i>latifasciana</i> HAWORTH, 1811	4377	
<i>latiorana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	4945	
<i>latipennella</i> (JÄCKH, 1959)	3054	
<i>latipennella</i> (REBEL, 1937)	3858	
<i>latreillella</i> CURTIS, 1830	3105	
<i>Latronympha</i> MEYRICK, 1926	5162	
<i>latruncula</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9782	
<i>lautella</i> (ZELLER, 1846)	1268	
<i>lecheana</i> (LINNAEUS, 1758)	4574	
<i>ledi</i> STAINTON, 1860	2482	
<i>legatella</i> (HAWORTH, 1811)	5858	
<i>legatella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8609	
<i>legatella</i> HÜBNER, 1796, nec [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	5858	
<i>Leimonia</i> HÜBNER, 1825	6564	
<i>Leioptilus</i> WALLENGREN, 1862,		
nec GRAY, 1860	5533	
<i>lemnata</i> (LINNAEUS, 1758)	6423	
<i>lemniscella</i> (ZELLER, 1839)	150	
<i>Lemonia</i> HÜBNER, 1820	6804	
<i>Lemoniidae</i>	6803	
<i>lenellus</i> ZELLER, 1853	356	
<i>lentiginosella</i> (ZELLER, 1839)	3500	
<i>lepidota</i> ESPER, 1790	9957	
<i>lepidella</i> ZELLER, 1839	3407	
<i>leporina</i> (LINNAEUS, 1758)	8779	
<i>Leptidea</i> BILLBERG, 1820	6965	
<i>leptotecta</i> MEYRICK, 1937	3313	
<i>leucocrinella</i> ZELLER, 1848	5878	
<i>leucapennella</i> HÜBNER, 1827	2449	
<i>leucatella</i> (CLERCK, 1759)	3400	
<i>leucocerella</i> (SCOPOLI, 1763)	378	
<i>leucodactyla</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5501	
<i>Leucodonta</i> STAUDINGER, 1892	8735	
<i>leucographa</i> auct.	9845	
<i>leucographa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10225	
<i>Leucoma</i> HÜBNER, 1822	10413	
<i>leucomelana</i> GUENÉE, 1845	4701	
<i>leucomelanella</i> (ZELLER, 1839)	3699	
<i>leucophaea</i>		
([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10068	
<i>leucophaearia</i>		
([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7693	
<i>leucopsiformis</i> (ESPER, 1800)	4144	
<i>Leucoptera</i> HÜBNER, 1825	1605	
<i>leucorrhyncha</i> MEYRICK, 1902	5369	
<i>Leucospilapteryx</i> SPULER, 1910	1166	
<i>leucostigma</i> (HÜBNER, 1808)	9857	
<i>leuwenhoeckella</i> (LINNAEUS, 1761)	3104	
<i>levana</i> (LINNAEUS, 1758)	7255	
<i>libanotidella</i> SCHLÄGER, 1849	1791	
<i>libatrix</i> (LINNAEUS, 1758)	8984	
<i>lichenaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	7790	
<i>lichenella</i> (LINNAEUS, 1761)	765	
<i>liebwerdella</i> (ZIMMERMANN, 1940)	261	
<i>lienigiana</i> (ZELLER, 1852)	5543	
<i>Ligidia</i> GUENÉE, 1857	7529	
<i>ligea</i> (LINNAEUS, 1758)	7360	
<i>lignata</i> HÜBNER, [1799]	8245	
<i>lignella</i> (HÜBNER, 1796)	5810	
<i>ligula</i> (ESPER, 1791)	9601	
<i>ligulella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	3780	
<i>ligulella</i> auct.	3781	
<i>ligustri</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8789	
<i>ligustri</i> LINNAEUS, 1758	6832	
<i>limacodes</i> (HUFNAGEL, 1766)	3907	
<i>Limacodidae</i>	3905	
<i>limbalis</i> auct., nec LINNAEUS, 1767	6622	
<i>limbaria</i> (FABRICIUS, 1775)	7561	
<i>limbata</i> (LINNAEUS, 1767)	6500	
<i>limbella</i> (FABRICIUS, 1775)	2169	
<i>Limenitinae</i>	7284	
<i>Limenitis</i> FABRICIUS, 1807	7285	
<i>Limnaecia</i> STAINTON, 1851	3153	
<i>limosella</i> (DUPONCHEL, 1844)	1140	

<i>limosipennella</i> (DUPONCHEL, 1834)	2463	<i>lotella</i> (HÜBNER, 1813)	6123
<i>linariata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8483	<i>toti</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	3983
<i>lineana</i> (SCOPOLI, 1786)	6015	<i>louisella</i> (SIRCOM, 1849)	245
<i>linearia</i> (HÜBNER, [1799])	8024	<i>loxiana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	5200
<i>lineariella</i> auct., nec ZELLER	2791	<i>Loxostega</i> HÜBNER, 1825	6564
<i>lineata</i> auct., nec FABRICIUS, 1775	6860	<i>Lozotaenia</i> STEPHENS, 1829	4585
<i>lineata</i> (SCOPOLI, 1763)	7916	<i>lubricipedea</i> (LINNAEUS, 1758)	10567
<i>lineatella</i> (ZELLER, 1839)	3822	<i>lubricipedea</i> auct., nec LINNAEUS, 1758	10566
<i>lineatella</i> Tengström, 1847	2793	<i>lucella</i> (FABRICIUS, 1775)	1489
<i>lineola</i> (OCHSENHEIMER, 1808)	6923	<i>lucens</i> (FREYER, 1845)	9831
<i>lineolea</i> (HAWORTH, 1828)	2518	<i>lucida</i> (HUFNAGEL, 1766)	9100
<i>linneella</i> (CLERCK, 1759)	2048	<i>lucidella</i> (STEPHENS, 1834)	3324
<i>linogrisea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10108	<i>lucifuga</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9198
<i>lipsiana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4411	<i>lucina</i> (LINNAEUS, 1758)	7030
<i>lipsiella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	2232	<i>lucipara</i> (LINNAEUS, 1758)	9503
<i>Lita</i> TREITSCHKE, 1833, nec KOLLAR, 1832	3548	<i>lucipeta</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10141
<i>literana</i> (LINNAEUS, 1758)	4409	<i>lucivagana</i> LIENIG & ZELLER, 1846	4727
<i>literosa</i> (HAWORTH, 1809)	9787	<i>luctifera</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10552
<i>lithargyrana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	4402	<i>luctuata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8417
<i>lithargyria</i> auct.	10001	<i>luctuella</i> (HÜBNER, 1793)	3511
<i>lithargyrinella</i> ZELLER, 1849	2546	<i>luctuosa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8965
Lithocolletinae	1202	<i>luctuosana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	5020
<i>lithodactylus</i> (TREITSCHKE, 1833)	5528	<i>luctuosana</i> DUPONCHEL, 1836	4994
<i>Lithomoia</i> HÜBNER, 1821	9654	<i>luctuosella</i> auct. partim	2261
<i>Lithophane</i> HÜBNER, 1821	9656	<i>luculella</i> (HÜBNER, 1813)	3419
<i>Lithosia</i> FABRICIUS, 1798	10484	<i>ludifica</i> (LINNAEUS, 1758)	10370
<i>Lithosiinae</i>	10462	<i>lugdunaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	8458
<i>Lithostege</i> HÜBNER, 1825	8637	<i>lugdunensis</i> FREY, 1859	1871
<i>lithoxylaeta</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9752	<i>lunaedactyla</i> (HAWORTH, 1811)	5436
<i>litterata</i> SCOPOLI, 1763	6682	<i>lunalis</i> (SCOPOLI, 1763)	8856
<i>littoralis</i> (BOISDUVAL, 1833)	9462	<i>lunana</i> (THUNBERG, 1784)	4549
<i>litura</i> (LINNAEUS, 1758)	9586	<i>lunarais</i> (HAWORTH, 1828)	2303
<i>litura</i> auct., nec FABRICIUS, 1775	9462	<i>lunaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8897
<i>liturata</i> (CLERCK, 1759)	7542	<i>lundana</i> FABRICIUS, 1777	5073
<i>liturella</i> HÜBNER, 1796	1758	<i>lunigera</i> ESPER, 1784	6769
<i>liturella</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	1757	<i>lunula</i> (HUFNAGEL, 1766)	9240
<i>liturosa</i> (HAWORTH, 1811)	1758	<i>lunulana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5100
<i>livida</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9310	<i>lunularia</i> (HÜBNER, [1788])	7642
<i>livornica</i> (ESPER, 1779)	6860	<i>Luperina</i> BOISDUVAL, 1829	9800
<i>lixella</i> ZELLER, 1849	2654	<i>lupulina</i> (LINNAEUS, 1758)	67
<i>Lixodesxa</i> GOZMANY, 1957	3775	<i>lupulinatis</i> GUENÉE, 1854	6649
<i>ljungiana</i> (THUNBERG, 1797)	4568	<i>Luquetia</i> LERAUT, 1991	1673
<i>lobella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	1674	<i>luridata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8241
<i>Lobesia</i> GUENÉE, 1845	4786	<i>lurideola</i> (ZINCKEN, 1817)	10489
<i>Lobesiini</i>	4785	<i>luridicomella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1856)	2288
<i>Lobophora</i> CURTIS, 1825	8664	<i>lusana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	4614
<i>lobulina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6769	<i>luscianaeppennella</i> ZELLER, 1839	2494
<i>locupletella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	2879	<i>lusciniapennella</i> (TREITSCHKE, 1833)	2479
<i>loeflingiana</i> (LINNAEUS, 1758)	4372	<i>lustratella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)	1608
<i>loewii</i> ZELLER, 1847	5426	<i>lutarea</i> (HAWORTH, 1828)	1408
<i>logiana</i> (CLERCK, 1759)	4407	<i>lutarea</i> (HAWORTH, 1828)	2438
<i>Lomasphilis</i> HÜBNER, 1825	7526	<i>lutarella</i> (LINNAEUS, 1758)	10497
<i>Lomographa</i> HÜBNER, 1825	7827	<i>lutatella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)	3869
<i>longana</i> (HAWORTH, 1811)	4493	<i>lutea</i> (HUFNAGEL, 1766)	10566
<i>longicaudella</i> KLIMESCH, 1953	262	<i>lutea</i> STRÖM, 1783, nec STOLL, 1781	9556
<i>longicornis</i> CURTIS, 1827	3549	<i>lutealis</i> (HÜBNER, 1809)	6538
<i>lonicerae</i> (SCHEVEN, 1777)	3999	<i>luteella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6355
<i>lonicerarum</i> (FREY, 1857)	172	<i>luteella</i> (STAINTON, 1854)	99
<i>lophyrella</i> (DOUGLAS, 1846)	3098	<i>luteellina</i> SKALA, 1941	99
<i>Lopinka</i> MOORE, 1893	7314	<i>luteolata</i> (LINNAEUS, 1758)	7613
<i>lorana</i> (FUCHS, 1895)	5462	<i>luticomella</i> ZELLER, 1839	1965
<i>lorquiniana</i> (DUPONCHEL, 1835)	4387	<i>lutipennella</i> (ZELLER, 1838)	2453
<i>lota</i> (CLERCK, 1759)	9569	<i>lutosá</i> (HÜBNER, 1803)	9814

<i>lutulenta</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9649	<i>marginaria</i> (FABRICIUS, 1777)	7696
<i>lutulentiella</i> (ZELLER, 1839)	3323	<i>marginata</i> (LINNAEUS, 1758)	7527
<i>luzella</i> (HÜBNER, 1817)	398	<i>marginea</i> (HAWORTH, 1828)	444
<i>Lycaea</i> FABRICIUS, 1807	7033	<i>marginella</i> (FABRICIUS, 1791)	3849
<i>Lycaenidae</i>	7027	<i>marginella</i> THUNBERG, 1794	3749
<i>Lycaeninae</i>	7031	<i>marginepunctata</i> (GOEZE, 1781)	8059
<i>lycaon</i> (ROTTEMBURG, 1775)	7353	<i>marginepunctella</i> STEPHENS, 1829	747
<i>lychnidis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9565	<i>marginicolella</i> STANTON, 1853	150
<i>lychnitis</i> (RAMBUR, 1833)	9232	<i>Mariana</i> TUTT, 1906, nec LOCARD, 1899	5383
<i>Lycia</i> HÜBNER, 1825	7673	<i>mariniella</i> HODGINSON, 1881	2456
<i>Lycophotia</i> HÜBNER, 1820	10109	<i>marionella</i> FORD, 1950	270
<i>Lygephila</i> BILLBERG, 1820	8926	<i>maritima</i> HUMPHREYS & WESTWOOD, 1845	4949
<i>Lymantria</i> HÜBNER, 1819	10374	<i>maritima</i> (TENGSTRÖM, 1848)	6086
<i>Lymantriidae</i>	10373	<i>maritima</i> GRASLIN, 1855	9365
<i>Lyonetia</i> HÜBNER, 1825	1626	<i>maritima</i> (TAUSCHER, 1806)	9471
<i>Lyonetiidae</i>	1603	<i>maritima</i> (STAINTON, 1851)	1081
<i>Lyonetinae</i>	1625	<i>marmorea</i> (HAWORTH, 1811)	5860
<i>lythargyrella</i> (HÜBNER, 1796)	6322	<i>marmorosa</i>	
<i>lythargyria</i> ESPER, 1788	10001	BORKHAUSEN, 1792, nec ESPER, 1788	9892
<i>Lythria</i> HÜBNER, 1823	8219	marsata PISKUNOV, 1973	3431
<i>Macaria</i> CURTIS, 1826	7538	<i>Marthyrida</i> CLARKE, 1941	1677
<i>Macdunnoughia</i> KOSTROWICKI, 1961	9050	<i>martialis</i> GUENÉE, 1854	6531
<i>machaon</i> LINNAEUS, 1758	6960	<i>martinii</i> PETRY, 1911	3293
<i>macilenta</i> (HÜBNER, 1809)	9571	<i>martinii</i> O. HOFMANN, 1898	1972
<i>macra</i> STAUDINGER, 1870	5878	<i>masculella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	424
<i>Macrochilo</i> HÜBNER, 1825	8842	<i>matronula</i> (LINNAEUS, 1758)	10595
<i>Macroglossinae</i>	6837	<i>matura</i> (HUFNAGEL, 1766)	9496
<i>Macroglossum</i> SCOPOLI, 1777	6842	<i>maturna</i> (LINNAEUS, 1758)	7266
<i>Macrothylacia</i> RAMBUR, 1866	6754	<i>maura</i> (LINNAEUS, 1758)	9490
<i>maculana</i> (FABRICIUS, 1775)	4843	<i>mayrella</i> (HÜBNER, 1813)	2587
<i>macularia</i> (LINNAEUS, 1758)	7620	<i>mazolella</i> HÜBNER, 1796	361
<i>maculatella</i> (HÜBNER, 1796)	3495	<i>Mecyna DOUBLEDAY, 1840</i>	6669
<i>maculea</i> auct.	3712	<i>mediana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5167
<i>maculifera</i> DOUGLAS, 1851	3715	<i>medicaginella</i> (GERASIMOV, 1930)	1272
<i>Maculinea</i> EECKE, 1915	7111	<i>medicaginis</i> (KUZNETZOV, 1962)	5125
<i>maculipennis</i> CURTIS, 1832	1525	<i>medifasciella</i> auct. nec HAWORTH	308
<i>maculosa</i> (GERNING, 1780)	10545	<i>mediofasciella</i> HAWORTH, 1828	307
<i>maera</i> (LINNAEUS, 1758)	7312	<i>mediopectinella</i> (HAWORTH, 1828)	1520
<i>maestingella</i> (MÜLLER, 1764)	1270	<i>medusa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7379
<i>magdalena</i> (KLIMESCH, 1950)	128	<i>Meessia</i> HOFMANN, 1898	498
<i>magnatella</i> JÄCKH, 1942	2301	<i>megacephala</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8780
<i>magnificella</i> DUPONCHEL, 1843	1925	<i>megadactyla</i>	
<i>magnificella</i> TENGSTRÖM, 1847	2005	[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	5368
<i>mahalebella</i> MÜHLIG, 1863	1310	<i>megalochroa</i> MEYRICK, 1930	5393
<i>Malacosoma</i> HÜBNER, 1820	6742	<i>Meganephria</i> HÜBNER, 1821	9678
<i>malella</i> (STAINTON, 1854)	105	<i>Meganola</i> DYAR, 1898	10421
<i>mali</i> M. HERING, 1932	165	<i>megeira</i> (LINNAEUS, 1758)	7309
<i>malinella</i> ZELLER, 1838	1349	<i>megillaformis</i> (HÜBNER, [1813])	4078
<i>malvae</i> (LINNAEUS, 1758)	6904	<i>melagona</i> BORKHAUSEN, 1790	8723
<i>malvella</i> (HÜBNER, 1805)	3888	<i>melanalis</i> CARADJA, 1916	6605
<i>Mamestra</i> OCHSENHEIMER, 1816	9986	<i>Melanargia</i> MEIGEN, 1828	7413
<i>Maniola</i> SCHRANK, 1801	7345	<i>melanaria</i> (LINNAEUS, 1758)	7781
<i>manniana</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1839)	4255	<i>Melanchra</i> HÜBNER, 1820	9983
<i>Marasmarcha</i> MEYRICK, 1886	5435	<i>melanella</i> TREITSCHKE, 1832	5810
<i>margaritacea</i> (DE VILLERS, 1789)	10124	<i>melanocephala</i> DALMAN, 1816	4033
<i>margaritalis</i>		<i>Melanthia</i> DUPONCHEL, 1829	8410
[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	6499	<i>melinodactylus</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1853	5543
<i>margaritana</i> (HAWORTH, 1811)	4303	<i>Melissoblabtes</i> ZELLER, 1839	5567
<i>margaritata</i> (LINNAEUS, 1767)	7836	<i>Melitaea</i> FABRICIUS, 1807	7269
<i>margaritella</i>		<i>mellinata</i> (FABRICIUS, 1787)	8334
[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6304	<i>mellonella</i> (LINNAEUS, 1758)	5589
<i>margaritosa</i> HAWORTH, 1809	10238	<i>Mendesia</i> JOANNIS, 1902	1832
<i>marginana</i> (HAWORTH, 1811)	4667	<i>mendica</i> (CLERCK, 1759)	10572

<i>mendica</i> (FABRICIUS, 1775)	10089	<i>Mimas</i> HÜBNER, 1819	6818
<i>mendica</i> auct.	1462	<i>Mimomeris</i> POVOLNY, 1978	3840
<i>mendicella</i> HÜBNER, 1796	594	<i>miniata</i> (FORSTER, 1771)	10475
<i>mendicella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	594	<i>minima</i> (HAWORTH, 1809)	9795
<i>Menophrä</i> MOORE, 1887	7723	<i>minimella</i> (ZETTERSTEDT, 1839)	308
<i>menthastris</i>		<i>minimella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	356
[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	10567	<i>minimus</i> (FEUSSLY, 1775)	7088
<i>menyanthidis</i> (ESPER, 1789)	8782	<i>miniosa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10041
<i>meolans</i> (PRUNNER, 1798)	7406	<i>ministrana</i> (LINNAEUS, 1758)	4520
<i>mercurella</i> (LINNAEUS, 1758)	6195	<i>Minoa</i> TREITSCHKE, 1825	8662
<i>Merrifieldia</i> TUTT, 1905	5499	<i>Minois</i> HÜBNER, 1819	7426
<i>Mesapamea</i> HEINICKE, 1959	9788	<i>minorana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	4471
<i>Mesogona</i> BOISDUVAL, 1840	9538	<i>minorata</i> (TREITSCHKE, 1828)	8461
<i>Mesoleuca</i> HÜBNER, 1825	8311	<i>minorella</i> ZIMMERMANN, 1944	301
<i>Mesoligia</i> BOURSIN, 1965	9785	<i>minos</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	3973
<i>mesomella</i> (LINNAEUS, 1758)	10477	<i>Minucia</i> MOORE, 1885	8896
<i>Mesophleps</i> Hübner, 1825	3813	<i>minusculella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	132
<i>mespilella</i> (HÜBNER, 1805)	1273	<i>minutana</i> (HÜBNER, 1799)	4983
<i>mespili</i> SKALA, 1941	130	<i>minutata</i> (FABRICIUS, 1894)	9134
<i>mespilocola</i> (FREY, 1856)	135	<i>minutella</i> (LINNAEUS, 1758)	2286
<i>messingiella</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1840)	1544	<i>Mirificarma</i> GOZMANY, 1955	3492
<i>messmeri</i> SCHADEWALD, 1992	9056	<i>misicella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	2872
<i>Metalampra</i> TOLL, 1956	2277	<i>mistralella moebiusi</i> (REBEL, 1907)	6111
<i>metallella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	326	<i>mütterbacheriana</i>	
<i>metallica</i> (PODA, 1761)	346	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5076
<i>metaxella</i> (HÜBNER, 1813)	390	<i>mitterbergeri</i> REBEL, 1906	2012
<i>Metaxmeste</i> HÜBNER, 1825	6434	<i>mnemosyne</i> (LINNAEUS, 1758)	6953
<i>Metendothenia</i> DIAKONOFF, 1972	4718	<i>Mniotype</i> FRANCLEMONT, 1941	9740
<i>meticulosa</i> (LINNAEUS, 1758)	9505	<i>modeeriana</i> LINNAEUS, 1761	4618
<i>metonella</i> PIERCE & METCALFE, 1934	674	<i>modesta</i> BUTLER, 1879	5582
<i>Merriostola</i> RAGONOT, 1892	5680	<i>modestella</i> DUPONCHEL, 1838	2438
<i>Metriotis</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1853	2437	<i>modicana</i> (ZELLER, 1847)	4898
<i>Metzneria</i> ZELLER, 1839	3268	<i>moeniacella</i> STANTON, 1887	2721
<i>metzneriana</i> (TREITSCHKE, 1830)	4958	<i>moeniatia</i> (SCOPOLI, 1763)	8229
<i>metzneriella</i> (STAINTON, 1851)	3280	<i>mollitana</i> (ZELLER, 1847)	4897
<i>mi</i> (CLERCK, 1759)	8967	<i>molluginata</i> (HÜBNER, [1813])	8278
<i>miata</i> (LINNAEUS, 1758)	8342	<i>molothina</i> (ESPER, 1789)	10110
<i>micacea</i> (ESPER, 1789)	9834	<i>Moma</i> HÜBNER, 1820	8771
<i>micana</i> sensu HÜBNER, 1799	4749	<i>Mompha</i> HÜBNER, 1825	2870
<i>micana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4749	<i>Momphidae</i>	2869
<i>micella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	3308	<i>monacha</i> (LINNAEUS, 1758)	10375
<i>microdactyla</i> (HÜBNER, 1813)	5550	<i>monachella</i> (HÜBNER, 1796)	708
<i>microdactylella</i>		<i>monastricella</i>	
[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	1294	FISCHER VON RÖSELSTAMM, 1843	2388
<i>microdon</i> auct., nec GUENÉE, 1852	9892	<i>moneta</i> (FABRICIUS, 1787)	9036
<i>microgamma</i> (HÜBNER, 1823)	9072	<i>moniliata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8120
<i>microgramma</i> (GUENÉE, 1845)	5128	<i>monilifera</i> GEOFFROY, 1785	751
<i>Micropterigidae</i>	2	<i>Monochroa</i> HEINEMANN, 1870	3311
<i>Micropteroidea</i>	1	<i>monodactyla</i> (LINNAEUS, 1758)	5552
<i>Micropterix</i> HÜBNER, 1825	3	<i>monoglypha</i> (HUFNAGEL, 1766)	9748
<i>Microstega</i> MEYRICK, 1890	6659	<i>Monopis</i> HÜBNER, 1825	699
<i>microtheriella</i> (STAINTON, 1854)	102	<i>monosemiella</i> (RÖSSLER, 1881)	1974
<i>Microthrix</i> RAGONOT, 1888	5677	<i>montanata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8255
<i>Micrurapteryx</i> SPULER, 1910	1102	<i>Montescardia</i> AMSEL, 1952	604
<i>mictodactyla</i>		<i>monticola</i> MORIUTI, 1982	5296
[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	5397	<i>monticola</i> WOCKE, 1876	1857
<i>mictodactyla</i> ZELLER, 1841	5414	<i>moritzella</i> (HÜBNER, 1814)	3669
<i>milhauseri</i> (FABRICIUS, 1775)	8760	<i>morizella</i> GEYER, 1836	3669
<i>millefoliata</i> RÖSSLER, 1866	8551	<i>Mormo</i> OCHSENHEIMER, 1816	9489
<i>millefolii</i> ZELLER, 1849	2780	<i>Morophaea</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1853	608
<i>millenniana</i> (ADAMCZEWSKI, 1967)	5142	<i>morosa</i> ZELLER, 1852	400
<i>Miltocrista</i> HÜBNER, 1819	10474	<i>morosa</i> MÜHLIG, 1864	3319
<i>milvipennis</i> ZELLER, 1843	2460	<i>morpheus</i> (HUFNAGEL, 1766)	9417

<i>morpheus</i> (PALLAS, 1771)	6917	<i>nebulella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6079
<i>motacillana</i> ZELLER, 1847	5178	<i>nebulosa</i> (HUFNAGEL, 1766)	9993
<i>motacilla</i> ZELLER, 1849	2720	<i>nebulosella</i> STAINTON, 1870	1402a
<i>mouffetella</i> (LINNAEUS, 1758)	3559	<i>neglectana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	4628
<i>mucronata</i> (SCOPOLI, 1763)	8240	<i>neglectana</i> DUPONCHEL, 1844	4987
<i>mucronella</i> (SCOPOLI, 1763)	6394	<i>Nemapogon</i> SCHRANK, 1802	622
<i>mucronella</i> (SCOPOLI, 1763)	1480	<i>Nematopogon</i> ZELLER, 1839	384
<i>muehligella</i> WOCKE, 1876	2853	<i>Nemaxera</i> ZAGULAJEV, 1964	620
<i>muelleriella</i> (ZELLER, 1839)	1277	<i>Nemophora</i> ILLIGER & HOFFMANNSEGG, 1798	337
<i>mulinella</i> (ZELLER, 1839)	3507	<i>nemoralis</i> (ZELLER, 1841)	5370
<i>multangula</i> (HÜBNER, 1803)	10121	<i>nemoralis</i> (SCOPOLI, 1763)	6680
<i>multistrigaria</i> (HAWORTH, 1809)	8376	<i>nemoralis</i>	
<i>munda</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10050	<i>FABRICIUS</i> , 1775, nec SCOPOLI, 1763	8846
<i>mundana</i> (LINNAEUS, 1761)	10464	<i>nemoraria</i> (HÜBNER, [1799])	8040
<i>mundella</i> DOUGLAS, 1850A	3387	<i>nomorella</i> (LINNAEUS, 1758)	1481
<i>muralis</i> (FORSTER, 1771)	8818	<i>nomorellus</i> HÜBNER, 1813, nom. praeocc.	6251
<i>murana</i> (CURTIS, 1827)	6182	<i>Neofaculta</i> GOZMANY, 1955	3832
<i>muricata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8104	<i>Neofriserina</i> SATTLER, 1960	3544
<i>murinaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7570	<i>Neosphaleroptera</i> RÉAL, 1953	4419
<i>murinata</i> (SCOPOLI, 1763)	8663	<i>Neozephyrus</i> SIBATANI & ITO, 1942	7048
<i>murinella</i> HEINEMANN, 1865	5706	<i>Nephopterix</i> HÜBNER, 1825	5847
<i>murinipennella</i> DUPONCHEL, 1844	2690	<i>Nepticula</i> HEYDEN, 1843	87
<i>muscaeformis</i> (ESPER, 1783)	4098	<i>Nepticulidae</i>	82
<i>muscella</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	988	<i>Nepticuloidea</i>	81
<i>muscerda</i> (HUFNAGEL, 1766)	10479	<i>nerii</i> (LINNAEUS, 1758)	6845
<i>muscerdalis</i> HÜBNER, 1813	6079	<i>nermina</i> KOCAK, 1982	4277
<i>muscosa</i> ZELLER, 1839	3477	<i>nervosa</i> (HAWORTH, 1811)	1763
<i>musculana</i> (HÜBNER, 1799)	4584	<i>nervosa</i> auct. nec HEINEMANN, 1870	1793
<i>muscuella</i> FABRICIUS, 1787	424	<i>nervosella</i> MÜLLER-RUTZ, 1927	2680
<i>musculosa</i> (HÜBNER, 1808)	9885	<i>neuropterella</i> (ZELLER, 1839)	3271
<i>mutatella</i> FUCHS, 1903	5783	<i>Neurotomia</i> CHRÉTIEN, 1911	5758
<i>myella</i> (HÜBNER, 1796)	6282	<i>neustria</i> (LINNAEUS, 1758)	6743
<i>Myelois</i> HÜBNER, 1825	5892	<i>nevae</i> BROWN, 1863	6421
<i>Myelopsis</i> HEINRICH, 1956	5879	<i>nicellii</i> (STAINTON, 1851)	1279
<i>myllerana</i> (FABRICIUS, 1794)	5271	<i>nickerli</i> REBEL, 1908	118
<i>myopaeformis</i> (BORKHAUSEN, 1789)	4060	<i>nickerlii</i> (FREYER, 1845)	9803
<i>myrtillana</i> (HUMPHREYS & WESTWOOD, 1845)	4826	<i>nictitans</i> LINNAEUS, 1767	9828
<i>myrtillana</i> (TREITSCHKE, 1830)	5069	<i>Niditinea</i> PETERSEN, 1957	688
<i>myrtillella</i> (STAINTON, 1857)	141	<i>nigra</i> (HAWORTH, 1809)	9651
<i>myrtilli</i> (LINNAEUS, 1761)	9907	<i>nigra</i> (HAWORTH, 1828)	3482
<i>Mythimna</i> OCHSENHEIMER, 1816	9998	<i>nigraesilvae</i> AMSEL, 1950	3507
<i>Naenia</i> STEPHENS, 1827	10227	<i>nigralbella</i> (ZELLER, 1839)	644
<i>naevana</i> (HÜBNER, 1817)	4828	<i>nigrata</i> (SCOPOLI, 1763)	6613
<i>naevifera</i> DUPONCHEL, 1843	3244	<i>nigrella</i> HÜBNER, 1805	1830
<i>nana</i> ROTTEMBURG, 1776	9940	<i>nigrescentella</i> (LOGAN, 1851)	1280
<i>nana</i> (HAWORTH, 1811)	4347	<i>nigricana</i> FABRICIUS, 1794	5111
<i>nana</i> HUFNAGEL, 1766	9925	<i>nigricana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	4871
<i>nanana</i> (TREITSCHKE, 1835)	4858	<i>nigricans</i> (LINNAEUS, 1761)	10275
<i>nanata</i> (HÜBNER, [1813])	8570	<i>nigricans</i> HEINEMANN, 1870	3527
<i>nanatella</i> (STAINTON, 1849)	1712	<i>nigricella</i> STEPHENS, 1835	2467
<i>nanella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	3399	<i>nigricomella</i> (ZELLER, 1839)	1083
<i>nanivora</i> W. PETERSEN, 1930	96	<i>nigricostana</i> (HAWORTH, 1811)	4671
<i>napi</i> (LINNAEUS, 1758)	7000	<i>nigricostella</i> (DUPONCHEL, 1842)	3557
<i>Narycia</i> STEPHENS, 1836	750	<i>nigritella</i> sensu OSTHEIDER, 1951	3779
<i>Naryciinae</i>	744	<i>nigrociliella</i> STEPHENS, 1843	292
<i>natrixella</i> WEBER, 1945	3798	<i>nigrofusca</i> (ESPER, 1788)	10280
<i>nausithous</i> (BERGSTRÄSSER, 1779)	7114	<i>nigromaculana</i> HAWORTH, 1811	4943
<i>nebritana</i> ZELLER, 1838	5111	<i>nigropunctata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8042
<i>Nebula</i> Bruand, 1846	8320	<i>nigrostriatellus</i> HEYLAERTS, 1883	5303
<i>nebulalis</i> (HÜBNER, 1796)	6553	<i>niobe</i> (LINNAEUS, 1758)	7206
<i>nebulata</i> (SCOPOLI, 1763)	8654	<i>Niphonympha</i> MEYRICK, 1914	1418
<i>nebulella</i> GOEZE, 1783,		<i>nisella</i> (CLERCK, 1759)	4878
nec [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	1408	<i>nitens</i> FOLOGNE, 1871	152

<i>nitentella</i> (FUCHS, 1902)	3616	<i>obliquella</i> (HEINEMANN, 1862)	144
<i>nitida</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9573	<i>oblitterata</i> (ZELLER, 1848)	6057
<i>nitidalis</i> FABRICIUS, 1775	5658	<i>obliterata</i> (ESPER, 1785)	8723
<i>nitidana</i> (FABRICIUS, 1794)	5208	<i>oblonga</i> (HAWORTH, 1809)	9765
<i>nitidella</i> FABRICIUS, 1787	1467	<i>oblongana</i> (HAWORTH, 1811)	4666
<i>nivea</i> OLIVIER, 1791	6421	<i>obscenella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	2707
<i>nivea</i> HAWORTH, 1828	3407	<i>obscura</i> HAWORTH, 1809	9766
<i>nivealis</i> FABRICIUS, 1781	6541	<i>obscura</i> BRAHM, 1791	10163
<i>niveana</i> FABRICIUS, 1787	4407	<i>obscurana</i> FRÖLICH, 1828	5138
<i>niveicostella</i> ZELLER, 1839	2567	<i>obscurana</i> (STEPHENS, 1834)	5186
<i>niveistrigella</i> WOCKE, 1876	2853	<i>obscurata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7857
<i>nobilella</i> ZELLER, 1839	1983	<i>obscurata</i> WOLFF, 1955	5252
<i>Noctua</i> LINNAEUS, 1758	10095	<i>obscurella</i> HEINEMANN, 1870	3384
<i>noctualis</i> HÜBNER, 1796	9134	<i>obscurella</i> STANTON, 1849	1883
<i>noctuella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6719	<i>obscurella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	3812
Noctuidae	8763	<i>obscurus</i> ZELLER, 1841	5443
Noctuinae	10080	<i>obsoleta</i> (HÜBNER, 1803)	10010
<i>nodicolella</i> FUCHS, 1902	2890	<i>obsoleta</i> auct., nec FABRICIUS, 1775	9370
<i>Nola</i> LEACH, 1815	10426	<i>obsoletana</i> STEPHENS, 1834	4479
Nolidae	10417	<i>obsoletella</i> HEINEMANN, 1865	5668
Noliniæ	10418	<i>obsoletella</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1841)	3618
<i>noltei</i> PETRY, 1912	1084	<i>obstipata</i> (FABRICIUS, 1794)	8246
<i>Nomophila</i> HÜBNER, 1825	6718	<i>obtusana</i> (HAWORTH, 1811)	5061
<i>Nonagria</i> OCHSENHEIMER, 1816	9858	<i>obtusella</i> (HÜBNER, 1796)	5871
<i>Nordmanniana</i> FRIESE, 1960	1363	<i>obumbratana</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	4926
<i>noricella</i> (ZELLER, 1843)	2172	<i>obiella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	704
<i>notana</i> (DONOVAN, 1806)	4403	<i>occulta</i> (LINNAEUS, 1758)	10161
<i>notata</i> (LINNAEUS, 1758)	7539	<i>occultella</i> (LINNAEUS, 1767)	307
<i>notatella</i> (HÜBNER, 1813)	3429	<i>occultella</i> HEINEMANN, 1871	161
<i>natha</i> (HÜBNER, [1803])	7518	<i>ocellana</i> (FABRICIUS, 1775)	1691
<i>Nothocasis</i> PROUT, 1938	8678	<i>ocellana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4831
<i>Nothris</i> HÜBNER, 1825	3828	<i>ocellaris</i> (BORKHAUSEN, 1792)	9561
<i>Notocelia</i> HÜBNER, 1825	5018	<i>ocellata</i> (LINNAEUS, 1758)	8319
<i>Notodontia</i> OCHSENHEIMER, 1810	8715	<i>ocellata</i> (LINNAEUS, 1758)	6822
Notodontidae	8686	<i>ocellea</i> (HAWORTH, 1811)	6207
Notodontinae	8702	<i>Ochloides</i> SCUDDER, 1872	6929
<i>notulana</i> ZELLER, 1847	4255	<i>ochracea</i> HÜBNER, 1786	9841
<i>nubeculosa</i> (ESPER, 1785)	9323	<i>ochrata</i> (SCOPOLI, 1763)	8099
<i>nubiferana</i> HAWORTH, 1811	4714	<i>ochrea</i> (HAWORTH, 1828)	2647
<i>nubitalis</i> (HÜBNER, 1796)	6649	<i>ochridata</i> PINKER, 1968	8574
<i>nubilana</i> (HÜBNER, 1799)	4420	<i>ochripennella</i> ZELLER, 1849	2455
<i>Nudaria</i> HAWORTH, 1809	10463	<i>ochrodactyla</i>	
<i>nupta</i> (LINNAEUS, 1767)	8874	[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	5378
<i>nutantella</i> MÜHLIG & FREY, 1857	2845	<i>ochrofasciella</i> (TOLL, 1936)	3784
<i>Nyctegretis</i> ZELLER, 1848	6014	<i>ochroleuca</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9797
<i>nyctemeralis</i> HÜBNER, 1809	6559	<i>ochroleucana</i> (FRÖLICH, 1828)	4717
<i>Nycteola</i> HÜBNER, 1822	10440	<i>Ochromolopis</i> HÜBNER, 1825	5314
<i>nycthemeraria</i> (GEYER, 1830)	7727	<i>Ochropacha</i> WALLENGREN, 1871	7489
<i>nylandriella</i> (TENGSTRÖM, 1848)	129	<i>Ochropleura</i> HÜBNER, 1821	10083
<i>nylandriella</i> auct., nec TENGSTRÖM, 1848	128	<i>ochsenheimerella</i> (HÜBNER, 1813)	342
<i>nymphaea</i> (ESPER, 1787)	8891	<i>Ochsenheimeria</i> HÜBNER, 1825	1516
<i>nymphaealis</i> TREITSCHKE, 1829	6431	<i>ochsenheimeriana</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	5200
<i>nymphaea</i> (LINNAEUS, 1758)	6416	<i>Ochsenheimerinae</i>	1515
Nymphalidae	7196	<i>Ocnerostoma</i> ZELLER, 1847	1415
Nymphalinae	7240	<i>ocnerostomellum</i> (STAINTON, 1850)	1037
<i>Nymphalis</i> KLUK, 1780	7256	<i>octogenaria</i> (GOEZE, 1781)	9449
<i>Nymphula</i> SCHRANK, 1802	6430	<i>octagesima</i> HÜBNER, 1786	7485
<i>obductella</i> (ZELLER, 1839)	5770	<i>octomaculata</i> LINNAEUS, 1771	6656
<i>obelisca</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10282	<i>ocularis</i> (LINNAEUS, 1767)	7485
<i>obeliscata</i> (HÜBNER, 1787)	8356	<i>oculatella</i> ZELLER, 1850	1592
<i>obesalis</i> TREITSCHKE, 1829	8996	<i>oculea</i> (LINNAEUS, 1761)	9828
<i>Obesoceras</i> PETERSEN, 1957	498	<i>oculella</i> (THUNBERG, 1794)	1669
<i>obfuscata</i> (SCOPOLI, 1763)	6609	<i>Odezia</i> BOISDUVAL, 1840	8630

<i>Odonestis</i> GERMAR, 1812	6779		
<i>Odontiinae</i>	6432	<i>ornatipennella</i> (HÜBNER, 1796)	2656
<i>odontites</i> (BOISDUVAL, 1829)	9892	<i>ornithopodella</i> (FREY, 1859)	1989
<i>Odontopera</i> STEPHENS, 1831	7646	<i>ornitopus</i> (HUFNAGEL, 1766)	9660
<i>Odontosia</i> HÜBNER, 1819	8740	<i>Ornixola</i> KUZNETSOV, 1979	1168
<i>Oecophora</i> LATREILLE, 1786	2316	<i>orobana</i> (TREITSCHKE, 1830)	5101
<i>Oecophoridae</i>	2238	<i>orobi</i> STANTON, 1870	1616
<i>Oecophorinae</i>	2239	<i>Orophia</i> auct., nec HÜBNER, 1825	2387
<i>Oegoconia</i> STANTON, 1854	2936	<i>orstadii</i> N. PALM, 1943	1990
<i>oehlmanniella</i> (HÜBNER, 1796)	429	<i>Ortholepis</i> RAGONOT, 1887	5680
<i>Oenochrominae</i>	7949	<i>Orthonama</i> HÜBNER, 1825	8244
<i>ohridella</i> DESCHKA & DIMIC, 1986	1330	<i>Orthopygia</i> RAGONOT, 1890	5657
<i>Oidaematophorus</i> WALLENGREN, 1862	5527	<i>Orthosia</i> OCHSENHEIMER, 1816	10036
<i>Oiketicinae</i>	943	<i>Orthotaelia</i> STEPHENS, 1834	1575
<i>oleagina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9689	<i>Orthotaenia</i> STEPHENS, 1829	4710
<i>oleracea</i> (LINNAEUS, 1758)	9917	<i>Orthoteliinae</i>	1574
<i>olerella</i> ZELLER, 1854	1807	<i>ortneri</i> (KLIMESCH, 1951)	209
<i>Olethreutes</i> HÜBNER, 1822	4775	<i>osseana</i> (SCOPOLI, 1763)	4443
<i>Olethreutinae</i>	4651	<i>osseella</i> (STANTON, 1860)	3304
<i>Olethreutini</i>	4677	<i>osteodactyla</i> (ZELLER, 1841)	5545
<i>Oligia</i> HÜBNER, 1821	9779	<i>asterodensis</i> REISS, 1921	3991
<i>Olindia</i> GUENÉE, 1845	4641	<i>osthelderi</i> (DE LATTIN, 1950)	6283
<i>olivaceella</i> STANTON, 1854	2546	<i>ostrinalis</i> (HÜBNER, 1796)	6606
<i>olivalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6557	<i>Ostrinia</i> HÜBNER, 1825	6644
<i>olivana</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	9118	<i>otidipennella</i> (HÜBNER, 1817)	2690
<i>olivana</i> TREITSCHKE, 1830	4749	<i>otiae</i> ZELLER, 1839	2772
<i>olivata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8371	<i>otregiata</i> (METCALFE, 1917)	8317
<i>oliviella</i> (FABRICIUS, 1775)	2314	<i>Ourapteryx</i> LEACH, 1814	7658
<i>omissella</i> (STANTON, 1848)	1167	<i>Ovendenia</i> TUTT, 1905	5542
<i>Oncocera</i> STEPHENS, 1829	5749	<i>oxalina</i> (HÜBNER, 1803)	9540
<i>onaretella</i> ZELLER, 1847	1117	<i>oxyacantheae</i> (LINNAEUS, 1758)	9682
<i>onobrychidella</i> KLIMESCH, 1937	1607	<i>oxyacantheae</i> (FREY, 1856)	1282
<i>onobrychiella</i> ZELLER, 1849	2552	<i>oxyacanthona</i> auct., nec	
<i>ononaria</i> (FUESLY, 1783)	7961	<i>HERRICH-SCHÄFFER</i> , 1851	4420
<i>ononidis</i> (ZELLER, 1839)	1100	<i>oxyacanthella</i> (STANTON, 1854)	130
<i>enosmella</i> BRAHM, 1791	2680	<i>oxyacanthella</i> DUPONCHEL, 1842	1408
<i>oo</i> (LINNAEUS, 1758)	9544	<i>oxymalella</i> SKALA, 1933	130
<i>opacella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1846	954	<i>Oxyptilus</i> ZELLER, 1841	5440
<i>Operophtera</i> HÜBNER, 1825	8446	<i>oxysorbi</i> SKALA, 1933	130
<i>ophiogramma</i> (ÉSPER, 1794)	9775	<i>oxytropidis</i> (MARTINI, 1912)	5113
<i>ophthalmica</i> HÜBNER, 1799	4843	<i>pabularicula</i> (BRAHM, 1791)	9778
<i>opificella</i> MANN, 1878	3590	<i>Pachetra</i> GUENÉE, 1841	10067
<i>Opigena</i> BOISDUVAL, 1840	10168	<i>Pachynemria</i> STEPHENS, 1829	7608
<i>opima</i> (HÜBNER, 1809)	10042	<i>Pachythelia</i> WESTWOOD, 1848	962
<i>Opisthograptis</i> HÜBNER, 1823	7612	<i>pactolana</i> (ZELLER, 1840)	5140
<i>oporana</i> (LINNAEUS, 1758)	4555	<i>padella</i> (LINNAEUS, 1758)	1348
<i>Opostega</i> ZELLER, 1839	314	<i>padella</i> GLITZ, 1863	1308
<i>Opostegidae</i>	309	<i>padi</i> ZELLER, 1844	1347
<i>oppletella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	3527	<i>pagenstecherella</i> (HÜBNER, 1825)	499
<i>oppressana</i> (TREITSCHKE, 1835)	4986	<i>palaemon</i> (PALLAS, 1771)	6919
<i>Opsiborys</i> WARREN, 1896	6562	<i>palaeno</i> (LINNAEUS, 1758)	7013
<i>optilete</i> (KNOCH, 1781)	7131	<i>paleacea</i> (ÉSPER, 1788)	9531
<i>or</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7486	<i>palealis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6623
<i>orana</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1834)	4637	<i>paleana</i> (HÜBNER, 1793)	4596
<i>orbitella</i> ZELLER, 1849	2493	<i>pallens</i> (LINNAEUS, 1758)	10007
<i>orbona</i> (HUFNAGEL, 1766)	10097	<i>pallescetella</i> STANTON, 1851	680
<i>Orgyia</i> OCHSENHEIMER, 1816	10395	<i>palliatella</i> ZINCKEN, 1830	2594
<i>Oria</i> HÜBNER, 1821	9884	<i>palliatella</i> (SCOPOLI, 1763)	10494
<i>orichalcea</i> (FABRICIUS, 1775)	9078	<i>pallida</i> (CURTIS, 1827)	6199
<i>origanella</i> SCHLÄGER, 1848	5770	<i>pallidactyla</i> (HAWORTH, 1811)	5377
<i>orion</i> (PALLAS, 1771)	7105	<i>pallidana</i> (FABRICIUS, 1776)	4624
<i>ornata</i> (SCOPOLI, 1763)	8045	<i>pallidata</i> (HUFNAGEL, 1767)	6501
<i>ornatella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5686	<i>pallidata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8168
		<i>pallidella</i> auct., nec DUPONCHEL	229

<i>pallidella</i> HEINEMANN, 1870	3646	<i>Parnassius</i> LATREILLE, 1804	6952
<i>pallifrons</i> ZELLER, 1847	10495	<i>Parochneria</i> DYAR, 1897	10383
<i>pallifrontana</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	5087	<i>Parornix</i> SPULER, 1910	1174
<i>palliola</i> auct., nec BORKHAUSEN, 1792	8798	<i>parthenias</i> (LINNAEUS, 1761)	7517
<i>pallorella</i> BENANDER, 1939	2729	<i>partitella</i> ZELLER, 1839	2621
<i>pallorella</i> (ZELLER, 1839)	1756	<i>parva</i> (HÜBNER, 1808)	9142
<i>pallustris</i> (HÜBNER, 1808)	9476	<i>parvella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	2131
<i>palpina</i> (CLERCK, 1759)	8732	<i>parvidactylus</i> (HAWORTH, 1811)	5443
<i>Palpita</i> HÜBNER, 1825	6689	<i>pascualis</i> LIENIG & ZELLER, 1846	6538
<i>Paltodora</i> MEYRICK, 1894	3311	<i>pascuana</i> HÜBNER, 1822	4479
<i>paludana</i> (BARRETT, 1871)	5071	<i>pascuellus</i> (LINNAEUS, 1758)	6243
<i>paludella</i> (HÜBNER, 1824)	6235	<i>pasiuana</i> (HÜBNER, 1799)	4479
<i>paludum</i> FREY, 1859	2035	<i>pasivana</i> TREITSCHKE, 1835	4479
<i>palumbella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5667	<i>pastinacella</i> (DUPONCHEL, 1838)	1776
<i>palustrana</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	4750	<i>pastinum</i> (TREITSCHKE, 1826)	8932
<i>palustraria</i> DOUBLEDAY, 1850	8495	<i>pastarella</i> (ZELLER, 1846)	1285
<i>Pammene</i> HÜBNER, 1825	5166	<i>patruella</i> (MANN, 1857)	3776
<i>pamphilus</i> (LINNAEUS, 1758)	7334	<i>paula</i> HÜBNER, 1796	9134
<i>Pancalia</i> STEPHENS, 1829	3103	<i>paupella</i> sensu GERSTBERGER & STIESY	3296
<i>pandalis</i> (HÜBNER, 1825)	6660	<i>pauperana</i> (DUPONCHEL, 1842)	4889
<i>Pandemis</i> HÜBNER, 1825	4576	<i>pauperella</i> (HEINEMANN, 1870)	3620
<i>Panemeria</i> HÜBNER, 1823	9337	<i>pavonia</i> (LINNAEUS, 1758)	6794
<i>Panolis</i> HÜBNER, 1821	10051	<i>paykulliana</i> FABRICIUS, 1787	4870
<i>Panthea</i> HÜBNER, 1820	10367	<i>Pechipogo</i> HÜBNER, 1825	8851
<i>Pantheidae</i>	10366	<i>pectinataria</i> (KNOCH, 1781)	8385
<i>panzerella</i> STEPHENS, 1835	3062	<i>pectinea</i> HAWORTH, 1828	423
<i>panzerella</i> FABRICIUS, 1794	389	<i>pedella</i> (LINNAEUS, 1761)	2403
<i>Papestra</i> SUKHAREVA, 1973	9988	<i>Pediasia</i> HÜBNER, 1825	6351
<i>paphia</i> (LINNAEUS, 1758)	7202	<i>pedifera</i> auct., nec FOURCROY, 1785	2592
<i>Papilio</i> LINNAEUS, 1758	6959	<i>pedisequella</i>	
<i>papilionaria</i> (LINNAEUS, 1758)	7969	[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	3559
<i>Papilionidae</i>	6939	<i>peuiii</i> NEMES, 1972	262
<i>Papilioninae</i>	6956	<i>pelidnodactyla</i> (STEIN, 1837)	5414
<i>Papilio</i> CLEOMES	6938	<i>pelilla</i> (TREITSCHKE, 1835)	3545
<i>pappiferella</i> HOFMANN, 1860	2738	<i>pellionella</i> LINNAEUS, 1758	671
<i>Parachronitis</i> MEYRICK, 1925	3409	<i>Pelochrista</i> LEDERER, 1859	4890
<i>Paracolax</i> HÜBNER, 1825	8838	<i>peloritanella</i> ZELLER, 1847	1739
<i>Paracorsia</i> MARION, 1959	6560	<i>Pelosia</i> HÜBNER, 1819	10478
<i>Paradarisa</i> WARREN, 1894	7797	<i>peltigera</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9367
<i>Paradiarsia</i> McDUNNOUGH, 1929	10155	<i>Pelurga</i> HÜBNER, 1825	8313
<i>Paradrina</i> BOURSIN, 1937	9429	<i>Pempelia</i> HÜBNER, 1825	5758
<i>Parafomoria</i> NIEUKERKEN, 1983	231	<i>Pempeliella</i> CARADJA, 1916	5685
<i>Paraleucoptera</i> HEINRICH, 1918	1605	<i>penkleriana</i>	
<i>Paralispia</i> BUTLER, 1879	5581	[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	5152
<i>parallelolineata</i> (RETTIUS, 1783)	8471	<i>penkleriana</i>	
<i>Paramesia</i> STEPHENS, 1829	4532	[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	4869
<i>Paranthrene</i> HÜBNER, 1819	4038	<i>pennaria</i> (LINNAEUS, 1761)	7663
<i>Paraplatyptilia</i> BIGOT & PICARD, 1986	5383	<i>pennella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	2680
<i>Parapoynx</i> HÜBNER, 1825	6424	<i>Pennisetia</i> DEHNE, 1850	4024
<i>Pararge</i> HÜBNER, 1819	7306	<i>Pennithera</i> VIIDALEPP, 1980	8353
<i>Parascotia</i> HÜBNER, 1825	9012	<i>pentadactylus</i> LINNAEUS, 1758)	5485
<i>Parasemia</i> HÜBNER, 1820	10556	<i>penthinana</i> (GUENÉE, 1845)	4760
<i>parasitella</i> (HÜBNER, 1796)	617	<i>penziana</i> (THUNBERG & BECKLIN, 1791)	4462
<i>Parastichtis</i> HÜBNER, 1821	9535	<i>Perconia</i> HÜBNER, 1823	7938
<i>Paraswammerdamia</i> FRIESE, 1960	1403	<i>perdicellum</i> ZELLER, 1839	1034
<i>Paratalanta</i> MEYRICK, 1890	6659	<i>perflua</i> (FABRICIUS, 1787)	9309
<i>Parectopa</i> CLEMENS, 1860	1099	<i>perfluella</i> ZINCKEN, 1818	5766
<i>Parectropis</i> SATO, 1980	7799	<i>Peribatodes</i> WEHRLI, 1943	7753
<i>parenthesella</i> (LINNAEUS, 1761)	1493	<i>peribenanderi</i> TOLL, 1943	2786
<i>Pareulype</i> HERBULOT, 1951	8413	<i>Pericallia</i> HÜBNER, 1820	10594
<i>pariana</i> (CLERCK, 1759)	5282	<i>Periclepsis</i> BRADLEY, 1977	4538
<i>paripunctella</i> (THUNBERG, 1794)	3432	<i>Peridea</i> STEPHENS, 1828	8753
<i>Parnassiinae</i>	6940	<i>Peridroma</i> HÜBNER, 1821	10237

<i>Perinephela</i> HÜBNER, 1825	6628	<i>Phycita</i> CURTIS, 1828	5790
<i>Periphanes</i> HÜBNER, 1821	9377	<i>Phycitinae</i>	5665
<i>Perittia</i> STAINTON, 1854	1836	<i>Phycitodes</i> HAMPSON, 1917	6085
<i>perittodactyla</i> STAUDINGER, 1859	5327	<i>Phylloconistinae</i>	1331
<i>Perizoma</i> HÜBNER, 1825	8453	<i>Phylloconistis</i> ZELLER, 1848	1332
<i>perla</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	8816	<i>Phyllodesma</i> HÜBNER, 1820	6770
<i>perellus</i> (SCOPOLI, 1763)	6253	<i>Phyllonorycter</i> HÜBNER, 1825	1203
<i>perlepidana</i> HAWORTH, 1811	5098	<i>Phylloporia</i> HEINEMANN, 1870	432
<i>perlepidiella</i> (STAINTON, 1849)	1555	<i>Phymatopus</i> WALLENGREN, 1869	77
<i>perlucidalis</i> (HÜBNER, 1809)	6633	<i>Phytometra</i> HAWORTH, 1809	9003
<i>permixtana</i> HÜBNER, 1799, nom. praeocc.	4794	<i>picaepennis</i> (HAWORTH, 1828)	2105
<i>permutana</i> (DUPONCHEL, 1836)	4396	<i>pictata</i> HÜBNER, [1813]	8435
<i>permutatella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1848)	6280	<i>piceana</i> LINNAEUS, 1758	4555
<i>perplexa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9957	<i>piceana</i> SULCS, 1945	3858
<i>perplexella</i> STAINTON, 1859	1937	<i>pictella</i> ZELLER, 1839	3339
<i>perpusillella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	103	<i>Piercea</i> FILIPJEV, 1940	4260
<i>perpygmaeella</i> (DOUBLEDAY, 1859)	166	<i>piercei</i> OBRASZTOV, 1952	4295
<i>persicariae</i> (LINNAEUS, 1761)	9984	<i>piercella</i> BENTINCK, 1934	690
<i>persicella</i> STEUDEL, 1882	1310	<i>Pieridae</i>	6963
<i>personella</i> PIERCE & METCALFE, 1934	631	<i>Pierinae</i>	6970
<i>petasis</i> DOUBLEDAY, 1847	9837	<i>Pieris</i> SCHRANK, 1801	6994
<i>petiverella</i> (LINNAEUS, 1758)	5249	<i>pietruskii</i> NOWICKI, 1864	1581
<i>Petrophora</i> HÜBNER, 1811	7595	<i>pigerella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)	1994
<i>petryi</i> MARTINI, 1898	327	<i>pigra</i> (HUFNAGEL, 1766)	8699
<i>petryi</i> (O. HOFMANN, 1899)	3689	<i>pilella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	385
<i>peucedanella</i> MILLIÈRE, 1881	1713	<i>pilleriana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4517
<i>Pexicopia</i> COMMON, 1958	3887	<i>pilosara</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7672
<i>pfefferi</i> MARION, 1960	6165	<i>pilosellae</i> (ZELLER, 1841)	5441
<i>pfeifferella</i> HÜBNER, 1813	326	<i>pileulella</i> HÜBNER, 1813	393
<i>pflugiana</i> HAWORTH, 1811	4994	<i>pimpinellae</i> ZELLER, 1839	1786
<i>phaeodactyla</i> HÜBNER, 1813	5436	<i>pimpinellata</i> (HÜBNER, [1813])	8567
<i>Phalacropterix</i> HÜBNER, 1825	1003	<i>pinastri</i> (LINNAEUS, 1758)	6834
<i>Phaleria</i> HÜBNER, 1819	8749	<i>pinella</i> (LINNAEUS, 1758)	6301
<i>phaleratana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	4335	<i>pineti</i> (ZELLER, 1852)	793
<i>Phalerinae</i>	8748	<i>pinguinalis</i> (LINNAEUS, 1758)	5633
<i>Phalonidia</i> LE MARCHAND, 1933	4252	<i>pinguis</i> (HAWORTH, 1811)	5993
<i>Phaneta</i> STEPHENS, 1852	4888	<i>pini</i> RETZIUS, 1783, nec LINNAEUS, 1758	8481
<i>Pharmacis</i> HÜBNER, 1820	68	<i>pini</i> (LINNAEUS, 1758)	6763
<i>phasianipennella</i> (HÜBNER, 1813)	1147	<i>pinaria</i> (LINNAEUS, 1758)	7822
<i>Phaulernis</i> MEYRICK, 1895	5294	<i>pinariella</i> ZELLER, 1847	1416
<i>phegea</i> (LINNAEUS, 1758)	10517	<i>pinicolana</i> (DOUBLEDAY, 1849)	5045
<i>Pheosia</i> HÜBNER, 1819	8726	<i>pinicolana</i> ZELLER, 1846	4882
<i>Phiaris</i> HÜBNER, 1825	4739	<i>pinicolella</i> (ZELLER, 1839)	2429
<i>Phibalapteryx</i> STEPHENS, 1829	8226	<i>piniperda</i> PANZER, 1786	10052
<i>Philedone</i> HÜBNER, 1825	4540	<i>Piniphila</i> FALKOVITSCH, 1962	4777
<i>Philedonides</i> HÜBNER, 1825	4548	<i>pinivorana</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	5048
<i>Philereme</i> HÜBNER, 1825	8431	<i>pinquinella</i> TREITSCHKE, 1832	3483
<i>phlaeas</i> (LINNAEUS, 1761)	7034	<i>pisi</i> (LINNAEUS, 1758)	9985
<i>Phlogophora</i> TREITSCHKE, 1825	9504	<i>pistacina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9565
<i>Phlyctaenia</i> HÜBNER, 1825	6630	<i>plagiata</i> (LINNAEUS, 1758)	8620
<i>phoebe</i> SIEBERT, 1790	8718	<i>plagicorella</i> (STAINTON, 1854)	149
<i>phoebe</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7271	<i>Plagodis</i> HÜBNER, 1823	7605
<i>Photedes</i> LEDERER, 1857	9793	<i>plantaginis</i> (LINNAEUS, 1758)	10557
<i>Phragmataecia</i> NEWMAN, 1850	4177	<i>platani</i> (STAUDINGER, 1870)	1287
<i>Phragmatobia</i> STEPHENS, 1828	10549	<i>platanoidella</i> (JOANNIS, 1920)	1288
<i>phragmitella</i> (HÜBNER, 1810)	6222	<i>platinea</i> (TREITSCHKE, 1825)	9764
<i>phragmitella</i> STAINTON, 1851	3154	<i>Platyedra</i> MEYRICK, 1895	3889
<i>phragmitidis</i> (HÜBNER, 1803)	9872	<i>Platyptilia</i> HÜBNER, 1825	5367
<i>phryganea</i> HÜBNER, 1809	6421	<i>Platytes</i> GUENÉE, 1845	6375
<i>phryganella</i> HÜBNER, 1796	2232	<i>Plebeius</i> KLUK, 1780	7121
<i>phrygilialis</i> (HÜBNER, 1796)	6435	<i>plebeja</i> (LINNAEUS, 1761)	9924
<i>Phtheochroa</i> STEPHENS, 1829	4186	<i>plecta</i> (LINNAEUS, 1761)	10086
<i>phycidella</i> (ZELLER, 1839)	2898	<i>Plemyria</i> HÜBNER, 1825	8351

<i>Pleuroptya</i> MEYRICK, 1890	6666	<i>populi</i> (LINNAEUS, 1758)	6728
<i>Pleurota</i> HÜBNER, 1825	2339	<i>populi</i> (LINNAEUS, 1758)	6824
<i>Plodia</i> GUENÉE, 1845	6101	<i>populi</i> STRÖM, 1783	10043
<i>plumbagana</i> (TREITSCHKE, 1830)	5251	<i>populi</i> (LINNAEUS, 1758)	7286
<i>plumbana</i> (SCOPOLI, 1763)	5214	<i>populialbae</i> M. HERING, 1953	270
<i>plumbatana</i> LIENIG & ZELLER, 1846)	5175	<i>populicola</i> SORHAGEN, 1922	146
<i>plumbella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	1354	<i>populifolia</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6778
<i>plumbeolata</i> (HAWORTH, 1809)	8479	<i>populifoliella</i> (TREITSCHKE, 1833)	1289
<i>plumella</i> OCHSENHEIMER, 1810	913	<i>porata</i> (LINNAEUS, 1767)	8019
<i>plumella</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	926	<i>porcella</i> HEINEMANN, 1870	3580
<i>plumigera</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8734	<i>porcellus</i> (LINNAEUS, 1758)	6863
<i>Plusia</i> OCHSENHEIMER, 1816	9052	<i>porphyralis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6603
<i>Plusiinae</i>	9025	<i>porphyranata</i> (HÜBNER, 1799)	4679
<i>Plutella</i> SCHRANK, 1802	1524	<i>porphyrea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10113
<i>Plutellidae</i>	1523	<i>porphyrea</i> auct.	9738
<i>pluviaria</i> (FABRICIUS, 1787)	7628	<i>porrectella</i> (LINNAEUS, 1758)	1528
<i>pneumonanthes</i> (BÜTTNER, 1880)	5428	<i>Porritia</i> TUTT, 1905	5487
<i>poae</i> STANTON, 1855	1995	<i>portlandicella</i> RICHARDSON, 1890	3387
<i>podalirius</i> (LINNAEUS, 1758)	6958	<i>posterana</i> ZELLER, 1847	4359
<i>podana</i> (SCOPOLI, 1763)	4557	<i>posticana</i> (ZETTERSTEDT, 1839)	5028
<i>podoliensis</i> (TOLL, 1942)	5211	<i>postremana</i> LIENIG & ZELLER, 1846	4760
<i>poecilana</i> GUENÉE, 1845	4999	<i>potamogalis</i>	
<i>Poecilocampa</i> STEPHENS, 1828	6727	[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	6416
<i>Poecilocampinae</i>	6726	<i>potamogalis</i> HÜBNER, 1793	6431
<i>Polia</i> OCHSENHEIMER, 1816	9990	<i>potatoria</i> (LINNAEUS, 1758)	6767
<i>poliella</i> (TREITSCHKE, 1832)	6270	<i>poterii</i> (STAINTON, 1857)	161
<i>politana</i> GUENÉE, 1845	5246	<i>praeangusta</i> (HAWORTH, 1828)	2428
<i>politana</i> auct. nec [DENIS & SCHIFFERMÜLLER]	4568	<i>praecarella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	3520
<i>politana</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	5163	<i>praecocella</i> ZELLER, 1839	1440
<i>politella</i> SCOTT, 1861	2494	<i>praecox</i> (LINNAEUS, 1758)	10244
<i>Pollichia</i> ROESLER, 1980	5749	<i>praeformata</i> (HÜBNER, [1826])	8624
<i>pollinalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6478	<i>praelatella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	430
<i>pollinariella</i> ZELLER, 1839	1997	<i>praelongana</i> GUENÉE, 1845	4706
<i>polychloros</i> (LINNAEUS, 1758)	7258	<i>praetoriella</i> (CHRISTOPH, 1872)	478
<i>Polychrysis</i> HÜBNER, 1821	9035	<i>prasina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10232
<i>polycommata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8667	<i>prasina</i> auct., nec LINNAEUS, 1758	10449
<i>polydactyla</i> HÜBNER, 1813	5323	<i>prasinanus</i> (LINNAEUS, 1758)	10451
<i>polygona</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10169	<i>pratalis</i> ZELLER, 1841	6553
<i>polygonalis</i> auct., nec		<i>pratana</i> HÜBNER, 1813	4443
[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	6622	<i>pratella</i> ZELLER, 1871	2714
<i>Polygonia</i> HÜBNER, 1819	7251	<i>pratellus</i> auct., nec LINNAEUS	6251
<i>polygrammata</i> (BORKHAUSEN, 1794)	8287	<i>Praydiniae</i>	1420
<i>polymita</i> (LINNAEUS, 1761)	9720	<i>Prays</i> HÜBNER, 1825	1423
<i>Polymixis</i> HÜBNER, 1820	9719	<i>predotai</i> HARTIG, 1939	4541
<i>polyodon</i> (CLERCK, 1759)	9515	<i>preisseckeri</i> KRONE, 1911	2012
<i>Polyommatus</i> LATREILLE, 1804	7150	<i>prenanthis</i> (BOISDUVAL, 1840)	9234
<i>Polyphaenis</i> BOISDUVAL, 1840	9491	<i>primaria</i> (HAWORTH, 1809)	7834
<i>Polyploca</i> HÜBNER, 1821	7493	<i>primulae</i> ESPER, 1788	10089
<i>Polypogon</i> SCHRANK, 1802	8848	<i>Pristerognatha</i> OBRAZTSOV, 1960	4759
<i>pomedaxana</i> PIERCE & METCALFE, 1915	4679	<i>proboscidalis</i> (LINNAEUS, 1758)	8994
<i>pomella</i> VAUGHAN, 1858	165	<i>procellata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8411
<i>pomifoliella</i> ZELLER, 1839	1273	<i>procerea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	2242
<i>pomonaria</i> (HÜBNER, 1790)	7681	<i>Prochoreutis</i> DIAKONOFF & HEPPNER, 1980	5270
<i>pomonella</i> auct., nec ZELLER, 1846	1310	<i>proclivella</i> (FUCHS, 1886)	3623
<i>pomonella</i> (LINNAEUS, 1758)	5144	<i>Procridinae</i>	3920
<i>Pontia</i> FABRICIUS, 1807	7003	<i>Prodoxidae</i>	394
<i>pontificella</i> (HÜBNER, 1796)	5307	<i>prodromana</i> HÜBNER, 1816	4549
<i>populana</i> (FABRICIUS, 1787)	5192	<i>prodromella</i> (HÜBNER, 1799)	5827
<i>popularis</i> FABRICIUS, 1775	10065	<i>profugella</i> (STAINTON, 1856)	5312
<i>populata</i> (LINNAEUS, 1758)	8332	<i>profundana</i>	
<i>populella</i> (CLERCK, 1759)	3804	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4680
<i>populeti</i> (FABRICIUS, 1775)	10043	<i>Prolita</i> LERAUT, 1993	3548
<i>populetorum</i> (ZELLER, 1839)	1125	<i>promissa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8882

<i>pronuba</i> LINNAEUS, 1758	10096	<i>Ptilocephala</i> RAMBUR, 1866	973
<i>pronubella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	1031	<i>Ptilodon</i> HÜBNER, 1822	8737
<i>propinquella</i> (STAINTON, 1851)	2886	<i>Ptilophora</i> STEPHENS, 1828	8733
<i>propinquella</i> (TREITSCHKE, 1835)	1721	<i>Ptocheuusa</i> HEINEMANN, 1870	3294
<i>propulsatella</i> REBEL, 1892	594	<i>Ptycholoma</i> STEPHENS, 1829	4573
<i>proserpina</i> (PALLAS, 1772)	6849	<i>Ptycholomoides</i> OBRAZTSOV, 1954	4571
<i>Proserpinus</i> HÜBNER, 1819	6848	<i>pudibunda</i> (LINNAEUS, 1758)	10387
<i>protea</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	9699	<i>pudorella</i> HÜBNER, 1796	5888
<i>proteana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	4378	<i>pudorina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10004
<i>Protodeltote</i> UEDA, 1984	9113	<i>pulchella</i> ZELLER, 1846	1464
<i>Protolampra</i> McDUNNOUGH, 1929	10235	<i>pulchella</i> HAWORTH, 1828	1883
<i>Proutia</i> TUTT, 1899	867	<i>pulchellana</i> HAWORTH, 1811	4568
<i>proxima</i> (HÜBNER, 1809)	10079	<i>pulchellata</i> STEPHENS, 1831	8484
<i>proxima</i> (HAWORTH, 1828)	3715	<i>pulcherrimella</i> STAINTON, 1849	1798
<i>proximana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	4876	<i>pulchrina</i> (HAWORTH, 1809)	9059
<i>proximella</i> (HÜBNER, 1796)	3430	<i>pulicariae</i> (KLIMESCH, 1956)	1556
<i>pruinata</i> (HUFNAGEL, 1767)	7965	<i>pulla</i> ESPER, 1785	926
<i>prunalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6541	<i>pullata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7870
<i>prunaria</i> (LINNAEUS, 1758)	7665	<i>pullicomella</i> ZELLER, 1839	2002
<i>prunata</i> (LINNAEUS, 1758)	8330	<i>pulmonariella</i> RAGONOT, 1874	2497
<i>prunetorum</i> (STAINTON, 1855)	103	<i>pulmonaris</i> (ESPER, 1790)	9458
<i>pruni</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775),	3924	<i>pulveralis</i> (HÜBNER, 1796)	6643
<i>pruni</i> (LINNAEUS, 1758)	6780	<i>pulveraria</i> (LINNAEUS, 1758)	7606
<i>pruni</i> (LINNAEUS, 1758)	7063	<i>pulveratella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)	3250
<i>pruniana</i> (HÜBNER, 1799)	4715	<i>pulverella</i> HÜBNER, 1825	1714
<i>pruniella</i> (CLERCK, 1759)	1466	<i>pulverosella</i> (STAINTON, 1849)	239
<i>prunifoliae</i> DOETS, 1944	2470	<i>pulverulenta</i> ESPER, 1784	10039
<i>prunifoliella</i> (HÜBNER, 1796)	1630	<i>pulvillana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	4191
<i>prunoidalis</i> STAUDINGER, 1870	6533	<i>pumicana</i> ZELLER, 1847	4479
<i>Psamathocrita</i> MEYRICK, 1925	3303	<i>pumilata</i> HÜBNER, [1813]	8599
<i>Psammotis</i> HÜBNER, 1825	6642	<i>punctalis</i> (FABRICIUS, 1775)	5620
<i>Psaphidinae</i>	9316	<i>punctalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6700
<i>Pselnophorus</i> WALLENGREN, 1881	5520	<i>punctaria</i> (LINNAEUS, 1758)	8022
<i>Pseudargyrotaza</i> OBRAZTSOV, 1954	4521	<i>punctidactyla</i> (HAWORTH, 1811)	5382
<i>Pseudatemelia</i> REBEL, 1910	3052	<i>punctinalis</i> (SCOPOLI, 1763)	7784
<i>Pseudeustrotia</i> WARREN, 1913	9121	<i>punctulata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7802
<i>pseudoditella</i> BALDIZZONE & PATZAK, 1983	2628	<i>Pungeleria</i> ROUGEMONT, 1903	7843
<i>pseudogemmellus</i> ELSNER, 1995	3407b	<i>punicea</i> (HÜBNER, 1803)	10157
<i>Pseudohermenia</i> OBRAZTSOV, 1960	4779	<i>punicalis</i>	
<i>Pseidoips</i> HÜBNER, 1822	10450	[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	6604
<i>Pseudopanthera</i> HÜBNER, 1823	7619	<i>puppillaria</i> (HÜBNER, [1799])	8017
<i>Pseudophilotes</i> BEURET, 1958	7098	<i>purpuralis</i> (LINNAEUS, 1758)	6605
<i>pseudoplatanella</i> SKALA, 1933	170	<i>purpuralis</i> (BRÜNNICH, 1763)	3974
<i>Pseudopostega</i> KOZLOV, 1985	317	<i>purpurana</i> HAWORTH, 1811, nom. praeocc.	4725
<i>Pseudosciaphila</i> OBRAZTSOV, 1966	4689	<i>purpuraria</i> (LINNAEUS, 1758)	8221
<i>pseudospretella</i> (STAINTON, 1849)	2284	<i>purpurata</i> LINNAEUS, 1761, nec LINNAEUS, 1758	8222
<i>Pseudoswammerdamia</i> FRIESE, 1960	1397	<i>purpurata</i> (LINNAEUS, 1758)	10579
<i>Pseudosyria</i> REBEL, 1927	5685	<i>purpurea</i> (HAWORTH, 1811)	1732
<i>Pseudotelphusa</i> JANSE, 1958	3452	<i>purpurella</i> HAWORTH, 1828	53
<i>Pseudoterpnna</i> HÜBNER, 1823	7964	<i>purpureofasciata</i>	
<i>psi</i> (LINNAEUS, 1758)	8777	PILLER & MITTERPACHER, 1783	9520
<i>psilella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)	3646	<i>pusaria</i> (LINNAEUS, 1758)	7824
<i>Psoricoptera</i> STAINTON, 1854	3489	<i>pusiella</i> (LINNAEUS, 1758)	1647
<i>Psyche</i> SCHRANK, 1801	876	<i>pusillata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8583
<i>Psychidae</i>	743	<i>putaminana</i> STAUDINGER, 1859	5144
<i>Psychinae</i>	860	<i>putata</i> (LINNAEUS, 1758)	8003
<i>Pterapherapteryx</i> CURTIS, 1825	8674	<i>putamami gracilis</i> LEMPKE, 1966	9054
<i>pterodactyla</i> (LINNAEUS, 1761)	5390	<i>putridella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	1713
<i>Pterophoridae</i>	5339	<i>putripennella</i> ZELLER, 1839	2056
<i>Pterophoroidea</i>	5338	<i>putris</i> (LINNAEUS, 1761)	10082
<i>Pterophorus</i> GEOFFROY, 1862	5483	<i>Pygaerinae</i>	8694
<i>Pterostoma</i> GERMAR, 1812	8731	<i>pygarga</i> (HUFNAGEL, 1766)	9114
<i>Pteroptopteryx</i> HANNEMANN, 1959	5336	<i>pygmaeana</i> (HÜBNER, 1799)	4866

<i>pygmaeata</i> (HÜBNER, [1799])	8495	<i>rancidella</i> auct.	3623
<i>pygmaeella</i> HAWORTH, 1828	166	<i>rancidella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)	3554
<i>pygmaeella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	1455	<i>rapae</i> (LINNAEUS, 1758)	6998
<i>pygmaeola</i> (DOUBLEDAY, 1847)	10495	<i>raptricula</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8810
<i>pygmeana</i> HAWORTH, 1811	1572	<i>raschkiella</i> (ZELLER, 1839)	2880
<i>pygmina</i> (HAWORTH, 1809)	9876	<i>ratzeburgiana</i> (SAXESEN, 1840)	4884
<i>Pyla</i> GROTE, 1882	5683	<i>ravida</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10163
<i>pyralella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6172	<i>reali</i> REISSINGER, 1989	6967
<i>pyralitata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8335	<i>reaumurella</i> (LINNAEUS, 1758)	365
Pyralidae	5564	<i>rebeli</i> (HIRSCHKE, 1904)	7116
<i>pyralina</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9549	<i>Rebelia</i> HEYLAERTS, 1900	906
Pyralinae	5592	<i>recens</i> (HÜBNER, 1819)	10396
<i>Pyralis</i> LINNAEUS, 1758	5623	<i>rectangulata</i> (LINNAEUS, 1758)	8603
Pyraloidea	5563	<i>rectefascialis</i> TOLL, 1936	6596
<i>pyramidea</i> (LINNAEUS, 1758)	9307	<i>rectifasciana</i> (HAWORTH, 1811)	4646
<i>pyrariella</i> TUTT, 1898	1220	<i>rectilinea</i> (ESPER, 1788)	9508
<i>Pyrausta</i> SCHRANK, 1802	6593	<i>Recurvaria</i> HAWORTH 1828	3398
Pyraustinae	6528	<i>recussa</i> (HÜBNER, 1817)	10254
<i>pyrella</i> (VILLERS, 1789)	1402	<i>regiana</i> (ZELLER, 1849)	5196
<i>pyreneata</i> MABILLE, 1871	8485	<i>regiella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	125
Pyrginae	6877	<i>regificella</i> SIRCOM, 1849	2005
<i>Pyrgus</i> HÜBNER, 1819	6898	<i>reichlini</i> HEINEMANN, 1870	1786
<i>pyri</i> (GLITZ, 1865)	131	<i>reisseri</i> REBEL, 1937	5184
<i>pyri</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6793	<i>rejectana</i> LA HARPE, 1858	5214
<i>pyricola</i> WOCKE, 1877	133	<i>reliquana</i> (HÜBNER, 1825)	4793
<i>pyrina</i> (LINNAEUS, 1761)	4176	<i>reliquella</i> ZELLER, 1848	315
<i>pyritoidea</i> (HUFNAGEL, 1766)	7483	<i>remissa</i> (HÜBNER, 1809)	9766
<i>pyrivorella</i> BANKES, 1899	1273	<i>remissella</i> (ZELLER, 1847)	3771
<i>Pyronia</i> HÜBNER, 1819	7339	<i>remmi</i> REZBANYAI-RESER, 1985	9791
<i>Pyropteron</i> NEWMAN, 1832	4089	<i>repandalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6561
<i>Pyrrhia</i> HÜBNER, 1821	9371	<i>repandana</i> (FABRICIUS, 1798)	5854
<i>pyrrhulipennella</i> ZELLER, 1839	2601	<i>repandaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	7615
<i>quadra</i> (LINNAEUS, 1758)	10485	<i>repandata</i> (LINNAEUS, 1758)	7777
<i>quadrana</i> (HÜBNER, 1813)	4810	<i>resinella</i> (LINNAEUS, 1758)	5033
<i>quadrella</i> HÜBNER, 1805	2004	<i>respersa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9453
<i>quadrifasciata</i> (CLERCK, 1759)	8254	<i>resplendana</i> HEINEMANN, 1870	5214
<i>quadrillella</i> (GOEZE, 1783)	1644	<i>resplendella</i> (STAINTON, 1851)	330
<i>quadrimaculana</i> (HAWORTH, 1811)	4673	<i>reticulana</i> STRÖM, 1783	4384
<i>quadripuncta</i> (HAWORTH, 1828)	2941	<i>reticulana</i> HÜBNER, 1819, nom. praeocc.	4637
<i>quadripunctaria</i> (PODA, 1761)	10605	<i>reticularis</i> (LINNAEUS, 1761)	6682
<i>quadripunctata</i> FABRICIUS, 1775	9433	<i>reticulata</i> (GOEZE, 1781)	9972
<i>quadripunctella</i> (HÜBNER, 1825)	2004	<i>reticulata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8366
<i>quaestionana</i> ZELLER, 1878	5248	<i>reticulella</i> (HÜBNER, 1796)	1552
<i>quercana</i> (FABRICIUS, 1775)	2328	<i>retinella</i> ZELLER, 1839	1459
<i>querella</i> CHRÉTIEN, 1907	3806	<i>Retinia</i> GUENÉE, 1845	5032
<i>quercifolia</i> (LINNAEUS, 1758)	6777	<i>retusa</i> (LINNAEUS, 1761)	9527
<i>quercifoliae</i> TOLL, 1937	293	<i>Reutti</i> HOFMANN, 1898	3894
<i>quercifoliella</i> (ZELLER, 1839)	1292	<i>reuttiiana</i> FREY, 1841	1935
<i>quercimontaria</i> (BASTELBERGER, 1897)	8020	<i>reuttiella</i> HEINEMANN, 1870	3527
<i>quercinaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	7633	<i>revayana</i> (SCOPOLI, 1772)	10441
<i>quercus</i> (LINNAEUS, 1758)	6752	<i>revinctella</i> auct., nec ZELLER, 1850	1852
<i>quercus</i> (LINNAEUS, 1758)	7049	<i>rhaetica</i> (STAUDINGER, 1871)	10187
<i>querua</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8724	<i>Rhagades</i> WALLENGREN, 1863	3923
<i>questionella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	3319	<i>rhamnella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1860)	106
<i>quinnata</i> GEOFFROY, 1785	1244	<i>rhamni</i> (LINNAEUS, 1758)	7024
<i>radiatella</i> DONOVAN, 1794	1494	<i>rhamniella</i> (ZELLER, 1839)	3095
<i>rajella</i> (LINNAEUS, 1758)	1294	<i>rhediana</i> HÜBNER, 1825	5190
<i>ramana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	4870	<i>rheidiella</i> (CLERCK, 1759)	5190
<i>Ramaplesia</i> RAZOWSKI, 1981	4532	<i>rhenella</i> (ZINCKEN, 1818)	5724
Ramapesini	4523	<i>Rheumaptera</i> HÜBNER, 1822	8418
<i>ramella</i> (LINNAEUS, 1758)	4870	<i>Rhigognostis</i> STAUDINGER, 1857	1532
<i>ramosa</i> (ESPER, 1786)	9266	<i>Rhinoprora</i> WARREN, 1895	8602
<i>ramosella</i> ZELLER, 1849	2792	<i>Rhizedra</i> WARREN, 1911	9813

<i>rhodinella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	1111	<i>rubellana</i> HÜBNER, 1823	4348
<i>rhodochrella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	1722	<i>ruberata</i> (FREYER, 1831)	8393
<i>rhododactylus</i>		<i>rubescens</i> HEINEMANN, 1870	1715
([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5434	<i>rubescens</i> HEINEMANN, 1871	100
<i>rhododendri</i> HOFMANN, 1869	2481	<i>rubi</i> (VIEWEG, 1790)	10093
<i>rhodometra</i> MEYRICK, 1892	8210	( <i>LINNAEUS</i> , 1758)	6755
<i>Rhodophaeopsis</i> AMSEL, 1950	5855	( <i>LINNAEUS</i> , 1758)	7058
<i>Rhodostrophia</i> HÜBNER, 1823	8202	<i>rubidata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8268
<i>rhombana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4384	<i>rubiella</i> BIERKANDER, 1781	399
<i>rhombella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	3469	<i>rubigana</i> (TREITSCHKE, 1830)	4327
<i>rhombelliformis</i> STAUDINGER, 1870	3484	<i>rubiginalis</i> (HÜBNER, 1796)	6588
<i>rhomboidaria</i>		<i>rubiginata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8352
([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7754	<i>rubiginata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8054
<i>rhomboidea</i> auct., nec ESPER, 1790	10206	<i>rubiginea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9609
<i>rhomboidea</i> ESPER, 1790	10201	<i>rubiginosa</i> (SCOPOLI, 1763)	9603
<i>rhomboidella</i> ( <i>LINNAEUS</i> , 1758)	3827	<i>rubiginosana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	4872
<i>Rhopobota</i> LEDERER, 1839	4825	<i>rubivora</i> (WOCKE, 1860)	304
<i>Rhyacia</i> HÜBNER, 1821	10135	<i>rubricella</i>	
<i>Rhyacionia</i> HÜBNER, 1825	5043	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	1793
<i>Rhyparia</i> HÜBNER, 1820	10578	<i>rubricollis</i> ( <i>LINNAEUS</i> , 1758)	10483
<i>ribearia</i> HÜBNER, 1796	4579	<i>rubricosa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10224
<i>ribeata</i> (CLERCK, 1759)	7775	<i>rubrirena</i> (TREITSCHKE, 1825)	9763
<i>ribesiella</i> (JOANNIS, 1900)	1365	<i>rubrotibiella</i>	
<i>ridens</i> (FABRICIUS, 1787)	7494	FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1839	5853
<i>rigana</i> (SODOFSKY, 1829)	4418	<i>rudolphella</i> ESPER, 1791	1455
<i>riguata</i> (HÜBNER, [1813])	8224	<i>rufa</i> (HAWORTH, 1809)	9890
<i>rimicola</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6740	<i>rufana</i> (SCOPOLI, 1763)	4728
<i>Riodininae</i>	7028	<i>rufana</i> HÜBNER, 1799	4402
<i>ripae</i> (HÜBNER, 1823)	10338	<i>rufaria</i> (HÜBNER, [1799])	8093
<i>rivata</i> (HÜBNER, [1813])	8277	<i>rufata</i> (FABRICIUS, 1775)	8610
<i>Rivula</i> GUENÉE, 1845	9007	<i>rufescens</i> (HAWORTH, 1828)	3870
<i>rivulana</i> (SCOPOLI, 1763)	4733	<i>ruficapitella</i> (HAWORTH, 1828)	179
<i>rivularis</i> (FABRICIUS, 1775)	9955	<i>ruficeps</i> (HEINEMANN, 1870)	1425
<i>robertella</i> (CLERCK, 1759)	393	<i>ruficiliiana</i> (HAWORTH, 1811)	4365
<i>roborana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5022	<i>ruficiliaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	8018
<i>roboraria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7783	<i>ruficornis</i> (HUFNAGEL, 1766)	8722
<i>roborella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5796	<i>rufifasciata</i> (HAWORTH, 1809)	8599
<i>roborella</i> (JOHANSSON, 1971)	182	<i>rufifrontella</i> (TREITSCHKE, 1833)	375
<i>roboris</i> (ZELLER, 1839)	1297	<i>rufilella</i> ZELLER, 1839	5668
<i>robustana</i> (CHRISTOPH, 1872)	4659	<i>rufillana</i> DOUBLEDAY, 1849	5168
<i>robustella</i> JÄCKH, 1972	1127	<i>rufimitrana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	4883
<i>Roeslerstamnia</i> ZELLER, 1839	1029	<i>rufimittrella</i> (SCOPOLI, 1763)	382
<i>Roeslerstammiidae</i>	1028	<i>rufipennella</i> (HÜBNER, 1796)	1129
<i>roesslerella</i> WOCKE, 1876	1828	<i>rufipunctella</i> STEUDEL, 1882	3420
<i>roesslerella</i> (HEYDEN, 1865)	542	<i>rufobasella</i> REBEL, 1916	3771
<i>rogana</i> (GUENÉE, 1845)	4614	<i>rumicetella</i> (O. HOFMANN, 1868)	3313
<i>roraria</i> (FABRICIUS, 1777)	7562	<i>rumicis</i> ( <i>LINNAEUS</i> , 1758)	8787
<i>rrorella</i> (HÜBNER, 1796)	1352	<i>rupella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	406
<i>rosaceana</i> (SCHLÄGER, 1847)	4725	<i>rupicapraria</i>	
<i>rosaecolana</i> (DOUBLEDAY, 1850)	5025	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7833
<i>rosana</i> ( <i>LINNAEUS</i> , 1758)	4560	<i>rupicola</i> (CURTIS, 1834)	4334
<i>roscipennella</i> (HÜBNER, 1796)	1128	<i>ruralis</i> (SCOPOLI, 1763)	6667
<i>roseana</i> (HAWORTH, 1811)	4348	<i>rurea</i> FABRICIUS, 1775	9755
<i>rosella</i> (SCOPOLI, 1763)	5888	<i>rurestrana</i> (DUPONCHEL, 1843)	4727
<i>rosella</i> SCHRANK, 1802	110	<i>ruricolella</i> (STAINTON, 1849)	630
<i>roxeni</i> OBRAZTSOV, 1952	4810	<i>rurinana</i> ( <i>LINNAEUS</i> , 1758)	4618
<i>roserana</i> FRÖLICH, 1828	4288	<i>Rusina</i> STEPHENS, 1829	9482
<i>rosetana</i> HÜBNER, 1799	4728	<i>rustica</i> HAWORTH, 1828, nom. praeocc.	1425
<i>roseticolana</i> ZELLER, 1849	5103	<i>rusticana</i> TREITSCHKE, 1830	4616
<i>rostralis</i> ( <i>LINNAEUS</i> , 1758)	8995	<i>rusticata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8107
<i>rotundella</i> (DOUGLAS, 1846)	1739	<i>rusticella</i> (CLERCK, 1759)	5111
<i>rougemonti</i> REBEL, 1907	3689	<i>rusticella</i> HÜBNER, 1796	700
<i>roxburghii</i> GREGSON, 1873	6112	<i>ruthiella</i> STEUER, 1993	1405

<i>ruticilla</i> (ESPER, 1791)	9593	<i>scabrella</i> (LINNAEUS, 1761)	1486
<i>sabinella</i> ZELLER, 1839	3472	<i>scabriuscula</i> (LINNAEUS, 1758)	9481
<i>Sabra</i> BODE, 1907	7509	<i>scalella</i> (SCOPOLI, 1763)	3453
<i>sacaria</i> (LINNAEUS, 1767)	8211	<i>scarodactyla</i> (HÜBNER, 1813)	5535
<i>sagitella</i> (BJERKANDER, 1790)	1299	<i>schaefferella</i> (LINNAEUS, 1758)	2246
<i>sagittigera</i> (HUFNAGEL, 1766)	10068	<i>schaefferi</i> HEATH, 1975	36
<i>sakhalinella</i> PUPLESIS, 1984	98	<i>schalleriana</i> auct., nec LINNAEUS	4377
<i>salaciella</i> (TREITSCHKE, 1833)	315	<i>schiffmillerella</i>	
<i>Salebria</i> ZELLER, 1846	5758	[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	352
<i>Salebriopsis</i> HANNEMANN, 1965	5675	<i>Schiffermuelleria</i> HÜBNER, 1825	2245
<i>salicalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9018	<i>Schinia</i> HÜBNER, 1823	9354
<i>salicina</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	4713	<i>schleichella</i> FREY, 1870	301
<i>salicaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8321	<i>schmidii</i> SAALMÜLLER, 1881	2261
<i>salicella</i> (HÜBNER, 1796)	2234	<i>schmidtellus</i> (HEYDEN, 1848)	3883
<i>salicella</i> (LINNAEUS, 1758)	4713	<i>Schoenobiinae</i>	6388
<i>salicicolella</i> (SIRCOM, 1848)	1300	<i>Schoenobius</i> DUPONCHEL, 1836	6389
<i>salicis</i> (LINNAEUS, 1758)	10414	<i>schrankella</i> HÜBNER, 1805	2879
<i>salicis</i> (STAINTON, 1854)	139	<i>Schränkia</i> HÜBNER, 1825	8865
<i>salicorniae</i> HEINEMANN & WOCKE, 1877	2858	<i>schreberella</i> (FABRICIUS, 1781)	1305
<i>salictella</i> (ZELLER, 1846)	1301	<i>schuetzeella</i> FUCHS, 1899	5782
<i>saligna</i> (ZELLER, 1839)	1336	<i>schulziana</i> (FABRICIUS, 1776)	4744
<i>salimella</i> auct. nec STAINTON	2837	<i>schumacherana</i> (FABRICIUS, 1787)	4642
<i>saltatricella</i>		<i>schwarzella</i> (FABRICIUS, 1798)	3105
<i>FISCHER</i> von RÖSLERSTAMM, 1841	6655	<i>schwarzella</i> ZELLER, 1839	387
<i>saltatricella</i>		<i>scintillella</i> (FISCHER von RÖSLERSTAMM, 1841)	3807
<i>FISCHER</i> von RÖSLERSTAMM, 1841	329	<i>Sciota</i> HULST, 1888	5713
<i>saltuum</i> (ZELLER, 1878)	3421	<i>scirpi</i> (DUPONCHEL, 1836)	10029
<i>sambucalis</i>		<i>scita</i> (HÜBNER, 1790)	9506
[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	6631	<i>scoliaeformis</i> (BORKHAUSEN, 1789)	4044
<i>sambucaria</i> (LINNAEUS, 1758)	7659	<i>Scoliaula</i> MEYRICK, 1895	238
<i>samtatella</i> (ZELLER, 1839)	181	<i>Scoliopteryx</i> GERMAR, 1810	8983
<i>sangiella</i> (STAINTON, 1863)	3779	<i>Scolitantides</i> HÜBNER, 1819	7104
<i>sangii</i> (WOOD, 1891)	55	<i>scolopacina</i> (ESPER, 1788)	9774
<i>sanguinalis</i> (LINNAEUS, 1767)	6599	<i>scolopiphora</i> O. HERING, 1926	2456
<i>sanguisorbana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1856)	4289	<i>Scoparia</i> HAWORTH, 1811	6161
<i>sannio</i> (LINNAEUS, 1758)	10583	<i>scopariana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	5099
<i>santacruciana</i> KARPINSKY & TOLL, 1962	5143	<i>scopariella</i> (HEINEMANN, 1870)	1715
<i>santolinella</i> (AMSEL, 1936)	3288	<i>scopariella</i> (ZELLER, 1846)	1307
<i>saponariella</i> HEEGER, 1848	2848	<i>Scopariinae</i>	6160
<i>sarcitrella</i> (LINNAEUS, 1758)	2282	<i>scopolella</i> (LINNAEUS, 1767)	2168
<i>sarracenella</i> RÖSSLER, 1881	1745	<i>scopoliana</i> HAWORTH, 1811	4935
<i>satellitia</i> LINNAEUS, 1767	9596	<i>Scopula</i> SCHRANK, 1802	8035
<i>sativella</i> KLIMESCH, 1936	293	<i>scoriacea</i> (ESPER, 1789)	9623
<i>satura</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9738	<i>scoticella</i> (STAINTON, 1850)	1197
<i>saturatella</i> STAINTON, 1850	2566	<i>scoticella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	1067
<i>saturnana</i> GUENÉE, 1845	5214	<i>scotinella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	3470
<i>saturnana</i> auct. nec GUENÉE	5215	<i>Scotopteryx</i> HÜBNER, 1825	8228
<i>Saturnia</i> SCHRANK, 1802	6792	<i>scotosiella</i> HACKMAN, 1945	3858
<i>Saturniidae</i>	6785	<i>scriptella</i> (HÜBNER, 1796)	3461
<i>Saturniinae</i>	6789	<i>Scrobipalpa</i> JANSE, 1951	3576
<i>satyrata</i> (HÜBNER, [1813])	8526	<i>Scrobipalpula</i> POVOLNY, 1964	3645
<i>Satyriinae</i>	7300	<i>scrophulariae</i>	
<i>Satyrium</i> SCUDDER, 1876	7061	[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9229
<i>sauberiella</i> SORHAGEN, 1886	1197	<i>scutana</i> (CONSTANT, 1893)	4939
<i>saucia</i> (HÜBNER, 1808)	10238	<i>scutosa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9358
<i>sauciana</i> (FRÖLICH, 1828)	4708	<i>scutulana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4994
<i>sauteri</i> (HÄTTENSCHWILER, 1977)	784	<i>Scythrididae</i>	2071
<i>Sauterina</i> KUZNETSOV, 1979	1151	<i>Scythris</i> HÜBNER, 1825	2072
<i>saxicolella</i> (DUPONCHEL, 1843)	2717	<i>Scythropia</i> HÜBNER, 1825	1343
<i>saxonellus</i> (ZINCKEN, 1821)	6340	<i>Scythropiinae</i>	1342
<i>scabiosella</i> SCOPOLI, 1763	346	<i>secalella</i> REMM, 1983	9790
<i>scabiosella</i> (DOUGLAS, 1853)	1304	<i>secalis</i> (LINNAEUS, 1758)	9789
<i>scabranra</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4398	<i>secundaria</i> (ESPER, 1794)	7762

<i>sedatana</i> (BUSCK, 1906)	5215	<i>serricornis</i> auct., nec STAINTON	1948
<i>sedella</i> TREITSCHKE, 1832	1355	<i>sertata</i> (HÜBNER, [1817])	8679
<i>segetis</i> auct.	10351	<i>sertorius</i> (HOFFMANNSEGG, 1804)	6891
<i>segetum</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10351	<i>servella</i> (ZELLER, 1839)	3318
<i>sehestediana</i> (FABRICIUS, 1776)	5272	<i>Sesia</i> FABRICIUS, 1775	4029
<i>Selagia</i> HÜBNER, 1825	5731	<i>Sesiidae</i>	4015
<i>selasana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	4402	<i>Sesiinae</i>	4027
<i>selenalis</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	6623	<i>sextertiella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	3486
<i>selene</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7222	<i>Setina</i> SCHRANK, 1802	10508
<i>Selenia</i> HÜBNER, 1823	7640	<i>sexalata</i> (RETZIUS, 1783)	8675
<i>selenticita</i> (ESPER, 1789)	10394	<i>sexguttella</i> (THUNBERG, 1794)	3244
<i>Selenodes</i> GUENÉE, 1845	4687	<i>sexpunctella</i> (FABRICIUS, 1794)	3549
<i>Selidosema</i> HÜBNER, 1823	7766	<i>sexpunctella</i> HÜBNER, 1810	1648
<i>selinata</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1861	8516	<i>sexstrigata</i> (HAWORTH, 1809)	10211
<i>selini</i> (BOISDUVAL, 1840)	9430	<i>Shargacucullia</i> G. & L.RONKAY, 1992	9222
<i>selini</i> (HEINEMANN, 1870)	1747	<i>sheljuzhkoi</i> OBRAZTSOV, 1949	5220
<i>sellana</i> FRÖLICH, 1828	4666	<i>shepherdana</i> (STEPHENS, 1852)	4392
<i>sellana</i> auct. nec FRÖLICH	4667	<i>sicariella</i> (ZELLER, 1839)	3759
<i>semele</i> (LINNAEUS, 1758)	7436	<i>siccifolia</i> STAINTON, 1856	2464
<i>semeneovi</i> KRULIKOVSKI, 1903	1798	<i>siculana</i> HÜBNER, 1799	5070
<i>semialbana</i> GUENÉE, 1845	4618	<i>sicuslus</i> FUCHS, 1901	5494
<i>semiargus</i> (ROTTEMBURG, 1775)	7152	<i>siderana</i> (TREITSCHKE, 1835)	4732
<i>semibrunnea</i> (HAWORTH, 1809)	9657	<i>Sideridis</i> HÜBNER, 1821	9967
<i>semicana</i> auct., nec ESPER, 1778	9872	<i>sieboldii</i> (REUTTI, 1853)	932
<i>semicostella</i> (HÜBNER, 1813)	3749	<i>Siederia</i> MEIER, 1953	791
<i>semifascia</i> (HAWORTH, 1828)	1130	<i>sigma</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10218
<i>semifulvella</i> HAWORTH, 1828	686	<i>signaria</i> (HÜBNER, [1809])	7541
<i>semifusca</i> (HAWORTH, 1828)	1465	<i>signatana</i> (DOUGLAS, 1845)	4849
<i>semifuscana</i> STEPHENS, 1834	4839	<i>signum</i> auct.	10218
<i>semigraphata</i> BRUAND, [1851]	8547	<i>silacealis</i> HÜBNER, 1796	6649
<i>semimella</i> PIERCE & METCALFE, 1935	3616	<i>silacea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8338
<i>Semioscopis</i> HÜBNER, 1825	1667	<i>silacea</i> (HÜBNER, 1796)	3816
<i>semipurpurella</i> (STEPHENS, 1835)	56	<i>silenea</i> sensu PATZAK, 1974	2845
<i>semirubella</i> (SCOPOLI, 1763)	5751	<i>silesiaca</i> TOLL, 1942	10
<i>semitestacella</i> CURTIS, 1833	1469	<i>siliceana</i> HÜBNER, 1813	4878
<i>senecionana</i> (HÜBNER, 1819)	4616	<i>silvellus</i> (HÜBNER, 1813)	6244
<i>senecionis</i> (NICKERL, 1864)	1745	<i>similana</i> HÜBNER, 1793	4840
<i>senectella</i> (ZELLER, 1839)	3384	<i>similana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5009
<i>senescens</i> STAINTON, 1850	2105	<i>similaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	7800
<i>senex</i> (HÜBNER, 1808)	10466	<i>similella</i> (HÜBNER, 1796)	2262
<i>sepiaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	7812	<i>similella</i> (ZINCKEN, 1818)	5679
<i>sepium</i> SPEYER, 1846	866	<i>similis</i> (STAINTON, 1854)	3386
<i>seppella</i> FABRICIUS, 1777	7	<i>similia</i> LASTUVKA, 1983	4128
<i>septembrella</i> (STAINTON, 1849)	254	<i>similis</i> (FUESSLY, 1775)	10406
<i>sequana</i> (HÜBNER, 1799)	5240	<i>simillimana</i> TOLL, 1953	5084
<i>sequax</i> (HAWORTH, 1828)	3434	<i>simillimella</i> FUCHS, 1881	2816
<i>sequella</i> (CLERCK, 1759)	1495	<i>simiplana</i> (FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1836)	4836
<i>serella</i> STAINTON, 1888	161	<i>simplicella</i> HEINEMANN, 1862	273
<i>serella</i> CONSTANT, 1885	2131	<i>simplicella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	1425
<i>serena</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	9928	<i>simplicella</i> ZELLER, 1852	480
<i>serenella</i> DUPONCHEL, 1843	2561	<i>simplicella</i> HEINEMANN 1865	5783
<i>seriata</i> (SCHRANK, 1802)	8155	<i>simplicella</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	3328
<i>sericata</i> (ESPER, 1787)	9492	<i>simpliciana</i> (HAWORTH, 1811)	5239
<i>sericealis</i> (SCOPOLI, 1763)	9008	<i>simpliciata</i> (HAWORTH, 1809)	8553
<i>sericiella</i> (HAWORTH, 1828)	329	<i>simpliciella</i> (STEPHENS, 1834)	1594
<i>sericopeza</i> (ZELLER, 1839)	244	<i>simulans</i> (HUFNAGEL, 1766)	10139
<i>serotinus</i> ZELLER, 1852	5397	<i>Simyra</i> OCHSENHEIMER, 1816	8791
<i>serpentata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8100	<i>sinapis</i> (LINNAEUS, 1758)	6966
<i>serpylletorum</i> E. HERRING, 1889	2609	<i>sincera</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	10189
<i>serratella</i> (LINNAEUS, 1761)	2468	<i>singula</i> (STAUDINGER, 1867)	3546
<i>serratella</i> auct., nec TREITSCHKE	3131	<i>sinuana</i> auct. nec	
<i>serratulae</i> (RAMBUR, 1839)	6906	[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	4842
<i>serricornis</i> (STAINTON, 1854)	2012	<i>sinuella</i> (REUTTI, 1853)	1623

<i>sinuosaria</i> (EVERSMANN, 1848)	8557	<i>Spialia SWINHOE</i> , 1912	6889
<i>Siona DUPONCHEL</i> , 1829	7915	<i>spilodactyla</i> CURTIS, 1827	5505
<i>siterata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8341	<i>Spilonota STEPHENS</i> , 1829	4830
<i>Sitochroa HÜBNER</i> , 1825	6622	<i>Spilosoma CURTIS</i> , 1825	10565
<i>smaragdaria</i> (FABRICIUS, 1787)	7975	<i>spinaciae</i> VIEWEG, 1790	9927
<i>smeathmanniana</i> (FABRICIUS, 1781)	4309	<i>spinella</i> (Schrank, 1802)	2469
<i>Smerinthinae</i>	6813	<i>spini</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7064
<i>Smerinthus LATREILLE</i> , 1802	6820	<i>spiniana</i> (DUPONCHEL, 1843)	5193
<i>snellenana</i> BENTINCK, 1947	5187	<i>spinicella</i> ZELLER, 1846	1310
<i>sobrina</i> (DUPONCHEL, 1843)	10236	<i>spinella</i> HÜBNER, 1809	1404
<i>sobrinata</i> HÜBNER, [1817]	8583	<i>spinella</i> ZELLER, 1839	1465
<i>socia</i> (HUFNAGEL, 1766)	9658	<i>spinella</i> DUPONCHEL, 1840	1257
<i>sociana</i> (HAWORTH, 1811)	4987	<i>spinosella STANTON</i> , 1849	1462
<i>sociella</i> (LINNAEUS, 1758)	5569	<i>spinosella</i> (JOANNIS, 1908)	305
<i>sodalella</i> ZELLER, 1848	5868	<i>Spiris HÜBNER</i> , 1819	10525
<i>sodaliana</i> (HAWORTH, 1811)	4193	<i>spissicella</i> FABRICIUS, 1777	5796
<i>soffneri</i> SPATENKA, 1983	4054	<i>spissicornis</i> HAWORTH, 1828	2587
<i>solandriana</i> (LINNAEUS, 1758)	4844	<i>splendana</i> (HÜBNER, 1799)	5152
<i>solidaginis</i> (HÜBNER, 1803)	9655	<i>splendens</i> (HÜBNER, 1808)	9914
<i>solitariella</i> ZELLER, 1849	2811	<i>splendidella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1847	5781
<i>somnulentella</i> (ZELLER, 1847)	1602	<i>splendidissimella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	154
<i>sophialis</i> (FABRICIUS, 1787)	6484	<i>splendidulana</i> (GUENÉE, 1845)	5175
<i>Sophronia</i> HÜBNER, 1825	3748	<i>Spodoptera</i> GUENÉE, 1852	9459
<i>sorbi</i> (STAINTON, 1861)	148	<i>sponsa</i> (LINNAEUS, 1767)	8871
<i>sorbi</i> (FREY, 1855)	1308	<i>sponsana</i> FABRICIUS, 1787	4383
<i>sorbiana</i> HÜBNER, 1799	4564	<i>Spudaea</i> SNELLEN, 1867	9592
<i>sorbiella</i> (TREITSCHKE, 1833)	1456	<i>spuleri</i> (FUCHS, 1908)	4068
<i>sordens</i> (HUFNAGEL, 1766)	9771	<i>spurcella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1854)	3536
<i>sordida</i> BORKHAUSEN, 1792	9770	<i>squalorella</i> ZELLER, 1849	2857
<i>sordidana</i> (HÜBNER, 1824)	4838	<i>squamana</i> FABRICIUS, 1775	4409
<i>sordidatella</i> TENGSTRÖM, 1848	1796	<i>ssp. viminiella</i> SIRCOM, 1848	1301
<i>sordidella</i> (HÜBNER, 1796)	2390	<i>stabilella</i> (STAINTON, 1858)	1831
<i>Sorhagenia</i> SPULER, 1910	3094	<i>stabilis</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	10044
<i>sorhageniella</i> LUEDERS, 1900	1335	<i>stachydalis</i> (GERMAR, 1821)	6632
<i>sorocula</i> (HUFNAGEL, 1766)	10499	<i>stagnana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4827
<i>soroculana</i> (ZETTERSTEDT, 1839)	4706	<i>stagnata</i> (DONOVAN, 1806)	6431
<i>soroculella</i> (HÜBNER, 1817)	3474	<i>standfussi</i> (WOCKE, 1851)	1013
<i>spadicearia</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8252	<i>stanneella</i> FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1841	329
<i>spadicella</i> (HÜBNER, 1796)	5735	<i>staphyleae</i> ZIMMERMANN, 1944	302
<i>Spaelotis</i> BOISDUVAL, 1840	10162	<i>Stathmopoda</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1853	2402
<i>sparganella</i> (THUNBERG, 1794)	1576	<i>Stathmopodinae</i>	2399
<i>Spargania</i> GUENÉE, 1857	8416	<i>statices</i> (f. <i>statices</i> ) (LINNAEUS, 1758)	3956
<i>sparganii</i> (ESPER, 1790)	9867	<i>statices</i> (f. <i>heuseri</i> ) REICHL, 1964	3956a
<i>Sparganothini</i>	4513	<i>Stauropus</i> GERMAR, 1812	8757
<i>Sparganothis</i> HÜBNER, 1825	4514	<i>Stegania</i> GUENÉE, 1845	7531
<i>sparrmannella</i> (BOSC, 1791)	51	<i>steinkellneriana</i>	
<i>sparsana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4383	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	1670
<i>sparsana</i> FRÖLICH, 1828	4398	<i>stellatarum</i> (LINNAEUS, 1758)	6843
<i>sparsata</i> (TREITSCHKE, 1828)	8607	<i>Stenodes</i> GUENÉE, 1845, ncc DUJARDIN, 1844	4220
<i>spartiella</i> (SCHRANK, 1802)	3823	<i>Stenolechia</i> MEYRICK, 1894	3406
<i>spartifoliella</i> (HÜBNER, 1813)	1611	<i>Stenolechoides</i> ELSNER, 1995	3407a
<i>Spatialia</i> HÜBNER, 1819	8761	<i>Stenoptilia</i> HÜBNER, 1825	5389
<i>Spatialis</i> MEYRICK, 1907	4367	<i>Stenoptinea</i> DIETZ, 1905	589
<i>speciosa</i> (FREY, 1857)	170	<i>Stephensia</i> STAINTON, 1858	1843
<i>speciosa</i> (HÜBNER, 1813)	10185	<i>stephensiiana</i> (DOUBLEDAY, 1849)	4474
<i>speciosella</i> TEICH, 1892	3490	<i>sternipennella</i> (ZETTERSTEDT, 1839)	2721
<i>spectrana</i> (TREITSCHKE, 1830)	4623	<i>Sterrhinae</i>	8010
<i>spheciformis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4045	<i>Sterrhopterix</i> HÜBNER, 1825	1011
<i>sphenamni</i> M. HERING, 1937	245	<i>stetinensis</i> (HERING, 1846)	1000
<i>Sphingidae</i>	6812	<i>stettinensis</i> (NICELLI, 1852)	1312
<i>Sphinginae</i>	6826	<i>stettinensis</i> HEINEMANN, 1871	132
<i>sphinx</i> (HUFNAGEL, 1766)	9320	<i>steudeliella</i> FREY, 1880	3250
<i>Sphinx</i> LINNAEUS, 1758	6831	<i>steueri</i> PETERSEN, 1966	681

<i>steueri</i> POVOLNY, 1975	3569	<i>subocellana</i> (DONOVAN, 1806)	4863
<i>steueri</i> POVOLNY, 1978	3858	<i>subocellea</i> (STEPHENS, 1834)	2022
<i>stibiana</i> (GUENÉE, 1845)	4752	<i>subocellea</i> (STEPHENS, 1834)	3896
<i>sticticalis</i> (LINNAEUS, 1761)	6577	<i>subochrella</i> (DOUBLEDAY, 1859)	3062
<i>sticticana</i> (FABRICIUS, 1794)	4993	<i>subornatella</i> DUPONCHEL, 1836	5690
<i>stigmarella</i> (FABRICIUS, 1781)	1131	<i>subpalorella</i> STAUDINGER, 1870	1756
<i>stigmatica</i> (HÜBNER, 1813)	10206	<i>subpropinquella</i> (STAINTON, 1849)	1722
<i>stigmatodactyla</i> (ZELLER, 1852)	5393	<i>subpurpurella</i> (HAWORTH, 1828)	48
<i>Stigmella</i> SCHRANK, 1802	87	<i>subroseana</i> (HAWORTH, 1811)	4335
<i>stipella</i> auct.	3244	<i>subsequana</i> (HAWORTH, 1811)	4867
<i>stipella</i> (LINNAEUS, 1785)	2264	<i>subsequana</i> WOCHE, 1871	5251
<i>Stiriinae</i>	9336	<i>subsequella</i> HÜBNER, 1796	3812
<i>Stomopteryx</i> HEINEMANN, 1870	3764	<i>subsolana</i> (STAUDINGER, 1862)	3938
<i>stomoxiformis</i> (HÜBNER, 1790)	4046	<i>subtrimaculella</i> DUFRANE, 1949	146
<i>stragulata</i> HÜBNER, [1809]	8360	<i>subtusa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9528
<i>straminalis</i> HÜBNER, 1793	6501	<i>subumbrata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8546
<i>straminata</i> (BORKHAUSEN, 1794)	8187	<i>succedana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5116
<i>straminea</i> (TREITSCHKE, 1825)	10005	<i>succentriata</i> (LINNAEUS, 1758)	8539
<i>stramineana</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	4624	<i>succiseae</i> RÖSSLER, 1866	2134
<i>straminella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6267	<i>succussella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	2766
<i>stratarius</i> (HUFNAGEL, 1767)	7685	<i>suffumata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8316
<i>stratiotata</i> (LINNAEUS, 1758)	6425	<i>suffusana</i> DUPONCHEL, 1843	5026
<i>Strepsimaninae</i>	8859	<i>suffusella</i> ZELLER, 1847	1337
<i>striana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4722	<i>sulphurago</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9558
<i>striata</i> (LINNAEUS, 1758)	10526	<i>sulzella</i> ZELLER, 1839	371
<i>striatella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	3261	<i>superfetella</i> PEYERIMHOFF, 1877	3554
<i>striatella</i> HÜBNER, 1796	3849	<i>superstes</i> (OCHSENHEIMER, 1816)	9451
<i>striatipennella</i> NYLANDER, 1848	2809	<i>suppellicella</i> WALSHAM, 1896	3546
<i>strigana</i> HAWORTH, 1811	5246	<i>susinella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	1623
<i>strigana</i> (FABRICIUS, 1775)	5163	<i>suspecta</i> (HÜBNER, 1817)	9536
<i>strigana</i> HÜBNER, 1799	4624	<i>suspectella</i> HEINEMANN, 1870	3373
<i>strigilata</i> (LINNAEUS, 1758)	8852	<i>svenssoni</i> (JOHANSSON, 1971)	174
<i>strigilella</i> THUNBERG, 1794	307	<i>swammerdamella</i> (LINNAEUS, 1758)	391
<i>strigilis</i> (LINNAEUS, 1758)	9780	<i>Swammerdamia</i> HÜBNER, 1825	1399
<i>strigillaria</i> (HÜBNER, [1787])	7939	<i>svlvanus</i> (ESPER, 1777)	6930
<i>strigosa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8781	<i>sylvata</i> (SCOPOLI, 1763)	7524
<i>strigula</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	10423	<i>sylvata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8661
<i>strigula</i> THUNBERG, 1788	10113	<i>sylvaticella</i> WOOD, 1892	2696
<i>strigulana</i> (FABRICIUS, 1787)	1671	<i>sylvella</i> auct.	1288
<i>strigulatella</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	1313	<i>sylvella</i> (LINNAEUS, 1767)	1492
<i>striolana</i> RAGONOT, 1879	4628	<i>sylvella</i> HAWORTH, 1828	1206
<i>stroioella</i> (MATSUMURA, 1931)	690	<i>sylvestaria</i> (HÜBNER, 1798)	8123
<i>strobilana</i> HÜBNER, 1799	5139	<i>sylvestrella</i> (RATZEBURG, 1840)	5781
<i>strobilella</i> (LINNAEUS, 1758)	5139	<i>sylvestris</i> (PODA, 1761)	6924
<i>stroemiana</i> FABRICIUS, 1781	4840	<i>svlyna</i> (LINNAEUS, 1761)	63
<i>Strophedra</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	5206	<i>Symmocinae</i>	2935
<i>sturnipennella</i> (TREITSCHKE, 1833)	2890	<i>Synansphecia</i> CAPUSE, 1973	4093
<i>suasa</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9920	<i>Synanthonedon</i> HÜBNER, 1819	4043
<i>suavella</i> (ZINCKEN, 1818)	5857	<i>Synaphe</i> HÜBNER, 1825	5610
<i>subalbidella</i> SCHLÄGER, 1847	2020	<i>Syncopacma</i> MEYRICK, 1925	3775
<i>subapicella</i> STAINTON, 1886	288	<i>Syndemis</i> HÜBNER, 1825	4583
<i>subbimaculella</i> (HAWORTH, 1828)	292	<i>Syngrapha</i> HÜBNER, 1821	9069
<i>subbistrigella</i> (HAWORTH, 1828)	2891	<i>Syntominae</i>	10515
<i>subcinerea</i> (HAWORTH, 1828)	3890	<i>syringaria</i> (LINNAEUS, 1758)	7630
<i>Subeidophasia</i> WEBER, 1938	1532	<i>syringella</i> (FABRICIUS, 1794)	1135
<i>subfasciella</i> (STEPHENS, 1834)	1412	<i>szoecsi</i> KLIMESCH, 1956	104
<i>subfuscata</i> (HAWORTH, 1811)	6165	<i>tabaniformis</i> (ROTTEMBURG, 1775)	4039
<i>subfuscata</i> (HAWORTH, 1809)	8537	<i>taenialis</i> (HÜBNER, 1809)	8868
<i>subhastata</i> (NOLCKEN, 1870)	8420	<i>taeniata</i> (STEPHENS, 1831)	8454
<i>sublustris</i> (ESPER, 1788)	9753	<i>taeniipennella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	2693
<i>subnigrella</i> DOUGLAS, 1853	2021	<i>taeniolaella</i> (ZELLER, 1839)	3785
<i>subnitidella</i> (DUPONCHEL, 1843)	217	<i>tages</i> (LINNAEUS, 1758)	6879
<i>subnotata</i> HÜBNER, [1813]	8553	<i>Taleporia</i> HÜBNER, 1825	813

Taleporiinae	808	thalassina (HUFNAGEL, 1766)	9918
<i>tamesis</i> WATERS, 1929	2688	<i>Thalera</i> HÜBNER, 1823	7997
<i>tanacetella</i> SCHRANK, 1802	3261	<i>Thalpophila</i> HÜBNER, 1820	9495
<i>tanaceti</i> STANGE, 1900, nec STAINTON	5252	<i>rhapsiphaga</i> (TREITSCHKE, 1826)	9230
<i>tanaceti</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9217	<i>Thecla</i> FABRICIUS, 1807	7046
<i>tanaceti</i> MÜHLIG, 1865	2812	<i>Thera</i> STEPHENS, 1831	8355
<i>tantillaria</i> BOISDUVAL, 1840	8596	<i>Theria</i> HÜBNER, 1825	7832
<i>tapetzella</i> (LINNAEUS, 1758)	661	<i>therinella</i> TENGSTRÖM, 1848	2712
<i>taraxaci</i> HÜBNER, 1813	9450	<i>Theristis</i> HÜBNER, 1826	1479
<i>tarsicrinialis</i> (KNOCH, 1782)	8845	<i>thersites</i> (CANTENER, 1835)	7162
<i>tarsicristalis</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	8857	<i>Theteella</i> WERNY, 1966	7487
<i>tarsipennalis</i> TREITSCHKE, 1835	8858	<i>Thetidia</i> Boisduval, 1840	7974
<i>tarsiplumalis</i> HÜBNER, 1796	8856	<i>Thiodia</i> HÜBNER, 1825	4813
<i>tau</i> (LINNAEUS, 1758)	6788	<i>Thiotricha</i> MEYRICK, 1886	3894
<i>taurella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	1520	<i>Thisanotia</i> HÜBNER, 1825	6349
<i>tedella</i> (CLERCK, 1759)	4875	<i>Tholera</i> HÜBNER, 1821	10063
<i>Telechrysis</i> TOLL, 1956	2397	<i>thoracella</i> (THUNBERG, 1794)	1093
<i>Teleiodes</i> SATTLER, 1960	3414	<i>thrasonella</i> (SCOPOLI, 1763)	1580
<i>Teleiopsis</i> SATTLER, 1960	3445	<i>thuriferana</i> CLEU, 1926	5198
<i>teleius</i> (BERGSTRÄSSER, 1779)	7113	<i>thuringiaca</i> (PETRY, 1904)	118
<i>Telephila</i> MEYRICK, 1923	3882	<i>Thyatira</i> OCHSENHEIMER, 1816	7480
<i>temerata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7829	<i>Thyatirinae</i>	7479
<i>templi</i> (THUNBERG, 1792)	9638	<i>Thymelicus</i> HÜBNER, 1819	6922
<i>tenebrata</i> (SCOPOLI, 1763)	9338	<i>Thyrididae</i>	5560
<i>tenebrella</i> (HÜBNER, 1817)	3315	<i>Thyrioidea</i>	5559
<i>tenebrosa</i> HÜBNER, 1803	9483	<i>Thyris</i> LASPEYRES, 1803	5561
<i>tenebrosana</i> (DUPONCHEL, 1843)	5103	<i>Thyris</i> LASPEYRES, 1803	5561
<i>tenella</i> DUPONCHEL, 1843	1253	<i>Thysanoplusia</i> ICHINOSE, 1973	9077
<i>tenella</i> ZELLER, 1846	1317	<i>tibiale</i> (ESPER, 1791)	8473
<i>tenerana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4869	<i>Tichonia</i> auct., nec HÜBNER, 1825	2297
<i>tenerella</i> (JOANNIS, 1915)	1317	<i>Tila</i> POPOVNY, 1965	3726
<i>tentacularia</i> (LINNAEUS, 1758)	8849	<i>tiliae</i> (LINNAEUS, 1758)	6819
<i>tenuiata</i> (HÜBNER, [1813])	8475	<i>tiliae</i> (FREY, 1856)	95
<i>tenuicornis</i> STAINTON, 1854	407	<i>tiliella</i> SCHRANK, 1802	2592
<i>tephradactylus</i> (HÜBNER, 1813)	5534	<i>Timandra</i> DUPONCHEL, 1829	8025
<i>Tephrina</i> GUENÉE, 1857	7569	<i>timidella</i> (WOCKE, 1887)	3806
<i>Tephronia</i> HÜBNER, 1825	7810	<i>Tinagma</i> ZELLER, 1839	1033
<i>terebra</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4153	<i>tincta</i> BRAHM, 1791	9992
<i>terebrella</i> (ZINCKEN, 1818)	5986	<i>tinctella</i> (HÜBNER, 1796)	2298
<i>terminella</i> (T. FLETCHER, 1938)	1648	<i>Tinea</i> LINNAEUS, 1758	670
<i>terminella</i> (HUMPHREYS & WESTWOOD, 1845)	2878	<i>tineana</i> (HÜBNER, 1799)	5077
<i>ternata</i> (SCHRANK, 1802)	8067	<i>Tineidae</i>	451
<i>terrealis</i> (TREITSCHKE, 1829)	6638	<i>Tineoidea</i>	450
<i>terrella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	3373	<i>Tineola</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1853	668
<i>terrenella</i> ZELLER, 1847	2131	<i>Tinthiinae</i>	4016
<i>tersata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8402	<i>tipuliformis</i> (CLERCK, 1759)	4064
<i>tesseraadactyla</i> (LINNAEUS, 1761)	5374	<i>Tischeria</i> ZELLER, 1839	439
<i>tesserana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4310	<i>tischeriella</i> (ZELLER, 1839)	3680
<i>tessulatella</i> (ZELLER, 1846)	605	<i>Tischeriidae</i>	438
<i>testacea</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9801	<i>Tischerioidea</i>	437
<i>testaceella</i> HÜBNER, [1813]	5303	<i>tithonus</i> (LINNAEUS, 1767)	7340
<i>testata</i> (LINNAEUS, 1761)	8331	<i>tityrella</i> (STAINTON, 1854)	138
<i>Tethea</i> OCHSENHEIMER, 1816	7484	<i>tityrus</i> (PODA, 1761)	7039
<i>tetradactyla</i> (LINNAEUS, 1758)	5378	<i>tityus</i> (LINNAEUS, 1758)	6839
<i>tetragonana</i> (STEPHENS, 1834)	5020	<i>togata</i> (ESPER, 1788)	9556
<i>tetragonella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	2027	<i>tollii</i> RIEDL, 1962	3098
<i>tetralunaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	7643	<i>tombacinella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	360
<i>tetrapodella</i> LINNAEUS, 1767	1467	<i>tomiana</i> ZELLER, 1868	5186
<i>tetraquetrana</i> (HAWORTH, 1811)	4864	<i>tormentillella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1860)	158
<i>tetricella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5880	<i>torminella</i> FREY, 1856	1273
<i>teucrii</i> JORDAN, 1869	5459	<i>torquillella</i> (ZELLER, 1850)	1200
<i>textana</i> FRÖLICH, 1828	4688	<i>torridana</i> (LEDERER, 1859)	4814
<i>texturata</i> auct., nec ALPHÉRAKI, 1892	9973	<i>trorticella</i> HÜBNER, 1796	4439

Tortricidae	4183	<i>tringipennella</i> (ZELLER, 1839)	1139
Tortricinae	4184	<i>trinotella</i> THUNBERG, 1794	687
Tortricini	4366	<i>Triodia</i> HÜBNER, 1820	62
<i>Tortricodes</i> GUENÉE, 1845	4438	<i>triparella</i> ZELLER, 1839	3432
Tortricoidae	4182	<i>tripartita</i> (HUFNAGEL, 1766)	9093
<i>Tortrix</i> LINNAEUS, 1758	4369	<i>Triphosa</i> STEPHENS, 1829	8426
<i>torda</i> (HÜBNER, 1803)	8717	<i>triplasia</i> auct., nec LINNAEUS, 1758	9093
<i>trabealis</i> (SCOPOLI, 1763)	9097	<i>triplasia</i> (LINNAEUS, 1758)	9091
<i>Trachea</i> OCHSENHEIMER, 1816	9500	<i>tripoliana</i> (BARRETT, 1880)	4948
<i>Trachycera</i> RAGONOT, 1893	5855	<i>tripunctata</i> (HAWORTH, 1828)	2398
<i>Trachysmia</i> GUENÉE, 1845	4186	<i>tripunctana</i>	
<i>tragicella</i> (HEYDEN, 1865)	3510	[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	5019
<i>tragopoginis</i> (CLERCK, 1759)	9311	<i>tripunctata</i> HÜBNER, 1799, nom. praeocc.	4403
<i>transalpina hippocrepidis</i> (HÜBNER, [1799])	3996	<i>tripunctaria</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1852	8535
<i>translucens</i> MEYRICK, 1917	674	<i>triquetralis</i>	
<i>transversa</i> (HUFNAGEL, 1766)	9596	[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	6488
<i>transversata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8433	<i>triquetrana</i> HAWORTH, 1811	4864
<i>trapeziella</i> (STAINTON, 1849)	2030	<i>triquetrella</i> (HÜBNER, 1813) (parth. form.)	761
<i>trapezina</i> (LINNAEUS, 1758)	9550	<i>Trisateles</i> TAMS, 1939	9168
<i>trauniana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5194	<i>trisignana</i> NOLCKEN, 1868	4897
<i>trebevicensis</i> WARREN, 1926	6912	<i>trisignaria</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1848	8517
<i>treitschiella</i>		<i>tristalis</i> (FABRICIUS, 1794)	8839
(FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1843)	327	<i>tristata</i> (LINNAEUS, 1758)	8274
<i>tremella</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	3461	<i>tristella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6258
<i>tremula</i> (CLERCK, 1759)	8727	<i>tristrigella</i> (HAWORTH, 1828)	1322
<i>tremulae</i> ZELLER, 1846	1299	<i>tristrigella</i> HEINEMANN & WOCKE, 1877	2598
<i>tremulifolia</i> (HÜBNER, 1810)	6773	<i>tritici</i> auct., nec LINNAEUS, 1761	10280
<i>trepida</i> ESPER, 1786	8754	<i>tritophus</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8718
<i>triangulum</i> (HUFNAGEL, 1766)	10201	<i>tritophus</i> auct., nec	
<i>triatomea</i> MÜHLIG, 1864	3554	[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	8717
<i>Triaxomasia</i> ZAGULAJEV, 1964	649	<i>trochilella</i> (DUPONCHEL, 1843)	2793
<i>Triaxomera</i> ZAGULAJEV, 1959	612	<i>troglodytella</i> auct., nec DUPONCHEL	2793
<i>tribunella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5569	<i>truncata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8348
<i>tributella</i> (ZELLER, 1843)	2131	<i>truncicolella</i> (TENGSTRÖM, 1848)	691
<i>Trichiura</i> STEPHENS, 1828	6730	<i>truncicolella</i> (STAINTON, 1849)	6193
<i>Trichophaga</i> RAGONOT, 1894	660	<i>Tubuliferola</i> STRAND, 1917	3052
<i>Trichopteryx</i> HÜBNER, 1825	8666	<i>tubulosa</i> (RETZIUS, 1783)	815
<i>Trichosea</i> GROTE, 1875	10369	<i>tullia</i> (O. F. MÜLLER, 1764)	7321
<i>tricolorella</i> (HAWORTH, 1812)	3718	<i>tumidana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5853
<i>tridactyla</i> (LINNAEUS, 1758)	5500	<i>tumidella</i> ZINCKEN, 1818	5854
<i>tridens</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8776	<i>tunbergella</i> (FABRICIUS, 1787)	38
<i>tridens</i> (HUFNAGEL, 1766)	9848	<i>turatiella</i> COSTANTINI, 1923	5303
<i>trifariella</i> ZELLER, 1849	2563	<i>turbida</i> (ESPER, 1790)	9969
<i>trifoliata</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	4672	<i>turbidana</i> HÜBNER, 1825	4700
<i>trifolii</i> (CURTIS, 1832)	2498	<i>turbidana</i> (TREITSCHKE, 1835)	5002
<i>trifolii</i> (ESPER, 1793)	4000	<i>turbidella</i> (ZELLER, 1848)	270
<i>trifolii</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6749	<i>turbidella</i> CARADJA, 1921	5545
<i>trifolii</i> (HUFNAGEL, 1766)	9895	<i>turca</i> (LINNAEUS, 1761)	9999
<i>Trifurcula</i> ZELLER, 1848	191	<i>Turdoempista</i> ROESLER, 1967	5675
<i>trigemina</i> WERNEBURG, 1864	9091	<i>turicella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1855	138
<i>trigeminana</i> STEPHENS, 1834	4999	<i>turionana</i> HAWORTH, 1811	5029
<i>trigeminella</i> FUCHS, 1881	2474	<i>turionella</i> (LINNAEUS, 1758)	5029
<i>trigonana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4268	<i>turpella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	3483
<i>trigonella</i> (LINNAEUS, 1758)	4840	<i>tusciaria</i> (BORKHAUSEN, 1793)	7652
<i>trigrammica</i> (HUFNAGEL, 1766)	9456	<i>tussilaginella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851	5003
<i>triguttella</i> DUPONCHEL, 1839	2168	<i>tussilaginella</i> HEINEMANN, 1870	3646a
<i>trijugella</i> ERSCHOFF, 1877	3432	<i>tussilaginis</i> (FREY, 1867)	3546a
<i>trimacula</i> ESPER, 1785	8721	<i>typhae</i> (THUNBERG, 1784)	9859
<i>trimaculana</i> (HAWORTH, 1811)	5025	<i>typica</i> (LINNAEUS, 1758)	10228
<i>trimaculana</i> DONOVAN, 1806	4845	<i>Tyria</i> HÜBNER, 1819	10606
<i>trimaculata</i> (DE VILLERS, 1789)	7533	<i>tyrrhaenica</i> AMSEL, 1952	4504
<i>trimaculella</i> (HAWORTH, 1829)	146	<i>Tyta</i> BILLBERG, 1820	8964
<i>trimmatodactyla</i> CHRISTOPH, 1872	5545		

<i>udana</i> GUENÉE, 1845	4255	<i>utonella</i> (FREY, 1856)	2035
<i>udana</i> auct.	4266	<i>vuae</i> MENNING, 1811	4288
<i>uddmanniana</i> (LINNAEUS, 1758)	5021	<i>v-aureum</i> GUENÉE, 1852	9059
<i>Udea</i> GUENÉE, 1845	6530	<i>vacciniana</i> LIENIG & ZELLER, 1846	4826
<i>uliginosellus</i> (ZELLER, 1850)	6245	<i>vacciniella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1861	2481
<i>ulmana</i> HÜBNER, 1823	4642	<i>vaccinii</i> (LINNAEUS, 1761)	9600
<i>ulmariana</i> DUPONCHEL, 1843	4845	<i>vacculella</i> FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1842	1522
<i>ulmella</i> KNAGGS, 1866	6169	<i>vagabundella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1856	2105
<i>ulmella</i> ZELLER, 1848	1094	<i>Valeria</i> STEPHENS, 1829	9688
<i>ulmicola</i> M. HERING, 1932	113	<i>valerianata</i> (HÜBNER, [1813])	8494
<i>ulmifoliae</i> M. HERING, 1931	1095	<i>valeriella</i> (SNELLEN, 1878)	1550
<i>ulmifoliae</i> M. HERING, 1931	113	<i>Vanessa</i> FABRICIUS, 1807	7242
<i>ulmifoliella</i> (HÜBNER, 1817)	1326	<i>variabilis</i> HEINEMANN, 1870	1722
<i>ulmivora</i> (FOLOGNE, 1860)	113	<i>variabilis</i> ZELLER, 1844	1348
<i>ultima</i> HOLST, 1965	9835	<i>variabilis</i> (PILLER & MITTERPACHER, 1783)	9027
<i>ultimella</i> STAINTON, 1854	1783	<i>variata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8357
<i>umbelaria</i> (HÜBNER, [1813])	8041	<i>variatella</i> (CLEMENS, 1859)	631
<i>umbra</i> (HUFNAGEL, 1766)	9372	<i>variegana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4390
<i>umbralis</i> HÜBNER, 1796	6557	<i>variegana</i> HÜBNER, 1799, nom. praeocc.	4714
<i>umbratica</i> (LINNAEUS, 1758)	9199	<i>variella</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	2169
<i>umbratica</i>		<i>variella</i> PATZAK, 1969	2467
<i>GOEZE</i> , 1781, nec LINNAEUS, 1758	9483	<i>vau-punctatum</i> ESPER, 1786	9603
<i>umbrella</i> auct., nec		<i>vectisana</i> (HUMPHREYS & WESTWOOD, 1845)	4263
[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	3888	<i>velitaris</i> (HUFNAGEL, 1766)	8725
<i>umbrosa</i> HÜBNER, 1813	10211	<i>velocella</i> (ZELLER, 1839)	3530
<i>umbrosana</i> (FREYER, 1842)	4740	<i>venosata</i> (FABRICIUS, 1787)	8502
<i>umbrosella</i> (ZELLER, 1839)	3387	<i>Venusia</i> CURTIS, 1839	8651
<i>unangulata</i> (HAWORTH, 1809)	8436	<i>venustula</i> (HÜBNER, 1790)	9396
<i>unanimitis</i> (HÜBNER, 1813)	9767	<i>veprettella</i> ZELLER, 1870	3554
<i>uncana</i> HÜBNER, 1799	5058	<i>verbascalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6655
<i>uncella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	5058	<i>verbascella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	3829
<i>uncula</i> (CLERCK, 1759)	9117	<i>verbasci</i> (LINNAEUS, 1758)	9233
<i>unculana</i> (HAWORTH, 1811)	5068	<i>verberata</i> (SCOPOLI, 1763)	8470
<i>undulana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4711	<i>verella</i> (ZINCKEN, 1817)	6318
<i>undulata</i> (LINNAEUS, 1758)	8423	<i>vernana</i> (FABRICIUS, 1787)	10459
<i>unguicella</i> (LINNAEUS, 1758)	5057	<i>verrucosa</i> TOKAR, 1999	3243a
<i>unicolor</i> (HUFNAGEL, 1766)	961	<i>versicolor</i> (BORKHAUSEN, 1792)	9781
<i>unicolarella</i> (DUPONCHEL, 1843)	3344	<i>versicolora</i> (LINNAEUS, 1758)	6784
<i>unifasciana</i> DUPONCHEL, 1843	4629	<i>versarella</i> ZELLER, 1849	2729
<i>unifasciella</i> (HAWORTH, 1828)	2034	<i>verticalis</i> (LINNAEUS, 1758)	6624
<i>unimaculella</i> (ZETTERSTEDT, 1839)	50	<i>verticalis</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	6667
<i>unionalis</i> (HÜBNER, 1796)	6690	<i>vespertaria</i> (LINNAEUS, 1767)	7616
<i>unipuncta</i> (HAWORTH, 1809)	10035	<i>vespiformis</i> (LINNAEUS, 1761)	4059
<i>unipunctana</i> HAWORTH, 1811	4829	<i>vestianella</i> (LINNAEUS, 1758)	2733
<i>unipunctella</i> (STEPHENS, 1834)	1337	<i>vestigialis</i> (HUFNAGEL, 1766)	10356
<i>unipunctella</i> ZELLER, 1849	2861	<i>vetulata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8432
<i>unita</i> [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	10494	<i>? vetusella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	3771
<i>unitana</i> (HÜBNER, 1799)	4597	<i>vetusta</i> (HÜBNER, 1813)	9670
<i>unitella</i> (HÜBNER, 1796)	2299	<i>vetustata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8360
<i>upupana</i> (TREITSCHKE, 1835)	5063	<i>v-ata</i> (HAWORTH, 1809)	8601
<i>urella</i> FISCHER VON RÖSLERSTAMM, 1842	1521	<i>viadrina</i> STAUDINGER, 1871	1000
<i>Uresiphita</i> HÜBNER, 1825	6618	<i>vibicaria</i> (CLERCK, 1759)	8205
<i>Urodidae</i>	5285	<i>vibicella</i> (HÜBNER, 1813)	2639
<i>Urodoidea</i>	5284	<i>vibicigerella</i> ZELLER, 1839	2619
<i>urticæ</i> (LINNAEUS, 1758)	7250	<i>viburnana</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	4604
<i>urticæ</i> (ESPER, 1789)	10568	<i>viburniana</i> FABRICIUS, 1787	4604
<i>urticana</i> HÜBNER, 1799	4711	<i>viciae</i> (HÜBNER, 1822)	8933
<i>urticata</i> LINNAEUS, 1761	6658	<i>viciae</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	3992
<i>ustalella</i> (FABRICIUS, 1794)	3850	<i>viciella</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	999
<i>ustella</i> (CLERCK, 1759)	1494	<i>vicinella</i> sensu PETRY, 1912	3721
<i>ustomaculana</i> (CURTIS, 1831)	4828	<i>vicinella</i> (DOUGLAS, 1851)	3684
<i>ustulana</i> (HAWORTH, 1811)	4669	<i>vigiliella</i> DUPONCHEL, 1842	1565
<i>utensis</i> WEBER, 1937	301	<i>vigintipunctata</i> RETZIUS, 1783	1355

<i>vilella</i> ZELLER, 1847	3890	<i>williana</i> (BRAHM, 1791)	4296
<i>villica</i> (LINNAEUS, 1758)	10600	<i>Witlexia</i> CHAPMAN, 1912	6198
<i>villosella</i> (OCHSENHEIMER, 1810)	963	<i>wockeella</i> HEINEMANN, 1871	144
<i>viminalis</i> (FABRICIUS, 1776)	9642	<i>Wockia</i> HEINEMANN, 1870	5286
<i>viminetella</i> ZELLER, 1849	2479	<i>woeberiana</i>	
<i>vimineticola</i> auct. nec FREY	144	[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	5055
<i>vincetella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1850)	499	<i>wolfiella</i> KARSHOLT & SCHMIDT NIELSEN, 1976	625
<i>vinculella</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1854	499	<i>woolhopiella</i> STANTON, 1887	308
<i>vinella</i> (BANKES, 1898)	3789	<i>wulfeniana</i> (SCOPOLI, 1763)	6201
<i>vinolentella</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1853)	2058	<i>Xanthia</i> OCHSENHEIMER, 1816	9555
<i>vinula</i> (LINNAEUS, 1758)	8704	<i>Xanthocrambus</i> BLESZYNSKI, 1957	6337
<i>violacea</i> (STRÖM, 1783)	2487	<i>xanthocyanea</i> HÜBNER, 1819	9946
<i>wiellula</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	360	<i>xanthographa</i>	
<i>virens</i> LINNAEUS, 1767	9848	[DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775	10212
<i>viretata</i> (HÜBNER, [1799])	8681	<i>xanthomista</i> (HÜBNER, 1819)	9721
<i>virgata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8227	<i>Xanthorhoe</i> HÜBNER, 1825	8247
<i>virgaureae</i> STANTON, 1857	2707	<i>xerampelina</i> auct., nec ESPER, 1794	9552
<i>virgaureae</i> (LINNAEUS, 1758)	7037	<i>Xerocnephelia</i> LERAUT, 1979	4417
<i>virgaureana</i> TREITSCHKE, 1835	4477	<i>xerodactylus</i> (ZELLER, 1841)	5494
<i>virgaureata</i> DOUBLEDAY, 1861	8577	<i>Xestia</i> HÜBNER, 1818	10180
<i>virgella</i> THUNBERG, 1794	3549	<i>Xylena</i> OCHSENHEIMER, 1816	9669
<i>virgularia</i> HÜBNER, [1799]	8155	<i>Xylocampa</i> GUENÉE, 1837	9675
<i>virgulata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8043	<i>xylosteana</i> (LINNAEUS, 1758)	4559
<i>viridana</i> LINNAEUS, 1758	4370	<i>xylostella</i> auct. nec LINNAEUS	1482
<i>viridana</i> WALCH, 1779	9328	<i>xylostella</i> (LINNAEUS, 1758)	1525
<i>viridaria</i> (CLERCK, 1759)	9006	<i>Xystophora</i> WOCKE, 1876	3248
<i>viridata</i> (LINNAEUS, 1758)	7982	<i>yeatiana</i> (FABRICIUS, 1781)	1729
<i>viridella</i> SCOPOLI, 1763	365	<i>Yigoga</i> NYE, 1975	10307
<i>viridicola</i> WEBER, 1938	308	<i>yildizae</i> KOCAK, 1981	619
<i>viriplaca</i> (HUFNAGEL, 1766)	9364	<i>Yponomeuta</i> LATREILLE, 1796	1346
<i>virulenta</i> BAE & KOMAI, 1991	4794a	<i>Yponomeutidae</i>	1341
<i>viscariae</i> SCHÜTZE, 1926	3686	<i>Yponomeutinae</i>	1345
<i>viscarilliella</i> (STANTON, 1855)	3682	<i>Yponomeutoidea</i>	1340
<i>vitalbata</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	8400	<i>ypsillon</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	9537
<i>vitellina</i> (HÜBNER, 1808)	10003	<i>ypsilon</i> auct.	10346
<i>vitisella</i> GREGSON, 1856	2484	<i>Ypsolopha</i> LATREILLE, 1796	1479
<i>vitta</i> (ESPER, 1789)	10283	<i>Ypsolophidae</i>	1475
<i>vittata</i> (BORKHAUSEN, 1794)	8245	<i>Ypsolophinae</i>	1476
<i>vittella</i> (LINNAEUS, 1758)	1496	<i>Ypsolophus</i> FABRICIUS, 1798	1479
<i>vlachi</i> TOLL, 1952	2792	<i>Zanclognatha</i> LEDERER, 1857	8855
<i>vladimiri</i> POVLONY, 1966	3588a	<i>zebeana</i> (RATZEBURG, 1840)	5143
<i>voelkeri</i> SCHADEWALD, 1992	9056	<i>zebrella</i> TREITSCHKE, 1833	3549
<i>vorticella</i> SCOPOLI, 1763	3780	<i>Zeiraphera</i> TREITSCHKE, 1829	4881
<i>vulgana</i> (FRÖLICH, 1828)	4547	<i>zelleralis</i> (WOCKE, 1850)	8857
<i>vulgata</i> (HAWORTH, 1809)	8534	<i>zellerella</i> SORHAGEN, 1861	5875
<i>vulgella</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	3415	<i>zelleri</i> RAGONOT, 1885	5854
<i>vulnerariae</i> ZELLER, 1839	2664	<i>zelleri</i> WOCKE, 1855	6165
<i>vulpecula</i> ZELLER, 1849	2581	<i>zelleri</i> (JOANNIS, 1932)	5574
<i>w-album</i> (KNOCH, 1782)	7062	<i>zelleriana</i> SCHLÄGER, 1848	5002
<i>w-latinum</i> (HUFNAGEL, 1766)	9912	<i>zelleriella</i> HEINEMANN, 1854	2597
<i>wagae</i> (NOWICKI, 1860)	3431	<i>zephyrana</i> TREITSCHKE, 1830	4296
<i>wahlbomiana</i> LINNAEUS, 1758	4690	<i>zephyrella</i> HÜBNER, 1813	1726
<i>wailesella</i> STANTON, 1858	1610	<i>zermattensis</i> WEBER, 1936	110
<i>warringtoniella</i> STANTON, 1849	6253	<i>zermattensis</i> MÜLLER-RUTZ, 1930	5536
<i>Watsonalla</i> MINET, 1985	7502	<i>zernyi</i> HARTIG, 1941	2042
<i>wauaria</i> (LINNAEUS, 1758)	7543	<i>zetterstedti</i> ZELLER, 1841	5369
<i>weaverella</i> (SCOTT, 1858)	701	<i>Zeuzera</i> LATREILLE, 1804	4175
<i>weaveri</i> (STANTON, 1855)	253	<i>Zeuzerinae</i>	4174
<i>weirana</i> (DOUGLAS, 1850)	5207	<i>ziczag</i> (LINNAEUS, 1758)	8719
<i>weirella</i> STANTON, 1849	1796	<i>zieglerella</i> (HÜBNER, 1810)	3163
<i>wilkella</i> (LINNAEUS, 1758)	3339	<i>zimmermanni</i> M. HERING, 1942	293
<i>wilkinsoni</i> RÉAL, 1952	4474	<i>zinckenana</i> TREITSCHKE, 1830	4744
<i>wilkinsoni</i> SCOTT, 1861	2493	<i>zinckenella</i> HÜBNER, 1813	3242

<i>zinckenella</i> (TREITSCHKE, 1832)	5742
<i>zinckenellus</i> SODOFFSKY, 1830	6247
<i>zoegana</i> (LINNAEUS, 1767)	4271
<i>zollikoferi</i> (FREYER, 1836)	9812
<i>zonaria</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	7680
<i>zophodactyla</i> (DUPONCHEL, 1838)	5426
<i>Zophodia</i> HÜBNER, 1825	5972
<i>Zygaena</i> FABRICIUS, 1775	3961
<i>Zygaenidae</i>	3919
<i>Zygaeninae</i>	3960
<i>Zygaenoidea</i>	3898