

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	17	69-167	17.9.2007
--------------------------------	----	--------	-----------

Zur Schmetterlingsfauna des Nationalpark Kalkalpen in Oberösterreich – Eine Zusammenstellung der bisherigen Forschungstätigkeit und deren Ergebnisse

J. WIMMER

A b s t r a c t : After the tenth anniversary of the Kalkalpen National Park in Upper Austria, it fits to strike the balance the recognition of the research activities up to now. 23.000 data sets were processed, also including dates from the animal geographical data base of Austria (ZOBODAT). This summary should be a base for corrections and supplement knowledge about the butterfly fauna in Kalkalpen National Park. Especially about the spreading of butterfly species in higher altitudes knowledge is rather little.

K e y w o r d s : Macro- and Microlepidoptera, Kalkalpen National Park, Upper Austria, distribution, biology.

Einleitung

Der Nationalpark Kalkalpen in Oberösterreich besteht nun seit 10 Jahren. Es ist daher angebracht Bilanz zu ziehen über die bisherigen Erkenntnisse der mittlerweile schon 150 Jahre langen Forschungstätigkeit zur Schmetterlingsfauna in diesem Gebiet. Die vorliegende, kritisch kommentierte Artenliste basiert auf mehr als 23.000 Datensätzen. Neben umfangreichen Recherchen und der eigenen langjährigen Forschungstätigkeit werden auch alle Daten der Tiergeographischen Datenbank Österreichs (ZOBODAT) berücksichtigt. Diese Zusammenstellung soll auch Grundlage für etwaige Korrekturen und ergänzende Erkenntnisse über die Groß- und Kleinschmetterlingsfauna des Nationalpark Kalkalpen bilden. Besonders von den höheren Lagen sind die Kenntnis der Arten und deren Verbreitung im behandelten Gebiet noch eher bescheiden.

Untersuchungsgebiet

Der im Südosten des Bundeslandes Oberösterreich liegende Nationalpark Kalkalpen ist Teil der Nördlichen Kalkalpen und erstreckt sich über die beiden Gebirgszüge Sengsengebirge und Reichraminger Hintergebirge. Das Schutzgebiet wurde im Jahr 1997 rechtskräftig verordnet und von der IUCN als Schutzgebietskategorie II / Nationalpark anerkannt. Im Jahr 2004 erfolgte mit der Aufnahme in die Liste der international bedeutenden Feuchtgebiete ("Ramsar") und mit der Ausweisung zum Europaschutzgebiet eine weitere internationale Aufwertung. Mit einer Fläche von 20.825 Hektar ist es der zweitgrößte

Nationalpark Österreichs und mit einem Anteil von 89 Prozent ist der überwiegende Teil als nutzungsfreie Naturzone ausgewiesen. Rund 11 Prozent des Gebietes gehören der Bewahrungszone an, in welcher hochwertige Kulturlandschaft, vor allem Almen und Wiesen, auf Dauer erhalten werden. Mit einem Waldanteil von mehr als 80 % ist der Nationalpark Kalkalpen auch das größte Wald-Schutzgebiet Österreichs und eines der letzten, geschlossen erhaltenen montanen Großwaldgebiete in Mitteleuropa. Das Gebiet ist schwer zugänglich, teils verkarstet und von einem dichten Netz an Schluchten und Bächen durchzogen. In Folge dessen haben sich zahlreiche natürliche und naturnahe Teileräume der tiefmontanen bis subalpinen Höhenstufe bewahrt (E. Weigand).

Zur floristischen Situation des Gebietes existieren bereits einige sehr präzise Vegetations- und Biotopkartierungen (HÖLZL 1991, 1992, LENGLACHNER & SCHANDA 1990, 1992, 1995, LENGLACHNER et al. 1994, STADLER 1991, 1992). Damit liegen besonders in Hinblick auf die Nahrungspflanzen der Schmetterlingsraupen wichtige Grundlagen vor. Wenn die Futterpflanze oder das Biotop verschwindet, so verschwindet meist auch die eine oder andere Schmetterlingsart! Oft spielt aber auch das Kleinklima eine bedeutende Rolle.

Baumarten-Verteilung: Die drei häufigsten Arten sind die Fichte, *Picea abies* (45 %), Rotbuche, *Fagus sylvatica* (37 %) und die Lärche, *Larix decidua* (7 %). Es folgen Bergahorn, *Acer pseudoplatanus* (3 %), Gemeine Esche, *Fraxinus excelsior* und die Tanne, *Abies alba* (2 %), weiters *Pinus sylvestris*, *Alnus incana* und *Sorbus aria* mit jeweils einem Anteil zwischen 1 und 2 Prozent. Mit weniger als 1 % vertreten sind *Ulmus glabra*, *Corylus avellana*, *Salix caprea*, *Crataegus monogyna*, *Sorbus aucuparia*, *Salix eleagnos*, *Cornus sanguinea*, *Betula pendula*, *Salix appendiculata*, *Prunus padus*, *Carpinus betulus*, *Prunus avium*, *Pinus mugo*, *Turra* s.str., *Taxus baccata*, *Tilia platyphyllos*, *Castanea sativa*.

Erforschungsgeschichte

Die Erforschung des heutigen Nationalpark Kalkalpen-Gebietes begann sicher schon vor dem Jahre 1850, wie eine Angabe in der ZOBODAT-Datenbank "zu einer Beobachtung von *Psodos quadrifarius* auf der Feuchtai durch Brittinger" bestätigt. Im Allgemeinen sind die Angaben bis zur Jahrhundertwende als sehr spärlich zu bezeichnen. Auch der um 1901 von HAUDER erschienene "Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna von Oesterreich ob der Enns" gibt wenig Aufschlüsse. Die wenigen bis heute erhalten gebliebenen Angaben lassen aber vermuten, dass bereits seinerzeit in diesem Gebiet detailliertere Erhebungen durchgeführt wurden.

Ein Problem bei den zur Verfügung stehenden historischen Publikationen ist, dass die Orts- und Jahresangaben durchwegs sehr ungenau bezeichnet sind. So war es gang und gäbe in folgender Art und Weise die Nachweise zu dokumentieren: "auf den Wiesen rund um Kirchdorf im Juni und Juli sehr zahlreich". Eine Genauigkeit auf heutigen Niveau lässt sich nachträglich natürlich zumeist nicht mehr erzielen, aber durchwegs kann man die Sammeltätigkeit einzelner Forscher in den jeweiligen Gebieten gut eingrenzen. So zum Beispiel beim Entomologen Hauder, der in der Region des heutigen Nationalpark Kalkalpen von 1895 bis 1920 forschte.

Erfreulich ist, dass man bereits damals auch die Microlepidoptera in die Untersuchungen

einbezog. Dabei war das Sammeln im Gebiet des heutigen Nationalpark Kalkalpen bei damaligen Verkehrsbedingungen sehr beschwerlich. Es ist daher nicht verwunderlich, dass Gebiete bevorzugt wurden, die mit der Eisenbahn noch recht gut erreichbar waren. So waren besonders "der Kienberg" und "Herndl" bei Frauenstein viel besuchte Sammelorte und nach den Funden zu schließen, handelte es sich dabei auch um exzellente Untersuchungsstandorte.

In der Folgezeit prägt der begeisterte Entomologe Hans Reisser aus Wien die Forschungsgeschichte im Raum Windischgarsten. Er verbrachte in Windischgarsten regelmäßig seinen Urlaub und galt als ausgezeichneter Kenner der Geometriden. Sein besonderes Interesse fand das nahe gelegene Veichtal, aber auch im Bodinggraben bei Molln führte er Aufnahmen durch. Bei einem Leuchtabend, meinerseits im Veichtal, erfuhr ich von einem interessierten, älteren Herrn, dass vor Jahren ein Wiener in den Geröllhalden des Veichtales mit einem Licht unterwegs war. Auch nach dem 2. Weltkrieg hielt er Windischgarsten die Treue.

Ein sehr bedeutender weiterer Abschnitt bei der Erforschung des Reichraminger Hintergebirges wurde durch die Gründung der Steyrer Entomologenrunde im Jahre 1958 eingeleitet. Hauptuntersuchungsgebiet war das oberösterreichische Ennstal, die nördliche Region des Nationalpark Kalkalpen, und besonders das Tal des Großen Weißenbaches war ein häufiges Ziel von Exkursionen. Dieses Gebiet war nicht leicht zu erreichen. Manchmal durfte von Reichraming aus mit der Waldbahn mitgefahren werden, meist wurde aber der gute, alte Drahtesel mit der Bahn nach Reichraming mitgenommen. Erfreulich war aber der Umstand, dass die Ergebnisse in einem jährlichen Jahresbericht veröffentlicht wurden. Leopold Wesely war Autor und Herausgeber zugleich, er kopierte auch den Bericht selbst. Unterstützt wurde er vom Kollegen Karl Müllner. Aus finanziellen Gründen mussten die Jahresberichte mit dem Band 1968 jedoch eingestellt werden. Die in den Jahresberichten publizierten Daten sind mittlerweile auch in der ZOBODAT digital abgelegt und stellen einen wertvollen Beitrag zur Kenntnis der Artenvielfalt im Ennstal dar. Im Jahre 1977 wurde eine 2. Staffel der Steyrer Jahresberichte begonnen. Schriftleiter war der Käferspezialist Heinz Mitter, die Schmetterlinge bearbeitete Josef Wimmer, einige Jahre auch Franz Hofmann, und für den Druck war Karl Müllner zuständig. In dieser Serie erschien auch der 2. Teil der Macrolepidopteren des Reichraminger Hintergebirges (WIMMER et al. 1991). Leider stiegen im Laufe der Jahre die Druckkosten immer mehr an, mit dem Jahr 1993 wurden die Jahresberichte endgültig eingestellt. Entsprechend wurden spätere Erhebungsdaten nur mehr in der ZOBODAT-Datenbank umfassend abgelegt.

Durch die fortschreitende Motorisierung war es nun auch möglich weitere Strecken zurückzulegen. So wurde auch die Forststraße zum Steyrsteg, von der Hengstpassstraße aus, befahren. Kein leichtes Unterfangen, wenn ein Holztransport entgegenkam, da hieß es verkehrt zurückzuschieben, und dies auf einer sehr schmalen Straße. Vom Steyrsteg aus ging es auf die Weingartalm, per pedes. Auch der Große Krestenberg (1724 m) wurde erwandert. Leider geht der Latschengürtel bis zum Gipfel, es gibt aber eine schmale Latschengasse, der Einstieg ist am oberen Ende des Halterhüttentales. Das zwischen dem Großen und Kleinen Krestenberg (1720 m) liegende Halterhüttenteil erbrachte manchen interessanten Artnachweis. Ein Zugang zum oberen Teil des Großen Baches bestand von Unterlaussa aus, über die Mooshöhe, zum Parkplatz Weißengütl. Von hier aus wurde in stundenlangen Wanderungen dieser Teil erforscht, sogar in den großen Schluchten bei

den Tunnels wurde des öfteren geleuchtet. Ein Ziel war auch die Puglalm, besonders die große Lichtung oberhalb der Straße unterhalb der Kampermauer. Leider heutzutage schon sehr verbuscht und auch der Baumbestand wird immer höher. Es ist nur mehr eine Frage der Zeit, bis hier der Wald die wunderbare Pflanzenwelt verdrängt hat. Viele Arten, darunter auch FFH-Schutzwölfe, sind bereits heute verschwunden.

Ein weiterer Meilenstein bei der Schmetterlingsforschung und erstmals durch die Nationalpark Verwaltung angeregt (Verein Nationalpark Kalkalpen, gefördert durch das Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie) waren die Aufsammlungen im Sengengebirge durch den jungen Entomologen Erwin Hauser in den Jahren 1992 und 1993 (Hauser 1995, 1996). Bemerkenswert sind besonders die Beobachtungen oberhalb des Latschengürtels, denn aus dieser Region waren bislang nur wenige Nachweise bekannt. Auch in puncto Verbreitung waren die Angaben sehr aufschlussreich. Durch das Entgegenkommen der Forstbehörden, insbesondere der Österreichischen Bundesforste (ÖBF), hatte Erwin Hauser auch die Genehmigung zum Befahren der Forststraßen, gegen Bezahlung einer Weggebühr. Erwin Hauser nahm in seinen Studien auch Funde von der Umgebung auf, wie zum Beispiel Reichraming, St. Pankratz, Windischgarsten und andere. Da diese Örtlichkeiten außerhalb des heutigen Nationalpark Kalkalpen liegen, wurden diese Daten nicht in die vorliegende Zusammenstellung eingebunden.

Eine wesentliche Erleichterung, ab Mitte des Jahres 2001, war die Ausstellung von kostenlosen Fahrgenehmigungen durch die Nationalpark Verwaltung Molln. Man muss zwar mit dem zuständigen Gebietsbetreuer Verbindung aufnehmen, doch dies war bisher nie ein Problem. Nun konnte auch die Leuchtausrüstung etwas umfangreicher gehalten werden und was ja sehr wichtig ist, man ist im Auto vor den Unbilden des Wetters doch hinreichend geschützt. Natürlich ist bei den Fahrten auch hier Rücksicht geboten, besonders auf den Radfahrstrecken und zu Zeiten der Hirschbrunft.

Das Ziel der Schmetterlingsforschung sollte auch sein, die verschiedenen Biotope in puncto Schützwürdigkeit zu bearbeiten und dies aufzuzeigen. Dabei genießen die xerothermen, südabfallenden Schutthalden des Veichtales mit dem Naturdenkmal Tanngutlacke besonderen Schutzcharakter. Es gibt in den tieferen Lagen des Sengengebirges nur sehr wenige Biotope dieser Art. Ich möchte hier auf die Arbeit von AUMANN (1993) hinweisen, hier wird eine detaillierte Beschreibung der Fels- und Schuttvegetation des Veichtales geboten. Ähnliche Stellen gibt es in der Nähe nur in der Polsterlücke bei Hinterstoder.

Leider ist es in diesem Rahmen nicht möglich, alle Forschungsaktivitäten anzuführen. Möge dies in einer speziellen Nationalpark-Abhandlung zur Schmetterlingsfauna Verwirklichung finden!

Anschließend eine Aufstellung der mir bekannten Forscher, die sich vor und nach der Gründung des Nationalpark Kalkalpen mit der dortigen Schmetterlingsfauna beschäftigten. Auch hier möchte ich mich entschuldigen, falls ich einen Kollegen übersehen haben sollte!

BRITTINGER Christian, Steyr

FÜRLINGER Hannes, Steyr

BRUNNER Walter, Linz

GÖSTL Willibald, Steyr

BURGERMEISTER Franz, Dr., Wattens

GROSS Heinrich, Steyr

DESCHKA Gerfried, Wiss. Kons., Steyr

HAINBÖCK Walter, Garsten bei Steyr

FUCHS Friedrich, Sierning bei Steyr

HAUDER Franz, Linz

HAUSER Erwin, Dr., Wolfen bei Steyr	MITTERBERGER Karl, Steyr
HOFMANN Franz, Rubring bei St. Valentin	MOSER Alfred, Steyr
KAPFER Gerald, Steyr	MÜLLNER Karl, Steyr
KIRCHWEGER Stefan, Wels	ORTNER Hans, Kematen a.d. Ybbs
JELLINGER Rudolf, Linz/Ebelsberg	PÜHRINGER Franz, Dr., Scharnstein
KLIMESCH Josef, Dr., Linz	PÜRSTINGER August, Kirchdorf
KNISCHKA Paul, Steyr	REICHL Ernst Rudolf, Univ.-Prof. Dr., Linz
KREMSLEHNER Karl, St. Valentin	REISSER Hans, Wien
KUSDAS Karl, Linz	STÖCKL Friedrich, Vorchdorf
LEIMLEHNER Robert, Haag, Niederösterreich	SKALIK Nhermine, Attnang Puchheim
LERCH Wolfgang, Garsten bei Steyr	WARAS Johann, Linz
LICHTENBERGER Franz, Waidhofen a. d. Ybbs	WEIGAND Erich, Dr., Molln
LUGHOFER Franz, Linz	WESELY Leopold, Steyr
MALICKY Hans, Univ.-Prof. Dr., Lunz am See	WIMMER Josef, Steyr
MAYRHOFER Roland, Steyr	WITT Thomas J., München
MITTER Heinz, Wiss. Kons., Steyr	WOLLENDORFER Johann, Linz

Material und Methodik

Die Erfassung des Artenbestandes erfolgte durch Tagbeobachtungen, Zuchten von Raupen und Puppen und manchmal auch aus Eiern. Das Kätschern war besonders bei den Microlepidopteren sehr erfolgreich. Neben Köderschnüren kamen vor allem Lichtfanganlagen für die nachtaktiven Falter zur Anwendung. Es wurden zum Teil Leuchttürme und beleuchtete Leinwände verwendet. Als Lichtquelle wurden eine 160 Watt Mischlichtlampe und eine 125 Watt Quecksilberdampflampe verwendet. Auch 8, 15 und 20 Watt starke UV-Lampen waren im Gebrauch. Diese Vielfalt an verschiedenen Lampen bringt den Vorteil, dass das ganze Artenspektrum erfasst werden kann. Eine hilfreiche Weiterentwicklung waren die tragbaren Leuchtanlagen mit Batterien. So konnten nun auch entlegene und ohne Strom erschlossene Gebiete, wie eben auch der Nationalpark Kalkalpen, erforscht werden. Unsere wissenschaftlichen Vorfahren nutzten noch Karbid-Lampen und Petrolgas-Lampen, besonders die Petromax 500 war lange und mit gutem Erfolg ein fester Bestandteil der nächtlichen Sammeltätigkeit. Auch in den 60-iger Jahren waren diese Lampen noch im Gebrauch. Ein großes Problem waren dabei die Glühstrümpfe, denn bei einer heftigen Erschütterung zerfielen diese leider sehr oft.

Bei all meinen Aufsammlungen wurde immer nur unbedingt benötigtes Material mitgenommen, sei es als Beleg bei seltenen Arten oder zur sicheren Artbestimmung. Besonders bei den Kleinschmetterlingen sind sehr viele Arten nicht vor Ort zu bestimmen und müssen einer mikroskopischen Untersuchung des Genitalapparates zugeführt werden. Manchmal müssen zu dem nachträglich auch noch Spezialisten herangezogen werden.

Einen wesentlichen Grundstock bildet der Datenbestand der ZOBODAT, der Zoolo-gisch-Botanischen Datenbank Österreichs mit Sitz am Biologiezentrum Linz. Mit Stand 2001 waren dies 11.000 Datensätze, welche für diese Publikation nachfolgend einer

kritischen Analyse unterzogen wurden. Ab diesem Zeitpunkt wurden weitere 12.000 Daten vom Autor beigelegt, sodass der Gesamtdatenbestand nun beachtliche 23.000 Daten umfasst. Es handelt sich hier um umfangreich gesichtete Literaturangaben, sowie auch um Daten aus den Aufsammlungen von im Nationalpark tätigen Kollegen, einschließlich jener des Autors. Einige Arten und Nachweise, die fehlerhaft in die ZOBODAT eingingen, mussten wieder ausgeschieden werden. So wurden, nur um ein Beispiel zu nennen, Arten unter "Schneeberg (Sengsengebirge)" eingegeben, es handelt sich aber um den Schneeberg in Niederösterreich. Auf Grund der Anmerkungen in der Literatur war dies leicht feststellbar (FRANZ 1961, 1985). Leider wurden früher die Örtlichkeiten meist nicht so genau genommen, so hat zum Beispiel Alfred Moser bei seinen Funden die Ortschaft Reichraming angegeben, in Wirklichkeit wurde aber bei der Bergwieshütte ("Bergwieshütte") gesammelt. Bei einem Gespräch mit A. Moser wurde dies klargestellt, kein leichtes Unterfangen, denn dieser lebt heute in Brasilien. Die Klärstellung habe ich Herrn G. Deschka zu verdanken, der sich längere Zeit hierzu sehr bemühte. Es handelt sich hier doch um ca. 200 Daten, die nun sicher zugeordnet werden können. Auch einige andere Kollegen dokumentierten die außerhalb des Nationalparks liegende Ortschaft Reichraming als Fundort, obwohl sie im Nationalparkgebiet Erhebungen durchführten. In dieser Arbeit konnten diese Unklarheiten ausgeräumt werden.

Alle in dieser Zusammenstellung verwendeten Daten stammen vom Nationalparkgebiet. Fundorte, die unmittelbar an den Nationalparkgrenzen liegen, aber nicht mit voller Sicherheit auf die Nationalparkfläche zugeordnet werden konnten, wurden eingebunden. Fundangaben lautend auf St. Pankratz, Windischgarsten, Molln, Steyrbrücke, Herndl u.a. wurden nicht berücksichtigt. Die einzige Ausnahme stellen die auch berücksichtigten Daten vom Veichtal dar, denn diese Lokalität liegt bereits klar außerhalb vom Nationalpark. Die Nationalparkgrenze reicht beim Südabfall der "Steinwand" abschnittsweise fast bis ins Tal.

Artenvielfalt

Mit Stand 31. Dezember 2006 sind 1.462 Arten von Makrolepidopteren (Großschmetterlinge) und Mikrolepidopteren (Kleinschmetterlinge) für das Gebiet des Nationalpark Kalkalpen bestätigt. Nach der kommentierten österreichischen Artenliste von HUEMER & TARMANN (1993) entfallen hierzu 753 Arten auf die Großschmetterlinge und 709 Arten auf die Kleinschmetterlinge (einschließlich Psychidae, Sesiidae, Hepialidae und Zygaenidae). Die Schmetterlingsarten verteilen sich auf 59 Familien. Bei den Großschmetterlingen waren die Noctuidae (Eulen) mit 280 und die Geometriden (Spanner) mit 279 Arten am stärksten vertreten. Bei den Kleinschmetterlingen waren es die Tortricidae (Wickler) mit 194, die Crambidae (Zünsler) mit 87, fast gleichauf, dann die Gelechiidae (Palpenmotten) mit 80 Arten.

Künftige weitere Nachweise sind auf jeden Fall noch bei den Kleinschmetterlingen zu erwarten. Wurden doch manche Familien bislang nur sehr stiefmütterlich bearbeitet, ich denke da z. B. an die Familie der Miniermotten (Gracillariidae). Es ist auch so, dass bei manchen Schmetterlingsfamilien einfach noch nicht die benötigte Literatur vorhanden oder schwer erreichbar ist, dazu kommt noch, dass durch die fortschreitende Forschung noch die eine oder andere Gattung neu bearbeitet wird. Im Nationalpark Kalkalpen gibt es leider, bis auf ein paar Büsche und den einen oder anderen niedrigen Baum, keine

Eichen. Gerade diese Baumart beherbergt aber eine hohe Zahl an speziellen Schmetterlingsarten. Starke Eichen, welche nahe am Nationalpark liegen, gibt es nur im Gebiet des Mayrwinkels bei Windischgarsten.

Familienzugehörigkeit der Artenbestände und ihre Anzahl

Adelidae (12)	Lymantriidae (8)
Alucitidae (1)	Lyonetiidae (1)
Arctiidae (24)	Lypusidae (1)
Bedellidae (1)	Micropterigidae (5)
Blastobasidae (1)	Momphidae (1)
Buculatricidae (4)	Nepticulidae (10)
Carcinidae (1)	Noctuidae (280)
Chimabachidae (2)	Notodontidae (26)
Choreutidae (2)	Nymphalidae (32)
Coleophoridae (45)	Oecophoridae (13)
Cosmopterigidae (4)	Papilionidae (4)
Cossidae (2)	Pieridae (11)
Crambidae (87)	Plutellidae (5)
Douglasidae (1)	Psychidae (14)
Drepanidae (11)	Pterophoridae (21)
Elachistidae (53)	Pyralidae (30)
Endromidae (1)	Riodinidae (1)
Epermeniidae (5)	Satyridae (18)
Eriocraniidae (1)	Schrechensteiniidae (1)
Gelechiidae (80)	Scythrididae (4)
Geometridae (279)	Sesiidae (5)
Glyphipterigidae (5)	Sphingidae (13)
Gracillaridae (19)	Staphmopodidae (1)
Heliozelidae (1)	Thyrididae (1)
Hepialidae (5)	Tineidae (15)
Hesperiidae (11)	Tortricidae (194)
Incurvariidae (6)	Yponomeuthidae (25)
Lasiocampidae (11)	Ypsolophidae (6)
Limacodidae (1)	Zygaenidae (10)
Lycaenidae (20)	

Erstnachweise

Der Autor verwendet absichtlich die Bezeichnung "Nachweis", stellt es sich doch nachher immer wieder heraus, dass so manche Art bereits vor dem angeführten Datum gefunden, aber nicht publiziert wurde.

Erstnachweise für Österreich

In den letzten Jahren sind folgende zwei Erstnachweise für Österreich gelungen:

1) *Nematopogon gliriella* (HEYDEN 1865)

Rettenbachtal bei Windischgarsten, ca. 800 m, 15.7.2003, det. P. Huemer, leg. et coll. J. Wimmer, am Leuchtturm (WIMMER 2004: 454). In Europa nur aus der Slowakei, Deutschland und der Schweiz bekannt. Die Raupe lebt in dürrer Holz und in Schwämmen an *Fagus*. (WIMMER 2004: 454).

2) *Platyptilia capnodactyla* (ZELLER 1841) Pestwurzfedermotte

Bei einer Wanderung am 27.6.1992 konnte der Autor ein Männchen dieser Art um ca. 16.30 fangen. Fundort war der Schneckengraben, ein Seitengraben des oberen Teiles des Großen Baches (WIMMER 1997: 90). In den nächsten Jahren regelmäßig weitere Funde im Bereich des Weißwassers und des oberen Teiles des Großen Baches. Im Jahre 1998 auch Funde am Almsee, weitere Nachweise auch im Bodinggraben. Die Raupe lebt in den Blütenstengeln von *Petasitis* sp. Bei Nacht wurde diese Art vom Autor noch nicht am Licht beobachtet, obwohl an derselben Stelle am Tage diese Art beobachtet wurde. Auch der Federmottenspezialist E. Arenberger, Wien, untersuchte das Vorkommen im Bereich des Großen Baches, anlässlich eines Kurzurlaubes. In Europa nur aus wenigen Ländern gemeldet (WIMMER 1997: 90).

Erstnachweise für Oberösterreich

In den letzten Jahren sind aus dem Untersuchungsgebiet folgende Erstnachweise für Oberösterreich gelungen, teilweise wurden diese schon publiziert, fünf werden erstmalig hier vorgestellt:

1) *Coleophora zelleriella* HEINEMANN 1854 (Coleophoridae)

Bei einem Leuchtabend kam am 29.6.2005 im Gebiet des Wasserbodens am Großen Bach 1 Falter an's Licht, leg et coll J. Wimmer, det. P. Huemer. Ein weiterer Fund im Nationalpark Kalkalpen an der Lackerbodenstraße im Gebiet des Spering am 28.7.2005, leg. et det. J. Wimmer. In Österreich nur aus wenigen Bundesländern gemeldet. In Europa weit verbreitet. Die Raupe lebt vom Herbst an bis zum Juni in einem Pistolsack an den Blättern von *Salix*.

2) *Coleophora taeniipennella* HERRICH-SCHÄFFER 1855 (Coleophoridae)

Bei KLIMESCH (1990) nicht angeführt, bei HUEMER & TARMANN (1993) mit einem Fra-gezeichen versehen, damit dürfte der Fund vom Veichltal bei Windischgarsten, 8.7.1993, der erste Nachweis für Oberösterreich sein (WIMMER 1999: 102). In den Folgejahren noch weitere Funde an dieser Stelle, unmittelbar beim Naturdenkmal Tannguter Lacke. Diese Art dürfte in Oberösterreich weit verbreitet sein, dies beweisen weitere Funde von Hötzenedt im Sauwald, Waldhausen im Strudengau, Breitenau bei Molln, Schönau a. d. Enns, Weißwasser im Reichraminger Hintergebirge, alle leg. J. Wimmer. Von allen angeführten Fundmeldungen wurden Genitalpräparate angefertigt, um eine sichere Determination zu ermöglichen. In Österreich aus mehreren Bundesländern gemeldet, in Europa weit verbreitet. Die Raupe lebt im Sommer und Herbst in einem Raupsack an den Samen von *Juncus*.

3) *Coleophora silenella* HERRICH-SCHÄFFER 1855 (Coleophoridae)

KLIMESCH (1990) führt zwei bestätigungsbedürftige Funde aus Oftering 22.7. und 2.6.1915 an, nun liegt ein sicherer Nachweis aus dem Nationalpark Kalkalpen vor, im Gebiet des Spering an der Lackerbodenstraße, ca. 750 m am 29.6.2003, leg. et coll. Wimmer, det. P. Huemer. Noch weitere Funde im Jahre 2003 und 2004. Aus mehreren Bundesländern gemeldet, in Europa weit verbreitet. Die Raupe lebt nach PATZAK (1974) im Sommer und Herbst an Samen von *Silene* und *Viscaria*.

4) *Depressaria weirella* STAINTON 1849 (Elastichidae)

Am 11.9.1995 erster Nachweis für Oberösterreich im Veichltal bei Windischgarsten (WIMMER 1999: 104). Ein weitere Nachweis im Sonnenwald bei Aigen, im Mühlviertel, im Jahre 2003, alle leg. et coll. Wimmer, die Bestimmungen wurde von P. Huemer bestätigt. In HUEMER & TARMANN (1993) nur Meldungen für Tirol und Niederösterreich. Aus Mittel- und Osteuropa liegen Nachweise vor. Die Raupe lebt in den versponnenen Blättern von *Anthriscus sylvestris* (L.), *Chaerophyllum tenulum* L., *Pastinaca sativa* L., *Peucedanum* L., *Conium* L., *Angelicae* L. und *Heraclium* L. Verpuppung in einem Kokon auf der Erde (HANNEMANN 1995).

5) *Decantha borkhausenii* (ZELLER 1839) (Oecophoridae)

Erstnachweis für Oberösterreich am 16.7.2004 an der Lackerbodenstraße im Gebiet des Sperings, ca. 650 m, am Licht, leg. et coll. Wimmer, die Bestimmung überprüfte P. Huemer. In Österreich nur aus Nord-Tirol, Steiermark und Niederösterreich gemeldet. In Europa weit verbreitet. Die Raupe lebt unter der Rinde von *Kiefern*, meist an alten Bäumen an sonnigen Waldrändern.

6) *Eulamprotes libertinella* (ZELLER 1839) (Gelechiidae)

Erstnachweis für Oberösterreich am 9.9.1993 im Veichltal bei Windischgarsten bei der Tannguter Lacke am Licht, leg. et coll. J. Wimmer, det. P. Huemer (WIMMER 1997: 84). In Österreich aus einigen Bundesländern angegeben. Verbreitung in Europa: West- und Ostalpen, auch Spanien. Die ersten Stände sind noch unbekannt.

7) *Scrobipalpa klimeschi* POVOLNY 1967 (Gelechiidae)

Erstnachweis Innerbreitenau bei Molln am 13.6.1996, am Tage aufgescheucht, ein weiterer Fund am 22.5.2002 bei der inzwischen abgerissenen Wällerhütte, am Licht, beide leg. et coll. J. Wimmer, det. P. Huemer (WIMMER 2001: 401). In Österreich Meldungen aus Vorarlberg, Nordtirol, Steiermark und Niederösterreich. In Europa, besonders in Mitteleuropa, weit verbreitet. Die Raupe lebt an *Cirsium* spp. (*C. acaule*, *C. canum*, *C. vulgare*), *Colymbada scabiosa*, *Jurinea cyanoides*, *Petasitis albus*, *P. serratula*, *P. tinctoria* (Asteraceae). Liebt trockene und feuchte Wiesen, Magerrasen (ELSNER et al. 1999).

8) *Caryocolum interalbicella* (HERRICH-SCHÄFFER 1854) (Gelechiidae)

Erstnachweis für Oberösterreich am 9.9.1993 im Veichltal bei Windischgarsten, bei der Tannguter Lacke (WIMMER 1997: 84). Ein weiterer Fund auf der Kreuzmauer bei Trattenbach im Jahre 1998, beide Funde leg. et coll. J. Wimmer, am Licht, det. P. Huemer. In Österreich liegen Meldungen für Nord- und Osttirol, Salzburg und Niederösterreich vor. P. Huemer gibt (1998) als Verbreitung in Europa die Alpen von Frankreich, Westdeutschland, Schweiz, Österreich und Italien an. Als Futterpflanze gilt *Cerastium arvense*. BURMANN (1954) schreibt: "Die Raupen wurden von Mitte April bis Anfang Mai gefunden, die Falter schlüpften Ende Mai bis Ende Juni, Falter wurden von Ende Mai bis zum späten August gefangen. Höhenverbreitung 600-2000m."

9) *Acompsia maculosella* (STAINTON 1851) (Gelechiidae)

Diese Art ist mit Sicherheit nur durch eine Untersuchung des Genitalapparates von *Acompsia tripunctella* D. & SCH. zu trennen. Der Erstnachweis gelang im Reichraminger Hintergebirge, im Weißwasser am Tage, am 28.6.1995 (WIMMER 2001: 401). In Folge im Nationalpark Kalkalpen auf der Puglalm am Hengstpass, im Mehlboden (Sengengebirge) und auf der Ebenforstalm (1100 m). Ein weiterer Fund in Oberösterreich auf der Höss bei Hinterstoder in einer Höhe von 1850 m. Mit Ausnahme des Fundes auf der Ebenforstalm durch Weigand, alle leg. et coll. Wimmer, alle det. P. Huemer, es wurden von allen Funden Genitalpräparate angefertigt. In Österreich keine Meldungen für Vorarlberg, Wien und dem Burgenland. In Europa Meldungen von den Alpen der Schweiz, Deutschlands und Österreichs. Die Futterpflanze ist unbekannt.

10) *Cochylis flavigiliana* (WESTWOOD 1854) (Tortricidae)

Diese sehr seltene Art kam am 19.7.2002 im Reichraminger Hintergebirge am Großen Bach in der Umgebung des Wasserbodens ans Licht (WIMMER & GUSENLEITNER 2003: 372). Ein weiterer Fund an dieser Stelle am 27.7.2005 und im Jahre 2006 an der Lackerbodenstraße im Bereich des Sperings. Alle Funde leg. et coll. Wimmer, sämtliche Funde von P. Huemer überprüft. In Österreich bisher nur aus Nordtirol bekannt. Es liegen Beobachtungen aus ganz Europa vor, ist aber überall als seltene Art ausgewiesen.

Die Raupe lebt *Scabiosa* und *Knautia* (Dipsacaceae), liebt offene Habitate.

11) *Acleris lacordairana* (DUPONCHEL 1836) (Tortricidae)

Diese Rarität kam am 18.6.2006 an der Lackerbodenstraße in einer Höhe von etwa 650 m an den Leuchtturm, leg. et coll. Wimmer, det. P. Huemer. Aus Österreich bisher nur ein Fund aus Vorarlberg bekannt. In Mitteleuropa nur Funde aus Polen und Österreich. Die Raupe lebt an *Ulmus*, liebt Lichtungen und Waldränder, sowie Waldränder.

12) *Notocelia tetragnomana* (STEPHENS 1834) (Tortricidae)

Im Weißwasser, Reichraminger Hintergebirge, am 1.5.1995 am Licht beobachtet, leg. et coll. Wimmer, det. Huemer. In Österreich liegen Meldungen aus mehreren Bundesländern vor. Mit Ausnahme von Ungarn aus ganz Mitteleuropa ausgewiesen, sehr selten. Die Raupe lebt an *Rosa*. Liebt buschige Biotope, Waldränder, Parkanlagen, Gärten und ruderale Biotope.

13) *Cydia indivisa* (DANILEVSKY 1963) (Tortricidae)

Diese Art kam am 8.7.2002 im Rettenbachtal bei Windischgarsten, ca. 800 m, an das Leuchttuch, leg. et coll. Wimmer, det. P. Huemer (WIMMER & GUSENLEITNER 2003: 373). Aus Österreich liegen Angaben aus Tirol, Kärnten und Steiermark (?) vor. In Europa verbreitet, im Norden bis Finnland. Lebt in Nadel- und Mischwäldern.

14) *Capperia fusca* (HOFMANN 1898) (Pterophoridae)

Am 14.9.2006 kam ein Falter dieser sehr seltenen Art bei der Teufelskirsche, Abzweigung Lackerbodenstr., 554 m an den Leuchtturm, leg. et coll. Wimmer, det. P. Huemer. Bei HUEMER & TARMANN (1993) bisher nur aus Nordtirol gemeldet. Aus vielen Staaten Europas gemeldet.

15) *Eupithecia pauxillaria* BOISDUVAL 1840 (Geometridae) Bräunlichgrauer Augentrost-Blütenspanner

Bereits im Jahre 1953 fand Reisser, diese sehr seltene Spannerart, beim Leuchten in den Schutthalden des Veichltales. Ab dem Jahre 1992 von Wimmer und später auch von

Hofmann weitere Funde beim Leuchten bei der Tannguter Lacke (WIMMER 1997: 93). In den letzten Jahren hier nicht mehr gefunden, der Grund dürfte die Erweiterung der Schottergrube sein. Natürlich ist anzunehmen, dass diese Art auch in den angrenzenden Schutt- und Geröllhalden des Veichltales zu finden sein wird. In Folge auch einzelne Funde an der Lackerbodenstraße im Gebiet des Sperrings durch A. Pürstinger, F. Stöckl und J. Wimmer. Nur wenige Fundstellen in Österreich. Die Raupen leben an *Orthanta lutea* (Gelber Zahntrost), der im Veichtal aber nicht vorhanden ist. Trotz eifriger Suche konnte die Futterpflanze für diese Art im Untersuchungsgebiet noch nicht gefunden werden.

Arten der Fauna Flora Habitat-Richtlinie der Europäischen Union

In Anlehnung an die Arbeit von WEIGAND & WIMMER (2002) zur Bestandserfassung der nach FFH-Richtlinie geschützten Schmetterlingsarten im Gebiet des Nationalpark Kalkalpen, möchte der Autor die Entwicklung der dort angeführten Arten in den letzten Jahren, soweit dies möglich ist, mitteilen.

1) *Parnassius apollo brittingeri* REBEL & ROGENHOFER 1893 (Papilionidae) Apollo

Der Bestand dürfte konstant bleiben, mehrere Einzelbeobachtungen an verschiedensten Stellen, wie auch schon in früheren Jahren fast alljährlich am Südabfall des Krestenberges. Gefährdet wird diese Art durch das Verbuschen der mit *Sedum* bewachsenen Hänge und Straßenböschungen.

2) *Adoritis mnemosyne melas* (HORNRATH 1885) (Papilionidae) Schwarzer Apollo

Sehr wenige Beobachtungen in den letzten Jahren, immer nur Einzelbeobachtungen im Gebiet des Nationalpark Kalkalpen, es sind dies: Wiese unterhalb Speringsender, 1350 m, am 22.6.2003 (Stöckl); Kehre Hochsattelstraße, 928 m, am 23.6.2002 (Mitter, Weigand und Wimmer); Eiseneckstraße – Kehre – Abzweigung Stichstraße, 26.6.2003 (Wimmer); Blumaueralm, 900 m, am 2.7.2003 (Wimmer).

3) *Hypodryas maturna* (LINNAEUS 1758) (Nymphalidae) Maivogel

Nur wenige Beobachtungen im Bereich des Schwarzen Baches in den Jahren 2002, 2004 und 2006 (Mitter, Weigand, Wimmer). Der Bestand ist sehr gefährdet, der Bestand der Population sehr gering.

4) *Eurodryas aurinia aurinia* (ROTTEMBURG 1775) (Nymphalidae) Scabiosenscheckenfalter

Es liegt keine Beobachtung vor, das Biotop auf der Puglalm, unterhalb der Kampermauer, wächst immer weiter zu. Im Stodertal liegen von der Polsterlucke bei Hinterstoder (Pürstinger) und aus dem Gebiet der Dietlalm (Pürstinger & Wimmer) Beobach-

tungen auch aus den letzten Jahren vor. Bei dieser Art ist auch anderorts ein starker Rückgang der Populationen zu beobachten.

5) *Maculinea arion* (LINNAEUS 1758) (Lycaenidae) Schwarzgefleckter Bläuling

Von den *Maculinea*-Arten liegt lediglich eine Beobachtung vor und zwar von *Maculinea arion* L. Ein Falter am 22.6.2006 im unteren Teil der Schaumbergstraße, sitzend auf einer Knautienblüte mit zusammengeklappten Flügeln, daher unschwer als *M. arion* bestimmbar, ein Weibchen.

6) *Lopinga achine* (SCOPOLI 1763) (Satyridae) Gelbringfalter

Mehrere Beobachtungen in den letzten Jahren, der Bestand dürfte gleichbleibend sein. In Anzahl beim Schießplatz in Hopfing im Juni 2003 (Wimmer).

7) *Euphagia quadripunctaria* (PODA 1761) (Arctiidae) Spanische Flagge

Ab Ende Juli bis Ende August regelmäßig am Licht und am Tage auf den Wasserdst-Dolden saugend beobachtet. Nie sehr zahlreich, der Bestand dürfte aber konstant bleiben.

Gefährdete Arten

Einstufung nach der aktuellen österreichischen Roten Liste (nach HÖTTINGER & PENNERSDORFER 2005).

Bearbeitet wurden folgende Einstufungen:

Gefährdungskategorie "Stark gefährdet (EN)": Es ist mit 20 %iger Wahrscheinlichkeit anzunehmen, dass die Art in den nächsten 20 Jahren (oder 5 Generationen) ausstirbt (je nachdem, was länger ist).

Gefährdungskategorie "Gefährdet (VU)": Es ist mit zumindest 10 %iger Wahrscheinlichkeit anzunehmen, dass die Art in den nächsten 100 Jahren ausstirbt.

Gefährdungskategorie "Gefährdung droht (NT)": Weniger als 10 % Aussterbenswahrscheinlichkeit in den nächsten 100 Jahren, aber negative Bestandsentwicklung oder hohe Aussterbensgefahr in Teilen des Gebietes.

a) Gefährdete Tagschmetterlinge (Papilionoidea & Hesperioidea)

Stark gefährdete Arten (Kat. EN):

- 1) *Carcharodus flocciferus* Z.: Bisher nur 3 Funde im Großen Weißenbach am 3.6.1968 (Müllner), 6.7.1980 (Müllner & Führlinger) und 4.7.1988 (Müllner).

- 2) *Hypodryas maturna* L.: Die erste belegte Meldung am 25.6.1967 vom Großem Weißenbach im Reichraminger Hintergebirge (Wesely). Bis zum Jahre 2006 immer nur einzeln von verschiedenen Sammlern beobachtet, immer im Bereich des Großen Baches.
- 3) *Lopinga achine* SCOP.: Diese Art ist im ganzen Gebiet vertreten. Immer in Nähe von Büschchen, keine Abnahme der Population feststellbar, häufig war diese Art im Gebiet des Nationalpark Kalkalpen nie.

Gefährdete Arten (Kat. VU):

- 1) *Pyrgus alveus* HB.: Wesely fand im Gebiet des Hohen Nock in einer Höhe von ca. 1400 m am 15.8.1965 einen Falter auf einer Weide sitzend.; ein weiterer Fund am 2.6.1984 unterhalb der Kampermauer auf der Puglalm (Wimmer); der Fund vom 16.6.2006 im Schröckensteingraben, auf dem Weg zur Spannrieglalm, ca. 610 m (Wimmer), beweist, dass diese Art doch noch im Gebiet vertreten ist!
- 2) *Pyrgus serratulae* RAMB.: Bisher nur zwei Funde: Unterlaussa am Hengstpass am 3.7.1969 und am 31.5.1982 unterhalb der Kampermauer auf der Puglalm (Wimmer).
- 3) *Limentis populi* L.: Der einzige Fund im Nationalpark Kalkalpen ist der Fund vom 24.6.1924 im "Weißenbachgraben", ohne Hinweis auf den Finder. In letzter Zeit nur ein Fund am Eingang zum Kleinen Weißenbach, nicht weit vom Weißenbachgraben. Der Falter saugte an einer toten Schnecke (Mitter & Wimmer). Im ganzen Steyrer Bezirk nur Einzelnachweise.
- 4) *Clossiana thore* HB.: Sehr wenige Angaben dieser Art im Bereich des Nationalpark Kalkalpen. Ein gut besetzter Flugplatz im Holzgraben fiel leider Holzsägerarbeiten zum Opfer.
- 5) *Melitaea cinxia* L.: Nur ein Falter am 21.5.1970 bei der Bergwieshütte im Großen Weißenbach, diese Population dürfte erloschen sein. Nach dem Entfernen der Schienen der Waldbahn an dieser Stelle war diese Wiese ein großartiges Biotop für die Tagfalter, besonders der Bahndamm war ein Eldorado für die Falter, ein Blütenreichtum sondergleichen!
- 6) *Melitaea phoebe* D. & SCH.: Am 12.8.1962 fand Moser beim Aufstieg zum Hohen Nock beim Haltersitz diese Art. Ein weiterer Fund am 18.6.1969 bei der Bergwieshütte im Großen Weißenbach durch Wimmer. Seither keine gemeldeten Nachweise.
- 7) *Melitaea aurelia* NICK.: Es liegen bis in den letzten Jahren Meldungen vor, dürfte die Hauptverbreitung in den mittleren Lagen haben.
- 8) *Plebicula thersitis* CANT.: Nur ein Nachweis vom Riesshügler (Sengsengebirge), ca. 800m, am 13.5.1951, leg. Reisser, coll. Oberösterreichisches Landesmuseum.

Arten mit drohender Gefährdung (Kat. NT)

Unter diese Einstufung fallen 23 Arten aus dem Gebiet des Nationalpark Kalkalpen.

Zu der Gefährdung der Tagfalter kann zusammenfassend gesagt werden, dass rund ein Drittel, je nach Kategorie mehr oder weniger, gefährdet ist. In den Hochlagen tritt kaum eine ernste Bedrohung auf, Naturereignisse sind ja nicht zu verhindern. In den niederen Lagen geht von der Verbuschung und durch Aufforstungen die größte Gefahr aus – ohne Blüten und Sonne gibt es keine Tagfalter. Der Straßenbau war früher nicht die größte Gefahr, denn so entstanden blumenreiche Böschungen!

Auch das Verschwinden der Feuchtwiesen war für den Rückgang von vielen Arten der Grund des Erlöschen von so mancher Population, besonders der einheimischen Dukatenfalter. Bei den Schmetterlingen ist es leider so, dass das Vorkommen der Futterpflanze allein nicht den Fortbestand garantiert, es muss auch das Kleinklima passen. Überraschungen gibt es aber immer wieder, viele Teile des Nationalpark Kalkalpen sind noch kaum auf die Verbreitung der Tagfalter ausreichend erforscht.

b) Gefährdete Nachtfalter: Hepialoidea, Coccoidea, Zygaenoidea, Thyridoidea, Lasioncampoidea, Bombycoidea, Drepanoidea, Noctuoidea.

Einstufungen wie gehabt.

Stark gefährdete Arten (Kat. EN):

- 1) *Korscheltellus lupulinus* L.: Bisher nur ein Nachweis vom Luchsboeden oberhalb der Schaumberalm, ca. 1250 m, am 12.6.2003 durch Weigand, am frühen Nachmittag.
- 2) *Hyles gallii* ROTT.: Nur ein einziger Fund am 16.8.2003 auf der Spering Nordseite durch Stöckl bei einem Leuchtabend in einer Höhe von ca. 1400 m.
- 3) *Cosmia diffinis* L.: Diese prächtige, in Oberösterreich sehr seltene Eule, kam auf der Blumauer Alm, in einer Höhe von rund 900 m, mehrmals an's Licht Anfang Juni bis Anfang August, 2003 bis 2005 (Stöckl & Pürstinger).
- 4) *Xylena exoleta* L.: Nur einmal am Köder im Rettenbachtal bei Windischgarsten am 19.9.1980 (Wimmer).
- 5) *Meganola strigula* D. & SCHIFF.: Mehrere Funde von 1949 bis 1953 Mutting bei Windischgarsten, 1956 im Veichtal, alle leg. Reisser, 2003 eine neuere Beobachtung durch Wimmer.

Gefährdete Arten (Kat. VU):

- 1) *Jordanita globulariae* Hb.: Ein Einzelfund am 13.7.1978 beim Spanriegler im Sengengebirge durch Pürstinger, det. Reichl. Von den *Procris*-Arten nur wenige Meldungen aus dem Gebiet des Nationalpark Kalkalpen. Aber allgemein ist in der Gattung *Procris* im ganzen Steyrer Bezirk ein starker Rückgang der Populationsdichte festzustellen.

- 2) *Zygaena carniolica* SCOP.: Es liegt vom Gebiet ein einziger Nachweis vor und zwar vom Riesshüger im Sengengebirge am 14.7.1952 durch Reisser.
Diese Art war in den 70-iger Jahren noch weit verbreitet, heutzutage nur mehr einzelne Funde im Steyrer Bezirk, nach Rücksprache mit Pürstinger bestätigte auch dieser den starken Rückgang dieser Art. Zuletzt konnte er einige Falter vor einigen Jahren am Kienberg bei Frauenstein beobachten.
- 3) *Zygaena transalpina angelicae* O.: In früheren Jahren noch häufiger, in letzter Zeit aber ein starker Rückgang der Populationen zu beobachten.
- 4) *Odonestis pruni* L.: Erst in den letzten Jahren öfters am Licht, manchmal mehrere Falter. In früheren Jahren immer nur sehr einzeln.
- 5) *Cryphia raptricula* D. & SCH.: Nur ein Nachweis vom Wasserboden am Großen Bach am 30.7.2002 (Wimmer). Im Alpengebiet immer nur Einzelfunde.
- 6) *Zanclognatha lunalis* SCOP.: Einen Falter fing Wimmer am 2.7.1982 an der Forststraße im Südabfall des Gr. Krestenberges am Tage, auf einer Blüte sitzend, bereits sehr abgeflogen Eine Untersuchung des Genitals bestätigte die Richtigkeit der Bestimmung. Ein sehr ausgefallener Fund! In Oberösterreich noch ein Nachweis aus dem Alpengebiet beim Prielschutzhause, 1500 m, coll. Naturhistorisches Museum Wien. Die Hauptverbreitung in Oberösterreich liegt im Donautal, hier nicht allzu selten.
- 7) *Zanclognatha zelleralis* WOCKE: Bisher nur vier Funde: Budergraben (Sengengebirge) am 5.8.1992 (Lichtenberger & J. Ortner); Lackerbodenstraße am 17.6.2003 (Stöckl & Pürstinger); Veichltal am 20.6.2003 (Stöckl) und am 27.6.2006 am Großen Bach, Wasserboden (Wimmer).
- 8) *Apamea aquila funerea* HEIN.: Am 28.7.2002 im Mehlboden (Sengengebirge) und am 10.8.2002 am Großen Bach, Wasserboden (Wimmer).
- 9) *Apamea platinea platinea* TR.: Reisser fand diese Art auf den Schutthalden unterhalb der Spanriegler-Alm (Sengengebirge), 1400 m, am Licht. Nach über 50 Jahren nun ein weitere Nachweis am 20.6.2003 im Veichltal durch Stöckl!
- 10) *Hydraecia petasitis* DOUBL.: Diese Art ist sicher weiter mit dem Vorkommen von *Petasitis hybridus* (Pestwurz) verbreitet, als es die 4 Angaben beweisen: 15.8.1990 Unterlaussa am Hengstpass (Lichtenberger); 11.9.1981 Großer Bach, Bergwieshütte 30.8.2001, am Großen Bach 2.9.2004 Wasserboden (Wimmer).
- 11) *Pericallia matronula* L.: Trotz 2-jähriger Entwicklung vom Ei zum Falter, die Raupe überwintert zweimal, fast in jedem Jahr am Licht. Keine Gefährdung in Sicht! Ein Fund auch noch in einer Höhe von 1400 m, am Spering durch Stöckl.
- 12) *Thyria jacobaeae* L.: Im Nationalpark Kalkalpen weit verbreitet, steigt bis über 1300 m auf. Viele Raupenfunde an *Huflattich* (*Tussilago farfara*).

Arten mit drohender Gefährdung (NT):

Unter diesem Gefährdungsgrad werden 45 Arten ausgewiesen.

Von den drei Kategorien sind zusammen 77 Arten gefährdet, das sind 19,8 %, also knapp ein Fünftel. Gefährdet sind diese Arten besonders durch den Verlust ihrer Lebensräume.

Dank

Vorerst einmal allen Kollegen, die es erst durch Ihre Arbeit ermöglichten, dass diese Gesamtdarstellung der Schmetterlingsfauna im Gebiet des Nationalpark Kalkalpen zustande kam, einen herzlichen Dank! Ganz besonders möchte ich mich bei Herrn Univ.-Doz. Dr. Peter Huemer aus Innsbruck bedanken! Nicht nur, dass er Hilfestellung bei der Determination vieler schwieriger Arten leistete, sondern auch für die Bereitstellung mir nicht zugänglicher Literatur. Bei der Determination waren auch die Herren Dr. Josef Klimesch (†), Dir. Ernst Arenberger, Dr. Erwin Hauser und Dr. Franz Pühringer behilflich. Für die Fahrgenehmigungen möchte ich mich, auch für meine Sammelkollegen, sehr herzlich bei den zuständigen Herren im Nationalpark Zentrum Molln bedanken! Dank auch an die Gebietsbetreuer der Österreichischen Bundesforste, den Herren Michael Kirchweger, Lambert Mizelli, Roman Paumann, Johann Schoißwohl und Walter Stecher für das gezeigte Verständnis. Weiters vielen Dank auch an die Forstleute und an die Jägerschaft für das gezeigte Verständnis für unsere Anliegen, es gab keinerlei Probleme. Unsere Anlaufstelle im Nationalpark Zentrum Molln ist der Zoologe Dr. Erich Weigand. Er bemüht sich jederzeit um unsere Anliegen, besorgte die Fahrgenehmigungen und bei mancher Mitfahrgelegenheit, in die für einen normalen PKW nicht befahrbaren Forstwege, waren wichtige Erkenntnisse das Ergebnis. Dafür auch herzlichsten Dank und sogleich die Bitte, uns auch weiterhin zu unterstützen! Herzlichen Dank auch für seine Durchsicht und Korrektur dieses Manuskriptes. Herr DI Ch. Fuxjäger erstellte die lagegenaue Fundortliste und gab wichtige Hinweise über Planzenvorkommen im Nationalpark Kalkalpen, besten Dank! Bei Herrn Mag. F. Gusenleitner möchte ich mich für die Annahme des Manuskriptes, dessen Durchsicht und für die Korrektur bedanken. Ein Dankeschön auch an Herr DI M. Malicky für den Ausdruck der ZOBODAT-Daten. Mein besonderer Dank gilt meiner Frau, die mich seit vielen Jahren bei meinen Freilanderehebungen begleitet und immerwährend viel Verständnis für meine aufwändige Schmetterlingsforschung aufbringt.

Zusammenfassung

In der vorliegenden Dokumentation wird eine umfassende Übersicht der mittlerweile schon 150 Jahre langen Forschungstätigkeit zur Schmetterlingsfauna im Nationalpark Kalkalpen in Oberösterreich mit Datenstand vom 31.12.2006 zusammengefasst. Dies sollte ein Anhaltspunkt für die künftige Forschungstätigkeit sein. Es hat sich erwiesen, dass besonders die Hochlagen wenig beachtet wurden. Die vorliegende, kritisch kommentierte Artenliste basiert auf mehr als 23.000 Datensätze. Neben umfangreichen Recherchen und eigener langjähriger Forschungstätigkeit werden auch alle Daten der Tiergeographischen Datenbank Österreichs (ZOBODAT) berücksichtigt. Insgesamt konnten für das Untersuchungsgebiet 1.462 Arten, davon 753 Großschmetterlinge und 709 Kleinschmetterlinge bestätigt werden. Bei 2 Arten handelt es sich um Erstnachweise für Österreich und bei 15 Arten um Erstnachweise für Oberösterreich. Bei den Tagfaltern gelten 3 Arten nach der aktuellen Rote Liste als "stark gefährdet" und 8 Arten als "gefährdet". Bei den Nachtfaltern gelten 8 Arten als "stark gefährdet" und 12 Arten als "gefährdet". Hinsichtlich der nach Fauna Flora Habitat-Richtlinie (EU) ausgewiesenen Arten (Anhänge 2 und 4) kommen beachtliche 7 Arten auch im oder in den unmittelbar angrenzenden Flächen des Nationalpark Kalkalpen vor.

Literatur

- AUMANN C. (1993): Die Flora der Umgebung von Windischgarsten (Oberösterreich). — *Stafpia* **30**: 1-186.
- BURMANN K. (1954): *Gelechia interalbicella* H.S. (Lepidoptera Gelechiidae). — Ent. Z. Frankfurt a. M. **64**: 202-205.
- ELSNER G., HUEMER P. & Z. TOKAR (1999): Die Palpenmotten (Lepidoptera, Gelechiidae). — Hrsg. F. Slamka, Slowakei 1-208.
- FRANZ H. (1961): Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt: Band V: Lepidoptera I. Teil.: Pyralidina, Tortricina, Tineina, Eriocraniina und Microterygina (bearbeitet von J. Klimesch). — Universitätsverlag Wagner, Innsbruck.
- FRANZ H. (1985): Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt: Band V: Lepidoptera II. Teil Rhabalocera, Hesperiidae, Bombyces, Sphinges, Noctuidae, Geometridae (bearbeitet von W. MACK). — Universitätsverlag Wagner, Innsbruck.
- HANNEMANN H.J. (1995): Die Tierwelt Deutschlands. 69. Teil, Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera IV. Die Flachleibmotten (Depressariidae). — Gustav Fischer Verlag Jena, Stuttgart.
- HAUDER F. (1901): Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna von Österreich ob der Enns. — Verein für Naturkunde Linz: 32-33.
- HAUSER E. (1995): Die Großschmetterlingsfauna des Sengsengebirges mit besonderer Berücksichtigung der nachtaktiven Arten (oberösterreichische Kalkalpen) — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **3**: 239-284.
- HAUSER E. (1996): Vergleichende Zönosen tagaktiver Schmetterlinge im Sengsengebirge (Oberösterreich) (Lepidoptera). — Nota lepid. **18** (3/4): 247-265.
- HÖLZL F.X. (1991): Vegetationskartierung – Zickerreut, Ochsenwaldalm, Arlingalm. Jahresbericht 5.12/1991, 52 S., englisches Abstract, Tab., Abb., 2 Farbkarten, 1 Vegetationstabelle, keine Fotos. — Unveröff. Studie i. A. des Vereins Nationalpark Kalkalpen.
- HÖLZL F.X. (1992): Vegetationskartierung – Blumaueralm, Zaglbaueralm, Feichtau. Jahresbericht 40.05/1992, 72 S., Tab., Abb., 3 Farbkarten. — Unveröff. Studie i. A. des Vereins Nationalpark Kalkalpen.
- HÖTTINGER H. & H. PENNERSDORFER (2005): Rote Liste der Tagschmetterlinge Österreichs (Lepidoptera: Papilionoidea & Hesperioidea). — Grüne Reihe des Umweltministeriums **14** (1): 313-354.
- HUEMER P. (2007): Rote Liste ausgewählter Nachtfalter Österreichs. (Lepidoptera: Hepialoidea, Coccoidea, Zygaenoidea, Thyridoidea, Lasiocampoidea, Bombycoidea, Drepanoidea, Noctuoidea). — Grüne Reihe des Umweltministeriums **14** (2): 199-362.
- HUEMER P. & G. TARMANN (1993): Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera). Systematisches Verzeichnis mit Verbreitungssangaben für die einzelnen Bundesländer. — Veröff. Tirol. Landesmus. Ferdinandeaum: Supplement **5**: 1-224.
- LENGLACHNER F. & F. SCHANDA (1990): Biotopkartierung Laussabachtal-Unterlaussa-Mooshöhe 1990. Vegetationskartierung Zeckerleiten-Quen 1990. Jahresbericht 1990, 101 S. und ca. 30 Seiten Anhang, keine Fotos, Salzburg/Steyrermühl im Dezember 1990. — Unveröff. Studie i. A. des Vereins Nationalpark Kalkalpen.
- LENGLACHNER F. & F. SCHANDA (1992): Biotopkartierung Laussabachtal-Unterlaussa-Mooshöhe 1990. Vegetationskartierung Zeckerleiten-Quen 1990/91. Ergänzter Bericht inkl. Nachkartierung 1992. Jahresbericht 5.13/1992, 181 S., mehrere Vegetationskartierungs-Tabellen. — Unveröff. Studie i. A. des Vereins Nationalpark Kalkalpen.
- LENGLACHNER F. & F. SCHANDA (1995): Biotopkartierung Teil II. — Unveröff. Studie i. A. des Vereins Nationalpark Kalkalpen.

- LENGLACHNER F., STEIXNER-ZÖHRER R., C. JUSTIN & F. SCHANDA (1994): Biotopkartierung Nationalpark Kalkalpen – Kernzone: Verordnungsabschnitt 1. Sengsengebirge, Reichraminger Hintergebirge. Endbericht 1206/1994, 139 S., zahlr. Tab. — Unveröff. Studie i. A. des Vereins Nationalpark Kalkalpen.
- STADLER I. (1991): Vegetationskartierung im Reichraminger Hintergebirge mit Schwerpunkt in der Kernzone des Nationalpark-Planungsgebiets (exkl. Almen) nördlich des Langfirst – Teil 1: Östlicher Abschnitt bis zur Haselschlucht. Jahresbericht 5.2/1991, 110 S., Tab., Abb., 15 Fotos, Bad Ischl 1991. — Unveröff. Studie i. A. des Vereins Nationalpark Kalkalpen.
- STADLER I. (1992): Vegetationskartierung im Reichraminger Hintergebirge mit Schwerpunkt in der Kernzone des Nationalpark-Planungsgebiets (excl. Almen) – Teil 2: Mittlerer Abschnitt westlich bis Höhe Wohlführeralm. Jahresbericht 5.02/1991, 100 S., Tab., Abb., 2 Farbkarten, 15 Fotos, engl. Abstract, Bad Ischl 1991. — Unveröff. Studie i. A. des Vereins Nationalpark Kalkalpen.
- STEYRER ENTOMOLOGENRUNDE (1964-1968): Jahresabschlussbericht. Eigenverl. d. Steyrer Entomologenrunde.
- STEYRER ENTOMOLOGENRUNDE (1977-1993): Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Oberösterreich. — Eigenverl. d. Steyrer Entomologenrunde.
- WEIGAND E. & J. WIMMER (2002): Bestandserfassung der nach FFH-Richtlinie geschützten Schmetterlingsarten (Lepidoptera) im Gebiet des Nationalpark Kalkalpen (Oberösterreich, Austria). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **11**: 579-597.
- WIMMER J., FÜRLINGER H., HOFMANN F. & K. MÜLLER (1991): II. Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidopterifauna des Reichraminger Hintergebirges in Oberösterreich. — Steyrer Entomologenrunde, Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Oberösterreich, Eigenv. d. Steyrer Entomologenrunde **25**: 1-41.
- WIMMER J. (1997): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich — 1 (Insecta: Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **5**: 81-108.
- WIMMER J. (1999): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich — 3 (Insecta: Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **7**: 97-125.
- WIMMER J. (2001): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich — 6 (Insecta: Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 397-413.
- WIMMER J. (2004): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich — 7 (Insecta: Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **13**: 453-459.
- WIMMER J. & F. GUSENLEITNER (2003): Lepidoptera. — In: AESCHT E., GUSENLEITNER F. & G. AUBRECHT, Zoologische Erstnachweise für Oberösterreich (1993-2002). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **12**: 347-376 (Teil Lepidoptera: 371-375).

Anschrift des Verfassers: Josef WIMMER
Feldstr. 3d
A-4400 Steyr, Austria



Abb. 1-4: (1) *Parnassius apollo* (L. 1758), Foto: E. Weigand. (2) *Euphydryas maturna* (L. 1758), Foto: E. Weigand. (3) *Pericallia matronula* (L. 1758), Foto: A. Pürstinger. (4) *Platyptilia capnodactyla* (ZELLER 1841), Pestwurz-Federmotte, Foto: J. Wimmer.

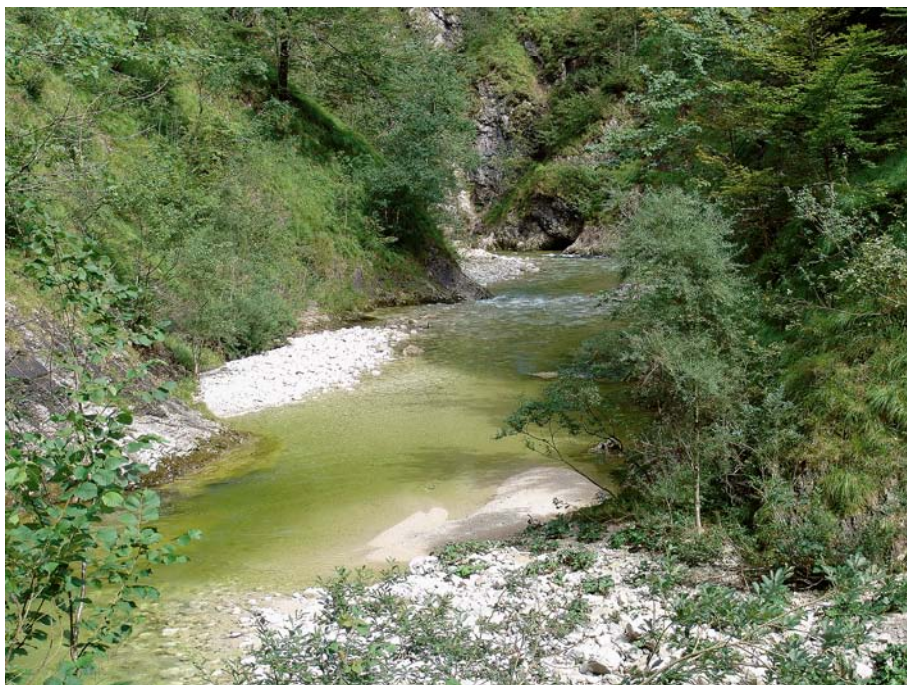


Abb. 5: Großer Bach im Reichraminger Hintergebirge. Foto: A. Stückler.



Abb. 6: Karstquelle im Nationalpark Kalk



Karte 1: Lage des Nationalpark Kalkalpen in Oberösterreich. Foto: R. Mayr.

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
Micropterigidae								
<i>Micropterix</i>	<i>aureatella</i>	(SCOPOLI 1763)		*			H & T 0002	LE9765
<i>Micropterix</i>	<i>aruncella</i>	(SCOPOLI 1763)		*	*		H & T 0003	LE9778
<i>Micropterix</i>	<i>tumbergella</i>	(FABRICIUS 1787)		*			H & T 0004	LE9760
<i>Micropterix</i>	<i>schaefferi</i>	HEATH 1975		*	*		H & T 0006	LE9766
<i>Micropterix</i>	<i>cathella</i>	(LINNAEUS 1761)		*	*		H & T 0010	LE9782
Eriocraniidae								
<i>Eriocrania</i>	<i>semipurpurella</i>	(STEPHENSON 1835)	*		*		H & T 0021	LE9756
Hepialidae								
<i>Triodia</i>	<i>sylvina</i>	(LINNAEUS 1761)		*			H & T 0023	LE4727
<i>Korscheltellus</i>	<i>lupulinus</i>	(LINNAEUS 1758)		*			H & T 0024	LE4738
<i>Pharmacos</i>	<i>carna</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*			H & T 0026	LE4736
<i>Phymatopus</i>	<i>hectus</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*		H & T 0027	LE4743
<i>Hepialus</i>	<i>humuli</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*		H & T 0028	LE4726
Neppticulidae								
<i>Nepicula</i>	<i>crataegella</i>	(KLIMESCH 1936)		*			H & T 0058	LE9310
<i>Sigmella</i>	<i>salicis</i>	(STAINTON 1854)		*			H & T 0070	LE9387
<i>Sigmella</i>	<i>continuella</i>	(STAINTON 1856)		*			H & T 0080	LE9351

¹ H & T: HOENMER & TARMANN (1993)² Zob.-Nr.: Interne Nummer der Datenbank ZOBODAT

Gattung (H & T 1993)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Tritifurcula</i>	<i>cryptella</i>	(STAINTON 1856)	*				H & T 0109	LE9412
<i>Bolemannia</i>	<i>pulverosella</i>	(STAINTON 1849)	*				H & T 0121	LE9411
<i>Ectoedemia</i>	<i>decentella</i>	(HERRICH-SCHAFFER 1855)			*		H & T 0125	LE9400
<i>Ectoedemia</i>	<i>nubivora</i>	(WOCKE 1860)	*				H & T 0154	LE9382
O p o s t e g i d a e								
<i>Opostega</i>	<i>saliaciella</i>	(TREITSCHKE 1833)			*		H & T 0159	LE9278
<i>Pseudopostega</i>	<i>cresputella</i>	(ZELLER 1839)		*	*		H & T 0162	LE9282
H e l i o z e l l a e								
<i>Antispila</i>	<i>treitschiella</i>	(FISCHER VON RÖSLERSTAMM 1843)			*		H & T 0167	LE8620
A d e l i d a e								
<i>Nematopogen</i>	<i>schwarziellus</i>	(ZELLER 1839)		*	*		H & T 0170	LE9682
<i>Nematopogen</i>	<i>swammerdamella</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*		H & T 0174	LE9678
<i>Nematopogen</i>	<i>robertella</i>	(CLERCK 1759)	*		*		H & T 0175	LE9685
<i>Nemophora</i>	<i>metallica</i>	(PODA 1761)		*	*		H & T 0177	LE9691
<i>Nemophora</i>	<i>minimella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*		*		H & T 0183	LE9708
<i>Nemophora</i>	<i>degeerella</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*		H & T 0185	LE9721
<i>Adela</i>	<i>reaumurella</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*		H & T 0188	LE9713
<i>Adela</i>	<i>albicephella</i>	(MANN 1852)	*				H & T 0190	LE9736
<i>Adela</i>	<i>associatella</i>	ZELLER 1839			*		H & T 0191	LE9715
<i>Cauchas</i>	<i>violella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)			*		H & T 0193	LE9740
<i>Cauchas</i>	<i>fibulella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)			*		H & T 0197	LE9748

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Cauchas</i>	<i>rufiminitrella</i>	(SCOPOLI 1763)			*	H & T 0200	LE9741	
Incurvariaidae								
<i>Incurvaria</i>	<i>praelatella</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)		*	H & T 0202	LE9655		
<i>Incurvaria</i>	<i>oehlmanniella</i>	(HÜBNER 1796)		*	H & T 0203	LE9668		
<i>Alloclemensia</i>	<i>mesospilella</i>	(HERRICH-SCHÄFFER 1854)		*	H & T 0210	LE9653		
<i>Lampronia</i>	<i>rupella</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)		*	H & T 0211	LE9671		
<i>Lampronia</i>	<i>hzella</i>	(HÜBNER 1817)		*	H & T 0213	LE9654		
<i>Lampronia</i>	<i>corticella</i>	(LINNAEUS 1758)		*	H & T 0223	LE9657		
Psychidae								
Naryciinae								
<i>Narycia</i>	<i>duplicella</i>	(GOEZE 1783)		*	H & T 0235	LE4486		
<i>Dahlica</i>	<i>lichenella</i> (parth.)	(LINNAEUS 1761)		*	H & T 0240a	LE4508		
<i>Dahlica</i>	<i>sauteri</i>	(HÄTTENSCHWILER 1977)		*	H & T 0243	LE4507		
Taleporiinae								
<i>Taleporia</i>	<i>tubulosa tubulosa</i>	(REITZIUS 1783)		*	H & T 0253a	LE4511		
<i>Melasina</i>	<i>ciliaris</i>	OCHSENHEIMER 1810		*	H & T 0254	LE4453		
Psychinae								
<i>Braundia</i>	<i>comitella</i>	(BRUAND 1853)		*	H & T 0258	LE4524		
<i>Psyche</i>	<i>casta</i>	(PALLAS 1767)		*	H & T 0260	LE4527		
Epichnopteyginae								
<i>Revelia</i>	<i>styriaca</i>	REBEL 1937	*	*	H & T 0272	LE4504		

Gattung (H & T 1993)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Epinotia</i>	<i>phumella</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 0276	LE4513
O i k e t i c i d a e								
S c a r d i n a e								
<i>Canephora</i>	<i>hirnsuta</i>	(PODA 1761)	*	*	*	*	H & T 0284	LE4450
<i>Pachyphelia</i>	<i>villosella</i>	(OCHSENHEIMER 1810)	*			*	H & T 0285	LE4451
<i>Lepidoscioptera</i>	<i>hirnsutella</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*			*	H & T 0286	LE4482
<i>Sterrhopterix</i>	<i>fusca</i>	(HAWORTH 1809)	*		*	*	H & T 0294	LE4488
<i>Sterrhopterix</i>	<i>standfussi</i>	(WOCKE 1851)		*		*	H & T 0295	LE4489
T i n e i d a e								
S c a r d i n a e								
<i>Morophaga</i>	<i>choragella</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*		*	H & T 0299	LE9520
<i>Scardia</i>	<i>polyptori</i>	(ESPER 1790)			*	*	H & T 0300	LE9522
<i>Scardia</i>	<i>testulatella</i>	(LENIG & ZELLER 1846)			*	*	H & T 0301	LE9521
M e s s i n a e								
<i>Infurcitinea</i>	<i>ignicomella</i>	(HEYDENREICH 1851)			*	*	H & T 0315	LE9559
<i>Eudareia</i>	<i>vinculella</i>	(HEYDENREICH 1851)			*	*	H & T 0319	LE9611
N e m a p o g o n i n a e								
<i>Nemapogon</i>	<i>cloacella</i>	(HAWORTH 1828)		*	*	*	H & T 0325	LE9556
<i>Nemapogon</i>	<i>woffiella</i>	KARSHOLT & NIELSEN 1976			*	*	H & T 0326	LE9557
<i>Nemapogon</i>	<i>gliriella</i>	(HEYDEN 1865)			*	*	H & T 0330.1	
<i>Archinemapogon</i>	<i>yildizae</i>	KOCAK 1981		*		*	H & T 0336	LE9548

Gattung (H & T 1993)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Tritomera</i>	<i>fulvimitrella</i>	(SODOFFSKY 1830)			*	*	H & T 0340	LE9540
Tineinae								
<i>Monopis</i>	<i>waverella</i>	(SCOTT 1858)			*	H & T 0344	LE9538	
<i>Monopis</i>	<i>obiella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	H & T 0346	LE9533		
<i>Nitidinea</i>	<i>piercella</i>	(BENTINCK 1935)		*	H & T 0356	LE9926		
<i>Tinea</i>	<i>semifuhella</i>	HAWORTH 1828		*	H & T 0363	LE9597		
<i>Tinea</i>	<i>trinotella</i>	THUNBERG 1794	*	*	H & T 0364	LE9596		
Lypusidae								
<i>Lypusa</i>	<i>murella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)			*	H & T 0310	LE4405	
Douglasidae								
<i>Tinagma</i>	<i>pedicellum</i>	ZELLER 1839		*	*	H & T 0366	LE7337	
Bucculatrichidae								
<i>Bucculatrix</i>	<i>demareylla</i>	(DUPONCHEL 1840)		*	*	H & T 0374	LE9244	
<i>Bucculatrix</i>	<i>frangutella</i>	(GOEZE 1783)		*	*	H & T 0379	LE9258	
<i>Bucculatrix</i>	<i>cidarella</i>	(ZELLER 1839)		*	*	H & T 0380	LE9339	
<i>Bucculatrix</i>	<i>nigricomella</i>	(ZELLER 1839)	*	*	*	H & T 0384	LE9270	
Gracillariidae								
<i>Caloptilia</i>	<i>syringella</i>	(FABRICIUS 1794)		*	*	H & T 0399	LE9063	
<i>Caloptilia</i>	<i>elongella</i>	(LINNAEUS 1761)		*	*	H & T 0405	LE9056	
<i>Caloptilia</i>	<i>rufipennella</i>	(HÜBNER 1796)	*	*	*	H & T 0408	LE9058	

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Caloptilia</i>	<i>fibrigerensis</i>	(FRITZSCHE 1871)			*	*	H & T 0414	LE9047
<i>Caloptilia</i>	<i>alchimiella</i>	(SCOPOLI 1763)		*	*	*	H & T 0415	LE9040
<i>Caloptilia</i>	<i>stigmatella</i>	(FABRICIUS 1781)		*	*	*	H & T 0417	LE9044
<i>Aspilapteryx</i>	<i>triglypemella</i>	(ZELLER 1839)		*	*	*	H & T 0421	LE9059
<i>Eucalyptites</i>	<i>auroguttella</i>	(STEPHEN'S 1835)		*	*	*	H & T 0427	LE9071
<i>Parornix</i>	<i>anglicella</i>	(STAINTON 1850)			*	*	H & T 0436	LE9097
<i>Parornix</i>	<i>devoniella</i>	(STAINTON 1850)		*	*	*	H & T 0439	LE9098
<i>Parornix</i>	<i>scoticella</i>	(STAINTON 1850)		*	*	*	H & T 0443	LE9101
<i>Callisto</i>	<i>cofficella</i>	(ZETTERSTEDT 1839)			*	*	H & T 0450	LE9087
L i t h o c o l l e t i n a e								
<i>Cameraria</i>	<i>ohridella</i>	DESCHKA & DIMC 1986			*	*	H & T 0453	LE9927
<i>Phyllonorycter</i>	<i>salicella</i>	(ZELLER 1846)	*				H & T 0479	LE9135
<i>Phyllonorycter</i>	<i>nicellii</i>	(STAINTON 1851)			*		H & T 0500	LE9185
<i>Phyllonorycter</i>	<i>coryli</i>	(NICELLI 1851)			*		H & T 0501	LE9150
<i>Phyllonorycter</i>	<i>maestingella</i>	(MÜLLER 1764)			*		H & T 0504	LE9149
<i>Phyllonorycter</i>	<i>emberizaepenella</i>	(BOUCHE 1834)			*		H & T 0515	LE9192
P h y l l o c n i s t i n a e								
<i>Phyllocoptis</i>	<i>salsigna</i>	ZELLER 1848		*		*	H & T 0525	LE9226
Y p o n o m e u t i d a e								
<i>Yponomeuta</i>	<i>enonymella</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 0529	LE7366

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Yponomeuta</i>	<i>padella</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 0530	LE7359
<i>Yponomeuta</i>	<i>malinella</i>	(ZELLER 1838)		*	*	*	H & T 0531	LE7363
<i>Yponomeuta</i>	<i>plumbella</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)		*	*	*	H & T 0535	LE7357
<i>Yponomeuta</i>	<i>secella</i>	TREITSCHKE 1832	*	*	*	*	H & T 0536	LE7356
<i>Euhyonomeuta</i>	<i>stianella</i>	(THUNBERG 1794)			*	*	H & T 0537	LE7355
<i>Zelleria</i>	<i>hepariella</i>	STAINTON 1849		*	*	*	H & T 0538	LE7385
<i>Kesleria</i>	<i>alpicella</i>	(STAINTON 1851)	*				H & T 0541	LE7379
<i>Cedestis</i>	<i>gosseniella</i>	ZELLER 1839		*	*	*	H & T 0557	LE7435
<i>Cedestis</i>	<i>subfasciella</i>	(STEPHENSON 1834)			*	*	H & T 0558	LE7436
Praydinae								
<i>Prays</i>	<i>fraxinella</i>	(BIERKANDER 1784)			*	*	H & T 0563	LE7380
Argyresthiinae								
<i>Argyrestia</i>	<i>laevigatella</i>	(HEYDENREICH 1851)	*				H & T 0566	LE7434
<i>Argyrestia</i>	<i>glabratella</i>	ZELLER 1847				*	H & T 0568	LE7432
<i>Argyrestia</i>	<i>amiantella</i>	ZELLER 1847			*		H & T 0569	LE7433
<i>Argyrestia</i>	<i>goedartella</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*		H & T 0580	LE7420
<i>Argyrestia</i>	<i>brockeella</i>	(HÜBNER 1813)		*	*		H & T 0581	LE7421
<i>Argyrestia</i>	<i>ridolphella</i>	(ESPER 1791)			*		H & T 0582	LE7419
<i>Argyrestia</i>	<i>sorbiella</i>	(TREITSCHKE 1833)	*				H & T 0585	LE7417
<i>Argyrestia</i>	<i>curvella</i>	(LINNAEUS 1761)	*		*		H & T 0587	LE7416
<i>Argyrestia</i>	<i>albistria</i>	(HAWORTH 1828)		*	*		H & T 0588	LE7403

Gattung (H & T 1993)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Argyrestia</i>	<i>spinosa</i>	SRAINTON 1849		*	*	*	H & T 0589	LE7397
<i>Argyrestia</i>	<i>pruniella</i>	(CLERCK 1759)			*	*	H & T 0590	LE7404
<i>Argyrestia</i>	<i>bonnetella</i>	(LINNAEUS 1758)	*		*	*	H & T 0591	LE7405
<i>Argyrestia</i>	<i>conigella</i>	ZELLER 1839		*	*	*	H & T 0592	LE7393
<i>Argyrestia</i>	<i>semitestacea</i>	(CURTIS 1833)			*	*	H & T 0595	LE7407
Y p s o l o p h i d a e								
<i>Ypsolopha</i>	<i>scabrella</i>	(LINNAEUS 1761)			*	*	H & T 0602	LE7477
<i>Ypsolopha</i>	<i>sylvestra</i>	(LINNÉ 1767)		*	*	*	H & T 0607	LE7471
<i>Ypsolopha</i>	<i>parenthesella</i>	(LINNAEUS 1761)		*	*	*	H & T 0608	LE7467
<i>Ypsolopha</i>	<i>ustella</i>	(CLERCK 1759)		*	*	*	H & T 0609	LE7466
<i>Ypsolopha</i>	<i>sequella</i>	(CLERCK 1759)		*	*	*	H & T 0610	LE7453
<i>Ypsolopha</i>	<i>vittella</i>	(LINNAEUS 1758)			*	*	H & T 0611	LE7451
P l u t e l l i d a e								
<i>Plutella</i>	<i>xylosteella</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 0619	LE7447
<i>Rhigognostis</i>	<i>senilla</i>	(ZETTERSTEDT 1839)			*	*	H & T 0622	LE7449
A c r o l e p i n a e								
<i>Digitivalva</i>	<i>perlepidella</i>	(STAINTON 1849)			*	*	H & T 0631	LE9485
<i>Digitivalva</i>	<i>pulicariae</i>	(KLIMESCH 1956)	*		*	*	H & T 0632	LE9488
<i>Acrolepiopsis</i>	<i>assectella</i>	(ZELLER 1839)		*	*	*	H & T 0634	LE9480

Gattung (H & T 1993)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
Glyphiptericidae								
Orthotelia								
<i>Orthotelia</i>	<i>sparganella</i>	(THUNBERG 1788)			*		H & T 0637	LE7486
Glyphipterigiae								
<i>Glyphipteryx</i>	<i>thrasonella</i>	(SCOPOLI 1763)			*	*	H & T 0639	LE7326
<i>Glyphipteryx</i>	<i>equitella</i>	(SCOPOLI 1763)			*	*	H & T 0642	LE7331
<i>Glyphipteryx</i>	<i>forsterella</i>	(FABRICIUS 1781)		*	*	*	H & T 0643	LE7334
<i>Glyphipteryx</i>	<i>simplicicella</i>	(STEPHENSON 1834)		*	*	*	H & T 0644	LE7327
Bedelliidae								
<i>Bedella</i>	<i>sommulenta</i>	(ZELLER 1847)			*		H & T 0647	LE9107
Lyonetiidae								
Cemiostominae								
<i>Leucoptera</i>	<i>lotella</i>	(STAINTON 1858)	*	*		*	H & T 0654	LE9235
Coleophoridae								
Coleophorinae								
<i>Coleophora</i>	<i>latipennella</i>	(ZELLER 1838)			*		H & T 0672	LE8640
<i>Coleophora</i>	<i>gryphipennella</i>	(HÜBNER 1796)			*		H & T 0675	LE8648
<i>Coleophora</i>	<i>flavipennella</i>	(DUPONCHEL 1843)		*			H & T 0676	LE8643
<i>Coleophora</i>	<i>coracipennella</i>	(HÜBNER 1796)			*		H & T 0685	LE8664
<i>Coleophora</i>	<i>serratella</i>	(LINNAEUS 1761)		*	*		H & T 0686	LE8663
<i>Coleophora</i>	<i>prunifoliae</i>	DOETS 1944			*		H & T 0688	LE8666

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Coleophora</i>	<i>fuscocuprella</i>	HERRICH-SCHÄFFER 1855			*	*	H & T 0693	LE8669
<i>Coleophora</i>	<i>luscinaepennella</i>	(TREITSCHKE 1833)	*	*	*	*	H & T 0695	LE8654
<i>Coleophora</i>	<i>vacciniella</i>	HERRICH-SCHÄFFER 1861		*			H & T 0697	LE8657
<i>Coleophora</i>	<i>albitarsella</i>	ZELLER 1849		*	*	*	H & T 0707	LE8672
<i>Coleophora</i>	<i>trifoliella</i>	(CURTIS 1832)			*	*	H & T 0709	LE8675
<i>Coleophora</i>	<i>frischella</i>	(LINNAEUS 1758)			*	*	H & T 0710	LE8676
<i>Coleophora</i>	<i>lineola</i>	(HAWORTH 1828)			*	*	H & T 0715	LE8822
<i>Coleophora</i>	<i>albicostella</i>	(DUPONCHEL 1842)			*	*	H & T 0726	LE8712
<i>Coleophora</i>	<i>discordella</i>	ZELLER 1849			*	*	H & T 0728	LE8716
<i>Coleophora</i>	<i>rectilineella</i>	(FISCHER VON RÖSLERSTAMM 1843)		*	*	*	H & T 0732	LE8739
<i>Coleophora</i>	<i>deauratella</i>	LIESEG & ZELLER 1846		*	*	*	H & T 0736	LE8679
<i>Coleophora</i>	<i>mayrella</i>	(HÜBNER 1813)		*	*	*	H & T 0737	LE8680
<i>Coleophora</i>	<i>albidella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)			*	*	H & T 0740	LE8800
<i>Coleophora</i>	<i>zelleriella</i>	HEINEMANN 1854			*	*	H & T 0744	LE8792
<i>Coleophora</i>	<i>curruicpennella</i>	ZELLER 1839			*	*	H & T 0745	LE8791
<i>Coleophora</i>	<i>auricella</i>	(FABRICIUS 1794)		*			H & T 0752	LE8809
<i>Coleophora</i>	<i>gallipennella</i>	(HÜBNER 1796)			*	*	H & T 0753	LE8753
<i>Coleophora</i>	<i>ornatipennella</i>	(HÜBNER 1796)		*	*	*	H & T 0773	LE8687
<i>Coleophora</i>	<i>laricella</i>	(HÜBNER 1817)		*	*	*	H & T 0780	LE8633
<i>Coleophora</i>	<i>caespitiella, 1839</i>	ZELLER 1839		*	*	*	H & T 0783	LE8845
<i>Coleophora</i>	<i>glaucicolella</i>	WOOD 1892		*	*	*	H & T 0785	LE8844

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Coleophora</i>	<i>otidipennella</i>	(HÜBNER 1817)			*	*	H & T 0786	LE8840
<i>Coleophora</i>	<i>atricolella</i>	ZELLER 1849		*	*	*	H & T 0787	LE8843
<i>Coleophora</i>	<i>taenipennella</i>	HERRICH-SCHÄFFER 1855		*	*	*	H & T 0788	LE8846
<i>Coleophora</i>	<i>obscenella</i>	HERRICH-SCHÄFFER 1855		*	*	*	H & T 0790	LE8893
<i>Coleophora</i>	<i>therinella</i>	TENGSTRÖM 1848			*	*	H & T 0792	LE8825
<i>Coleophora</i>	<i>saxicella</i>	(DUPONCHEL 1843)		*	*	*	H & T 0796	LE8821
<i>Coleophora</i>	<i>sternipennella</i>	(ZETTERSTEDT 1839)		*	*	*	H & T 0799	LE8908
<i>Coleophora</i>	<i>peribonanderi</i>	TOLL 1943			*	*	H & T 0824	LEA006
<i>Coleophora</i>	<i>trochilella</i>	(DUPONCHEL 1843)		*		*	H & T 0828	LE8824
<i>Coleophora</i>	<i>striatipennella</i>	(NYLANDER 1848)		*	*	*	H & T 0834	LE8827
<i>Coleophora</i>	<i>argentula</i>	(STEPHENS 1834)			*	*	H & T 0840	LE8881
<i>Coleophora</i>	<i>folicularis</i>	(VALLOT 1802)			*	*	H & T 0843	LE8829
<i>Coleophora</i>	<i>nubivagella</i>	ZELLER 1849		*	*	*	H & T 0846	LE8742
<i>Coleophora</i>	<i>silrella</i>	HERRICH-SCHÄFFER 1855			*	*	H & T 0852	LE8855
<i>Coleophora</i>	<i>paripennella</i>	ZELLER 1839			*	*	H & T 0856	LE8665
<i>Coleophora</i>	<i>wocceella</i>	ZELLER 1849	*		*	*	H & T 0864	LE8704
<i>Pseudatemelia</i>	<i>josephinae</i>	(TOLL 1956)			*	*	H & T 0869	LE8351
<i>Pseudatemelia</i>	<i>flavifontella</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775)			*	*	H & T 0871	LE8350
E l a c h i s t i d a e								
A g o n o x e n i n a e								
<i>Blastodacna</i>	<i>atra</i>	(HAWORTH 1828)			*		H & T 0879	LE8573

Gattung (H & T 1993)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
E l a c h i s t i n a e								
<i>Elachista</i>	<i>gleichenella</i> (FABRICIUS 1781)		*	*	*	*	H & T 0888	LE8929
<i>Elachista</i>	<i>quadripunctella</i> (HÜBNER 1825)				*		H & T 0890	LE8921
<i>Elachista</i>	<i>tetragonella</i> (HERRICH-SCHÄFFER 1855)		*					LE8925
<i>Elachista</i>	<i>albifrontella</i> (HÜBNER 1817)		*				H & T 0905	LE8932
<i>Elachista</i>	<i>nobilella</i> ZELLER 1839		*				H & T 0907	LE8928
<i>Elachista</i>	<i>canapennella</i> (HÜBNER 1813)			*			H & T 0915	LE8959
<i>Elachista</i>	<i>anerinella</i> ZELLER 1839			*			H & T 0916	LE9015
<i>Elachista</i>	<i>argenella</i> (CLERCK 1759)			*			H & T 0919	LE9024
<i>Elachista</i>	<i>subocellea</i> (STEPHENS 1834)		*	*			H & T 0927	LE9002
<i>Elachista</i>	<i>svensoni</i> TRAUGOTT-Olsen 1988			*			H & T 0935	
<i>Elachista</i>	<i>triseriatella</i> STAINTON 1854			*			H & T 0940	LE9022
<i>Elachista</i>	<i>subhalidiella</i> SCHLÄGER 1847			*			H & T 0959	LE9030
<i>Elachista</i>	<i>adscitella</i> STAINTON 1851		*	*			H & T 0961	LE8979
<i>Elachista</i>	<i>bisulcella</i> (DUPONCHEL 1843)			*			H & T 0962	LE8985
<i>Elachista</i>	<i>cinereopunctella</i> (HAWORTH 1828)		*				H & T 0966	LE8935
<i>Elachista</i>	<i>occidentalis</i> FREY 1882			*			H & T 0969	LEA039
<i>Elachista</i>	<i>albidella</i> (NYLANDER 1848)			*			H & T 0972	LE8994
<i>Comiotes</i>	<i>freyerella</i> (HÜBNER 1825)		*				H & T 0974	LE8956
C r y p t o l e c h i n a e								
<i>Cephalisphaera</i>	<i>ferrugella</i> [[DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)			*	*		H & T 0978	LE7924

Gattung (H & T 1993)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Cephalisphaera</i>	<i>densella</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)		*	*	H & T 0979	LE7920	
H y p e r t r o p h i n a e								
<i>Hypercallia</i>	<i>cirinalis</i>	(SCOPOLI 1763)		*	*	H & T 0983	LE8322	
<i>Anchinia</i>	<i>daphnella</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775)	*	*	H & T 0984	LE8315		
<i>Anchinia</i>	<i>cristalis</i>	(SCOPOLI 1763)	*	*	H & T 0985	LE8319		
<i>Anchinia</i>	<i>griseocens austriaca</i>	FREY 1882		*	H & T 0987b	LE8318		
E t h m i n a e								
<i>Ethmia</i>	<i>dodecea</i>	(HAWORTH 1828)		*	H & T 0989	LE8147		
<i>Ethmia</i>	<i>quadrifella</i>	(GOEZE 1783)	*	*	H & T 0990	LE8146		
<i>Ethmia</i>	<i>pusiella</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	H & T 0993	LE8142		
<i>Ethmia</i>	<i>lugubris</i>	(STAUDINGER 1879)	*	*	H & T 0996	LE8164		
<i>Ethmia</i>	<i>bipunctella</i>	(FABRICIUS 1775)		*	H & T 0997	LE8143		
D e p r e s s a r i n a e								
<i>Agonopterix</i>	<i>heracliana</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	H & T 1000	LE8333	
<i>Agonopterix</i>	<i>hippomarathri</i>	(NICKERL 1864)	*	*	H & T 1005	LE8255		
<i>Agonopterix</i>	<i>propinquaella</i>	(TREITSCHKE 1833)		*	H & T 1009	LE8205		
<i>Agonopterix</i>	<i>kaekeritziana</i>	(LINNÉ 1767)	*	*	H & T 1010	LE8181		
<i>Agonopterix</i>	<i>liturosa</i>	(HAWORTH 1811)		*	H & T 1013	LE8229		
<i>Agonopterix</i>	<i>ocellana</i>	(FABRICIUS 1775)		*	H & T 1015	LE8224		
<i>Agonopterix</i>	<i>petasitis</i>	(STANDFUSS 1851)		*	H & T 1016	LE8203		
<i>Agonopterix</i>	<i>doronicella</i>	(WOCKE 1849)	*		H & T 1019	LE8191		

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Agonopterix</i>	<i>astrantiae</i>	(HEINEMANN 1870)			*	*	H & T 1023	LE8244
<i>Agonopterix</i>	<i>serencionis</i>	(NICKERL 1864)	*	*	*	*	H & T 1024	LE8250
<i>Agonopterix</i>	<i>angelicella</i>	(HÜBNER 1813)		*	*	*	H & T 1029	LE8242
<i>Agonopterix</i>	<i>pallorella</i>	(ZELLER 1839)			*	*	H & T 1031	LE8187
<i>Agonopterix</i>	<i>arenella</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775)		*	*	*	H & T 1032	LE8204
<i>Agonopterix</i>	<i>ciliella</i>	(STAINTON 1849)			*	*	H & T 1035	LE8234
<i>Agonopterix</i>	<i>assimilella</i>	(TREITSCHKE 1832)			*	*	H & T 1037	LE8193
<i>Depressaria</i>	<i>chaterophylli</i>	ZELLER 1839		*		*	H & T 1047	LE8296
<i>Depressaria</i>	<i>pastinacella</i>	(DUPONCHEL 1838)			*	*	H & T 1049	LE8280
<i>Depressaria</i>	<i>pimpinellae</i>	ZELLER 1839		*	*	*	H & T 1050	LE8264
<i>Depressaria</i>	<i>libanotidella</i>	SCHLÄGER 1849			*	*	H & T 1054	LE8266
<i>Depressaria</i>	<i>weirella</i>	STAINTON 1849		*		*	H & T 1057	LE8291
<i>Depressaria</i>	<i>douglasella</i>	STAINTON 1849		*	*	*	H & T 1059	LE8294
<i>Depressaria</i>	<i>olerella</i>	ZELLER 1854			*	*	H & T 1064	LE8287
<i>Semioscopis</i>	<i>steinkellneriana</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775)		*	*	*	H & T 1069	LE8138
C h i m a b a c h i d a e								
<i>Diurnea</i>	<i>fagella</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775)			*	*	H & T 1075	LE8133
<i>Diurnea</i>	<i>lippstella</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775)			*	*	H & T 1076	LE8132
C a r c i n i d a e								
<i>Carcina</i>	<i>quercana</i>	(FABRICIUS 1775)			*	*	H & T 1078	LE8323

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
Batrachedra								
<i>Batrachedra</i>	<i>pinicella</i>	(ZELLER 1839)			*	*	H & T 1081	LE8561
Oecophoridae								
Oecophorinae								
<i>Denisia</i>	<i>stipella</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	H & T 1085	LE8364	
<i>Denisia</i>	<i>similella</i>	(HÜBNER 1796)		*	*	H & T 1089	LE8367	
<i>Decantha</i>	<i>borkhausenii</i>	(ZELLER 1839)		*	*	H & T 1091	LE8384	
<i>Tichonia</i>	<i>tinctella</i>	(HÜBNER 1796)		*	*	H & T 1092	LE8340	
<i>Batia</i>	<i>unitella</i>	(HÜBNER 1796)		*	*	H & T 1093	LE8341	
<i>Mentalampra</i>	<i>cinnamomeana</i>	(ZELLER 1839)		*	*	H & T 1097	LE8369	
<i>Borkhausenia</i>	<i>minutella</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	H & T 1100	LE8382	
<i>Bisigna</i>	<i>procera</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*	H & T 1102	LE8400	
<i>Oecophora</i>	<i>bractella</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	H & T 1107	LE8333	
<i>Harpella</i>	<i>forficella</i>	(SCOPOLI 1763)		*	*	H & T 1108	LE8329	
<i>Hofmannophila</i>	<i>pseudopretella</i>	(STAINTON 1849)		*	*	H & T 1110	LE8358	
Philopotinae								
<i>Aploita</i>	<i>palpella</i>	(HAWORTH 1828)		*	*	H & T 1117	LE8120	
<i>Ptenota</i>	<i>bicotella</i>	(CLERCK 1759)		*	*	H & T 1122	LE8116	
Scytobiidae								
<i>Scythris</i>	<i>obscurella</i>	(SCOPOLI 1763)		*	*	H & T 1136	LE8419	
<i>Scythris</i>	<i>sclerichiella</i>	(ZELLER 1870)		*	*	H & T 1141	LE8504	

Gattung (H & T 1993)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Syphris</i>	<i>paeucella</i>	(ZELLER 1855)			*	*	H & T 1160	LE8465
<i>Syphris</i>	<i>laminella</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775		*	*	*	H & T 1166	LE8477
Blastobasidae								
<i>Hypatopa</i>	<i>binotella</i>	(THUNBERG 1794)			*	*	H & T 1179	LE8070
Staphylinidae								
<i>Staphylinopoda</i>	<i>pedella</i>	(LINNAEUS 1761)			*	*	H & T 1181	LE8565
Morphidae								
<i>Monopha</i>	<i>langiella</i>	(HÜBNER 1796)			*	*	H & T 1182	LE8594
Cosmopterigidae								
<i>Panclilia</i>	<i>lenwenhoeckella</i>	(LINNAEUS 1761)			*	*	H & T 1196	LE8616
<i>Cosmopterix</i>	<i>orichalcea</i>	STANTON 1861	*		*	*	H & T 1201	LE8559
<i>Stigmatocephora</i>	<i>heydeniella</i>	(FISCHER VON RÖSLERSTAMM 1838)	*		*	*	H & T 1206	LE8604
<i>Erechalea</i>	<i>anonymella</i>	RIEDL 1965		*	*	*	H & T 1207	LE8609
Gelichiidae								
Holcopogoninae								
<i>Aristotelia</i>	<i>ericinella</i>	(DUPONCHEL 1838)	*				H & T 1233	LE7870
<i>Metzneria</i>	<i>lapella</i>	(LINNAEUS 1758)				*	H & T 1245	LE7491
<i>Apodia</i>	<i>bifasciella</i>	(DUPONCHEL 1843)			*		H & T 1256	LE7898
<i>Monochroa</i>	<i>tenebrella</i>	(HÜBNER 1817)	*		*		H & T 1259	LE7818
<i>Monochroa</i>	<i>civisella</i>	(CURTIS 1837)		*	*		H & T 1275	LE7942
<i>Eulamprotes</i>	<i>libertinella</i>	(ZELLER 1872)		*			H & T 1278	LE7893

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Eulamprotes</i>	<i>unicolorella</i>	(DUPONCHEL 1843)			*	*	H & T 1279	LE7821
<i>Eulamprotes</i>	<i>atrella</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*	*	H & T 1280	LE7820
<i>Bryotropha</i>	<i>umbrosella</i>	(ZELLER 1839)			*	*	H & T 1282	LE7530
<i>Bryotropha</i>	<i>similis</i>	(STAINTON 1854)		*	*	*	H & T 1284	LE7527
<i>Bryotropha</i>	<i>senectella</i>	(ZELLER 1839)		*	*	*	H & T 1285	LE7520
<i>Bryotropha</i>	<i>terrella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 1289	LE7510
G e l e c h i n a e								
<i>Recurvaria</i>	<i>leucatella</i>	(CLERK 1759)		*			H & T 1294	LE7873
<i>Exoteleia</i>	<i>dodocella</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 1296	LE7762
<i>Teleiodes</i>	<i>vulgella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*	*	H & T 1301	LE7731
<i>Teleiodes</i>	<i>scriptella</i>	(HÜBNER 1796)	*	*	*	*	H & T 1302	LE7733
<i>Teleiodes</i>	<i>paripunctella</i>	(THUNBERG 1794)		*			H & T 1303	LE7757
<i>Teleiodes</i>	<i>wagae</i>	(NOVICKI 1860)			*	*	H & T 1304	LE7756
<i>Teleiodes</i>	<i>notatella</i>	(HÜBNER 1813)		*	*	*	H & T 1306	LE7755
<i>Teleiodes</i>	<i>proximella</i>	(HÜBNER 1796)		*	*	*	H & T 1307	LE7752
<i>Teleiodes</i>	<i>saltuum</i>	(ZELLER 1878)	*				H & T 1308	LE7753
<i>Teleiodes</i>	<i>alburnella</i>	(ZELLER 1839)		*			H & T 1309	LE7735
<i>Teleiodes</i>	<i>figitivella</i>	(ZELLER 1839)		*	*	*	H & T 1310	LE7746
<i>Teleiodes</i>	<i>figacella</i>	(ZELLER 1839)		*	*	*	H & T 1312	LE7747
<i>Teleiodes</i>	<i>luculella</i>	(HÜBNER 1813)			*	*	H & T 1314	LE7761
<i>Teleiodes</i>	<i>flavimaculella</i>	(HERRICH-SCHAFFER 1854)			*	*	H & T 1315	LE9960

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Telopsis</i>	<i>diffinis</i>	(HAWORTH 1828)			*	*	H & T 1317	LE7611
<i>Telopsis</i>	<i>alifemorella</i>	(HOFMANN 1867)	*	*	*	*	H & T 1319	LE7608
<i>Pseudotephusa</i>	<i>tessella</i>	(LINNAEUS 1758)			*	*	H & T 1321	LE7621
<i>Gelechia</i>	<i>rhombella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)			*	*	H & T 1322	LE7543
<i>Gelechia</i>	<i>scotinella</i>	HERRICH-SCHÄFFER 1854		*	*	*	H & T 1323	LE7568
<i>Gelechia</i>	<i>muscosella</i>	ZELLER 1839		*	*	*	H & T 1327	LE7541
<i>Psoricoptera</i>	<i>gibbosella</i>	(ZELLER 1839)	*				H & T 1336	LE7507
<i>Mirificarma</i>	<i>civisella</i>	(TREITSCHKE 1833)			*	*	H & T 1342	LE7624
<i>Chionodes</i>	<i>iragicella</i>	(HEYDEN 1865)	*		*	*	H & T 1344	LE7548
<i>Chionodes</i>	<i>luctuella</i>	(HÜBNER 1793)	*		*	*	H & T 1345	LE7620
<i>Chionodes</i>	<i>holosericella</i>	(HERRICH-SCHÄFFER 1854)			*	*	H & T 1346	LE7558
<i>Chionodes</i>	<i>distinctella</i>	(ZELLER 1839)			*	*	H & T 1350	LE7559
<i>Chionodes</i>	<i>electella</i>	(ZELLER 1839)	*		*	*	H & T 1352	LE7613
<i>Chionodes</i>	<i>nebulosella</i>	(HEINEMANN 1870)			*	*	H & T 1354	LE7598
<i>Chionodes</i>	<i>fumatella</i>	(DOUGLAS 1850)			*	*	H & T 1355	LE7540
<i>Aroga</i>	<i>velocella</i>	(DUPONCHEL 1838)		*			H & T 1357	LE7573
<i>Neofaculta</i>	<i>ericetella</i>	(GEYER 1832)		*	*	*	H & T 1362	LE7580
<i>Neofaculta</i>	<i>infemella</i>	(HERRICH-SCHÄFFER 1854)	*		*	*	H & T 1363	LE7581
<i>Neofaculta</i>	<i>pelicella</i>	(TREITSCHKE 1835)			*	*	H & T 1364	LE7578
<i>Lita</i>	<i>sespinicella</i>	(FABRICIUS 1794)		*	*		H & T 1366	LE7604
<i>Serropipalpa</i>	<i>acuminatella</i>	(SRCOM 1850)	*	*	*	*	H & T 1377	LE7688

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Serohipalpa</i>	<i>proclivella</i>	(FUCHS 1886)	*		*	*	H & T 1381	LE7640
<i>Serohipalpa</i>	<i>ocellatella</i>	(BOYD 1858)			*	*	H & T 1390	LE7646
<i>Serohipalpa</i>	<i>airiplicella</i>	(FISCHER VON RÖSLERSTAMM 1841)		*	*	*	H & T 1391	LE7642
<i>Serohipalpa</i>	<i>klimeschi</i>	PONOŘNÝ 1967		*	*	*	H & T 1394	LE7645
<i>Serohipalpa</i>	<i>feratella</i>	(ZELLER 1872)			*	*	H & T 1397	LE7616
<i>Serohipalpula</i>	<i>diffluella</i>	(FREY 1870)	*				H & T 1401	LE7676
<i>Serohipalpula</i>	<i>tusilaginis</i>	(FREY 1867)		*	*	*	H & T 1403	LE7660
<i>Serohipalopsis</i>	<i>peasitis</i>	(PFAFFENZELLER 1866)		*	*	*	H & T 1404	LE7588
<i>Caryocolum</i>	<i>vicinella</i>	(DOUGLAS 1851)			*	*	H & T 1413	LE7725
<i>Caryocolum</i>	<i>amarella</i>	(HERING 1924)		*			H & T 1414	LE7609
<i>Caryocolum</i>	<i>leucometanella</i>	(ZELLER 1839)		*			H & T 1423	LE7726
<i>Caryocolum</i>	<i>interalbicella</i>	(HERRICH-SCHÄFFER 1854)		*			H & T 1429	LE7600
<i>Caryocolum</i>	<i>mohringiae</i>	(KLIMESCH 1954)			*		H & T 1436	LE7614
A n a c a m p s i n a e								
<i>Thiotricha</i>	<i>subocellea</i>	(STEPHENS 1834)		*	*	*	H & T 1448	LE7875
<i>Syncopacma</i>	<i>sangiella</i>	(STAINTON 1863)		*		*	H & T 1458	LE7831
<i>Syncopacma</i>	<i>patriella</i>	(MANN 1857)		*			H & T 1459	LE7825
<i>Syncopacma</i>	<i>cinctella</i>	(CLERCK 1759)		*		*	H & T 1463	LE7841
<i>Syncopacma</i>	<i>taeniorella</i>	(ZELLER 1839)			*		H & T 1468	LE7844
<i>Apantelesma</i>	<i>anthyllidella</i>	(HÜBNER 1813)		*		*	H & T 1476	LE7835
<i>Anacampsis</i>	<i>blattariella</i>	(HÜBNER 1796)		*		*	H & T 1478	LE7777

Gattung (H & T 1993)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
C h e l a r i n a e								
<i>Hypatima</i>	<i>rhomboidea</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 1488	LE7506
<i>Nothris</i>	<i>verbascella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*			H & T 1489	LE7961
<i>Nothris</i>	<i>lemniscella</i>	(ZELLER 1839)			*	H & T 1490	LE7976	
D i c h o m e r i d i n a e								
<i>Dichomeris</i>	<i>ustalella</i>	(FABRICIUS 1794)			*	H & T 1494	LE7951	
<i>Dichomeris</i>	<i>denasella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*		H & T 1495	LE7952	
<i>Dichomeris</i>	<i>alacella</i>	(ZELLER 1839)			*	H & T 1499	LE7785	
<i>Dichomeris</i>	<i>latipennella</i>	(REBEL 1937)			*	H & T 1500	LE7809	
<i>Brachmia</i>	<i>blandella</i>	(FABRICIUS 1798)			*	H & T 1505	LE7916	
<i>Helcytogramma</i>	<i>hatatella</i>	(HERRICH-SCHÄFFER 1854)		*		H & T 1509	LE7910	
<i>Helcytogramma</i>	<i>rufescens</i>	(HAWORTH 1828)	*	*	*	H & T 1510	LE7909	
<i>Acompsia</i>	<i>cinerella</i>	(CLERCK 1759)	*	*	*	H & T 1512	LE7771	
<i>Acompsia</i>	<i>maculosella</i>	(STANTON 1851)		*	*	H & T 1513	LE7770	
<i>Acompsia</i>	<i>tripunctella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	H & T 1514	LE7774	
C o s s i d a e								
C o s s i n a e								
<i>Cossus</i>	<i>coesus</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 1518	LE4641
Z e u z e r i n a e								
<i>Zenzena</i>	<i>pyrina</i>	(LINNAEUS 1761)		*	*	H & T 1523	LE4718	
T i n t h i n a e								
<i>Pemiseta</i>	<i>hylaeiformis</i>	(LASPEYRES 1801)			*	H & T 1526	LE4632	

Gattung (H & T 1993)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
S e s i n a e								
<i>Symanthedon</i>	<i>formicaeformis</i>	(ESPER 1783)			*	*	H & T 1536	LE4566
<i>Chamaesphecia</i>	<i>amygdalooides</i>	SCHLEPPNIK 1933			*	*	H & T 1563	LE4599
<i>Chamaesphecia</i>	<i>empiformis</i>	(ESPER 1783)		*	*	*	H & T 1566	LE4587
<i>Chamaesphecia</i>	<i>empiformis</i>	(ESPER 1783)			*	*	H & T 1566	LE4588
Z y g a e n i d a e								
<i>Zygaena</i>	<i>carniolica</i>	(SCOPOLI 1763)		*			H & T 1572c	LE4388
<i>Zygaena</i>	<i>lotii</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)			*		H & T 1576	LE4337
<i>Zygaena</i>	<i>viciae</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 1577	LE4346
<i>Zygaena</i>	<i>transalpina angelicae</i>	(OCHSENHEIMER 1808)	*	*	*	*	H & T 1579c	LE4357
<i>Zygaena</i>	<i>filipendulae</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 1580	LE4352
<i>Zygaena</i>	<i>loricerae</i>	(SCHEVEN 1777)	*	*	*	*	H & T 1582	LE4350
<i>Zygaena</i>	<i>purpuralis</i>	(BRÜNNICH 1763)	*	*	*	*	H & T 1587	LE4323
P r o c r i d i n a e								
<i>Adscita</i>	<i>globulariae</i>	(HÜBNER 1793)		*			H & T 1591	LE4407
<i>Adscita</i>	<i>staticea</i>	(LINNAEUS 1758)		*			H & T 1597a	LE4414
<i>Adscita</i>	<i>staticea (f. heusenii)</i>	(REICHL 1964)	*				H & T 1597b	LE4415
L i m a c o d i d a e								
<i>Apoda</i>	<i>limacodes</i>	(HUFNAGEL 1766)		*	*	*	H & T 1598	LE4440
<i>Heterogenea</i>	<i>ascella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)			*	*	H & T 1599	LE4443

Gattung (H & T 1993)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
C h i l a d a n o t i n a e								
<i>Anthophila</i>	<i>fabriciana</i>	(LINNÉ 1767)			*	*	H & T 1600	LE7318
<i>Tebenna</i>	<i>bjerkandrella</i>	(THÜNBERG 1784)	*				H & T 1601	LE7311
T o r t r i c i d a e								
C h i l a d a n o t i n a e								
<i>Oliidia</i>	<i>sclumacheriana</i>	(FABRICIUS 1787)			*	*	H & T 1609	LE6645
<i>Isorrias</i>	<i>rectifasciana</i>	(HAWORTH 1811)		*			H & T 1611	LE6644
T o r t r i c i n a e								
<i>Phtheochroa</i>	<i>inopiana</i>	(HAWORTH 1811)			*		H & T 1616	LE6839
<i>Cochylimorpha</i>	<i>alternana</i>	(STEPHENSON 1834)		*	*		H & T 1626	LE6812
<i>Phalonidia</i>	<i>gilvicomana</i>	(ZELLER 1847)			*		H & T 1627	LE6673
<i>Phalonidia</i>	<i>curvistrigana</i>	(STANTON 1859)			*		H & T 1628	LE6672
<i>Phalonidia</i>	<i>manniana</i>	(FISCHER VON RÖSLERSTAMM 1839)		*	*		H & T 1629	LE6681
<i>Phalonidia</i>	<i>pernixiana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*			H & T 1634	LE6677
<i>Agapeta</i>	<i>zoggana</i>	(LINNÉ 1767)		*	*		H & T 1637	LE6802
<i>Eupoecilia</i>	<i>angustana</i>	(HÜBNER 1799)		*	*		H & T 1643	LE6827
<i>Aethes</i>	<i>cnicana</i>	(WESTWOOD 1854)	*	*			H & T 1648	LE6750
<i>Aethes</i>	<i>smoothanniana</i>	(FABRICIUS 1781)		*			H & T 1654	LE6760
<i>Aethes</i>	<i>teserana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*		H & T 1656	LE6743
<i>Aethes</i>	<i>decimana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*		H & T 1657	LE6745
<i>Aethes</i>	<i>aurofasciana</i>	(MANN 1855)		*			H & T 1658	LE6742

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Aethes</i>	<i>hartmanniana</i>	(CLERCK 1759)		*	*	H & T 1663	LE6744	
<i>Cochylidia</i>	<i>riopicola</i>	(CURTIS 1834)		*	*	H & T 1671	LE6674	
<i>Cochylidia</i>	<i>implicitana</i>	(WOCKE 1856)		*		H & T 1675	LE6771	
<i>Cochylis</i>	<i>flaviciliiana</i>	(WESTWOOD 1854)		*		H & T 1678	LE6780	
<i>Cochylis</i>	<i>dubitana</i>	(HÜBNER 1799)		*		H & T 1680	LE6658	
<i>Cochylis</i>	<i>pallidana</i>	ZELLER 1847		*		H & T 1682	LE6662	
<i>Falsuncaria</i>	<i>ruficillana</i>	(HAWORTH 1811)	*	*		H & T 1686	LE6781	
<i>Phalonidia</i>	<i>loefflingianum</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	H & T 1689	LE6571	
<i>Aethes</i>	<i>bergmanniana</i>	(LINNAEUS 1758)		*		H & T 1690	LE6568	
<i>Acleris</i>	<i>forsskaleana</i>	(LINNAEUS 1758)		*		H & T 1691	LE6564	
<i>Acleris</i>	<i>laterana</i>	(FABRICIUS 1794)		*		H & T 1693	LE6469	
<i>Acleris</i>	<i>sparsana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*		H & T 1695	LE6464	
<i>Acleris</i>	<i>aspersana</i>	(HÜBNER 1817)		*		H & T 1697	LE6471	
<i>Acleris</i>	<i>ferrugana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*		H & T 1698	LE6473	
<i>Acleris</i>	<i>lacerdairana</i>	DUPONCHEL 1836		*			LE6463	
<i>Acleris</i>	<i>variegana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*		H & T 1703	LE6455	
<i>Acleris</i>	<i>hastiana</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*		H & T 1709	LE6446	
<i>Acleris</i>	<i>cristana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*		H & T 1712	LE6441	
<i>Acleris</i>	<i>hyemana</i>	(HAWORTH 1811)		*		H & T 1713	LE6451	
<i>Acleris</i>	<i>abietana</i>	(HÜBNER 1822)		*		H & T 1717	LE6448	
<i>Acleris</i>	<i>emarginata</i>	(FABRICIUS 1775)		*		H & T 1720	LE6440	

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Neosphaeropelta</i>	<i>nubilana</i>	(HÜBNER 1799)			*	H & T 1723	LE6630	
<i>Doloploca</i>	<i>punctulana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)			*	H & T 1725	LE6633	
<i>Eana</i>	<i>argentana</i>	(CLERCK 1759)		*	*	H & T 1729	LE6607	
<i>Eana</i>	<i>osseana</i>	(SCOPOLI 1763)		*	*	H & T 1730	LE6605	
<i>Eana</i>	<i>canescana</i>	(GUENÉE 1845)		*		H & T 1731	LE6616	
<i>Eana</i>	<i>penziana</i>	(THUNBERG 1791)	*	*	*	H & T 1732	LE6614	
<i>Eana</i>	<i>incanana</i>	(STEPHENS 1852)			*	H & T 1733	LE6612	
<i>Cnephasia</i>	<i>incertana</i>	(TREITSCHKE 1835)		*	*	H & T 1736	LE6624	
<i>Cnephasia</i>	<i>siephensiana</i>	(DOUBLEDAY 1849)		*	*	H & T 1737	LE6615	
<i>Cnephasia</i>	<i>alicolana</i>	(HERRICH-SCHAFFER 1851)	*	*	*	H & T 1738	LE6623	
<i>Cnephasia</i>	<i>asseclana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	H & T 1739	LE6613	
<i>Cnephasia</i>	<i>communana</i>	(HERRICH-SCHÄFFER 1851)		*		H & T 1743	LE6618	
<i>Sparganothis</i>	<i>pilleriana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	H & T 1748	LE6505	
<i>Eulia</i>	<i>ministrana</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	H & T 1749	LE6562	
<i>Pseudargyrotoza</i>	<i>conwagana</i>	(FABRICIUS 1775)		*	*	H & T 1750	LE6569	
<i>Epagoge</i>	<i>grotiana</i>	(FABRICIUS 1781)		*		H & T 1751	LE6494	
<i>Paramesia</i>	<i>gnomana</i>	(CLERCK 1759)	*	*	*	H & T 1752	LE6495	
<i>Philedone</i>	<i>germingana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	H & T 1754	LE6482	
<i>Capua</i>	<i>vulgana</i>	(FROLICH 1828)			*	H & T 1756	LE6504	
<i>Philodoniodes</i>	<i>lunana</i>	(THUNBERG 1784)		*	*	H & T 1757	LE6484	
<i>Archips</i>	<i>opexana</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	H & T 1759	LE6506	

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Archips</i>	<i>podana</i>	(SCOPOLI 1763)	*	*	*	*	H & T 1760	LE6507
<i>Archips</i>	<i>cratzevana</i>	(HÜBNER 1799)		*	*	*	H & T 1762	LE6512
<i>Archips</i>	<i>xylosteana</i>	(LINNAEUS 1758)			*	*	H & T 1763	LE6513
<i>Archips</i>	<i>rosana</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 1764	LE6514
<i>Argyrotaenia</i>	<i>ljungiana</i>	(THUNBERG 1797)		*	*	*	H & T 1765	LE6553
<i>Psycholomoides</i>	<i>aeriferanus</i>	(HERRICH-SCHÄFFER 1851)	*	*	*	*	H & T 1769	LE6527
<i>Psycholoma</i>	<i>lecheana</i>	(LINNEANUS 1758)		*	*	*	H & T 1770	LE6533
<i>Pandemis</i>	<i>cinnamomeana</i>	(TREITSCHKE 1830)	*	*	*	*	H & T 1771	LE6541
<i>Pandemis</i>	<i>coryana</i>	(FABRICIUS 1794)		*	*	*	H & T 1772	LE6538
<i>Pandemis</i>	<i>cerasana</i>	(HÜBNER 1786)		*	*	*	H & T 1773	LE6540
<i>Pandemis</i>	<i>heparana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*	*	H & T 1774	LE6547
<i>Syndemis</i>	<i>musculana</i>	(HÜBNER 1799)		*	*	*	H & T 1776	LE6525
<i>Aphelia</i>	<i>viburnana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*	*	H & T 1778	LE6578
<i>Aphelia</i>	<i>paleana</i>	(HÜBNER 1793)		*	*	*	H & T 1779	LE6585
<i>Dichelria</i>	<i>hispanionana</i>	(FRÖLICH 1828)		*	*	*	H & T 1782	LE6523
<i>Clepsis</i>	<i>steineriana</i>	(HÜBNER 1799)	*	*	*	*	H & T 1785	LE6591
<i>Clepsis</i>	<i>senecionana</i>	(HÜBNER 1819)			*	*	H & T 1786	LE6597
<i>Clepsis</i>	<i>rutinana</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 1787	LE6518
Oletthreutinae								
<i>Bactra</i>	<i>lanceolana</i>	(HÜBNER 1799)			*	*	H & T 1795	LE7017
<i>Bactra</i>	<i>lacteana</i>	CARADJA 1916			*	*	H & T 1796	LE9962

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Endothenia</i>	<i>marginana</i>	(HAWORTH 1811)		*	*	H & T 1800	LE6876	
<i>Endothenia</i>	<i>ustulana</i>	(HAWORTH 1811)		*	*	H & T 1802	LE6888	
<i>Endothenia</i>	<i>nigricostana</i>	(HAWORTH 1811)		*	*	H & T 1803	LE6887	
<i>Endothenia</i>	<i>quadrinotulata</i>	(HAWORTH 1811)	*	*	*	H & T 1805	LE6936	
<i>Endothenia</i>	<i>lapideana</i>	(HERRICH-SCHÄFFER 1851)		*	*	H & T 1806	LE6891	
<i>Aterpia</i>	<i>corticana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	H & T 1809	LE6865	
<i>Selenodes</i>	<i>karelica</i>	(TENGSTROM 1845)		*	*	H & T 1812	LE6890	
<i>Apotomis</i>	<i>infida</i>	(HEINRICH 1926)		*	*	H & T 1815	LE6861	
<i>Apotomis</i>	<i>turbidana</i>	HÜBNER 1825		*	*	H & T 1817	LE9986	
<i>Apotomis</i>	<i>capreana</i>	(HÜBNER 1817)	*			H & T 1818	LE6864	
<i>Apotomis</i>	<i>benuletana</i>	(HAWORTH 1811)		*	*	H & T 1819	LE6866	
<i>Apotomis</i>	<i>sauviana</i>	(FROLICH 1828)		*	*	H & T 1821	LE6871	
<i>Orthotaenia</i>	<i>undulana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	H & T 1823	LE6921	
<i>Hebda</i>	<i>dimidiata</i>	(REITZIUS 1783)	*	*	*	H & T 1825	LE6872	
<i>Hebda</i>	<i>pruiniana</i>	(HÜBNER 1799)		*	*	H & T 1826	LE6873	
<i>Menodothenia</i>	<i>atropunctana</i>	(ZETTERSTEDT 1839)		*	*	H & T 1830	LE6879	
<i>Celypha</i>	<i>rufana</i>	(SCOPOLI 1763)	*	*	*	H & T 1831	LE6899	
<i>Celypha</i>	<i>striana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	H & T 1832	LE6901	
<i>Celypha</i>	<i>rurestana</i>	(DUPONCHEL 1843)		*	*	H & T 1834	LE6926	
<i>Celypha</i>	<i>cespitana</i>	(HÜBNER 1817)		*	*	H & T 1837	LE6927	
<i>Celypha</i>	<i>lacunana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	H & T 1840	LE6922	

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Celypha</i>	<i>rivulana</i>	(SCOPOLI 1763)			*	*	H & T 1842	LE6918
<i>Celypha</i>	<i>aurofasciana</i>	(HAWORTH 1811)			*	*	H & T 1844	LE6965
<i>Philaris</i>	<i>olivana</i>	(TREITSCHKE 1830)	*	*	*	*	H & T 1852	LE6916
<i>Philaris</i>	<i>paulistrana</i>	(LENIG & ZELLER 1846)			*	*	H & T 1853	LE6910
<i>Philaris</i>	<i>scoriana</i>	(GUENÉE 1845)	*	*	*	*	H & T 1856	LE6908
<i>Philaris</i>	<i>bipunctana</i>	(FABRICIUS 1794)	*	*	*	*	H & T 1857	LE6933
<i>Sictea</i>	<i>mygindiana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*				H & T 1864	LE6898
<i>Olethreutes</i>	<i>arcuella</i>	(CLERCK 1759)		*	*	*	H & T 1865	LE6896
<i>Piniphola</i>	<i>bifasciana</i>	(HAWORTH 1811)		*	*	*	H & T 1866	LE6929
<i>Pseudohermenias</i>	<i>abietana</i>	(FABRICIUS 1787)			*	*	H & T 1867	LE6941
<i>Lobesiodes</i>	<i>occidentis</i>	FALKOVITSCH 1970 (FREYER 1842)			*	*	H & T 1869	LE6947
<i>Lobesia</i>	<i>reliquana</i>	(HÜBNER 1825)			*	*	H & T 1870	LE6963
<i>Eriopsela</i>	<i>quadrana</i>	(HÜBNER 1813)	*	*	*	*	H & T 1876	LE6997
<i>Rhopobota</i>	<i>ustimaculana</i>	(CURTIS 1831)			*	*	H & T 1882	LE6985
<i>Rhopobota</i>	<i>navevana</i>	(HÜBNER 1817)			*	*	H & T 1883	LE7281
<i>Rhopobota</i>	<i>stagnana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*		*	*	H & T 1884	LE6992
<i>Rhopobota</i>	<i>myrtillana</i>	(HUMPHREYS & WESTWOOD 1845)	*		*	*	H & T 1885	LE6987
<i>Spiilonota</i>	<i>ocellana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*	*	H & T 1886	LE7255
<i>Spiilonota</i>	<i>laricana</i>	(HEINEMANN 1863)	*	*	*	*	H & T 1887	LE7256
<i>Epinotia</i>	<i>brunnichiana</i>	(LINNÉ 1767)	*				H & T 1892	LE7150
<i>Epinotia</i>	<i>subocellana</i>	(DONOVAN 1806)		*	*	*	H & T 1898	LE7118

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Epinotia</i>	<i>ramella</i>	(LINNAEUS 1758)			*		H & T 1900	LE6974
<i>Epinotia</i>	<i>demariaana</i>	(FISCHER VON RÖSLERSTAMM 1840)			*		H & T 1901	LE7115
<i>Epinotia</i>	<i>immundana</i>	(FISCHER VON RÖSLERSTAMM 1836)		*	*		H & T 1902	LE7132
<i>Epinotia</i>	<i>tetraquetrana</i>	(HAWORTH 1811)	*	*	*	*	H & T 1904	LE7129
<i>Epinotia</i>	<i>nisella</i>	(CLERCK 1759)		*	*		H & T 1906	LE7119
<i>Epinotia</i>	<i>tenerrana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*		H & T 1908	LE7121
<i>Epinotia</i>	<i>tedella</i>	(CLERCK 1759)	*	*	*		H & T 1911	LE7111
<i>Epinotia</i>	<i>granitana</i>	(HERRICH-SCHAFFER 1851)			*		H & T 1916	LE6999
<i>Epinotia</i>	<i>criciana</i>	(LINNAEUS 1761)		*	*		H & T 1918	LE7003
<i>Epinotia</i>	<i>mercuriana</i>	(FROLICH 1828)		*			H & T 1919	LE7001
<i>Epinotia</i>	<i>nanana</i>	(TREITSCHKE 1835)		*			H & T 1921	LE6984
<i>Epinotia</i>	<i>pygmaeana</i>	(HÜBNER 1799)		*			H & T 1924	LE7012
<i>Zeraphera</i>	<i>ratisburgiana</i>	(SAXESEN 1840)			*		H & T 1927	LE6983
<i>Epinotia</i>	<i>isertana</i>	(FABRICIUS 1794)		*			H & T 1929	LE6978
<i>Zeraphera</i>	<i>griseana</i>	(HÜBNER 1799)		*			H & T 1930	LE6977
<i>Eucosma</i>	<i>obumbratana</i>	(LENIG & ZELLER 1846)			*		H & T 1941	LE7088
<i>Eucosma</i>	<i>cana</i>	(HAWORTH 1811)		*	*		H & T 1944	LE7086
<i>Eucosma</i>	<i>hohenwartiana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*			H & T 1946	LE7085
<i>Eucosma</i>	<i>campolitiana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*		H & T 1951	LE6972
<i>Eucosma</i>	<i>aemulana</i>	(SCHLÄGER 1849)		*	*		H & T 1952	LE7031
<i>Eucosma</i>	<i>aspidiscana</i>	(HÜBNER 1817)	*				H & T 1959	LE7049

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Gypsonoma</i>	<i>debilana</i>	(FROLICH 1828)		*	*	*	H & T 1964	LE7010
<i>Gypsonoma</i>	<i>sociana</i>	(HAWORTH 1811)		*	*	*	H & T 1968	LE7011
<i>Epiblema</i>	<i>sticticiana</i>	(FABRICIUS 1794)		*	*	*	H & T 1971	LE7151
<i>Epiblema</i>	<i>scutulana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*	*	H & T 1972	LE7143
<i>Epiblema</i>	<i>hepaticana</i>	(TREITSCHKE 1835)		*	*	*	H & T 1976	LE7099
<i>Epiblema</i>	<i>turbidana</i>	(TREITSCHKE 1835)		*	*	*	H & T 1977	LE7153
<i>Epiblema</i>	<i>grandaevana</i>	(LENIG & ZELLER 1846)		*	*	*	H & T 1978	LE7067
<i>Epiblema</i>	<i>similiana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*	*	H & T 1983	LE7139
<i>Epiblema</i>	<i>obscurana</i>	(HERRICH-SCHÄFFER 1851)		*	*	*	H & T 1984	LE7147
<i>Notocelia</i>	<i>cynosbatella</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 1985	LE7138
<i>Notocelia</i>	<i>tetragonomana</i>	(STEPHENSON 1834)		*	*	*	H & T 1986	LE7065
<i>Notocelia</i>	<i>uddmanniana</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 1987	LE7055
<i>Notocelia</i>	<i>roborana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 1988	LE7062
Coccix	<i>turonella</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 1993	LE6849
<i>Rhyacionia</i>	<i>pinicolana</i>	(DOUBLEDAY 1849)		*	*	*	H & T 1998	LE6852
<i>Rhyacionia</i>	<i>pinivorana</i>	(LENIG & ZELLER 1846)		*	*	*	H & T 1999	LE6848
<i>Ancylis</i>	<i>unguicella</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2004	LE7271
<i>Ancylis</i>	<i>laetana</i>	(FABRICIUS 1775)		*	*	*	H & T 2006	LE7280
<i>Ancylis</i>	<i>comptana</i>	(FROLICH 1828)	*			*	H & T 2008	LE7270
<i>Ancylis</i>	<i>upupana</i>	(TREITSCHKE 1835)		*		*	H & T 2009	LE7279
<i>Ancylis</i>	<i>geminana</i>	(DONOVAN 1806)	*	*	*	*	H & T 2010	LE7273

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Ancylis</i>	<i>selanana</i>	(GUENEE 1845)	*	*	*	*	H & T 2011	LE7269
<i>Ancylis</i>	<i>unculana</i>	(HAWORTH 1811)		*	*	*	H & T 2012	LE7263
<i>Ancylis</i>	<i>myrillana</i>	(TREITSCHKE 1830)		*	*	*	H & T 2013	LE7266
<i>Ancylis</i>	<i>apicella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2014	LE7267
<i>Ancylis</i>	<i>badiana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*	*	H & T 2016	LE7264
<i>Ancylis</i>	<i>mitterbacheriana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*	*	H & T 2018	LE7277
<i>Ancylis</i>	<i>diminutana</i>	(HAWORTH 1811)		*	*	*	H & T 2019	LE7276
<i>Cydia</i>	<i>compositella</i>	(FABRICIUS 1775)			*	*	H & T 2025	LE7194
<i>Cydia</i>	<i>duplicana</i>	(ZETTERSTEDT 1839)	*			*	H & T 2052	LE7204
<i>Cydia</i>	<i>illutana</i>	(HERRICH-SCHAFFER 1851)			*	*	H & T 2054	LE7181
<i>Cydia</i>	<i>indivisa</i>	(DANILEVSKY 1963)			*	*	H & T 2058	LE7203
<i>Cydia</i>	<i>conophoramphata</i>	(TREITSCHKE 1835)			*	*	H & T 2059	LE7184
<i>Cydia</i>	<i>strobiella</i>	(LINNAEUS 1758)			*	*	H & T 2060	LE7177
<i>Cydia</i>	<i>pomonella</i>	(LINNAEUS 1758)			*	*	H & T 2065	LE2065
<i>Cydia</i>	<i>servillana</i>	(DUPONCHEL 1836)			*	*	H & T 2067	LE7173
<i>Cydia</i>	<i>penkneriana</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)			*	*	H & T 2071	LE7259
<i>Cydia</i>	<i>fagiglandana</i>	(ZELLER 1841)		*	*	*	H & T 2072	LE7258
<i>Lathronympha</i>	<i>strigana</i>	(FABRICIUS 1775)		*	*	*	H & T 2075	LE7022
<i>Pammene</i>	<i>fuscihana</i>	(LINNAEUS 1761)			*	*	H & T 2079	LE7246
<i>Pammene</i>	<i>obcurana</i>	(STEPHENS 1834)			*	*	H & T 2086	LE7013
<i>Pammene</i>	<i>populana</i>	(FABRICIUS 1777)			*	*	H & T 2089	LE7241

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Pammene</i>	<i>regiana</i>	(ZELLER 1849)			*		H & T 2092	LE7244
<i>Pammene</i>	<i>aurita</i>	RAZOWSKI 1992			*		H & T 2093	LE7234
<i>Sirophedra</i>	<i>nitidana</i>	(FABRICIUS 1794)		*	*		H & T 2098	LE7250
<i>Sirophedra</i>	<i>weirana</i>	(DOUGLAS 1850)			*		H & T 2099	LEA046
<i>Dichrorampha</i>	<i>alpigenana</i>	HEINEMANN 1863		*			H & T 2101	LE7304
<i>Dichrorampha</i>	<i>plumbana</i>	(SCOPOLI 1763)	*	*	*		H & T 2102	LE7309
<i>Dichrorampha</i>	<i>aeratana</i>	(Pierce & METCALFE 1915)		*	*		H & T 2104	LE7308
<i>Dichrorampha</i>	<i>cacaleana</i>	(HERRICH-SCHAFFER 1851)			*		H & T 2106	LE7300
<i>Dichrorampha</i>	<i>acuminatana</i>	(LENING & ZELLER 1846)					H & T 2114	LE7298
<i>Dichrorampha</i>	<i>penivella</i>	(LINNAEUS 1758)			*		H & T 2123	LE7284
<i>Dichrorampha</i>	<i>plumbagana</i>	(TREITSCHKE 1830)			*		H & T 2124	LE7295
<i>Dichrorampha</i>	<i>montanana</i>	(DUPONCHEL 1843)	*	*	*		H & T 2126	LE7296
S c h r e c k e n s t e i n i d a e								
<i>Schreckensteinia</i>	<i>festaliella</i>	(HÜBNER 1819)			*		H & T 2130	LE8405
E p e r m e n i d a e								
<i>Ochiromolopis</i>	<i>ictella</i>	(HÜBNER 1813)			*		H & T 2131	LE8568
<i>Phaulernis</i>	<i>fulviguttella</i>	(ZELLER 1839)			*		H & T 2134	LE8547
<i>Epermenia</i>	<i>scarella</i>	(STANTON 1851)			*		H & T 2140	LE8407
<i>Epermenia</i>	<i>illigerella</i>	(HÜBNER 1813)		*	*		H & T 2141	LE8406
<i>Epermenia</i>	<i>chaerophyllella</i>	(GOEZE 1783)			*		H & T 2144	LE8416
A l u c i t i d a e								
<i>Alucita</i>	<i>desmodactyla</i>	ZELLER 1847			*		H & T 2150	LE6432

Gattung (H & T 1993)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
Pterophoridae								
Plaryptiliae								
<i>Capparia</i>	<i>fusca</i>	(HOFMANN 1898)			*	H & T 2162	LE6323	
<i>Playpilia</i>	<i>nemoralis</i>	ZELLER 1841			*	H & T 2169	LE6336	
<i>Playpilia</i>	<i>gonodactyla</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775)	*	*	*	H & T 2170	LE6332	
<i>Playpilia</i>	<i>capnodactyla</i>	(ZELLER 1841)		*	*	H & T 2171	LE6330	
<i>Gilmeria</i>	<i>pallidactyla</i>	(HAWORTH 1811)			*	H & T 2172	LE6329	
<i>Amblyptilia</i>	<i>acanthodactyla</i>	(HÜBNER 1813)	*		*	H & T 2174	LE6339	
<i>Amblyptilia</i>	<i>punctidactyla</i>	(HAWORTH 1811)		*	*	H & T 2175	LE6342	
<i>Stenoptilia</i>	<i>graphodactyla</i>	(TREITSCHKE 1833)			*	H & T 2177	LE6412	
<i>Stenoptilia</i>	<i>pterodactyla</i>	(LINNAEUS 1761)		*	*	H & T 2180	LE6414	
<i>Stenoptilia</i>	<i>bipunctidactyla</i>	(SCOPOLI 1763)			*	H & T 2181	LE6406p	
<i>Stenoptilia</i>	<i>peliodactyla</i>	(STEIN 1837)		*		H & T 2184	LE6400p	
<i>Stenoptilia</i>	<i>coprodactyla</i>	(STAINTON 1851)	*		*	H & T 2188	LE6402	
Pterophorinae								
<i>Psephenophorus</i>	<i>herodactyla</i>	(MÜLLER 1764)			*	H & T 2193	LE6372	
<i>Adaina</i>	<i>microdactyla</i>	(HÜBNER 1813)		*	*	H & T 2194	LE6397	
<i>Oidematophorus</i>	<i>carphodactylus</i>	(HÜBNER 1813)	*	*	*	H & T 2196	LEA626	
<i>Oidematophorus</i>	<i>osteadactylus</i>	(ZELLER 1841)		*	*	H & T 2198	LE6396	
<i>Oidematophorus</i>	<i>taphradactylus</i>	(HÜBNER 1813)	*	*	*	H & T 2201	LE6390	
<i>Pterophorus</i>	<i>pentadactyla</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	H & T 2206	LE6348	

Gattung (H & T 1993)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Merrifieldia</i>	<i>leucodactyla</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*	*	H & T 2208	LEA656
<i>Merrifieldia</i>	<i>batiadactyla</i>	(ZELLER 1841)			*	*	H & T 2210	LE6361
<i>Emmelina</i>	<i>monodactyla</i>	(LINNAEUS 1758)			*	*	H & T 2216	LE6387
P y r a l i d a e								
G a l l e r i n a e								
<i>Galleria</i>	<i>mellonella</i>	(LINNAEUS1758)	*		*	*	H & T 2221	LE5011
<i>Aphomia</i>	<i>sociella</i>	(LINNAEUS1758)		*	*	*	H & T 2224	LE5008
P y r a l i n a e								
<i>Hypsopygia</i>	<i>costalis</i>	(FABRICIUS 1775)			*	*	H & T 2228	LE5834
<i>Syraphe</i>	<i>punctalis</i>	(FABRICIUS 1775)			*	*	H & T 2231	LE5903
<i>Othopygia</i>	<i>glaucinalis</i>	(LINNAEUS 1758)			*	*	H & T 2233	LE5845
<i>Pyralis</i>	<i>farinalis</i>	LINNAEUS 1758			*	*	H & T 2235	LE5836
P h y c i t i n a e								
<i>Cryptolabes</i>	<i>bistriga</i>	(HAWORTH 1811)			*	*	H & T 2241	LE5794
<i>Oncocera</i>	<i>semirubella</i>	(SCOPOLI 1763)		*	*	*	H & T 2243	LE5645
<i>Pempelia</i>	<i>palumbella</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*	*	H & T 2245	LE5611
<i>Pempelia</i>	<i>obductella</i>	(ZELLER 1839)		*	*	*	H & T 2246	LE5629
<i>Pempelia</i>	<i>formosa</i>	(HAWORTH 1811)			*	*	H & T 2247	LE5624
<i>Salobiopsis</i>	<i>albicilla</i>	(HERRICH-SCHAFFER 1849)			*	*	H & T 2248	LE5672
<i>Sciota</i>	<i>adeiphela</i>	(FISCHER VON RÖSLERSTAMM 1836)			*	*	H & T 2253	LE5622
<i>Physcita</i>	<i>roborella</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2259	LE5709

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Dioctria</i>	<i>abietella</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2260	LE5700
<i>Dioctria</i>	<i>mutatella</i>	FUCHS 1903			*	*	H & T 2261	LE5703
<i>Dioctria</i>	<i>schuetzella</i>	FUCHS 1899		*			H & T 2262	LE5701
<i>Dioctria</i>	<i>sylvestrella</i>	(RATZEBURG 1840)		*	*	*	H & T 2263	LE5698
<i>Carascia</i>	<i>margincea margincea</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*				H & T 2264a	LE5579
<i>Hypochalcia</i>	<i>ahenella</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2266	LE5498
<i>Pempeliella</i>	<i>ornatella</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2280	LE5425
<i>Pempeliella</i>	<i>dilutella</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)			*	*	H & T 2282	LE5416
<i>Nephopterix</i>	<i>angustella</i>	(HÜBNER 1796)			*	*	H & T 2284	LE5393
<i>Conobathra</i>	<i>repandana</i>	(FABRICIUS 1798)		*			H & T 2290	LE5731
<i>Asarta</i>	<i>aenigopella</i>	(DUPONCHEL 1836)	*				H & T 2302	LE5475
<i>Assara</i>	<i>terebrella</i>	(ZNCKEN 1818)		*	*	*	H & T 2307	LE5429
<i>Euzophera</i>	<i>pinguis</i>	(HAWORTH 1811)			*	*	H & T 2308	LE5455
<i>Phycitodes</i>	<i>binavella</i>	(HÜBNER 1813)		*	*	*	H & T 2324	LE5550
<i>Phycitodes</i>	<i>saxicola</i>	(VAUGHAN 1870)		*		*	H & T 2326	LE9980
<i>Ephesia</i>	<i>elutella</i>	(HÜBNER 1796)	*				H & T 2332	LE5283
C r a m b i d a e								
C r a m b i n a e								
<i>Chilo</i>	<i>phragmitella</i>	(HÜBNER 1810)			*	*	H & T 2341	LE5162
<i>Chrysoteuchia</i>	<i>cultmella</i>	(LINNAEUS 1758)	*		*	*	H & T 2345	LE5111
<i>Crambus</i>	<i>paccuela</i>	(LINNAEUS 1758)	*		*	*	H & T 2346	LE5125

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Crambus</i>	<i>silvella</i>	(HÜBNER 1813)	*				H & T 2347	LE5123
<i>Crambus</i>	<i>ericella</i>	(HÜBNER 1813)		*	*		H & T 2349	LE5124
<i>Crambus</i>	<i>pratella</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*		H & T 2351	LE5117
<i>Crambus</i>	<i>lathoniellus</i>	(ZNCKEN 1817)	*	*	*		H & T 2352	LE5120
<i>Crambus</i>	<i>perella</i>	(SCOPOLI 1763)	*	*	*		H & T 2354	LE5068
<i>Agriphila</i>	<i>tristella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*		H & T 2357	LE5061
<i>Agriphila</i>	<i>inquinatella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*			H & T 2358	LE5042
<i>Agriphila</i>	<i>selasella</i>	(HÜBNER 1813)		*	*		H & T 2359	LE5063
<i>Agriphila</i>	<i>straminella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*		H & T 2360	LE5114
<i>Capitria</i>	<i>permusatella</i>	(HERRICH-SCHAFFER 1848)	*	*	*		H & T 2364	LE5091
<i>Capitria</i>	<i>myella</i>	(HÜBNER 1796)	*	*	*		H & T 2365	LE5087
<i>Capitria</i>	<i>osthelderi</i>	(DE LATIN 1950)		*	*		H & T 2366	LE5088
<i>Capitria</i>	<i>specularis</i>	(HÜBNER 1825)	*		*		H & T 2367	LE5089
<i>Capitria</i>	<i>pyramidella</i>	(TREITSCHKE 1832)	*	*	*		H & T 2368	LE5080
<i>Capitria</i>	<i>luciferella</i>	(HÜBNER 1813)		*	*		H & T 2369	LE5090
<i>Capitria</i>	<i>conchella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*		H & T 2371	LE5082
<i>Capitria</i>	<i>mytilella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*		H & T 2372	LE5084
<i>Capitria</i>	<i>pinella</i>	(LINNAEUS 1758)		*			H & T 2373	LE5083
<i>Capitria</i>	<i>margaritella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*		H & T 2374	LE5079
<i>Capitria</i>	<i>falsella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*		H & T 2378	LE5099
<i>Capitria</i>	<i>verellus</i>	(ZNCKEN 1817)		*	*		H & T 2381	LE5098

Gattung (H & T 1993)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Capnophria</i>	<i>combinella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2383	LE5024
<i>Thisanotia</i>	<i>chrysomochella</i>	(SCOPOLI 1763)	*	*	*	*	H & T 2390	LE5108
<i>Playtes</i>	<i>alpinella</i>	(HÜBNER 1813)			*	*	H & T 2397	LE5147
N y m p h u l i n a e								
<i>Elophila</i>	<i>nymphaea</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 2401	LE5913
S c h o e n o b i n a e								
<i>Schoenobius</i>	<i>forficella</i>	(THUNBERG 1794)			*	*	H & T 2408	LE5188
S c o p a r i n a e								
<i>Scoparia</i>	<i>manifestella</i>	(HERRICH-SCHÄFFER 1848)	*	*	*	*	H & T 2413	LE5958
<i>Scoparia</i>	<i>subfuscata zelleri</i>	(WOCKE 1855)	*	*	*	*	H & T 2414b	LE5947
<i>Scoparia</i>	<i>basisstrigalis</i>	KNAGGS 1866	*	*	*	*	H & T 2415	LE5950
<i>Scoparia</i>	<i>ambigualis</i>	(TREITSCHKE 1829)	*	*	*	*	H & T 2416	LE5949
<i>Scoparia</i>	<i>pyralella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2419	LE5954
<i>Scoparia</i>	<i>ingratella</i>	(ZELLER 1846)		*	*	*	H & T 2420	LE5953
<i>Dipleurina</i>	<i>lacustrata</i>	(PANZER 1804)	*	*	*	*	H & T 2421	LE5975
<i>Eudonia</i>	<i>pallida</i>	(CURTIS 1827)	*		*	*	H & T 2422	LE5979
<i>Eudonia</i>	<i>murana murana</i>	(CURTIS 1827)	*	*	*	*	H & T 2423a	LE5969
<i>Eudonia</i>	<i>truncicolella</i>	(STANTON 1849)		*	*	*	H & T 2424	LE5974
<i>Eudonia</i>	<i>periphila</i>	(STANDFUß 1848)			*	*	H & T 2425	LE5964
<i>Eudonia</i>	<i>stadelica</i>	(ZELLER 1839)		*	*	*	H & T 2427	LE5965
<i>Eudonia</i>	<i>phaeoleuca</i>	(ZELLER 1846)	*	*	*	*	H & T 2430	LE5960

Gattung (H & T 1993)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Eudonia</i>	<i>merurella</i>	(LINNAEUS 1758)			*	*	H & T 2431	LE5976
Evergestinae								
<i>Evergestis</i>	<i>sophialis</i>	(FABRICIUS 1787)		*	*	*	H & T 2436	LE6011
<i>Evergestis</i>	<i>foryficalis</i>	(LINNAEUS 1758)			*	*	H & T 2437	LE6163
<i>Evergestis</i>	<i>pallidata</i>	(HUFNAGEL 1769)		*	*	*	H & T 2439	LE6027
Odontinae								
<i>Metaxmeste</i>	<i>phrygialis</i>	(HÜBNER 1796)		*			H & T 2450	LE6106
<i>Metaxmeste</i>	<i>scranciana</i>	(HOCHENWARTH 1785)			*	*	H & T 2451	LE6105
Pyraustinae								
<i>Pyrausta</i>	<i>aurata</i>	(SCOPOLI 1763)		*	*	*	H & T 2455	LE6253
<i>Pyrausta</i>	<i>purpuralis</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 2456	LE6251
<i>Pyrausta</i>	<i>ostrinialis</i>	(HÜBNER 1796)			*	*	H & T 2457	LE6252
<i>Pyrausta</i>	<i>despicata</i>	(SCOPOLI 1763)	*	*	*	*	H & T 2460	LE6241
<i>Pyrausta</i>	<i>falcatalis</i>	(GUENÉE 1854)		*	*	*	H & T 2462	LE6249
<i>Pyrausta</i>	<i>nigrata</i>	(SCOPOLI 1763)		*	*	*	H & T 2464	LE6260
<i>Pyrausta</i>	<i>coracinalis</i>	LERAUT 1982		*	*	*	H & T 2465	LE6265
<i>Pyrausta</i>	<i>cingulata</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2467	LE6262
<i>Pyrausta</i>	<i>aerealis</i>	(HÜBNER 1793)		*	*	*	H & T 2468	LE6224
<i>Loostegæ</i>	<i>sticticalis</i>	(LINNAEUS 1761)	*				H & T 2470	LE6061
<i>Epyrrhorhoe</i>	<i>rufignalis</i>	(HÜBNER 1796)		*	*	*	H & T 2476	LE6166
<i>Sitochroa</i>	<i>verticalis</i>	(LINNAEUS 1758)			*	*	H & T 2478	LE6043

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Microstega</i>	<i>pandalis</i>	(HÜBNER 1825)		*	*	H & T 2480	LE6136	
<i>Microstega</i>	<i>hyalinalis</i>	(HÜBNER 1796)	*		*	H & T 2481	LE5942	
<i>Ostrinia</i>	<i>nubilalis</i>	(HÜBNER 1796)		*	*	H & T 2484	LE6218	
<i>Eurytpara</i>	<i>hornulata</i>	(LINNAEUS 1758)		*	H & T 2486	LE5943		
<i>Perinephela</i>	<i>lancealis</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	H & T 2487	LE5939		
<i>Phlyctenia</i>	<i>coronata</i>	(HUFNAGEL. 1767)		*	H & T 2488	LE6191		
<i>Phlyctenia</i>	<i>stachydalis</i>	(ZNCKEN 1821)		*	H & T 2490	LE6159		
<i>Mutuaria</i>	<i>terrealis</i>	(TREITSCHKE 1829)		*	H & T 2491	LE6187		
<i>Anania</i>	<i>fumebbris</i>	(STRÖM 1768)	*	*	H & T 2493	LE6273		
<i>Anania</i>	<i>verbascalis</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	H & T 2494	LE6160		
<i>Ebulaea</i>	<i>crocealis</i>	(HÜBNER 1796)		*	H & T 2496	LE6141		
<i>Opsibotys</i>	<i>fuscalis</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	H & T 2498	LE6188		
<i>Udea</i>	<i>latealis</i>	(HÜBNER 1809)		*	H & T 2500	LE6170		
<i>Udea</i>	<i>prunalis</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	H & T 2502	LE6156		
<i>Udea</i>	<i>olivalis</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	H & T 2505	LE6175		
<i>Udea</i>	<i>nebulalis</i>	(HÜBNER 1796)		*	H & T 2506	LE6171		
<i>Udea</i>	<i>decrepitalis</i>	(HERRICH-SCHÄFFER 1847)	*		H & T 2507	LE6172		
<i>Udea</i>	<i>alpinalis</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	H & T 2510	LE6232		
<i>Udea</i>	<i>cyanalis</i>	(LA HARPE 1855)		*	H & T 2512	LE6181		
<i>Udea</i>	<i>uliginosalis</i>	(STEPHENS 1829)		*	H & T 2516	LE6231		
<i>Udea</i>	<i>ferrugalis</i>	(HÜBNER 1796)		*	H & T 2517	LE6151		

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Mecyna</i>	<i>flavalis</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*	*	H & T 2518	LE6205
<i>Mecyna</i>	<i>lutealis</i>	(DUPONCHEL 1833)		*	*	*	H & T 2519	LE6204
<i>Nomophila</i>	<i>noctuella</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*	*	H & T 2521	LE6039
<i>Diasemina</i>	<i>reticularis</i>	(LINNAEUS 1761)	*	*	*	*	H & T 2524	LE6068
<i>Pleuroptya</i>	<i>ruralis</i>	(SCOPOLI 1763)	*	*	*	*	H & T 2528	LE5994
<i>Agrotis</i>	<i>nemoralis</i>	(SCOPOLI 1763)			*	*	H & T 2530	LE5984
Thyrididae								
<i>Thyris</i>	<i>fennestrella</i>	(SCOPOLI 1763)	*	*	*	*	H & T 2531	LE1059
Lasiocampidae								
<i>Malacosoma</i>	<i>nestrinum</i>	(LINNAEUS 1758)			*	*	H & T 2532	LE0956
<i>Trichiura</i>	<i>crataegi</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2535	LE0960
<i>Poecilocampa</i>	<i>populi</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 2536	LE0962
<i>Lasiocampa</i>	<i>quercus</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2542a	LE0970
<i>Lasiocampa</i>	<i>trifolii</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2543	LE0976
<i>Macrothylactia</i>	<i>rubri</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2544	LE0982
<i>Euthrix</i>	<i>potatoria</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2545	LE0990
<i>Cosmorrhica</i>	<i>lunigera lunigena</i>	(ESPER 1784)	*	*	*	*	H & T 2546a	LE0993
<i>Phyllodesma</i>	<i>tremulifolia</i>	(HÜBNER 1810)			*	*	H & T 2548	LE0995
<i>Odonestis</i>	<i>pruni</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2551	LE1000
<i>Dendrolimus</i>	<i>pini</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2552	LE1001
Endromidae								
<i>Endromis</i>	<i>versicolora</i>	(LINNAEUS 1758)			*	*	H & T 2555	LE1014

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
S p h i n g i d a e								
H e s p e r i d a e								
<i>Agrius</i>	<i>convolvuli</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2556	LE0735
<i>Sphinx</i>	<i>ligustri</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2558	LE0734
<i>Hyloicus</i>	<i>pinastri</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2559	LE0736
<i>Smerinthus</i>	<i>ocellatus</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2561	LE0726
<i>Mimas</i>	<i>tiliae</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2562	LE0730
<i>Laothoe</i>	<i>populi</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2563	LE0725
<i>Hemaris</i>	<i>ithys</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2564	LE0774
<i>Hemaris</i>	<i>fuciformis</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2565	LE0771
<i>Macroglossum</i>	<i>stellatarum</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2567	LE0768
<i>Hyles</i>	<i>euphorbiae</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2571	LE0749
<i>Hyles</i>	<i>gallii</i>	(ROTTEMBURG 1775)	*	*	*	*	H & T 2572	LE0745
<i>Deilephila</i>	<i>elpenor</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2575	LE0759
<i>Deilephila</i>	<i>porcellus</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2576	LE0761
S a t u r n i d a e								
<i>Aglia</i>	<i>tau</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2583	LE1039
H e s p e r i d a e								
<i>Carterocephalus</i>	<i>palaemon</i>	(PALLAS 1771)	*	*	*	*	H & T 2584	LE0653
<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>	(PODA 1761)	*	*	*	*	H & T 2586	LE0662
<i>Thymelicus</i>	<i>lineolus</i>	(OCHSENHEIMER 1808)	*	*	*	*	H & T 2587	LE0661

Gattung (H & T 1993)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Hesperia</i>	<i>comma</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2589	LE0670
<i>Ochlodes</i>	<i>venatus faunus</i>	TURATI 1905	*	*	*	*	H & T 2590b	LE0671
P y r g i n a e								
<i>Erynnis</i>	<i>tages</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2591	LE0713
<i>Carcharodus</i>	<i>flocciferus</i>	(ZELLER 1847)	*	*	*	*	H & T 2594	LE0687
<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2596	LE0709
<i>Pyrgus</i>	<i>ahensis</i>	HÖBBNER 1803	*	*	*	*	H & T 2600a	LE0703
<i>Pyrgus</i>	<i>serotulae</i>	(RAMBUR 1840)	*	*	*	*	H & T 2602	LE0701
<i>Pyrgus</i>	<i>andromedea</i>	(WALLENGREN 1853)	*	*	*	*	H & T 2607	LE0705
P a p i l i o n i d a e								
P a r n a s s i n a e								
<i>Parnassius</i>	<i>apollo brittingeri</i>	REBEL & ROGENHOFER 1893	*	*	*	*	H & T 2610b	LE0014
<i>Adonis</i>	<i>mnemosyne melas</i>	(HORNTRATH 1885)	*	*	*	*	H & T 2611b	LE0036
P a p i l i o n i n a e								
<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2613	LE0004
<i>Iphiclidess</i>	<i>podalirius</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2614	LE0001
P i e r i d a e								
D i s m o r p h i n a e								
<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2615	LE0081
C o l i a d i n a e								
<i>Colias</i>	<i>phicomone</i>	(ESPER 1780)	*	*	*	*	H & T 2618	LE0091

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Colias</i>	<i>crocea</i>	(GEOFFREY IN FOURCROY 1785)			*	*	H & T 2621	LE0113
<i>Colias</i>	<i>hyale</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 2622	LE0098
<i>Colias</i>	<i>affacaricensis</i>	RIBBE 1905		?	?	?	H & T 2623	LE0099
<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2625	LE0124
P i e r i n a e								
<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 2627	LE0045
<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 2628	LE0048
<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 2631	LE0052
<i>Pieris</i>	<i>bryoniae</i>	(HÜBNER 1805)	*	*	*	*	H & T 2632	LE0053
<i>Anthonocharis</i>	<i>cardamines</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2635	LE0069
N y m p h a l i d a e								
<i>Apatura</i>	<i>iris</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2636	LE0131
<i>Apatura</i>	<i>ilia</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)	*				H & T 2637	LE0132
<i>Limenitis</i>	<i>camilla</i>	(LINNÉ 1764)		*	*	*	H & T 2639	LE0138
<i>Limenitis</i>	<i>populi</i>	(LINNAEUS 1758)	*				H & T 2640	LE0136
<i>Nymphalis</i>	<i>polychloros</i>	(LINNAEUS 1758)		*			H & T 2644	LE0161
<i>Nymphalis</i>	<i>antiope</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 2647	LE0162
<i>Inachis</i>	<i>io</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 2648	LE0156
<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 2649	LE0152
<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 2650	LE0154

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Agelais</i>	<i>urticae</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2651	LE0157
<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2652	LE0166
<i>Araschnia</i>	<i>leyana</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2653	LE0169
<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2654	LE0237
<i>Mesoacidalia</i>	<i>aglaja</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2656	LE0230
<i>Fabriciana</i>	<i>adippe</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2657	LE0232
<i>Fabriciana</i>	<i>nibe</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2658	LE0231
<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>	(LINNAEUS 1758)			*	*	H & T 2659	LE0225
<i>Brenthis</i>	<i>ino</i>	(ROTTENBURG 1775)	*	*	*	*	H & T 2662	LE0222
<i>Boloria</i>	<i>pales</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2663	LE0210
<i>Clossiana</i>	<i>selen</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)			*	*	H & T 2666	LE0204
<i>Clossiana</i>	<i>euphydryas</i>	(LINNAEUS 1758)			*	*	H & T 2667	LE0208
<i>Clossiana</i>	<i>thore</i>	(HÜBNER 1806)			*	*	H & T 2668	LE0217
<i>Clossiana</i>	<i>titania</i>	(ESPER 1793)	*	*	*	*	H & T 2669	LE0219
<i>Clossiana</i>	<i>dia</i>	(LINNÉ 1767)			*		H & T 2670	LE0218
<i>Meritaea</i>	<i>cinxia</i>	(LINNAEUS 1758)			*		H & T 2672	LE0177
<i>Meritaea</i>	<i>phoebe</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	SX				H & T 2673	LE0180
<i>Meritaea</i>	<i>diamina</i>	(LANG 1789)	*	*	*	*	H & T 2676	LE0195
<i>Mericta</i>	<i>athalia</i>	(ROTTENBURG 1775)	*	*	*	*	H & T 2677	LE0191
<i>Mericta</i>	<i>aurelia</i>	(NICKERL 1850)			*	*	H & T 2680	LE0192
<i>Hypopyras</i>	<i>matura</i>	(LINNAEUS 1758)			*	*	H & T 2685	LE0172

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Hypodryas</i>	<i>cynthia</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)		*	*	*	H & T 2687	LE0174
<i>Eurodryas</i>	<i>aurinia</i>	(ROTTENBURG 1775)	*	*	*	*	H & T 2688a	LE0175
S a t y r i d a e								
S a t y r i n a e								
<i>Melanargia</i>	<i>galathaea</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 2689	LE0246
<i>Erebia</i>	<i>ligea</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 2700	LE0302
<i>Erebia</i>	<i>euryale isarica</i>	HEYNE 1895		*	*	*	H & T 2701b	LE0301
<i>Erebia</i>	<i>mano</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)	*	*	*	*	H & T 2703	LE0275
<i>Erebia</i>	<i>aethiops</i>	(ESPER 1777)		*	*	*	H & T 2709	LE0296
<i>Erebia</i>	<i>medusa</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)	*	*	*	*	H & T 2710	LE0277
<i>Erebia</i>	<i>pronea</i>	(ESPER 1780)		*	*	*	H & T 2719	LE0288
<i>Erebia</i>	<i>oene</i>	(HÜBNER 1804)		*	*	*	H & T 2723	LE0278
<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2726	LE0402
<i>Aphantopus</i>	<i>hyperanthus</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 2728	LE0401
<i>Coenonympha</i>	<i>arcana</i>	(LINNAEUS 1761)	*	*	*	*	H & T 2731	LE0433
<i>Coenonympha</i>	<i>glycerion</i>	(BORKHAUSEN 1788)		*	*	*	H & T 2733	LE0427
<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 2734	LE0440
<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2736	LE0385
<i>Lasionymata</i>	<i>megera</i>	(LINNÉ 1767)		*	*	*	H & T 2737	LE0390
<i>Lasionymata</i>	<i>maera</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 2738	LE0392
<i>Lasionymata</i>	<i>metropolitana</i>	(FABRICIUS 1787)	*	*	*	*	H & T 2739	LE0391

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Lopinga</i>	<i>actinie</i>	(SCOPOLI 1763)	*	*	*	*	H & T 2740	LE0394
Riodinidae								
Hamerinae								
<i>Hamearis</i>	<i>lucina</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2742	LE0451
Lycaenidae								
Theclinae								
<i>Calliphrys</i>	<i>rubi</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2743	LE0476
<i>Thecla</i>	<i>berulæ</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2744	LE0492
<i>Satyrrium</i>	<i>w-album</i>	(KNOCH 1782)	*	*	*	*	H & T 2747	LE0461
<i>Satyrium</i>	<i>spinii</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2748	LE0460
<i>Lycaena</i>	<i>phlaes</i>	(LINNAEUS 1761)	*	*	*	*	H & T 2752	LE0512
<i>Lycaena</i>	<i>virgaureae</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2754	LE0500
<i>Lycaena</i>	<i>tityrus</i>	(PODA 1761)	*	*	*	*	H & T 2755	LE0513
<i>Lycaena</i>	<i>hippoe</i>	(LINNAEUS 1761)	*	*	*	*	H & T 2757	LE0510
Polyommatae								
<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>	(FUESSLY 1775)	*	*	*	*	H & T 2761	LE0635
<i>Erebia</i>	<i>argiades</i>	(PALLS 1771)	*	*	*	*	H & T 2763	LE0540
<i>Celstrina</i>	<i>argiolus</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2766	LE0650
<i>Maculinea</i>	<i>arion</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2771	LE0646
<i>Maculinea</i>	<i>alcon</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2774	LE0644
<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2779	LE0589

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob-Nr. ²
<i>Aricia</i>	<i>arrasteres allous</i>	(GEYER 1836)		*			H & T 2780b	LE0590
<i>Cyaniris</i>	<i>semimargus</i>	(ROTTENBURG 1775)	*	*	*	*	H & T 2785	LE0637
<i>Plebicula</i>	<i>theresiis</i>	(CANTENER 1834)		*			H & T 2790	LE0605
<i>Lysandra</i>	<i>coridon</i>	(PODA 1761)	*	*	*	*		LE0614
<i>Lysandra</i>	<i>bellargus</i>	(ROTTENBURG 1775)	*	*	*	*	H & T 2792	LE0613
<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	(ROTTENBURG 1775)	*	*	*	*	H & T 2794	LE0604
D r e p a n i d a e								
<i>Drepania</i>	<i>lacertinaria</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 2796	LE0101
<i>Walsonalla</i>	<i>bimaria</i>	(HUFNAGEL 1767)	*	*	*	*	H & T 2797	LE1052
<i>Walsonalla</i>	<i>culturaria</i>	(FABRICIUS 1775)	*	*	*	*	H & T 2798	LE1053
<i>Drepana</i>	<i>falcataria</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 2799	LE1047
<i>Sabra</i>	<i>harpagula</i>	(ESPER 1786)		*	*	*	H & T 2801	LE1050
<i>Citha</i>	<i>glaucaata</i>	(SCOPOLI 1763)		*			H & T 2802	LE1057
T h y a t i r i n a e								
<i>Thyatira</i>	<i>baoris</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 2803	LE2836
<i>Habroyne</i>	<i>pyritooides</i>	(HUFNAGEL 1766)		*	*	*	H & T 2804	LE2834
<i>Tethaea</i>	<i>or</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2806	LE2843
<i>Tethella</i>	<i>fluctuosa</i>	(HÜBNER 1803)		*	*	*	H & T 2807	LE2846
<i>Ochropacha</i>	<i>duplicaris</i>	(LINNAEUS 1761)		*	*	*	H & T 2808	LE2848

Gattung (H & T 1993)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
Oenochrominae								
<i>Alsophila</i> <i>aescularia</i> ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)								
Geometridae								
<i>Geometra</i> <i>papilionaria</i> (LINNAEUS 1758)			*	*	*	*	H & T 2820	LE2866
<i>Hemithea</i> <i>aestivaria</i> (HÜBNER 1799)			*	*	*	*	H & T 2823	LE2919
<i>Chorissa</i> <i>viridata</i> (LINNAEUS 1758)			*	*	*	*	H & T 2824	LE2904
<i>Chorissa</i> <i>cloraria</i> (HÜBNER 1813)			*	*	*	*	H & T 2825	LE2906
<i>Hemistola</i> <i>bilosata</i> (DE VILLERS 1789)		*	*	*	*	*	H & T 2828	LE2867
<i>Jodis</i> <i>laclearia</i> (LINNAEUS 1758)		*	*	*	*	*	H & T 2829	LE2918
<i>Jodis</i> <i>putata</i> (LINNAEUS 1758)		*	*	*	*	*	H & T 2830	LE2917
Sterrhinae								
<i>Scopula</i> <i>immorata</i> (LINNAEUS 1758)			*	*	*	*	H & T 2831	LE3051
<i>Scopula</i> <i>umbelaria</i> (HÜBNER 1813)			*	*	*	*	H & T 2834	LE3085
<i>Scopula</i> <i>nigropunctata</i> (HUFNAGEL 1767)			*	*	*	*	H & T 2835	LE3086
<i>Scopula</i> <i>ornata</i> (SCOPOLI 1763)		*	*	*	*	*	H & T 2837	LE3095
<i>Scopula</i> <i>incanata</i> (LINNAEUS 1758)		*	*	*	*	*	H & T 2841	LE3069
<i>Scopula</i> <i>immutata</i> (LINNAEUS 1758)		*	*	*	*	*	H & T 2842	LE3081
<i>Scopula</i> <i>ternata</i> (SCHRANK 1802)		*	*	*	*	*	H & T 2843	LE3072
<i>Scopula</i> <i>floslactata</i> (HAWORTH 1809)		*	*	*	*	*	H & T 2845	LE3074
<i>Scopula</i> <i>subpunctaria</i> (HERRICH-SCHAFFER 1847)		*	*	*	*	*	H & T 2846	LE3078

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Idaea</i>	<i>serpentata</i>	(HUFNAGEL 1767)	*	*	*	*	H & T 2852	LE2933
<i>Idaea</i>	<i>biselata</i>	(HUFNAGEL 1767)	*	*	*	*	H & T 2862	LE3025
<i>Idaea</i>	<i>dilutaria</i>	(HÜBNER 1799)	*	*	*	*	H & T 2864	LE3038
<i>Idaea</i>	<i>fuscovenosa</i>	(GOEZE 1781)	*	*	*	*	H & T 2865	LE3039
<i>Idaea</i>	<i>humilata</i>	(HUFNAGEL 1767)	*	*	*	*	H & T 2866	LE3040
<i>Idaea</i>	<i>pallidata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2870	LE2990
<i>Idaea</i>	<i>aversata</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2875	LE3048
<i>Idaea</i>	<i>straminata</i>	(BORKHAUSEN 1794)	*	*	*	*	H & T 2878	LE3046
<i>Idaea</i>	<i>deversaria</i>	(HERRICH-SCHÄFFER 1847)	*	*	*	*	H & T 2879	LE3047
<i>Cyclophora</i>	<i>punctaria</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2888	LE3115
<i>Cyclophora</i>	<i>linearia</i>	(HÜBNER 1799)	*	*	*	*	H & T 2890	LE3117
<i>Timandra</i>	<i>griseata</i>	(PETERSEN 1902)	*	*	*	*	H & T 2891	LE3139
<i>Rhadodstrophia</i>	<i>vibicaria</i>	(CLERCK 1759)	*	*	*	*	H & T 2893	LE3122
L a r e n t i n a e								
<i>Scotopteryx</i>	<i>moeniana</i>	(SCOPOLI 1763)	*	*	*	*	H & T 2899	LE3156
<i>Scotopteryx</i>	<i>hippunctaria</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2902	LE3174
<i>Scotopteryx</i>	<i>chenopodiata</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2904	LE3155
<i>Scotopteryx</i>	<i>macronota</i>	(SCOPOLI 1763)	*	*	*	*	H & T 2905	LE3149
<i>Scotopteryx</i>	<i>laridata</i>	(HUFNAGEL 1767)	*	*	*	*	H & T 2906	LE3151
<i>Xanthorhoe</i>	<i>biriviata</i>	(BORKHAUSEN 1794)	*	*	*	*	H & T 2909	LE3373
<i>Xanthorhoe</i>	<i>designata</i>	(HUFNAGEL 1767)	*	*	*	*	H & T 2910	LE3374

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Xanthorhoe</i>	<i>spadicearia</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)	*	*	*	*	H & T 2912	LE3370
<i>Xanthorhoe</i>	<i>ferrugata</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)	*	*	*	*	H & T 2913	LE3369
<i>Xanthorhoe</i>	<i>quadrifasciata</i>	(CLERCK 1759)	*	*	*	*	H & T 2914	LE3368
<i>Xanthorhoe</i>	<i>montanata</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775)	*	*	*	*	H & T 2915	LE3363
<i>Xanthorhoe</i>	<i>fluctuata</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2916	LE3344
<i>Xanthorhoe</i>	<i>incursata</i>	(HÜBNER 1813)	*	*	*	*	H & T 2917	LE3361
<i>Catarrhoe</i>	<i>rubidata</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775)	*	*	*	*	H & T 2918	LE3302
<i>Catarrhoe</i>	<i>circulata</i>	(HUFNAGEL 1767)	*	*	*	*	H & T 2919	LE3432
<i>Epirrhoe</i>	<i>hastulata</i>	(HÜBNER 1790)	*	*	*	*	H & T 2920	LE3450
<i>Epirrhoe</i>	<i>tristata</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2922	LE3449
<i>Epirrhoe</i>	<i>alternata</i>	(MÜLLER 1764)	*	*	*	*	H & T 2923	LE3437
<i>Epirrhoe</i>	<i>rivata</i>	(HÜBNER 1813)	*	*	*	*	H & T 2924	LE3436
<i>Epirrhoe</i>	<i>molluginata</i>	(HÜBNER 1813)	*	*	*	*	H & T 2925	LE3454
<i>Epirrhoe</i>	<i>galatia</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775)	*	*	*	*	H & T 2926	LE3434
<i>Camptogramma</i>	<i>bilineata</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2928	LE3481
<i>Entephria</i>	<i>nobilisaria</i>	(HERRICH-SCHAFFER 1852)	*	*	*	*	H & T 2929	LE3394
<i>Entephria</i>	<i>flavata</i>	(OSTHEIDER 1929)			*	*	H & T 2930	LE3395
<i>Entephria</i>	<i>cyanata</i>	(HÜBNER 1809)			*	*	H & T 2931	LE3390
<i>Entephria</i>	<i>flavincinctata</i>	(HÜBNER 1813)			*	*	H & T 2932	LE3387
<i>Entephria</i>	<i>infidaria</i>	(DE LA HARPE 1853)			*	*	H & T 2933	LE3388
<i>Entephria</i>	<i>caesiata</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775)	*	*	*	*	H & T 2934	LE3385

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Larentia</i>	<i>clavaria</i>	(HAWORTH 1809)	*				H & T 2935	LE3152
<i>Europhila</i>	<i>badiata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*		H & T 2936	LE3494
<i>Anticlea</i>	<i>derivata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*		H & T 2937	LE3500
<i>Mesoleuca</i>	<i>albicillata</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*		H & T 2938	LE3442
<i>Lampropteryx</i>	<i>suffumata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*		H & T 2940	LE3567
<i>Lampropteryx</i>	<i>oregialta</i>	(METCALFE 1917)				*	H & T 2941	LE3366
<i>Coenorrhoe</i>	<i>ocellata</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*		H & T 2942	LE3304
<i>Nemula</i>	<i>salicata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*		H & T 2943	LE3340
<i>Nemula</i>	<i>trophaceata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*		H & T 2944	LE3393
<i>Nemula</i>	<i>nebulata</i>	(TREITSCHKE 1828)	*	*	*		H & T 2945	LE3399
<i>Nemula</i>	<i>achromaria</i>	(DE LE HARPE 1853)		*	*		H & T 2946	LE3403
<i>Eulithis</i>	<i>prunata</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*		H & T 2947	LE3291
<i>Eulithis</i>	<i>populata</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*		H & T 2949	LE3293
<i>Eulithis</i>	<i>mellinata</i>	(FABRICIUS 1787)		*			H & T 2950	LE3294
<i>Eulithis</i>	<i>pyraliata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*		H & T 2951	LE3300
<i>Ecliptopera</i>	<i>sticticeata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*		H & T 2952	LE3489
<i>Ecliptopera</i>	<i>capitata</i>	(HERRICH-SCHÄFFER 1839)		*	*		H & T 2953	LE3488
<i>Chlorochysta</i>	<i>sisterata</i>	(HUFNAGEL 1767)		*	*		H & T 2954	LE3313
<i>Chlorochysta</i>	<i>mitata</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*		H & T 2955	LE3314
<i>Chlorochysta</i>	<i>citrata</i>	(LINNAEUS 1761)	*	*	*		H & T 2956	LE3320
<i>Chlorochysta</i>	<i>truncata</i>	(HUFNAGEL 1767)		*	*		H & T 2957	LE3319

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Cidaria</i>	<i>fulvata</i>	(FORSTER 1771)	*	*	*	*	H & T 2958	LE3302
<i>Plemyra</i>	<i>rubiginata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2959	LE3305
<i>Penithera</i>	<i>firmata</i>	(HÜBNER 1822)	*	*	*	*	H & T 2960	LE3321
<i>Thera</i>	<i>obeliscata</i>	(HÜBNER 1787)	*	*	*	*	H & T 2961	LE3312
<i>Thera</i>	<i>varia varia</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2962a	LE3306
<i>Thera</i>	<i>cenbrae mugo</i>	BURRMANN & TARMANN	*	*	*	*	H & T 2963	LE3311
<i>Thera</i>	<i>britannica</i>	(TURNER 1925)	*	*	*	*	H & T 2964	LE3309
<i>Thera</i>	<i>strigulata</i>	(HÜBNER 1809)	*	*	*	*	H & T 2965	LE3307
<i>Thera</i>	<i>cognata</i>	(THÜNBERG 1792)	*	*	*	*	H & T 2966	LE3308
<i>Thera</i>	<i>juniperata</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2967	LE3310
<i>Eustroma</i>	<i>reticulatum</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2968	LE3287
<i>Electrophaes</i>	<i>corylata</i>	(THÜNBERG 1792)	*	*	*	*	H & T 2969	LE3491
<i>Colostygia</i>	<i>apicata</i>	(HÜBNER 1821 ³)	*	*	*	*	H & T 2970	LE3331
<i>Colostygia</i>	<i>olivata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2971	LE3332
<i>Colostygia</i>	<i>aqueata</i>	(HÜBNER 1813)	*	*	*	*	H & T 2972	LE3338
<i>Colostygia</i>	<i>lineolata</i>	(FABRICIUS 1794)	*	*	*	*	H & T 2973	LE3334
<i>Colostygia</i>	<i>kollarriaria</i>	(HERRICH-SCHÄFFER 1848)	*	*	*	*	H & T 2974	LE3335
<i>Colostygia</i>	<i>pectinataria</i>	(KNOCH 1781)	*	*	*	*	H & T 2978	LE3333
<i>Hydriomena</i>	<i>furcata</i>	(THÜNBERG 1784)	*	*	*	*	H & T 2979	LE3485
<i>Hydriomena</i>	<i>impluviata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2980	LE3486
<i>Hydriomena</i>	<i>ruleverata</i>	(FREYERM 1831)	*	*	*	*	H & T 2981	LE3487

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Horisme</i>	<i>vitellata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2983	LE3671
<i>Horisme</i>	<i>teresata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2985	LE3674
<i>Horisme</i>	<i>aemulata</i>	(HÜBNER 1813)	*	*	*	*	H & T 2987	LE3679
<i>Horisme</i>	<i>calligraphata</i>	(HERRICH-SCHÄFFER 1839)	*	*	*	*	H & T 2988	LE3681
<i>Melanthisia</i>	<i>procinctata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2990	LE3443
<i>Melanthisia</i>	<i>alaudaria</i>	(FREYER 1846)	*	*	*	*	H & T 2991	LE3440
<i>Paraeulype</i>	<i>berberata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 2992	LE3498
<i>Rheumaptera</i>	<i>haemata</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2994	LE3447
<i>Rheumaptera</i>	<i>subfuscata</i>	(NOLCKEN 1870)	*	*	*	*	H & T 2995	LE3448
<i>Hydria</i>	<i>cervinalis</i>	(SCOPOLI 1763)	*	*	*	*	H & T 2996	LE3264
<i>Hydria</i>	<i>undulata</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2997	LE3270
<i>Triphosa</i>	<i>dubitata</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 2999	LE3259
<i>Philereme</i>	<i>verulata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3000	LE3278
<i>Philereme</i>	<i>transversata</i>	(HUFNAGEL 1767)	*	*	*	*	H & T 3001	LE3281
<i>Euphyia</i>	<i>bianigulata</i>	(HAWORTH 1809)	*	*	*	*	H & T 3002	LE3439
<i>Euphyia</i>	<i>unangulata</i>	(HAWORTH 1809)	*	*	*	*	H & T 3003	LE3438
<i>Euphyia</i>	<i>frustata</i>	(TREITSCHKE 1828)	*	*	*	*	H & T 3005	LE3410
<i>Euphyia</i>	<i>scripturata</i>	(HÜBNER 1799)	*	*	*	*	H & T 3007	LE3415
<i>Epirrita</i>	<i>dilutata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3008	LE3380
<i>Epirrita</i>	<i>christyi</i>	(ALLEN 1906)	*	*	*	*	H & T 3009	LE3382
<i>Epirrita</i>	<i>anunnata</i>	(BORKHAUSEN 1794)	*	*	*	*	H & T 3010	LE3381

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Operophtera</i>	<i>brumata</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3011	LE3256
<i>Operophtera</i>	<i>fugata</i>	(SCHARFENBERG 1805)			*	*	H & T 3012	LE3255
<i>Perizoma</i>	<i>taeniatum</i>	(STEPHENSON 1831)		*	*	*	H & T 3013	LE3324
<i>Perizoma</i>	<i>affinitatum</i>	(STEPHENSON 1831)		*	*	*	H & T 3014	LE3455
<i>Perizoma</i>	<i>alchemillatum</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3015	LE3456
<i>Perizoma</i>	<i>hydratum</i>	(TREITSCHKE 1829)			*	*	H & T 3016	LE3457
<i>Perizoma</i>	<i>leguminarium</i>	(HERRICH-SCHÄFFER 1855)			*	*	H & T 3017	LE3458
<i>Perizoma</i>	<i>minoratum</i>	(TREITSCHKE 1828)		*	*	*	H & T 3019	LE3463
<i>Perizoma</i>	<i>blandiatum</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3020	LE3464
<i>Perizoma</i>	<i>albulatum</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3021	LE3465
<i>Perizoma</i>	<i>diagrammatum</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 3023	LE3358
<i>Perizoma</i>	<i>obscuratum</i>	(HERRICH-SCHÄFFER 1838)		*	*	*	H & T 3024	LE3426
<i>Perizoma</i>	<i>sagittatum</i>	(FABRICIUS 1787)	*	*			H & T 3025	LE3504
<i>Perizoma</i>	<i>incurvarium</i>	(HERRICH-SCHÄFFER 1848)	*	*	*	*	H & T 3026	LE3404
<i>Perizoma</i>	<i>verberatum</i>	(SCOPOLI 1763)		*	*	*	H & T 3027	LE3398
<i>Perizoma</i>	<i>parallelolineatum</i>	(RETZIUS 1783)		*	*	*	H & T 3028	LE3360
<i>Baptria</i>	<i>tibiale</i>	(ESPER 1791)		*			H & T 3029	LE3192
<i>Eupithecia</i>	<i>innotata</i>	(HÜBNER 1817)		*			H & T 3031	LE3631
<i>Eupithecia</i>	<i>haworthiata</i>	DOUBLEDAY 1856		*	*	*	H & T 3032	LE3625
<i>Eupithecia</i>	<i>plumbeolata</i>	(HAWORTH 1809)		*	*	*	H & T 3034	LE3623
<i>Eupithecia</i>	<i>abetaria</i>	(GOEZE 1781)		*	*	*	H & T 3035	LE3539

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Eupithecia</i>	<i>analogae europaea</i>	LEMPKE 1969	*	*	*	*	H & T 3036b	LE3538
<i>Eupithecia</i>	<i>linariata</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)			*	*	H & T 3037	LE3520
<i>Eupithecia</i>	<i>pyrenaea</i>	MABILLE 1871	*	*	*	*	H & T 3039	LE3521
<i>Eupithecia</i>	<i>exigua</i>	(HÜBNER 1813)	*	*	*	*	H & T 3042	LE3650
<i>Eupithecia</i>	<i>valerianata</i>	(HÜBNER 1813)		*	*	*	H & T 3045	LE3626
<i>Eupithecia</i>	<i>undata</i>	(FREYER 1840)		*	*	*	H & T 3047	LE3616
<i>Eupithecia</i>	<i>silenata</i>	ASSMANN 1848		*			H & T 3048	LE3596
<i>Eupithecia</i>	<i>venosata</i>	(FABRICIUS 1787)	*	*	*	*	H & T 3050	LE3543
<i>Eupithecia</i>	<i>egenaria</i>	HERRICH-SCHÄFFER 1848			*	*	H & T 3054	LE3551
<i>Eupithecia</i>	<i>extraversaria</i>	HERRICH-SCHÄFFER 1852			*	*	H & T 3055	LE3557
<i>Eupithecia</i>	<i>centaureata</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3056	LE3511
<i>Eupithecia</i>	<i>acteata</i>	WALDERDORFF 1869	*	*	*	*	H & T 3059	LE3565
<i>Eupithecia</i>	<i>selinata</i>	HERRICH-SCHÄFFER 1861	*	*	*	*	H & T 3060	LE3572
<i>Eupithecia</i>	<i>trisignaria</i>	HERRICH-SCHÄFFER 1848		*	*	*	H & T 3061	LE3573
<i>Eupithecia</i>	<i>veratraria</i>	HERRICH-SCHÄFFER 1849		*	*	*	H & T 3063	LE3591
<i>Eupithecia</i>	<i>canchiata</i>	(DUPONCHEL 1830)			*	*	H & T 3065	LE3594
<i>Eupithecia</i>	<i>sagyra</i>	(HÜBNER 1813)	*		*	*	H & T 3067	LE3595
<i>Eupithecia</i>	<i>absinthiata</i>	(CLERCK 1759)		*	*	*	H & T 3068	LE3560
<i>Eupithecia</i>	<i>expallidata</i>	DOUBLEDAY 1856		*	*	*	H & T 3070	LE3558
<i>Eupithecia</i>	<i>assimilata</i>	DOUBLEDAY 1856		*	*	*	H & T 3071	LE3559
<i>Eupithecia</i>	<i>vulgata</i>	(HAWORTH 1809)		*	*	*	H & T 3072	LE3569

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Eupithecia</i>	<i>tripunctaria</i>	HERRICH-SCHÄFFER 1852	*	*	*	*	H & T 3073	LE3567
<i>Eupithecia</i>	<i>denotata</i>	(HÜBNER 1813)		*	*	*	H & T 3074	LE3563
<i>Eupithecia</i>	<i>subfuscata</i>	(HAWORTH 1809)		*	*	*	H & T 3075	LE3575
<i>Eupithecia</i>	<i>icterata</i>	(DE VILLERS 1789)	*	*	*	*	H & T 3076	LE3599
<i>Eupithecia</i>	<i>impurata</i>	(HÜBNER 1813)		*	*	*	H & T 3078	LE3607
<i>Eupithecia</i>	<i>subumbrata</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3080	LE3604
<i>Eupithecia</i>	<i>semigraphata</i>	BRUAND 1851	*	*	*	*	H & T 3081	LE3608
<i>Eupithecia</i>	<i>distinctaria</i>	HERRICH-SCHÄFFER 1861		*	*	*	H & T 3085	LE3556
<i>Eupithecia</i>	<i>indigata</i>	(HÜBNER 1813)		*	*	*	H & T 3089	LE3537
<i>Eupithecia</i>	<i>pimpinellata</i>	(HÜBNER 1813)	*	*	*	*	H & T 3090	LE3553
<i>Eupithecia</i>	<i>paucillaria</i>	BOISDUVAL 1840		*	*	*	H & T 3091	LE3552
<i>Eupithecia</i>	<i>namata</i>	(HÜBNER 1813)		*	*	*	H & T 3092	LE3646
<i>Eupithecia</i>	<i>virgaureata</i>	DOUBLEDAY 1861	*	*	*	*	H & T 3095	LE3571
<i>Eupithecia</i>	<i>abbreviata</i>	STEPHENS 1831	*	*	*	*	H & T 3096	LE3646
<i>Eupithecia</i>	<i>pisillata</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3098	LE3556
<i>Eupithecia</i>	<i>lanceata</i>	(HÜBNER 1825)		*	*	*	H & T 3100	LE3653
<i>Eupithecia</i>	<i>lariciata</i>	(FREYER 1842)	*	*	*	*	H & T 3101	LE3574
<i>Eupithecia</i>	<i>tanillaria</i>	BOISDUVAL 1840		*	*	*	H & T 3102	LE3535
<i>Chlorochystis</i>	<i>vata</i>	(HAWORTH 1809)		*	*	*	H & T 3105	LE3659
<i>Callichystis</i>	<i>rectangulata</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 3107	LE3660
<i>Callichystis</i>	<i>debilata</i>	(HÜBNER 1817)		*	*	*	H & T 3108	LE3661

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Aplocera</i>	<i>plagiata</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3112	LE3220
<i>Aplocera</i>	<i>preformata</i>	(HÜBNER 1826)	*	*	*	*	H & T 3114	LE3218
<i>Odzia</i>	<i>atrrata</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3116	LE3191
<i>Discoloxia</i>	<i>blomeri</i>	(CURTIS 1825)	*	*	*	*	H & T 3120	LE3472
<i>Venusia</i>	<i>cambrica</i>	CURTIS 1839	*	*	*	*	H & T 3121	LE3359
<i>Euchoecea</i>	<i>nebulata</i>	(SCOPOLI 1763)	*	*	*	*	H & T 3122	LE3474
<i>Asthenia</i>	<i>albula</i>	(HUFNAGEL 1767)	*	*	*	*	H & T 3123	LE3505
<i>Asthenia</i>	<i>aneraria</i>	(HERRICH-SCHAFFER 1855)			*	*	H & T 3124	LE3507
<i>Hydrelia</i>	<i>flammeolaria</i>	(HUFNAGEL 1767)	*	*	*	*	H & T 3125	LE3475
<i>Hydrelia</i>	<i>syliata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3126	LE3471
<i>Minoa</i>	<i>mirinata</i>	(SCOPOLI 1763)	*	*	*	*	H & T 3127	LE3183
<i>Lobophora</i>	<i>halterata</i>	(HUFNAGEL 1767)	*	*	*	*	H & T 3128	LE3243
<i>Trichopteryx</i>	<i>polycommata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3129	LE3236
<i>Trichopteryx</i>	<i>carpinata</i>	(BORKHAUSEN 1794)			*	*	H & T 3130	LE3241
<i>Pterapherapteryx</i>	<i>sevalata</i>	(RETZIUS 1783)	*	*	*	*	H & T 3132	LE3244
<i>Norhocasis</i>	<i>seritalis</i>	(HÜBNER 1817)			*	*	H & T 3133	LE3240
<i>Accasis</i>	<i>viretata</i>	(HÜBNER 1799)			*	*	H & T 3134	LE3246
E n o m i n a e								
<i>Calospilos</i>	<i>sylvaticus</i>	(SCOPOLI 1763)		*	*	*	H & T 3137	LE3698
<i>Lomaspilis</i>	<i>marginata</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 3138	LE3700
<i>Ligdia</i>	<i>adustata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*	*	H & T 3139	LE3701

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Semiothisa</i>	<i>notata</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3143	LE3782
<i>Semiothisa</i>	<i>alternata</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3144	LE3783
<i>Semiothisa</i>	<i>signaria</i>	(HÜBNER 1809)	*	*	*	*	H & T 3145	LE3785
<i>Semiothisa</i>	<i>liturata</i>	(CLERCK 1759)	*	*	*	*	H & T 3146	LE3790
<i>Semiothisa</i>	<i>clathrata</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3147	LE4032
<i>Itame</i>	<i>bruneata</i>	(THUNBERG 1794)				*	H & T 3156	LE4018
<i>Cephalis</i>	<i>atrenaria</i>	(HÜBNER 1790)	*	*	*	*	H & T 3160	LE3765
<i>Pterophora</i>	<i>chlorosata</i>	(SCOPOLI 1763)	*	*	*	*	H & T 3161	LE4023
<i>Plagodis</i>	<i>pulveraria</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3163	LE3715
<i>Plagodis</i>	<i>dolabraria</i>	(LINNÉ 1767)	*	*	*	*	H & T 3164	LE3760
<i>Opisthograptis</i>	<i>luteolata</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3166	LE3761
<i>Epione</i>	<i>repanaria</i>	(HUFNAGEL 1767)	*	*	*	*	H & T 3167	LE3763
<i>Epione</i>	<i>vespertaria</i>	(LINNÉ 1767)			*	*	H & T 3168	LE3764
<i>Pseudopanthera</i>	<i>macularia</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3170	LE3773
<i>Hypoxystis</i>	<i>phytaria</i>	(FABRICIUS 1787)	*	*	*	*	H & T 3172	LE3769
<i>Aperta</i>	<i>syringaria</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 3173	LE3736
<i>Ennomos</i>	<i>autumnaria</i>	(WERNEBURG 1859)		*	*	*	H & T 3175	LE3725
<i>Ennomos</i>	<i>quercharia</i>	(HUFNAGEL 1767)		*			H & T 3176	LE3726
<i>Ennomos</i>	<i>fiscantaria</i>	(HAWORTH 1809)		*			H & T 3178	LE3728
<i>Ennomos</i>	<i>erosaria</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3179	LE3730
<i>Selenia</i>	<i>dentaria</i>	(FABRICIUS 1775)		*	*	*	H & T 3181	LE3733

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Selenia lunularia</i>	(HÜBNER 1788)		*	*	*	*	H & T 3182	LE3734
<i>Selenia tetrahnaria</i>	(HUFNAGEL 1767)	*	*	*	*	*	H & T 3183	LE3735
<i>Odontopera bidentata</i>	(CLERCK 1759)	*	*	*	*	*	H & T 3185	LE3743
<i>Crocallis elinguaria</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	*	H & T 3187	LE3749
<i>Ouraپteryx sambucaria</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	*	H & T 3188	LE3757
<i>Colotois pennaria</i>	(LINNAEUS 1761)		*	*	*	*	H & T 3189	LE3746
<i>Angerona prunaria</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	*	H & T 3190	LE3754
<i>Apochaima pilosaria</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*	*	*	H & T 3193	LE3812
<i>Lycia hirtaria</i>	(CLERCK 1759)	*	*	*	*	*	H & T 3194	LE3825
<i>Lydia alpina</i>	(SUIZER 1776)	*					H & T 3195	LE3821
<i>Biston stratarius</i>	(HUFNAGEL 1767)		*				H & T 3199	LE3826
<i>Biston betularius</i>	(LINNAEUS 1758)		*				H & T 3200	LE3832
<i>Agriopis leucophaearia</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*				H & T 3201	LE3797
<i>Agriopis aurantiaria</i>	(HÜBNER 1799)		*				H & T 3203	LE3798
<i>Agriopis marginaria</i>	(FABRICIUS 1777)		*				H & T 3204	LE3799
<i>Erynnis defolaria</i>	(CLERCK 1759)		*				H & T 3205	LE3802
<i>Peribatodes rhomboidarius</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*				H & T 3209	LE3876
<i>Peribatodes secundarius</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*				H & T 3210	LE3882
<i>Cleora cinctaria</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*				H & T 3213	LE3874
<i>Delleptenia ribeata</i>	(CLERCK 1759)		*				H & T 3214	LE3883
<i>Alcis repandans</i>	(LINNAEUS 1758)		*				H & T 3215	LE3891

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Alcis</i>	<i>bastelbergeri</i>	(HIRSCHKE 1908)	*	*	*	*	H & T 3216	LE3892
<i>Alcis</i>	<i>jubatus</i>	(THUNBERG 1788)	*				H & T 3217	LE3900
<i>Hypomecis</i>	<i>roboraria</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3219	LE3894
<i>Serraca</i>	<i>punctinalis</i>	(SCOPOLI 1763)	*	*	*	*	H & T 3221	LE3895
<i>Clerodess</i>	<i>lichenarius</i>	(HUFNAGEL 1767)	*	*			H & T 3222	LE3897
<i>Fagivorina</i>	<i>arenaria</i>	(HUFNAGEL 1767)		*	*	*	H & T 3223	LE3896
<i>Ectropis</i>	<i>crespularia</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3225	LE3904
<i>Paradarisa</i>	<i>consonaria</i>	(HÜBNER 1799)		*	*	*	H & T 3226	LE3906
<i>Parectropis</i>	<i>similaria</i>	(HUFNAGEL 1767)		*	*	*	H & T 3227	LE3908
<i>Aenthialura</i>	<i>punctulata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*	*	H & T 3228	LE3910
<i>Ematurga</i>	<i>atomaria</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3229	LE4000
<i>Bupalus</i>	<i>pinarius</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3231	LE4001
<i>Calera</i>	<i>puvaria</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 3232	LE3713
<i>Calera</i>	<i>exanthemata</i>	(SCOPOLI 1763)		*	*	*	H & T 3234	LE3714
<i>Lomographa</i>	<i>bimaculata</i>	(FABRICIUS 1775)		*	*	*	H & T 3235	LE3703
<i>Lomographa</i>	<i>tenera</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*	*	H & T 3236	LE3704
<i>Campaaea</i>	<i>margaritata</i>	(LINNÉ 1767)		*	*	*	H & T 3239	LE3723
<i>Hylaea</i>	<i>fasicularia</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 3241	LE3720
<i>Psiengeleria</i>	<i>capreolaria</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*	*	H & T 3242	LE3716
<i>Gnophos</i>	<i>objiscatus</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*	*	H & T 3245	LE3965
<i>Charissa</i>	<i>obscurata</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*				H & T 3246	LE3931

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Charissa</i>	<i>ambigua</i>	(DUONCHEL 1830)	*	*	*	*	H & T 3247	LE3933
<i>Charissa</i>	<i>pullata</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)	*	*	*	*	H & T 3248	LE3935
<i>Charissa</i>	<i>intermedia</i>	(WEHRLI 1917)			*	*	H & T 3250	LE3945
<i>Charissa</i>	<i>glaucomaria</i>	(HÜBNER 1799)	*	*	*	*	H & T 3252	LE3940
<i>Elophos</i>	<i>dilucidarius</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)	*	*	*	*	H & T 3254	LE3964
<i>Elophos</i>	<i>serotarius</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)	*	*		*	H & T 3255	LE3962
<i>Elophos</i>	<i>vittarius mendicarius</i>	(HERRICH-SCHÄFFER 1852)	*	*	*	*	H & T 3256b	LE3963
<i>Elophos</i>	<i>zelearius</i>	(FREYER 1836)	*			*	H & T 3257	LE3968
<i>Scatidia</i>	<i>tenuebraria</i>	(ESPER 1806)		*		*	H & T 3261	LE3973
<i>Pseudos</i>	<i>quadrifarius</i>	(SULZER 1776)	*	*	*	*	H & T 3262	LE3980
<i>Glacies</i>	<i>alpinata</i>	(SCOPOLI 1763)	*	*	*	*	H & T 3269	LE3975
<i>Siona</i>	<i>lineata</i>	(SCOPOLI 1763)		*	*	*	H & T 3270	LE4067
N o t o d o n t i d a e								
<i>Phaleria</i>	<i>bucephala</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3276	LE0858
<i>Cenura</i>	<i>vinula</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3278	LE0785
<i>Cenura</i>	<i>erninea</i>	(ESPER 1783)			*	*	H & T 3279	LE0794
<i>Furcula</i>	<i>bicuspis</i>	(BORKHAUSEN 1790)			*	*	H & T 3280	LE0778
<i>Furcula</i>	<i>furcula</i>	(CLERCK 1759)			*	*	H & T 3281	LE0780
<i>Furcula</i>	<i>bifida</i>	(BRAHM 1787)		*	*	*	H & T 3282	LE0781
<i>Stauroplus</i>	<i>laggi</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 3283	LE0786

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Peridea</i>	<i>aniceps</i>	(GOEZE 1781)	*	*	*		H & T 3284	LE0825
<i>Nonodonta</i>	<i>dromedarius</i>	(LINNÉ 1767)	*	*	*		H & T 3285	LE0816
<i>Nonodonta</i>	<i>torna</i>	(HÜBNER 1809)	*	*	*		H & T 3286	LE0824
<i>Nonodonta</i>	<i>ziczac</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*			LE0815
<i>Nonodonta</i>	<i>triophia</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775)	*	*	*		H & T 3288	LE0823
<i>Drymonia</i>	<i>dadonea</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775)	*	*	*		H & T 3291	LE0806
<i>Drymonia</i>	<i>ruficornis</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*		H & T 3292	LE0807
<i>Harpyia</i>	<i>mihusseri</i>	(FABRICIUS 1775)	*	*	*		H & T 3295	LE0791
<i>Phocasia</i>	<i>tremulae</i>	(CLERCK 1759)	*	*			H & T 3296	LE0808
<i>Phocasia</i>	<i>gnoma</i>	(FABRICIUS 1777)	*	*			H & T 3297	LE0809
<i>Ptilophora</i>	<i>plumigera</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775)	*	*			H & T 3298	LE0852
<i>Pterostoma</i>	<i>palpium</i>	(CLERCK 1759)	*	*	*		H & T 3299	LE0849
<i>Ptilodon</i>	<i>capucina</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*		H & T 3300	LE0841
<i>Ptilodontella</i>	<i>cucullina</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775)	*	*	*		H & T 3301	LE0843
<i>Odontosia</i>	<i>carmelita</i>	(ESPER 1798)	*	*	*		H & T 3303	LE0838
<i>Glaphisia</i>	<i>crenata</i>	(ESPER 1785)	*	*			H & T 3305	LE0801
<i>Closteria</i>	<i>anachoreta</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775)		*			H & T 3306	LE0869
<i>Closteria</i>	<i>cuncta</i>	(LINNAEUS 1758)		*			H & T 3307	LE0866
<i>Closteria</i>	<i>picta</i>	(HUFNAGEL 1766)		*			H & T 3309	LE0870
Lymantriidae								
<i>Calliteara</i>	<i>fuscilinea</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*			H & T 3313	LE0904

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Calliteara</i>	<i>pudipunda</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3314	LE0908
<i>Pentophera</i>	<i>morio</i>	(LINNÉ 1767)	*				H & T 3316	LE0879
<i>Orygia</i>	<i>aniquia</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 3317	LE0886
<i>Lymantria</i>	<i>monacha</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3321	LE0931
<i>Arctornis</i>	<i>l-nigrum</i>	(MÜLLER 1764)		*	*	*	H & T 3322	LE0923
<i>Leucoma</i>	<i>salicis</i>	(LINNAEUS 1758)	*				H & T 3323	LE0925
<i>Sphrageidus</i>	<i>similis</i>	(FUESSLY 1775)			*	*	H & T 3327	LE0919
A r c t i i d a e								
L i t h o s i n a e								
<i>Mitochrista</i>	<i>minitata</i>	(J.R. FORSTER 1771)	*	*	*	*	H & T 3331	LE4266
<i>Cybosia</i>	<i>mesomella</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3332	LE4282
<i>Atolmis</i>	<i>rubricollis</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 3335	LE4289
<i>Lithosia</i>	<i>quadra</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3336	LE4290
<i>Eilema</i>	<i>deplana</i>	(ESPER 1787)	*	*	*	*	H & T 3337	LE4292
<i>Eilema</i>	<i>griseola</i>	(HÜBNER 1803)		*	*	*	H & T 3338	LE4294
<i>Eilema</i>	<i>lurideola</i>	(ZINCKEN 1817)		*	*	*	H & T 3339	LE4296
<i>Eilema</i>	<i>comphana</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3340	LE4299
<i>Eilema</i>	<i>litarella</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3345	LE4306
<i>Eilema</i>	<i>sororcula</i>	(HUFNAGEL 1766)		*	*	*	H & T 3346	LE4311
<i>Setema</i>	<i>cereola</i>	(HÜBNER 1803)		*			H & T 3347	LE4313
<i>Setina</i>	<i>irvorella irvorella</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3348a	LE4278

Gattung (H & T 1993)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
A r c t i n a e								
<i>Phagmatobia</i>	<i>fuliginosa</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3356	LE4168
<i>Parasemia</i>	<i>plagatiniis</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3358	LE4177
<i>Spilosoma</i>	<i>lituratum</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3361	LE4159
<i>Spilosoma</i>	<i>lubricipedum</i>	(LINNAEUS 1758)			*	*	H & T 3362	LE4163
<i>Diaphorina</i>	<i>mendica</i>	(CLERCK 1759)	*	*	*	*	H & T 3365	LE4158
<i>Rhypharia</i>	<i>purpurata</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3368	LE4179
<i>Diacrisia</i>	<i>sannio</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 3369	LE4186
<i>Pericalla</i>	<i>matronula</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 3371	LE4241
<i>Arctia</i>	<i>caja</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 3372	LE4201
<i>Calymorpha</i>	<i>dominula</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 3376	LE4245
<i>Euplagia</i>	<i>quadripunctaria</i>	(PODA 1761)		*	*	*	H & T 3377	LE4248
<i>Tyria</i>	<i>jacobaeae</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3378	LE4255
N o c t u i d a e								
H e r m i n i n a e								
<i>Idia</i>	<i>calvaria</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*				H & T 3383	LE2756
<i>Trisateles</i>	<i>emoualis</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3385	LE2781
<i>Paracolax</i>	<i>tristalis</i>	(FABRICIUS 1794)		*			H & T 3386	LE2800
<i>Herninia</i>	<i>tarsicinalis</i>	(KNOCH 1782)		*	*	*	H & T 3388	LE2767
<i>Treitschkendia</i>	<i>tarsipennalis</i>	(TREITSCHKE 1835)		*	*	*	H & T 3389	LE2766
<i>Quaramia</i>	<i>grisealis</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3390	LE2768

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Pechipogo</i>	<i>strigilata</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 3392	LE2803
<i>Polypogon</i>	<i>tentacularia</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 3393	LE2801
<i>Zanclognatha</i>	<i>lunalis</i>	(SCOPOLI 1763)		*			H & T 3394	LE2765
<i>Zanclognatha</i>	<i>zellerialis</i>	(WOCKE 1850)		*	*	*	H & T 3395	LE2771
R i v u l i n a e								
<i>Rivula</i>	<i>sericealis sericealis</i>	(SCOPOLI 1763)	*	*	*	*	H & T 3397a	LE2475
<i>Parascoria</i>	<i>fuliginaria</i>	(LINNAEUS 1761)	*			*	H & T 3398	LE2752
<i>Colobochyla</i>	<i>salicialis</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*			*	H & T 3399	LE2790
H y p e n i n a e								
<i>Hypena</i>	<i>proboscidalis</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 3403	LE2814
<i>Hypena</i>	<i>obsalis</i>	TREITSCHKE 1829		*		*	H & T 3405	LE2816
<i>Hypena</i>	<i>crassalis</i>	(FABRICIUS 1787)			*	*	H & T 3407	LE2804
<i>Phytometra</i>	<i>viridaria</i>	(CLERCK 1759)	*	*	*	*	H & T 3408	LE2482
C a t o c a l i n a e								
<i>Scoliopteryx</i>	<i>libatrix</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 3409	LE2502
<i>Carocala</i>	<i>fraxini</i>	(LINNAEUS 1758)		*			H & T 3413	LE2667
<i>Carocala</i>	<i>nupia</i>	(LINNÉ 1767)		*			H & T 3414	LE2678
<i>Lygophila</i>	<i>pastinum</i>	(TREITSCHKE 1826)		*		*	H & T 3433	LE2741
<i>Lygophila</i>	<i>viciae</i>	(HÜBNER 1822)		*		*	H & T 3434	LE2742
<i>Lygophila</i>	<i>craccae</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*		*	H & T 3435	LE2743
<i>Calistegae</i>	<i>mi</i>	(CLERCK 1759)		*	*	*	H & T 3442	LE2586

Gattung (H & T 1993)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Euclidia</i>	<i>glyphica</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3443	LE2589
<i>Lasperryia</i>	<i>flecula</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)	*	*	*	*	H & T 3445	LE2747
Nolinae								
<i>Meganola</i>	<i>strigula</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)	*	*	*	*	H & T 3447	LE4105
<i>Nola</i>	<i>confusalis</i>	(HERRICH-SCHÄFFER 1847)	*	*	*	*	H & T 3450	LE4106
Sarrorthripinae								
<i>Nycteola</i>	<i>revayana</i>	(SCOPOLI 1772)	*	*	*	*	H & T 3456	LE4126
<i>Nycteola</i>	<i>degenerana</i>	(HÜBNER 1799)	*	*	*	*	H & T 3457	LE4127
Chloeophorinae								
<i>Earias</i>	<i>clorana</i>	(LINNAEUS 1761)	*	*	*	*	H & T 3460	LE4136
<i>Bena</i>	<i>prasinana</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3462	LE4141
<i>Pseudoiops</i>	<i>fagana</i>	(FABRICIUS 1781)	*	*	*	*	H & T 3463	LE4142
Panthinae								
<i>Panthea</i>	<i>coenobita</i>	(ESPER 1785)	*	*	*	*	H & T 3464	LE1064
<i>Trichosea</i>	<i>luteifica</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3465	LE1065
<i>Colocasia</i>	<i>coryli</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3466	LE1073
Dilobinae								
<i>Diloba</i>	<i>caeruleocephala</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3467	LE1610
Acronictinae								
<i>Moma</i>	<i>alpium</i>	(OSBECK 1778)	*	*	*	*	H & T 3469	LE1069
<i>Acronicta</i>	<i>alni</i>	(LINNÉ 1767)	*	*	*	*	H & T 3470	LE1082

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Acronicta</i>	<i>cuspis</i>	(HÜBNER 1813)	*	*	*	*	H & T 3471	LE1091
<i>Acronicta</i>	<i>psi</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3473	LE1090
<i>Acronicta</i>	<i>aceris</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3474	LE1076
<i>Acronicta</i>	<i>leporina</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3475	LE1074
<i>Acronicta</i>	<i>megacephala</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)	*	*	*	*	H & T 3476	LE1081
<i>Acronicta</i>	<i>auricoma</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)	*	*	*	*	H & T 3479	LE1097
<i>Acronicta</i>	<i>euphorbiae</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)	*	*	*	*	H & T 3480	LE1098
<i>Acronicta</i>	<i>runicis</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3481	LE1102
<i>Craniophora</i>	<i>ligustrivittata</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)	*	*	*	*	H & T 3482	LE1107
<i>Cryphia</i>	<i>algae</i>	(FABRICIUS 1775)	*	*	*	*	H & T 3487	LE1592
<i>Cryphia</i>	<i>erectricula</i>	(TREITSCHKE 1825)	*	*	*	*	H & T 3489	LE1589
<i>Cryphia</i>	<i>raptricula</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)	*	*	*	*	H & T 3490	LE1578
<i>Cryphia</i>	<i>domestica</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3491	LE1600
A c o n t i n a e								
<i>Protodeltode</i>	<i>pisarga</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3496	LE2464
<i>Deltoide</i>	<i>deceptoria</i>	(SCOPOLI 1763)	*	*	*	*	H & T 3497	LE2462
<i>Deltoide</i>	<i>uncula</i>	(CLERCK 1759)	*	*	*	*	H & T 3498	LE2454
P l u s i n a e								
<i>Euchalcia</i>	<i>variabilis</i>	(PILLER 1783)	*	*	*	*	H & T 3511	LE2530
<i>Polychrysia</i>	<i>moneta</i>	(FABRICIUS 1787)	*	*	*	*	H & T 3514	LE2521
<i>Lamprotes</i>	<i>c-aureum</i>	(KNOCH 1781)	*	*	*	*	H & T 3515	LE2518

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Diachrysia</i>	<i>chrysitis</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3518	LE2539
<i>Diachrysia</i>	<i>chryson</i>	(ESPER 1789)	*	*	*	*	H & T 3522	LE2542
<i>Macdunnoughia</i>	<i>confusa</i>	(STEPHENSON 1850)	*	*	*	*	H & T 3523	LE2551
<i>Autographa</i>	<i>gamma</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3526	LE2562
<i>Autographa</i>	<i>pulchrina</i>	(HAWORTH 1809)	*	*	*	*	H & T 3527	LE2559
<i>Autographa</i>	<i>iota</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3529	LE2560
<i>Autographa</i>	<i>bractaea</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3530	LE2543
<i>Synaphe</i>	<i>interrogationis</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3534	LE2573
<i>Autographa</i>	<i>ain</i>	(HOCHENWARTH 1785)	*	*	*	*	H & T 3535	LE2574
<i>Abrostola</i>	<i>triphasia</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3538	LE2517
<i>Abrostola</i>	<i>trigemina</i>	(WERNEBERG 1864)	*	*	*	*	H & T 3539	LE2515
<i>Abrostola</i>	<i>asclepiaidis</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3540	LE2516
C u c u l i n a e								
<i>Cucullia</i>	<i>lacunae</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3547	LE2248
<i>Cucullia</i>	<i>lucifuga</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3548	LE2247
<i>Cucullia</i>	<i>umbratica</i>	(LINNAEUS 1758)				*	H & T 3549	LE2245
<i>Cucullia</i>	<i>campanulae</i>	FREYER 1831	*	*	*	*	H & T 3551	LE2246
<i>Cucullia</i>	<i>asteris</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*			*	H & T 3556	LE2229
<i>Cucullia</i>	<i>scrrophulariae</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*	*	H & T 3558	LE2222
<i>Cucullia</i>	<i>thapsiphaga</i>	TREITSCHKE 1826	*	*		*	H & T 3559	LE2225
<i>Cucullia</i>	<i>hychnitis</i>	RAMBUR 1833	*			*	H & T 3560	LE2224

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Cucullia</i>		(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3561	LE2221
<i>verbasci</i>		(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3563	LE2199
<i>Calphasia</i>		(ESPER 1786)		*	*	*	H & T 3569	LE2187
<i>lunula</i>		(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*		
<i>Calliergis</i>		(ESPER 1786)						
<i>ramosa</i>		(LINNAEUS 1758)						
<i>Pyramidicampa</i>		(FLETSCHER 1968)						
<i>Pyramidicampa</i>	<i>berbera svensoni</i>	(FABRICIUS 1787)	*	*	*	*	H & T 3574	LE2055
<i>Pyramidicampa</i>	<i>penfluua</i>	(CLERCK 1759)	*	*	*	*	H & T 3575	LE2053
<i>Amphipyra</i>	<i>tragopoginis</i>	(CLERCK 1759)	*	*	*	*	H & T 3577	LE2047
H e l i o t h i n a e								
<i>Heliothis</i>	<i>peltigera</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775)				*	H & T 3584	LE2325
<i>Helicoverpa</i>	<i>armigera</i>	(HÜBNER 1808)				*	H & T 3586	LE2327
<i>Pyrhia</i>	<i>umbra</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3588	LE2358
I p i m o r p h i n a e								
<i>Elaphria</i>	<i>venustula</i>	(HÜBNER 1790)				*	H & T 3592	LE2458
<i>Panemeria</i>	<i>tenebraea</i>	(SCOPOLI 1763)				*	H & T 3593	LE2302
<i>Paradrina</i>	<i>clavipalpis</i>	(SCOPOLI 1763)	*	*	*			
<i>Eremodrina</i>	<i>gibva</i>	(DONZEL 1837)	*	*	*			
<i>Hoplodrina</i>	<i>ocogenaria</i>	(GOEZE 1781)	*	*	*			
<i>Hoplodrina</i>	<i>blanda</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775)	*	*	*			
<i>Hoplodrina</i>	<i>respersa</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775)	*	*	*			
<i>Hoplodrina</i>	<i>ambigua</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775)	*	*	*			
<i>Arypha</i>	<i>pumonaris</i>	(ESPER 1790)	*	*	*			

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Spadopelta</i>	<i>exigua</i>	(HÜBNER 1808)			*	*	H & T 3612	LE1990
<i>Dypterygia</i>	<i>scabriuscula</i>	(LINNAEUS 1758)			*	*	H & T 3618	LE1827
<i>Rusina</i>	<i>ferruginea</i>	(ESPER 1785)	*	*	*	*	H & T 3619	LE2037
<i>Mormo</i>	<i>maura</i>	(LINNAEUS 1758)		*			H & T 3620	LE1870
<i>Talophila</i>	<i>matura</i>	(HUFNAGEL 1766)	*				H & T 3622	LE1623
<i>Trachea</i>	<i>atriplicis</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 3623	LE1854
<i>Euplexia</i>	<i>lucipara</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3624	LE1861
<i>Phigophora</i>	<i>meticulosa</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3625	LE1867
<i>Phigophora</i>	<i>scita</i>	(HÜBNER 1790)	*		*	*	H & T 3626	LE1865
<i>Hyppa</i>	<i>rectilinea</i>	(ESPER 1788)	*	*	*	*	H & T 3627	LE1828
<i>Auchmis</i>	<i>deversa</i>	(ESPER 1787)	*	*	*	*	H & T 3628	LE1833
<i>Actinotia</i>	<i>polyodon</i>	(CLERCK 1759)	*	*	*	*	H & T 3629	LE1840
<i>Callipistria</i>	<i>juventina</i>	(STOLL 1782)	*				H & T 3632	LE1846
<i>Ipimorpha</i>	<i>retusa</i>	(LINNAEUS 1761)					H & T 3636	LE2114
<i>Ipimorpha</i>	<i>sulphura</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3637	LE2115
<i>Mesogna</i>	<i>oxalina</i>	(HÜBNER 1803)	*	*	*	*	H & T 3642	LE2077
<i>Cosmia</i>	<i>difinis</i>	(LINNÉ 1767)			*	*	H & T 3644	LE2089
<i>Cosmia</i>	<i>affinis</i>	(LINNÉ 1767)	*				H & T 3645	LE2088
<i>Cosmia</i>	<i>pyralina</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3646	LE2087
<i>Cosmia</i>	<i>trapetina</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3647	LE2098
<i>Xanthia</i>	<i>togata</i>	(ESPER 1788)		*	*	*	H & T 3650	LE2146

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Xanthia</i>	<i>aurago</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3651	LE2145
<i>Xanthia</i>	<i>iceritiae</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3652	LE2148
<i>Xanthia</i>	<i>citrago</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3655	LE2143
<i>Fissipunctia</i>	<i>ypsilon</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3657	LE2111
<i>Agrochola</i>	<i>lychnidis</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3658	LE2127
<i>Agrochola</i>	<i>circellaris</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3659	LE2124
<i>Agrochola</i>	<i>lata</i>	(CLERCK 1759)	*	*	*	*	H & T 3660	LE2122
<i>Agrochola</i>	<i>macilenta</i>	(HÜBNER 1809)	*	*	*	*	H & T 3661	LE2123
<i>Agrochola</i>	<i>nitida</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3662	LE2130
<i>Agrochola</i>	<i>helvola</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3663	LE2125
<i>Agrochola</i>	<i>litura</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3665	LE2138
<i>Eupsilia</i>	<i>transversa</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3668	LE2169
<i>Conistra</i>	<i>vaccinii</i>	(LINNAEUS 1761)	*	*	*	*	H & T 3670	LE2164
<i>Conistra</i>	<i>rufidinea</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3674	LE2167
<i>Cleoceris</i>	<i>scoriacea</i>	(ESPER 1789)	*	*	*	*	H & T 3679	LE1741
<i>Brachionycha</i>	<i>nubeculosa</i>	(ESPER 1785)	*	*	*	*	H & T 3680	LE1808
<i>Dasypholia</i>	<i>tenpli alpina</i>	ROGENHOFER 1866	*	*	*	*	H & T 3682b	LE1802
<i>Brachylomia</i>	<i>vinnalis</i>	(FABRICIUS 1777)	*	*	*	*	H & T 3683	LE1560
<i>Lithophane</i>	<i>hepatica</i>	(CLERCK 1759)	*	*	*	*	H & T 3688	LE2172
<i>Lithophane</i>	<i>ornithopus</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3689	LE2177
<i>Lithophane</i>	<i>furcifera</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3690	LE2173

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Lithophane</i>	<i>consocia</i>	(BORKHAUSEN 1792)		*	*	*	H & T 3692	LE2174
<i>Xyloena</i>	<i>vestusta</i>	(HÜBNER 1813)		*	*	*	H & T 3694	LE2180
<i>Xyloena</i>	<i>eroleta</i>	(LINNAEUS 1758)		*			H & T 3695	LE2181
<i>Allophyes</i>	<i>oxyacanthae</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3698	LE1813
<i>Griposia</i>	<i>aprilina</i>	(LINNAEUS 1758)			*	*	H & T 3701	LE1816
<i>Dichonia</i>	<i>convergens</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*				H & T 3702	LE1818
<i>Anitype</i>	<i>chi</i>	(LINNAEUS 1758)		*	*	*	H & T 3707	LE1797
<i>Ammoconia</i>	<i>cæcimacula</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3708	LE1767
<i>Polymixis</i>	<i>xanthomista</i>	(HÜBNER 1819)	*	*	*	*	H & T 3711	LE1783
<i>Polymixis</i>	<i>gemmea</i>	(TREITSCHKE 1825)	*	*	*	*	H & T 3714	LE1682
<i>Blepharita</i>	<i>saura</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*				H & T 3715	LE1661
<i>Mniotype</i>	<i>adusta</i>	(ESPER 1790)	*	*	*	*	H & T 3716	LE1665
<i>Apamea</i>	<i>monoglypha</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3718	LE1690
<i>Apamea</i>	<i>lithoxylea</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*				H & T 3720	LE1700
<i>Apamea</i>	<i>subfuscistris</i>	(ESPER 1788)	*	*	*	*	H & T 3721	LE1701
<i>Apamea</i>	<i>crenata</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3722	LE1706
<i>Apamea</i>	<i>characterea</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3723	LE1707
<i>Apamea</i>	<i>aquila funerea</i>	(HEINEMANN 1859)				*	H & T 3724b	LE1663
<i>Apamea</i>	<i>remissa</i>	(HÜBNER 1809)	*			*	H & T 3725	LE1712
<i>Apamea</i>	<i>furia</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)				*	H & T 3729	LE1678
<i>Apamea</i>	<i>platinea platinea</i>	(TREITSCHKE 1825)	*			*	H & T 3730a	LE1673

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Apamea</i>	<i>maillardii</i>	(GEYER 1834)	*	*	*		H & T 3731	LE1677
<i>Apamea</i>	<i>zea pernix</i>	(GEYER 1832)	*	*	*		H & T 3732b	LE1674
<i>Apamea</i>	<i>rubrirena</i>	(TREITSCHKE 1825)	*	*	*		H & T 3733	LE1686
<i>Apamea</i>	<i>illyria</i>	(FREYER 1846)	*	*	*		H & T 3736	LE1714
<i>Loskopia</i>	<i>scolopacina</i>	(ESPER 1788)	*	*	*		H & T 3737	LE1709
<i>Leucapamea</i>	<i>ophiogramma</i>	(ESPER 1794)	*	*	*		H & T 3738	LE1561
<i>Oligia</i>	<i>strigilis</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*		H & T 3740	LE1567
<i>Oligia</i>	<i>versicolor</i>	(BORKHAUSEN 1792)	*	*	*		H & T 3741	LE1570
<i>Oligia</i>	<i>latruncula</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER 1775)	*	*	*		H & T 3742	LE1568
<i>Mesapamea</i>	<i>secalis</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*		H & T 3747	LE1716
<i>Mesapamea</i>	<i>secalis/didyma</i>	S.I.	*	*	*		H & T 3747	LE1715
<i>Mesapamea</i>	<i>didyma</i>	(ESPER 1788)	*	*	*		H & T 3748	LE1718
<i>Photedes</i>	<i>captiuncula</i>	(TREITSCHKE 1825)	*	*	*		H & T 3750	LE1571
<i>Amphipoea</i>	<i>oculea nictitans</i>	(LINNÉ 1767)	*	*	*		H & T 3756b	LE1877
<i>Hydraecia</i>	<i>petasitis</i>	DOUBLEDAY 1847	*	*	*		H & T 3761	LE1881
<i>Gortyna</i>	<i>flavago</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER) 1775)	*	*	*		H & T 3762	LE1887
<i>Celaena</i>	<i>leucostigma</i>	(HÜBNER 1808)	*	*	*		H & T 3766	LE1876
<i>Archana</i>	<i>sparganii</i>	(ESPER 1790)	*	*	*		H & T 3772	LE1893
<i>Chortodes</i>	<i>minima</i>	(HAWORTH 1809)	*	*	*		H & T 3776	LE2034
<i>Chortodes</i>	<i>fluxa</i>	(HÜBNER 1809)	*	*	*		H & T 3778	LE1922
<i>Chortodes</i>	<i>pygmaea</i>	(HAWORTH 1809)	*	*	*		H & T 3779	LE1923

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Charanyca</i>	<i>trigrammica</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3782	LE1986
H a d e n i n a e								
<i>Calocestra</i>	<i>microdon</i>	(GUENÉE 1852)	*	*	*	*	H & T 3784	LE1496
<i>Dicestra</i>	<i>trifolii</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3785	LE1477
<i>Anarta</i>	<i>myrtilli</i>	(LINNAEUS 1761)			*	*	H & T 3788a	LE2283
<i>Coranarta</i>	<i>cordigera cordigera</i>	(THUNBERG 1788)	*			*	H & T 3789	LE2284
<i>Lacanobia</i>	<i>w-latinum</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3790	LE1466
<i>Lacanobia</i>	<i>oleracea</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3793	LE1464
<i>Lacanobia</i>	<i>thalassinia</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3794	LE1468
<i>Lacanobia</i>	<i>contigua</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3795	LE1469
<i>Lacanobia</i>	<i>suisasa</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3796	LE1467
<i>Hada</i>	<i>nama</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3797	LE1487
<i>Hecteatra</i>	<i>dysodea</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3798	LE1513
<i>Hadena</i>	<i>bicurvis</i>	(HUFNAGEL 1766)		*		*	H & T 3801	LE1550
<i>Hadena</i>	<i>compta</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3803	LE1548
<i>Hadena</i>	<i>confusa</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3804	LE1547
<i>Hadena</i>	<i>albimacula</i>	(BORKHAUSEN 1792)	*	*	*	*	H & T 3806	LE1546
<i>Hadena</i>	<i>caesia</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3808	LE1539
<i>Hadena</i>	<i>perplexa</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3811	LE1553
<i>Aneda</i>	<i>rivularis</i>	(FABRICIUS 1775)	*	*	*	*	H & T 3813	LE1552
<i>Heliothis</i>	<i>reticulata</i>	(GOEZE 1781)	*	*	*	*	H & T 3817	LE1499

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Melanchnra</i>	<i>persicariae</i>	(LINNAEUS 1761)	*	*	*	*	H & T 3821	LE1456
<i>Caranica</i>	<i>pisi</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3822	LE1471
<i>Mamestra</i>	<i>brassicae</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3823	LE1454
<i>Papesira</i>	<i>bireni</i>	(GOEZE 1781)	*	*	*	*	H & T 3824	LE1484
<i>Polia</i>	<i>bombycina</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3825	LE1446
<i>Polia</i>	<i>nebulosa</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3827	LE1452
<i>Leucania</i>	<i>comma</i>	(LINNAEUS 1761)	*	*	*	*	H & T 3830	LE1951
<i>Mythimna</i>	<i>conigera</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3832	LE1964
<i>Mythimna</i>	<i>ferago</i>	(FABRICIUS 1787)	*	*	*	*	H & T 3833	LE1967
<i>Mythimna</i>	<i>albipuncta</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3834	LE1966
<i>Mythimna</i>	<i>vitellina</i>	(HÜBNER 1808)				*	H & T 3835	LE1961
<i>Mythimna</i>	<i>puadorina</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3836	LE1932
<i>Mythimna</i>	<i>impura</i>	(HÜBNER 1808)	*	*	*	*	H & T 3838	LE1933
<i>Mythimna</i>	<i>pallens</i>	(LINNAEUS 1758)				*	H & T 3839	LE1935
<i>Mythimna</i>	<i>andereggii</i>	(BOISDUVAL 1840)	*	*	*	*	H & T 3841	LE1952
<i>Orthosia</i>	<i>incerta</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3846	LE2070
<i>Orthosia</i>	<i>gothica</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3847	LE2062
<i>Orthosia</i>	<i>cruida</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3848	LE2066
<i>Orthosia</i>	<i>populeti</i>	(FABRICIUS 1781)				*	H & T 3851	LE2067
<i>Orthosia</i>	<i>cerasi</i>	(FABRICIUS 1775)	*	*	*	*	H & T 3852	LE2068
<i>Orthosia</i>	<i>gracilis</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3853	LE2072

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Orthostia</i>	<i>mundata</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3854	LE2073
<i>Panolis</i>	<i>flammea</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3855	LE2074
<i>Cerapteryx</i>	<i>gramminis</i>	(LINNAEUS [1758])	*	*	*	*	H & T 3859	LE1433
<i>Tholera</i>	<i>cepsitis</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3860	LE1440
<i>Neuronia</i>	<i>decimalis</i>	(PODA 1761)	*	*	*	*	H & T 3861	LE1439
<i>Pachetra</i>	<i>sagittigera</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3862	LE1441
<i>Eriopygodes</i>	<i>imbecilla</i>	(FABRICIUS 1794)	*	*	*	*	H & T 3863	LE1977
<i>Lasionycta</i>	<i>proxima</i>	(HÜBNER 1809)	*	*	*	*	H & T 3864	LE1530
N o c t u i n a e								
<i>Axylia</i>	<i>puriš</i>	(LINNAEUS [1761])	*	*	*	*	H & T 3865	LE1346
<i>Ochropleura</i>	<i>plecta</i>	(LINNAEUS [1761])	*	*	*	*	H & T 3868	LE1242
<i>Diarisia</i>	<i>mendica</i>	(FABRICIUS 1775)	*	*	*	*	H & T 3870	LE1207
<i>Diarisia</i>	<i>dahlii</i>	(HÜBNER 1813)	*	*	*	*	H & T 3871	LE1203
<i>Diarisia</i>	<i>brunnea</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3872	LE1205
<i>Diarisia</i>	<i>rubi</i>	(VIEWEG 1790)	*	*	*	*	H & T 3873	LE1201
<i>Noctua</i>	<i>pronuba</i>	(LINNAEUS [1758])	*	*	*	*	H & T 3875	LE1152
<i>Noctua</i>	<i>fimbriata</i>	(SCHREBER 1759)	*	*	*	*	H & T 3876	LE1127
<i>Noctua</i>	<i>orbona</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3877	LE1153
<i>Noctua</i>	<i>comes comes</i>	(HÜBNER 1813)	*	*	*	*	H & T 3878a	LE1154
<i>Noctua</i>	<i>janthina</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3881	LE1125
<i>Epilecta</i>	<i>linogrisea</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3883	LE1126

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Lycophotia</i>	<i>porphrea</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3885	LE1119
<i>Chersotis</i>	<i>ocellina</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3887	LE1240
<i>Chersotis</i>	<i>multangula</i>	(HÜBNER 1803)		*	*	*	H & T 3889	LE1221
<i>Chersotis</i>	<i>cuprea</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3890	LE1232
<i>Margasotis</i>	<i>margaritacea</i>	(DE VILLERS 1789)	*	*	*	*	H & T 3892	LE1215
<i>Rhyacia</i>	<i>lacipeta</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3893	LE1270
<i>Rhyacia</i>	<i>helvetica</i>	(BOISDUVAL 1833)	*	*	*	*	H & T 3894	LE1273
<i>Epipsilia</i>	<i>latens</i>	(HÜBNER 1809)	*				H & T 3896	LE1308
<i>Epipsilia</i>	<i>griseascens</i>	(FABRICIUS 1794)	*	*	*	*	H & T 3897	LE1303
<i>Stanisfusiana</i>	<i>lucerna catalenca</i>	(BOISDUVAL 1833)				*	H & T 3900b	LE1259
<i>Eurois</i>	<i>occulta</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3902	LE1422
<i>Opigena</i>	<i>polygona</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3905	LE1121
<i>Graphiphora</i>	<i>augur</i>	(FABRICIUS 1775)	*	*	*	*	H & T 3906	LE1136
<i>Eugnorisma</i>	<i>depuncta</i>	(LINNAEUS 1761)	*	*	*	*	H & T 3907	LE1212
<i>Xestia</i>	<i>speciosa modesta</i>	(WARNECKE 1962)	*	*	*	*	H & T 3911b	LE1177
<i>Xestia</i>	<i>c-nigrum</i>	(LINNAEUS 1758)	*	*	*	*	H & T 3914	LE1185
<i>Xestia</i>	<i>ditrapezium</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3915	LE1187
<i>Xestia</i>	<i>triangulum</i>	(HUFNAGEL 1766)	*	*	*	*	H & T 3916	LE1169
<i>Xestia</i>	<i>ashworthii canadalarum</i>	(STAUDINGER 1871)	*	*	*	*	H & T 3917b	LE1178
<i>Xestia</i>	<i>baja</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*	*	H & T 3918	LE1172
<i>Xestia</i>	<i>rhomboidea</i>	(ESPER 1790)	*	*	*	*	H & T 3919	LE1195

Gattung (H & T 1993 ¹)	Art (H & T 1993)	Autor (H & T 1993)	-1949	-1979	-1999	-2006	H & T (1993)	Zob.-Nr. ²
<i>Xestia</i>	<i>castanea ceratina</i>	FREYER 1840		*	*	*	H & T 3920b	LE1156
<i>Xestia</i>	<i>ochreago</i>	(HÜBNER 1790)		*	*	*	H & T 3921	LE2079
<i>Xestia</i>	<i>collina</i>	(BOISDUVAL 1840)		*			H & T 3922	LE1167
<i>Xestia</i>	<i>xanthographa</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*		*		H & T 3924	LE1197
<i>Eugrapha</i>	<i>sigma</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*		H & T 3925	LE1122
<i>Cerastis</i>	<i>nubricosa</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*	*		H & T 3927	LE1423
<i>Sora</i>	<i>leucographa</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*		*	H & T 3928	LE1424
<i>Nannia</i>	<i>typica</i>	(LINNAEUS 758)			*		H & T 3929	LE1871
<i>Anaplectoides</i>	<i>prasina</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)	*	*	*		H & T 3930	LE1420
<i>Euxoa</i>	<i>recussa</i>	(HÜBNER 1817)	*				H & T 3936	LE1369
<i>Euxoa</i>	<i>decora simulatrix</i>	(HÜBNER 1824)		*	*		H & T 3938b	LE1281
<i>Euxoa</i>	<i>nigriceps</i>	(LINNAEUS 761)		*	*		H & T 3943	LE1370
<i>Agrotis</i>	<i>ipsilon</i>	(HUFNAGEL 1766)		*	*		H & T 3955	LE1399
<i>Agrotis</i>	<i>exclamationis</i>	(LINNAEUS 758)		*	*		H & T 3957	LE1349
<i>Agrotis</i>	<i>clavis</i>	(HUFNAGEL 1766)		*			H & T 3958	LE1396
<i>Agrotis</i>	<i>segatum</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)		*			H & T 3959	LE1400
<i>Agrotis</i>	<i>similioria</i>	(GEYER 1832)		*	*		H & T 3961	LE1302
<i>Agrotis</i>	<i>cimerea</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775)			*		H & T 3962	LE1347

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs](#)

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [0017](#)

Autor(en)/Author(s): Wimmer Josef

Artikel/Article: [Zur Schmetterlingsfauna des Nationalpark Kalkalpen in Oberösterreich
- Eine Zusammenstellung der bisherigen Forschungstätigkeit und deren Ergebnisse
69-167](#)