

ABHANDLUNGEN
DER
K. K. ZOOL.-BOTAN. GESELLSCHAFT IN WIEN.
BAND IX, HEFT 1.

(HERAUSGEGEBEN MIT UNTERSTÜTZUNG DES K. K. MINISTERIUMS FÜR KULTUS UND UNTERRICHT.)

PRODROMUS
DER
LEPIDOPTERENFAUNA
VON NIEDERÖSTERREICH.

HERAUSGEGEBEN

VON DER

LEPIDOPTEROLOGISCHEN SEKTION
DER K. K. ZOOL.-BOTAN. GESELLSCHAFT IN WIEN.

MIT EINER LANDKARTE.

EINGELANGT AM 15. JULI 1913. — AUSGEGEBEN AM 15. JANUAR 1915.

WIEN, 1915.

VERLAG DER K. K. ZOOL.-BOTAN. GESELLSCHAFT.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

Die lepidopterologische Sektion der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft hatte schon vor längerer Zeit die Herausgabe einer umfassenden Lepidopterenfauna von Niederösterreich beschlossen. Die Ausführung dieses Vorhabens scheiterte aber bisher namentlich an dem Umstande, daß viele Lokalitäten des Kronlandes faunistisch fast unerforscht sind, wogegen andere sehr gut durchforscht erscheinen, da sie alljährlich von einer großen Zahl von Sammlern besucht werden. Dieser sehr ungleichmäßigen Erforschung kann nur durch Informationsexkursionen in die weniger bekannten Lokalitäten abgeholfen werden. Zur Ausführung solcher, vom Sammlerstandpunkt aus zumeist als minder ergiebig anzusehenden Exkursionen mangelten aber bisher die entsprechenden Mittel. Durch die in jüngster Zeit mit dem Niederösterreichischen Landesmuseum zustande gekommene Vereinbarung ist auch hierin eine erfreuliche Wandlung eingetreten und eine möglichst allseitige faunistische Erforschung von Niederösterreich steht innerhalb der nächsten Jahre zu erwarten.

Als Basis für die weitere, nunmehr intensiv einsetzende faunistische Tätigkeit erschien jedoch die vorläufige Herausgabe eines revidierten Artenverzeichnisses, in welchem auch die Verbreitung der Formen innerhalb des Kronlandes nach Zonen ersichtlich gemacht wird, dringend geboten. Eine solche Liste läßt nicht bloß jede Vermehrung des Artbestandes sofort erkennen, sondern sie enthält auch in ihren Lücken deutliche Hinweise, an welchen Lokalitäten eine weitere faunistische Forschung besonders erwünscht wäre.

Diesem Zwecke sucht der vorliegende „Prodromus“ zu entsprechen. Die systematische Anordnung und Nomenklatur desselben folgt mit ganz wenigen Ausnahmen — wie bei den nach der Monographie von Rothschild und Jordan angeordneten Sphingiden — dem Katalog der paläarktischen Lepidopteren von Dr. O. Staudinger und Dr. H. Rebel, Berlin 1901. Auch die mit Sicherheit aus dem Kronlande bekannt gewordenen Lokal- und Zeitformen (Varietäten) sowie benannte Aberrationen haben in die Liste Aufnahme gefunden. Nur war es bei den Aberrationen nicht immer möglich, ihr Auftreten in den einzelnen Zonen mit wünschenswerter Vollständigkeit anzugeben.

Was die faunistischen Zonen anbelangt, so wurden derer nach den Vorschlägen der Herren Fritz Preißecker und Dr. H. Zerny 17 angenommen, deren räumlich sehr ungleiche Begrenzung aus der beigegebenen Kartenskizze leicht ersichtlich ist. Es sei ausdrücklich bemerkt, daß diese Zonen hauptsächlich den derzeitigen Sammelerfahrungen bei Lepidopteren zu entsprechen suchen und nur zum Teil auch eine schärfere physische Begrenzung erkennen lassen. Den ökologischen Bedingungen der Lepidopteren entsprechend zeigen die angenommenen Zonen die meisten Anlehnungspunkte an den Vegetationscharakter der betreffenden Lokalitäten, aber auch geologische und klimatische Verschiedenheiten derselben sind hiebei zum Ausdrucke gelangt.

Die 17 Zonen sind folgende:

1. **Westliche Kalkalpen** mit nachstehenden höchsten Erhebungen: Reisalpe (1358 m), Gippel (1667 m), Göller (1761 m), Ötscher (1892 m), Dürnstein (1877 m), Hochkar (1809 m), Gamsstein und Voralpe (1727 m).
2. **Östliche Kalkalpen** annähernd von gleicher Ausdehnung wie die vorige Zone, mit den Gipfeln eines Teiles der Schneecalpe (1901 m), Raxalpe (2009 m), Schneeberg (2075 m), Hohe Wand (1135 m), Unterberg (1341 m) und Hocheck (1036 m).
3. **Östlicher Bruchrand der Kalkalpen.** Ein Streifen von beiläufig 3 km Breite, der zu den bestdurchforschten Sammelokalitäten Niederösterreichs gehört.
4. **Westliche Sandsteinzone.**
5. **Östliche Sandsteinzone**, welche den eigentlichen Wiener Wald umfaßt.
6. **Zentralalpen** mit dem Semmering- und Wechselgebiet, der Buckligen Welt und dem Rosaliengebirge.
7. **Leithagebirge** (480 m), dessen gesamter nordwestlicher Abfall einbezogen wurde.
8. **Hainburger Berge** mit dem Hundsheimerkogel, Pfaffenberg (Deutsch-Altenburg), Braunsberg und Königswart.
9. **Südliches Wiener Becken.**
10. **Donauauen.**
11. **Marchfeld.**
12. **Bisamberg** mit seiner nördlichen Fortsetzung inklusive Enzersfeld.
13. **Rohrwald**, wie die vorige Zone ein inselartiges Gebiet von beiläufig 10 km Durchmesser.
14. **Hügelland unter dem Manhartsberg**, eine sehr ausgedehnte Zone.
15. **Tullner Becken.**
16. **Wachau** und unteres Kamptal mit den Südosthängen des Manhartsberges (Strassertal) und dem Ostabfall des Waldviertelplateaus von Eggenburg bis Retz.
17. **Böhmisch-mährisches Massiv** oder das Waldviertel im engeren Sinne.

Als Quellen für den „Prodromus“ sind nicht bloß alle bisher erschienenen faunistischen Mitteilungen über Niederösterreich, deren Aufzählung der eigentlichen Fauna vorbehalten bleiben muß, verwertet worden, sondern auch zahlreiche bisher unpublizierte Lokalitätsangaben haben hiebei Berücksichtigung gefunden, wie beispielsweise jene des Herrn Dr. K. Schawerda über das Öttschergebiet*) und jene der Herren Dr. E. Galvagni und Fritz Preißecker über Microlepidopteren des Waldviertels. Bei Anlage des „Prodromus“ wurde jedoch nur der möglichst gesicherte Bestand, nicht bloß an Arten und Formen, sondern auch an Lokalitätsangaben aufgenommen und zweifelhafte Angaben entweder bis auf weiteres übergangen oder nur in den Anmerkungen erwähnt. In letzteren gelangten auch viele faunistische neue Tatsachen zur Publikation.

Die Anlage des Manuskriptes rührt von den Herren Dr. E. Galvagni (Rhopaloceren, Noliden, Sarrothripiden, Chloëphoriden, Syntomiden, Aretiiden, Zygaeniden, Cossiden, Hepialiden), von Prof. H. Rebel (sämtliche sogenannte Microlepidopteren, Sesiiden und Psychiden) und Dr. H. Zerny (sämtliche restlichen Macroheteroceren) her. Die sehr zeitraubenden Revisions- und Ergänzungsarbeiten, namentlich bezüglich der Verbreitung der Arten in den einzelnen Zonen, zu welchem Zwecke zahlreiche Sammelbestände verglichen wurden, haben in besonders gewissenhafter Weise die Herren Dr. E. Galvagni, Fritz Preißecker und Dr. H. Zerny besorgt. Auch Herr Leo Schwingenschuß hat für die westliche Sandsteinzone eine große Zahl von Verbreitungsangaben im Manuskripte nachgetragen.

Der Prodromus führt 2935 Arten an, welche sich in nachstehender Weise auf die folgenden Familien verteilen, wobei auch die Zahl der nur in den Anmerkungen erwähnten Arten in Klammern nachgesetzt wurde:

<i>Papilionidae</i>	5 —	<i>Cymatophoridae</i>	9 —
<i>Pieridae</i>	14 —	<i>Brephidae</i>	3 —
<i>Nymphalidae</i>	73 [2]	<i>Geometridae</i>	387 [8]
<i>Erycinidae</i>	1 —	<i>Nolidae</i>	9 —
<i>Lycaenidae</i>	44 [1]	<i>Sarrothripidae</i>	2 —
<i>Hesperidae</i>	20 —	<i>Chloëphoridae</i>	4 —
<i>Sphingidae</i>	19 [1]	<i>Syntomidae</i>	2 —
<i>Notodontidae</i>	32 [1]	<i>Aretiidae</i>	40 —
<i>Thaumatopeoidea</i>	1 —	<i>Zygaenidae</i>	20 —
<i>Lymantriidae</i>	15 —	<i>Cochliidiidae</i>	2 —
<i>Lasiocampidae</i>	18 —	<i>Psychidae</i>	24 —
<i>Endromidae</i>	1 —	<i>Sesiidae</i>	27 [1]
<i>Eupterotidae</i>	2 —	<i>Cossidae</i>	5 [1]
<i>Saturniidae</i>	4 —	<i>Hepialidae</i>	6 [1]
<i>Drepanidae</i>	6 [1]	<i>Pyralidae</i>	243 [13]
<i>Thyrididae</i>	1 —	<i>Pterophoridae</i>	42 [2]
<i>Noctuidae</i>	442 [17]	<i>Orneodidae</i>	5 —

*) Herr Dr. K. Schawerda hat inzwischen im 24. Jahresbericht des Wiener entomologischen Vereines S. 83—174 eine diesbezügliche Arbeit publiziert.

<i>Tortricidae</i>	415 [2]	<i>Lyonetiidae</i>	27 [1]
<i>Glyphipterygidae</i>	17 —	<i>Nepticulidae</i>	46 [1]
<i>Hyponomeutidae</i>	55 [1]	<i>Talaeporiidae</i>	9 —
<i>Plutellidae</i>	25 —	<i>Tineidae</i>	109 [2]
<i>Gelechiidae</i>	309 [18]	<i>Eriocraniidae</i>	6 —
<i>Elachistidae</i>	269 [5]	<i>Micropterygidae</i>	9 —
<i>Gracilariidae</i>	112 —	Arten	2936 [79]

Hievon entfallen auf die sogenannten Makrolepidopteren 1238 [34]

Mikrolepidopteren 1698 [45]

Bemerkt sei, daß vorstehende Angaben über die Zahl der nachgewiesenen Arten nur für die Zeit der Manuskriptabfassung zutreffen, und daß seither hinzugekommene Arten durch Einschubnummern gekennzeichnet wurden.

Folgende Namensabkürzungen wurden in den Anmerkungen gebraucht:

Bhtsch. = Otto Bohatsch	Mn. = Josef Mann
Galv. = Dr. Egon Galvani	Neust. = Heinrich Neustetter
Hab. = Otto Habich	Preiss. = Fritz Preißecker
Hed. = Wilhelm v. Hedemann	Rbl. = Dr. H. Rebel
Hein. = H. von Heinemann	Rghfr. = Alois Rogenhofer
HS. = Dr. Herrich-Schäffer	Schaw. = Dr. K. Schawerda
Koll. = Vinzenz Kollar	Wagn. = Fritz Wagner
MC. = Naturhist. Hofmuseum	Z. = P. C. Zeller.

Möge diesem „Prodromus“ in nicht zu ferner Zeit die eigentliche Fauna folgen, welche nicht bloß die literarischen Nachweise bringen wird, sondern namentlich auch durch ökologische Angaben zur Klarlegung jener Verhältnisse beitragen soll, welche die erstaunlich reiche Fauna unseres schönen Kronlandes bedingen.

Wien, im Juni 1913.

SYSTEMATISCHES VERZEICHNIS
DER
LEPIDOPTEREN NIEDERÖSTERREICHS
UND
ÜBERSICHT
IHRER
VERBREITUNG INNERHALB DES KRONLANDES.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bismarberg	Rohrwald	Hügelland mit d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-nähr. Massiv	
1	<p>1. Fam. Papilionidae.</p> <p><i>Papilio podalirius</i> L.</p> <p>v. <i>intermedius</i> Grund (gen. aest.)</p> <p>ab. <i>reductus</i> Schultz</p> <p>ab. <i>undecimnotatus</i> Eim.</p> <p>ab. <i>spoliatus</i> Schultz</p> <p>ab. <i>Schulzi</i> Bathke</p> <p>ab. <i>nigrescens</i> Eim.</p> <p>ab. <i>ornatus</i> Wheeler</p> <p>ab. <i>minor</i> Blachier</p>																	
2	<p><i>Papilio machaon</i> L.</p> <p>ab. <i>sphyrus</i> Hb. (<i>convexifasciatus</i> Cuno)</p> <p>ab. <i>aestivus</i> Eim. (<i>concauifasciatus</i> Cuno)</p> <p>ab. <i>aurantiacus</i> Spr.</p> <p>ab. <i>binaculatus</i> Eim.</p> <p>ab. <i>innaculatus</i> Schultz</p> <p>ab. <i>dissolutus</i> Schultz</p> <p>ab. <i>rufopunctatus</i> Wheeler</p>																	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung	
12	Westliche Kalkalpen																		Westliche Kalkalpen
	Östliche Kalkalpen																		Östlicher Bruchrand der Alpen
	Westliche Sandsteinzone																		Westliche Sandsteinzone
	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)																		Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)
	Zentralalpen																		Zentralalpen
	Leithagebirge																		Leithagebirge
	Hainburger Berge																		Hainburger Berge
	Südliches Wiener Becken																		Südliches Wiener Becken
	Donauauen																		Donauauen
	Marchfeld																		Marchfeld
	Bismberg																		Bismberg
	Rohrwald																		Rohrwald
	Hügelland um d. Manhartsberg																		Hügelland um d. Manhartsberg
	Tullner Becken																		Tullner Becken
	Wachau usw.																		Wachau usw.
	Bohm.-mähr. Massiv																		Bohm.-mähr. Massiv
	Westliche Kalkalpen																		Westliche Kalkalpen
	Östliche Kalkalpen																		Östliche Kalkalpen
	Westliche Sandsteinzone																		Westliche Sandsteinzone
	Östliche Sandsteinzone																		Östliche Sandsteinzone
	Zentralalpen																		Zentralalpen
	Leithagebirge																		Leithagebirge
	Hainburger Berge																		Hainburger Berge
	Südliches Wiener Becken																		Südliches Wiener Becken
	Donauauen																		Donauauen
	Marchfeld																		Marchfeld
	Bismberg																		Bismberg
	Rohrwald																		Rohrwald
	Hügelland um d. Manhartsberg																		Hügelland um d. Manhartsberg
	Tullner Becken																		Tullner Becken
	Wachau usw.																		Wachau usw.
	Bohm.-mähr. Massiv																		Bohm.-mähr. Massiv
12	<i>Leptidea sinapis</i> L. (gen. aest.)																		
	gen. vern. <i>lathyr</i> Hb.																		
	ab. <i>subgrisea</i> Stgr.																		
	v. <i>diniensis</i> D.																		
	ab. <i>erysimi</i> Bkh.																		
13	<i>Colias palaeno</i> L. v. <i>europome</i> Esp.																		
	ab. ♀ <i>Illigneri</i> Rühl																		
	ab. ♀ <i>reducta</i> Geest.																		
14	<i>Colias phicomone</i> Esp.																		
15	<i>Colias hyale</i> L.																		
	ab. <i>heliceites</i> Selys																		
	ab. ♀ <i>flara</i> Husz																		
	ab. <i>apicata</i> Tutt																		
	ab. <i>Ulli</i> Kovats																		
	ab. <i>flavofasciata</i> Lamb.																		
	ab. <i>obsoleta</i> Tutt																		
	ab. <i>simplex</i> Neuburger																		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donaueben	Marchfeld	Bisamberg	Rohrwald	Hügelland mit d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
	ab. ♂ <i>depuncta</i> Nitsche	ab. ♀ <i>flavescens</i> Garb.	ab. ♀ <i>alba</i> Stgr.	ab. ♀ <i>helma</i> Geest.	ab. ♀ <i>nigerrima</i> Piesz.													
19	<i>Gonopteryx rhamni</i> L.																	
	3. Fam. Nymphalidae.																	
	A. Nymphalinae.																	
20	<i>Apatura iris</i> L.																	
	ab. <i>iole</i> Schiff.																	
	ab. <i>thamantis</i> Schultz																	
	ab. <i>tutescens</i> Schultz																	
	ab. <i>aurisquamosa</i> Gillm.																	
21	<i>Apatura ilia</i> Schiff.																	
	ab. <i>clytie</i> Schiff.																	
	ab. <i>eos</i> Rossi																	

57	<i>Argynnis niobe</i> L.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ab. <i>eris</i> L.																	
	ab. ♀ <i>obscura</i> Spul.																	
	ab. <i>pelopia</i> Bkh.																	
	ab. <i>intermedia</i> Gillm.																	
	ab. <i>extincta</i> Rbl.																	
	ab. <i>phacotaenia</i> Schaw.																	
58	<i>Argynnis adippe</i> L.																	
	ab. <i>cleodora</i> O.																	
	ab. <i>suffusa</i> Tutt																	
	ab. <i>bojuarica</i> Spul.																	
59	<i>Argynnis paphia</i> L.																	
	ab. ♀ <i>valesina</i> Esp.																	
	ab. <i>ocellata</i> Frings																	
60	<i>Argynnis pandora</i> Schiff.																	
	B. Satyrinae.																	
61	<i>Melanargia galatea</i> L.																	
	ab. <i>fulvata</i> Lowe																	
	ab. <i>aperta</i> Rbl.																	
	ab. <i>galene</i> Ochs.																	
	ab. ♀ <i>flava</i> Tutt																	
	ab. <i>leuconelas</i> Esp.																	
	v. (ab.) <i>proclita</i> Hbst.																	
62	<i>Erebia eriphyle</i> Tr.																	
	ab. <i>intermedia</i> Frey																	
63	<i>Erebia pharte</i> Hb.																	

ad 60, 8 Prellenkirchen (Lein-
wäher)
ad 60, 14 Kreuzstetten

ad 63, 2 Schnealpe (Galv.)

Anmerkung. ? *Argynnis daphne* Schiff. Brühl [3] (Rogenhofer), Deutsch-Altenburg [8] (Rogenhofer).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bisamberg	Rohrwald	Hügelland unt. d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
116	<i>Lycæna optilete</i> Knoch	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
117	<i>Lycæna baton</i> Bgstr.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
118	<i>Lycæna orion</i> Pall. ab. (var.) <i>ornata</i> Stgr. ab. ♀ <i>nigra</i> Geth.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
119	<i>Lycæna astrarache</i> Bgstr. ab. <i>allous</i> Hb. ab. <i>ornata</i> Stgr. ab. <i>albicans</i> Auriv. gen. aest. <i>calida</i> Bell.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
120	<i>Lycæna eumedon</i> Esp. ab. <i>albocincta</i> Schultz ab. <i>Speyeri</i> Husz.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
121	<i>Lycæna icarus</i> Rott. ab. <i>elongata</i> Courv. ab. <i>polyphemus</i> Esp. ab. <i>punctifera</i> Courv. ab. <i>rafina</i> Obthr.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ad 121, † Scheibis (Schaw.)

	Anmerkung																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
127	<i>Lycacena damon</i> Schiff. ab. <i>extensa</i> Krod. ab. <i>caeca</i> Aign. ab. <i>Gillmeri</i> Krod.
128	<i>Lycacena sebrus</i> B.
129	<i>Lycacena minima</i> Fuessl. v. <i>magna</i> Rühl. v. (ab.) <i>alsoides</i> Gerh.
130	<i>Lycacena semiargus</i> Rott. ab. <i>caeca</i> Fuchs
131	<i>Lycacena cyllarus</i> Rott. ab. ♀ <i>Andereggi</i> Rühl. v. (ab.) <i>lugens</i> Carad.
132	<i>Lycacena alcon</i> F. v. <i>Rebeli</i> Hirschke

ad 128, 15 Tullin (M.C.)
n 128, 14 Leis. Ege. (Preiß, Galv.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung		
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland mit d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv			
144	<i>Carcharodus lavatae</i> Esp.																			
145	<i>Carcharodus alceae</i> Esp.																			
146	<i>Carcharodus albicae</i> Hb.																			
147	<i>Hesperia carthami</i> Hb. ab. (v.) <i>Moeschleri</i> HS. v. <i>major</i> Rbl.																			
148	<i>Hesperia sao</i> Hb. ab. (gen. aest.) <i>minor</i> Rbl.																			
149	<i>Hesperia serratulae</i> Rbr. ab. <i>tarasoides</i> Höfn. v. <i>major</i> Stgr. v. <i>caeca</i> Frr.																			
150	<i>Hesperia alveus</i> Hb. v. <i>alticola</i> Rbl.																			
150 ^{bis}	<i>Hesperia armoricana</i> Obthr.																			
151	<i>Hesperia fritillan</i> Hb.																			

ad 146, 4 St. Peter i. d. Au
(Schwing-), Steyr (Groß, MC.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
S. Fam. Notodontidae.																		
175																		ad 175,4 Gresten, ad 175, 7 MC. 175,1 St. Agyd a. N. (Ranpe, " Zerny)
176																		
177																		
178																		
179																		
180																		
181																		
182																		
183																		
184																		
185																		
186																		
187																		
188																		
189																		
190																		
191																		

Anmerkung. ? *Hippotion celerio* L. Wiener Gegend (Koll., Spr., Rghfr. i. l.), Retz (? 16) (Zwimer).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung		
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hamburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bisamberg	Rohrwald	Hügelland umt. d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-nähr. Massiv			
192																				
193																				
194																				
195																				
196																				
196 ^{abs}																				
197																				
198																				
199																				
200																				
201																				
202																				

ad 194, 14 Hochleiten (MC.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
203																		
	<i>Pygaera anastomosis</i> L. } ? ab. <i>tristis</i> Stgr.																	
204																		
	<i>Pygaera cartula</i> L.																	
205																		
	<i>Pygaera anachoreta</i> F.																	
206																		
	<i>Pygaera pigra</i> Hufn.																	
	9. Fam. <i>Thaumatopoeidae</i>.																	
207																		
	<i>Thaumatopoea processionea</i> L. } ab. <i>lucifera</i> Stgr.																	
	10. Fam. <i>Lymantriidae</i>.																	
208																		
	<i>Hypogyyna morio</i> L.																	
209																		
	<i>Orgyia gonostigma</i> F.																	
210																		
	<i>Orgyia antiqua</i> L.																	
211																		
	<i>Dasychira selenitica</i> Esp.																	
212																		
	<i>Dasychira fascelina</i> L.																	
213																		
	<i>Dasychira abietis</i> Schiff.																	
214																		
	<i>Dasychira pudibunda</i> L. } ab. <i>concolor</i> Stgr.																	
215																		
	<i>Euproctis chrysorrhoea</i> L. } ab. <i>punctigera</i> Teich.																	
216																		
	<i>Porthesia sinuatis</i> Fuessl. } ab. <i>nyctea</i> Gr. (Gr.)																	

ad 211, 2 Gutenstein (Kemphy)
 " 211, 12 (Naufock)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
224																		
225																		
226																		
227																		
228																		
229																		
230																		
231																		
232																		
233																		
234																		
235																		
236																		
237																		
238																		

ad 235, 1 Neubruck bei Scheibbs
(Trexler)
" 235, 10 Prater (Mn. i. L.)

	Anmerkung																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marenfeld	Bisamberg	Rohrwald	Hügelland unt. d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv		
239																			
240																			
	<p><i>Odonestis pruni</i> L.</p> <p><i>Dendrolimus pini</i> L. </p> <p>v. <i>montanus</i> Stgr. </p>																		
	<p>12. Fam. Endromiidae.</p> <p><i>Endromis versicolora</i> L.</p>																		
241																			
	<p>13. Fam. Eupterotidae.</p> <p><i>Lemonia taraxaci</i> Esp.</p> <p><i>Lemonia dumii</i> L.</p>																		
242																			
243																			
	<p>14. Fam. Saturniidae.</p> <p><i>Saturnia piri</i> Schiff.</p> <p><i>Saturnia spini</i> Schiff.</p> <p>hybr. <i>hybrida</i> O.</p> <p><i>Saturnia pavonia</i> L.</p>																		
244																			
245																			
246																			
	ad 243, 11 Stadlau (Preibecker)																		

247	<i>Agria tau</i> L. ab. <i>impudrica</i> Nitsche ab. <i>ferenigra</i> Th.-Mieg. ab. <i>dealbata</i> Gümmer ab. <i>subcaeca</i> Strand																		
15. Fam. Drepanidae.																			
248	<i>Drepana fulcataria</i> L.																		
249	<i>Drepana harpagula</i> Esp.																		
250	<i>Drepana lacertivaria</i> L. } gen. aest. <i>aestiva</i> Bhl. }																		
251	<i>Drepana bicaria</i> Hfn. v. <i>uncinula</i> Bkh.																		
252	<i>Drepana caltraria</i> F. gen. aest. <i>aestiva</i> Spr. }																		
253	<i>Cilia glaucatus</i> L.																		
16. Fam. Thyrididae.																			
254	<i>Thyris fenestrella</i> Sc.																		
17. Fam. Noctuidae.																			
A. <i>Triphae.</i>																			
255	<i>Panthea coccobita</i> Esp.																		
256	<i>Diphthera alpinum</i> Osbeck																		
Anmerkung. ? <i>Drepana curvatula</i> Bkh. Galitzinberg [5] (Naufock).																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

ad 256, 10 Spillern



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung		
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donautauen	Marchfeld	Bisamberg	Rohrwald	Hügelland mt. d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau nsw.	Böhm.-mähr. Massiv			
257	<i>Demas coryli</i> L.																			
	ab. <i>aeclanac</i> Huene																			
258	<i>Acronycta leporina</i> L.																			
	ab. <i>bradyporina</i> Tr.																			
259	<i>Acronycta aceris</i> L.																			
	ab. <i>candelsequa</i> Esp.																			
	ab. <i>asignata</i> Hirsche																			
260	<i>Acronycta megalcephala</i> F.																			
	ab. <i>nigra</i> Shaw																			
261	<i>Acronycta alui</i> L.																			
262	<i>Acronycta strigosa</i> F.																			
263	<i>Acronycta tridens</i> Schiff.																			
	ab. <i>virga</i> Tutt																			
264	<i>Acronycta psi</i> L.																			
265	<i>Acronycta cuspis</i> Hb.																			
266	<i>Acronycta menyanthidis</i> View.																			

ad 262, 10 Spillern (MC.)

267	<i>Acronycta auricoma</i> F.	
268	<i>Acronycta euphorbiae</i> F. v. <i>montivaga</i> Gn. v. <i>euphratae</i> Brahm	
		
		
269	<i>Acronycta rumicis</i> L.) ab. <i>salicis</i> Curtis .)	
		
270	<i>Crantiphora lignistri</i> F. ab. <i>Sundevalli</i> Lampa ab. <i>nigra</i> Tutt . . .)	
		
		
271	<i>Simyra nertosa</i> F.		
272	<i>Arsilonche albovittosa</i> Goeze	
273	<i>Agrotis strigula</i> Thbg.	
274	<i>Agrotis molothina</i> Esp.	
275	<i>Agrotis polygona</i> F.	
276	<i>Agrotis signum</i> F.	
277	<i>Agrotis janthina</i> Esp.	
278	<i>Agrotis linagrisea</i> Schiff.	
279	<i>Agrotis fimbria</i> L. ab. <i>rufa</i> Tutt . ab. <i>nirescens</i> Tutt ab. <i>solani</i> F. ab. <i>brunnea</i> Tutt	
		
	
	
280	<i>Agrotis sobrina</i> Gn.	
281	<i>Agrotis angur</i> F.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			

	Anmerkung																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
282	Westliche Kalkalpen																	
	Östliche Kalkalpen																	
	Östlicher Bruchrand der Alpen																	
	Westliche Sandsteinzone																	
	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)																	
	Zentralalpen																	
	Leithagebirge																	
	Hainburger Berge																	
	Südliches Wiener Becken																	
	Donauauen																	
	Marefeld																	
	Bisamberg																	
	Rohrwald																	
	Hügelland mit d. Manhartsberg																	
	Tullner Becken																	
	Wachau usw.																	
	Böhm.-mähr. Massiv																	
283	<i>Agrotis obscura</i> Brahm																	
283	<i>Agrotis prouba</i> L. } ab. <i>imuba</i> Tr.																	
284	<i>Agrotis orbona</i> Hufn. } ab. <i>nigra</i> Pieszeck }																	
285	<i>Agrotis comes</i> Hb. } ab. <i>adsequa</i> Tr. } ab. <i>prosequa</i> Tr. } ab. <i>denarginata</i> Schultz }																	
286	<i>Agrotis castanea</i> Esp.																	
	v. <i>neglecta</i> Hb.																	
287	<i>Agrotis hyperborea</i> Zett.																	
288	<i>Agrotis collina</i> Boisd.																	
289	<i>Agrotis triangulum</i> Hufn. } ab. <i>avellanea</i> Hirschke }																	
290	<i>Agrotis baja</i> F.																	

ad 286, 1 St. Ägyd (Zerny)

ad 287, 2 Raxalpe (Henkuppe, schon in Steiermark) (F. Hofmann)

	1	2	5	4	3	9	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
291	<i>Agrotis sincera</i> Hs.
292	<i>Agrotis speciosa</i> Hb.
293	<i>Agrotis caudatarum</i> Stgr. } ab. <i>signata</i> Stgr. . . . }
294	<i>Agrotis c. nigrum</i> L.
295	<i>Agrotis ditrapezium</i> Bkh.
296	<i>Agrotis stigmatica</i> Hb.
297	<i>Agrotis exanthographa</i> Schiff. } ab. <i>colacsa</i> Hs. . . . }
298	<i>Agrotis umbrosa</i> Hb.
299	<i>Agrotis rubi</i> View. . . } ab. <i>quadratum</i> Hb. . . }
300	<i>Agrotis Dahli</i> Hb.
301	<i>Agrotis brunnea</i> F. . . } ab. <i>nigricans</i> Lampa . . }
302	<i>Agrotis primulae</i> Esp.
303	<i>Agrotis depuncta</i> L.
304	<i>Agrotis glareosa</i> Esp.
305	<i>Agrotis margaritacea</i> Vill.
306	<i>Agrotis multangula</i> Hb.
307	<i>Agrotis rectangulara</i> F.

ad 298, 10 Spillern (Seeligmann,
M.C.)

ad 305, 1 „Traisental“ (Naufock)

321	<i>Agrotis decora</i> Hb.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
322	<i>Agrotis simplonia</i> H.-G.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
323	<i>Agrotis griseascens</i> Tr.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
324	<i>Agrotis latens</i> Hb.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
324 ^{bis}	<i>Agrotis fimbriola</i> Esp.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
325	<i>Agrotis forcipula</i> Hb.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
326	<i>Agrotis signifera</i> F.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
327	<i>Agrotis putris</i> L.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
328	<i>Agrotis cinerea</i> Hb. } ab. <i>obscura</i> Hb. } ab. <i>liconica</i> Teich } ab. <i>tephrina</i> Stgr. }	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
329	<i>Agrotis exclamatoris</i> L. } ab. <i>rufescens</i> Tutt }	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
330	<i>Agrotis recussa</i> Hb.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
331	<i>Agrotis nigricans</i> L. } ab. <i>rubricans</i> Esp. }	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
332	<i>Agrotis tritici</i> L. } ab. <i>erata</i> Hb. } ab. <i>aquilina</i> Hb. }	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
333	<i>Agrotis vitta</i> Hb.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
334	<i>Agrotis obelisca</i> Hb. } ab. <i>ruris</i> Hb. } ab. <i>Villiersi</i> Gn. }	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
335	<i>Agrotis hatisferæ</i> Donz.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

ad 323, 3 Mödling (Soja, det. Eibl.)

ad 324 bis 8 D. Altenburg (Höfer);
Hainburg (Preiß.)

ad 330, 4 Wilhelmsburg (M.C.)

ad 335, 8 D. Altenburg (Ugluft,
M.C.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
347	<i>Characae graminis</i> L. } ab. <i>tricuspis</i> Esp.																
348	<i>Epineuronia popularis</i> F.																
349	<i>Epineuronia cespitis</i> F. ab. <i>ferruginea</i> Höfn.																
350	<i>Manestra leucophaea</i> View. } ab. <i>brunnea</i> Rbl.																
351	<i>Manestra serratilinea</i> Tr.																
352	<i>Manestra albena</i> F.																
353	<i>Manestra tincta</i> Brahm																
354	<i>Manestra nebulosa</i> Hufn.																
355	<i>Manestra brassicae</i> L.																
356	<i>Manestra persicariae</i> L. } ab. <i>unicolor</i> Stgr.																
357	<i>Manestra albicolon</i> Sepp																
358	<i>Manestra oleracea</i> L.																
359	<i>Manestra aliena</i> Hb.																
360	<i>Manestra geuistae</i> Bkh.																
361	<i>Manestra dissimilis</i> Knoch } ab. <i>w latinum</i> Esp. ab. <i>variegata</i> Rbl. ab. <i>confluens</i> Ev.																
362	<i>Manestra thalassina</i> Rott. } ab. <i>achates</i> Hb.																

ad 351, 5 Salmansdorf (Rghfr.,
MC.)

Anmerkung. *Manestra splendens* Hb. Wiener Wald [5] (Rogenhofer).

	Anmerkung																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Stüdliches Wiener Becken	Donauauen	Marefeld	Bisamberg	Rohrwald	Hügelland unt. d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
363																		
364	<i>Manestra couitiga</i> Vill.																	
	<i>Manestra pisi</i> L.																	
	ab. <i>rikavarae</i> Hofm. }																	
	var. <i>aestiva</i> Rothe																	
365	<i>Manestra Leinheri</i> Fr.																	
366	<i>Manestra trifolii</i> Rott.																	
367	<i>Manestra glauca</i> Hb. }																	
	ab. <i>aperta</i> H.-G.																	
368	<i>Manestra dentina</i> Esp. }																	
	ab. <i>Latanae</i> Pier.																	
369	<i>Manestra marmorosa</i> Bkh.																	
	v. <i>microdon</i> Gn.																	
370	<i>Manestra reticulata</i> Vill.																	
371	<i>Manestra cavernosa</i> Ev.																	
372	<i>Manestra chrysozona</i> Bkh.																	

ad 367, 1 (*aperta*) Lunz (Saur.)

ad 371, 3 Modling (Pold, MC.)
 " 371, 10 Langenzerdorf (Spitz)
 " 371, 11 Oberweiden (Spitz)

373	<i>Manestra serena</i> F. } ab. <i>obscura</i> Stgr. }																		
374	<i>Dianthoecia luteago</i> Hb.																		
375	<i>Dianthoecia proxima</i> Hb.																		
376	<i>Dianthoecia caesia</i> Bkh.																		
377	<i>Dianthoecia filigrana</i> Esp. v. <i>xantho-</i> <i>cyaneu</i> Hb.																		
378	<i>Dianthoecia Magnoli</i> Boisd.																		
379	<i>Dianthoecia albimacula</i> Bkh.																		
380	<i>Dianthoecia nana</i> Rott.																		
381	<i>Dianthoecia compta</i> F.																		
382	<i>Dianthoecia capsicola</i> Hb.																		
383	<i>Dianthoecia cucubati</i> Fuessl.																		
384	<i>Dianthoecia carpophaga</i> Bkh. } ab. <i>capsophila</i> Dup. . . . }																		
385	<i>Dianthoecia irregularis</i> Hufn.																		
386	<i>Bombycia riminalis</i> F.																		
387	<i>Miana ophiogramma</i> Esp.																		
388	<i>Miana litorea</i> Hw.																		
389	<i>Miana strigilis</i> Cl.																		
390	<i>Miana latruncula</i> Hw. } ab. <i>intermedia</i> Horn. } ab. <i>aethiops</i> Hw. . . }																		

ad 387, 9 Göttesbrunn (Leinwather)

Anmerkung. ? *Manestra implexa* Hb. Wien Franz-Josefs-Bahnhof (leg. Kender, teste Karlinger) (MC).

397	<i>Apanca testacea</i> Hb.
398	<i>Celaena naxos</i> Hufn.
399	<i>Euperina Staudfussi</i> Wisk.
400	<i>Hadena porphyrea</i> Esp.
401	<i>Hadena adasta</i> Esp.
402	<i>Hadena ochroleuca</i> Esp.
403	<i>Hadena platinea</i> Tr.
404	<i>Hadena zeta</i> Tr.
405	<i>Hadena Maillardi</i> H. G.
406	<i>Hadena furva</i> Hb.
407	<i>Hadena sordida</i> Bkh.
408	<i>Hadena gemma</i> Tr.
409	<i>Hadena rubirena</i> Tr.
410	<i>Hadena monoglypha</i> Hufn.
	ab. <i>intacta</i> Trs.
	ab. <i>imbricata</i> B.-White
411	<i>Hadena abjecta</i> Hb.
412	<i>Hadena lateritia</i> Hufn.
413	<i>Hadena lithoxylea</i> F.
414	<i>Hadena sublastris</i> Esp.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		

ad 402, 10 Spillern (Naufock)
 ad 404, 3 Brühl (Treitschke)
 ad 411, 5 Wiener Wald (Rghfr.)
 „Wien“ (MC)

Anmerkung. ? *Bryophila muralis* Forst. Umgebung Wiens (Kollar).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung		
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marefeld	Bismberg	Kohrwald	Hügelland unt. d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv			
415	<i>Hadena rurea</i> F.																			
	ab. <i>alopecurus</i> Esp.																			
	ab. <i>nigrorubida</i> Tutt																			
416	<i>Hadena hepatica</i> Hb.																			
417	<i>Hadena scolopacina</i> Esp.																			
	ab. <i>hammontensis</i> (Sauber)																			
418	<i>Hadena basilinea</i> F.																			
419	<i>Hadena gemina</i> Hb.																			
	ab. <i>remissa</i> Tr.																			
420	<i>Hadena unaninis</i> Tr.																			
421	<i>Hadena illyria</i> Fr.																			
422	<i>Hadena secalis</i> L.																			
	ab. <i>nicitans</i> Esp.																			
	ab. <i>leucostigma</i> Esp.																			
	ab. <i>Struvei</i> Ragusa																			
423	<i>Episema glaucina</i> Esp.																			
	ab. <i>tersina</i> Stgr.																			
	ab. <i>dentimaculata</i> Hb. (vorherrschend)																			
	ab. <i>unicolor</i> Dup.																			
																				ad 421, 3 Perchtoldsdorf (Soja, det. Rbl.)

424	<i>Episema scoriacea</i> Esp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
425	<i>Aporophyla lutuleta</i> Bkh.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
426	<i>Ammonoia caccinacula</i> F.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
427	<i>Polia polymita</i> L.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
428	<i>Polia flavicincta</i> F. ab. <i>meritionalis</i> B. }	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
429	<i>Polia ranthomista</i> Hb. } ab. <i>nigrocincta</i> Tr. (vorherrschend) }	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
430	<i>Polia chi</i> L.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
431	<i>Brachyonychia nubeculosa</i> Esp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
432	<i>Brachyonychia sphinx</i> Hufn. } ab. <i>obscura</i> Hirschke . . . }	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
433	<i>Miselia bimaculosa</i> L.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
434	<i>Miselia oxyacanthae</i> L.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
435	<i>Chariptera viridana</i> Walk.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
436	<i>Dichonia apriliua</i> L.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
437	<i>Dichonia aeruginosa</i> Hb.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
438	<i>Dichonia convergens</i> F.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
439	<i>Dryobota roboris</i> Boisid.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
440	<i>Dryobota monochroma</i> Esp. } ab. <i>suberis</i> Boisid. . . . }	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
441	<i>Dryobota protea</i> Bkh.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

ad 439, 5 Weidlingau (Naufock)
" 439, 9 Gottesbrunn (Lein-
warter)

Anmerkung: ? *Hadena pabularioides* Brahm. Neuwaldegg, Galitzinberg [5] (Naufock).

Polia rufocincta H. G. Mödling [3]. (Hirner e. L.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland unt. d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
442	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	<i>Dipterygia scabriuscula</i> L.																	
443	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	<i>Hyppa rectilinea</i> Esp.																	
444	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	<i>Rhizogramma detersa</i> Esp.																	
445	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	<i>Chloantha radiosa</i> Esp.																	
446	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	<i>Chloantha polyodon</i> Cl.																	
447	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	<i>Chloantha hyperici</i> F.																	
448	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	<i>Polyphacis sericata</i> Esp.																	
449	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	<i>Trachea atriplicis</i> L.																	
450	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	<i>Euplexia lucipara</i> L.																	
451	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	<i>Phlogophora scita</i> Hb.																	
452	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	<i>Brotolomia metictolosa</i> L.																	
453	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	<i>Mania maura</i> L.																	
454	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	<i>Naenia typica</i> L.																	
455	—	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	<i>Helotropha leucostigma</i> Hb.																	

ad. 448, 9 Göttesbrunn (Lein-
wathor)
" 448, 3 Baden (Koll.)
" 448, 5 Salmannsdorf (Regfr.
i. L.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
456	<i>Hydroceta nictitans</i> Bkh. } ab. <i>erythrostigma</i> Hw. } ab. <i>lucens</i> Frr.																
457	<i>Hydroceta micacea</i> Esp.																
458	<i>Hydroceta petasitis</i> Dhl.																
459	<i>Gortyna ochracea</i> Hb.																
460	<i>Nonagra nexa</i> Hb.																
461	<i>Nonagra canuae</i> O.																
462	<i>Nonagra sparganii</i> Esp.																
463	<i>Nonagra typhae</i> Hbg. } ab. <i>fraterna</i> Tr.																
464	<i>Nonagra geniculipuncta</i> Hatch.																
465	<i>Nonagra newrica</i> Hb.																
466	<i>Nonagra dissoluta</i> Tr. nur v. <i>arandineti</i> Schmidt }																
467	<i>Senta maritima</i> Tausch. } ab. <i>bipuncta</i> Hw. } ab. <i>arismariensis</i> Schmidt } ab. <i>nigrocostata</i> Stgr. } ab. <i>nigristriata</i> Stgr. }																
468	<i>Tapinostola muscosa</i> Hb.																
469	<i>Tapinostola Bondii</i> Knaggs																
470	<i>Tapinostola extrema</i> Hb.																
471	<i>Tapinostola Hellmanni</i> Ev. } ab. <i>saturata</i> Stgr. }																

ad 458, 6 Kirchberg a. W.
Theuerich, 1852 u. Schuler
" 458, 1 Opponitz (Ortner)

ad 460, 5 Bekawinkel (Preiß.)
u. Wien selbst (Haider)

ad 461, 10 Prater (MC.)

ad 465, 3 Mödling (Soja, det.
Hbl.)
" 465, 13 (Spitz)
ad 466, 5 Wien (Stadt 1 Stück)
(Galv.)

ad 467, 14 Wolkersdorf (MC.)

484	<i>Leucania vitellina</i> Hb.
485	<i>Leucania evidens</i> Hb.
486	<i>Leucania conigera</i> F.
487	<i>Leucania albipuncta</i> F.
488	<i>Leucania lithargyria</i> Esp. } ab. <i>argyritis</i> Rbr. . . . }
489	<i>Leucania turca</i> L.
490	<i>Mythimna imbecilla</i> F.
491	<i>Grammesia trigrammica</i> Hufn. ab. <i>bilinea</i> Hb.
492	<i>Caradrina exigua</i> Hb.
493	<i>Caradrina quadripunctata</i> F.) ab. <i>leucoptera</i> Thbg. . . .)
494	<i>Caradrina Kadenii</i> Frr.
495	<i>Caradrina gilva</i> Donz.
496	<i>Caradrina respersa</i> Hb.
497	<i>Caradrina superstes</i> Tr.
498	<i>Caradrina morpheta</i> Hufn.
499	<i>Caradrina alsines</i> Brahm.
500	<i>Caradrina taraxaci</i> Hb.
501	<i>Caradrina ambigua</i> F.

Anmerkung. *Caradrina selini* B. Umgebung Wiens (Wagner).
Caradrina terrea Frr. Baden [?] (Krone 1868).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Städtliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bisamberg	Rohrwald	Hügelland unt. d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
502																		ad 502, 1 St. Ägypt a. N. (Zerny)
503																		
504																		ad 504, 13 Rohwaldteich (Miris, MC.) " 504, 12 (Preiß.)
505																		
506																		
507																		
508																		
509																		
510																		
511																		
512																		
513																		
514																		
515																		ad 515, 10 Prater (Koll.)

516	<i>Taenioocampa gothica</i> L.
517	<i>Taenioocampa nitidosa</i> F. } ab. <i>pallida</i> Tutt
518	<i>Taenioocampa puberulenta</i> Esp. } ab. <i>cruda</i> Hb. } ab. <i>rufa</i> Tutt }
519	<i>Taenioocampa populi</i> F.
520	<i>Taenioocampa stabilis</i> View. } ab. <i>pallida</i> Tutt } ab. <i>suffusa</i> Tutt } ab. <i>rufa</i> Tutt } ab. <i>jauncta</i> Haw. }
521	<i>Taenioocampa incerta</i> Hufn. } ab. <i>fuscata</i> Hw. } ab. <i>pallida</i> Lampa }
522	<i>Taenioocampa opima</i> Hb.
523	<i>Taenioocampa gracilis</i> F.
524	<i>Taenioocampa munda</i> Esp. } ab. <i>immaculata</i> Stgr. }
525	<i>Paolis griseovirgata</i> Goeze } ab. <i>grisea</i> Tutt }
526	<i>Mesogona oxalina</i> Hb.
527	<i>Mesogona acetosellae</i> F.
528	<i>Hiptelia ochreago</i> Hb.
529	<i>Hiptelia Habichi</i> Rbl.
530	<i>Dicycla oo</i> L.

ad 528, 3 Baden (Hainner)
" 528, 5 Mauer (Mann), Dorn-
bach (Hlab.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung	
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bisamberg	Rohrwald	Hügelland mit d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-nähr. Massiv		
531																			
	<i>Calymnia pyralina</i> View.																		
532																			
	<i>Calymnia affinis</i> L.																		
533																			
	<i>Calymnia diffinis</i> Hw.																		
534																			
	<i>Calymnia trapezina</i> L.																		
535																			
	<i>Cosmia paleacea</i> Esp.																		
536																			
	<i>Cosmia abluta</i> Hb.																		
537																			
	<i>Dyschorista suspecta</i> Hb.																		
	ab. <i>iners</i> Tr. (vorherrschend)																		
538																			
	<i>Dyschorista fissipuncta</i> Hw.																		
	ab. <i>nigrescens</i> Tutt																		
539																			
	<i>Plastenus retusa</i> L.																		
540																			
	<i>Plastenus subtusa</i> F.																		
541																			
	<i>Cirrhoedia ambusta</i> F.																		
542																			
	<i>Cirrhoedia xerampelina</i> Hb.																		
	ab. <i>unicolor</i> Stgr.																		

ad 538, 3 Emmerberg

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
543	<i>Orthosia ruficilla</i> Esp.
544	<i>Orthosia lota</i> Cl.
545	<i>Orthosia macilentata</i> Hb. } ab. <i>obsoleta</i> Tutt . . . } ab. <i>nigrodentata</i> Fuchs }
546	<i>Orthosia circumcellaris</i> Hufn.
547	<i>Orthosia helvola</i> L.
548	<i>Orthosia pistacina</i> F. } ab. <i>serina</i> Esp. } ab. <i>lychnidis</i> F. } ab. <i>rubetra</i> Esp. } ab. <i>canaria</i> Esp. }
549	<i>Orthosia nitida</i> F.	7
550	<i>Orthosia humilis</i> F.
551	<i>Orthosia laevis</i> Hb.
552	<i>Orthosia litura</i> L.
553	<i>Xanthia citrigo</i> L.
554	<i>Xanthia sulphurago</i> F.
555	<i>Xanthia aurago</i> F. } ab. <i>unicolor</i> Tutt } ab. <i>fucata</i> Esp. }
556	<i>Xanthia lutea</i> Ström
557	<i>Xanthia fulvago</i> L. } ab. <i>flavescens</i> Esp. }

ad 543, 5 Dornbach (Dorfinger
1866 MC.)

ad 556, 9 Fischamend (MC.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
564	<i>Orrhodia vacuini</i> L.																
	ab. <i>ochrea</i> Tutt																
	ab. <i>canescens</i> Esp.																
	ab. <i>nirxa</i> Stgr.																
	ab. <i>spadicea</i> Hb.																
	ab. <i>ocellata</i> Spul.																
	ab. <i>signata</i> Klem.																
	ab. <i>glabroides</i> Fuchs																
565	<i>Orrhodia ligula</i> Esp.																
	ab. <i>polita</i> Hb.																
	ab. <i>subspadicea</i> Stgr.																
566	<i>Orrhodia rubiginea</i> F.																
	ab. <i>unicolor</i> Tutt																
567	<i>Scopelosoma satellinum</i> L.																
	ab. <i>brunnea</i> Lampa (vorherrschend)																
	ab. <i>trabantia</i> Huene																
568	<i>Xyglina semibrunnea</i> Hw.																
569	<i>Xyglina socia</i> Rott.																
570	<i>Xyglina furcifera</i> Hufn.																
571	<i>Xyglina nigrica</i> H. S.																
572	<i>Xyglina ornithopus</i> Rott.																
573	<i>Calocampa velusta</i> Hb.																
574	<i>Calocampa cavoleta</i> L.																
575	<i>Calocampa solitagnis</i> Hb.																
576	<i>Xylonioides conspiciaris</i> L.																
	ab. <i>intermedia</i> Tutt																
	ab. <i>grisea</i> Ganckl.																
	ab. <i>metalauca</i> View.																

ad 568, 5 Dornbach (MC.)
 „ 568, 9 Fischamend (MC.)

ad 571, 5 St. Pölten (Rghtf.)
 „ 571, 4 Grasten (MC.) und
 „ St. Peter i. d. Au (Schwing.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung		
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bismberg	Robrwald	Hügelland mit d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv			
577																				
	<i>Scotochrosta pulla</i> Hb.																			
578																				
	<i>Lithocampa ramosa</i> Esp.																			
579																				
	<i>Catophasia lunula</i> Hufn.																			
580																				
	<i>Cleophana antirrhini</i> Hb.																			
581																				
	<i>Cucullia prenanthis</i> Boisd.																			
582																				
	<i>Cucullia verbasci</i> L.																			
583																				
	<i>Cucullia scrophulariae</i> Cap.																			
584																				
	<i>Cucullia lychnitis</i> Rbr.																			
585																				
	<i>Cucullia thapsiphaga</i> Tr.																			
586																				
	<i>Cucullia asteris</i> Schiff.																			
587																				
	<i>Cucullia anthemidis</i> Gn.																			
588																				
	<i>Cucullia tanacetii</i> Schiff.																			
589																				
	<i>Cucullia umbratica</i> L.																			
590																				
	<i>Cucullia campanulae</i> Fr.																			

ad 587, 3 Gumpoldskirchen
(F. Wagner)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
591	<i>Cucullia lucifuga</i> Hb.
592	<i>Cucullia lactucae</i> Esp.
593	<i>Cucullia chamomillae</i> Schiff. } ab. <i>chrysanthemi</i> Hb. }
594	<i>Cucullia gnaphalii</i> Hb.
595	<i>Cucullia verantheni</i> Boisd.
596	<i>Cucullia scopariae</i> Dornf.
597	<i>Cucullia artemisiae</i> Hufn.
598	<i>Cucullia abstinthii</i> L.
599	<i>Cucullia argentea</i> Hufn.
600	<i>Anarta myrtilli</i> L. } ab. <i>alpina</i> Rätzer }
601	<i>Anarta cordigera</i> Thbg. } ab. <i>aethiops</i> Hoffm. }
602	<i>Panemeria tenebrata</i> Scop.
603	<i>Heliodes ruficola</i> Hb.
604	<i>Heliothis cognata</i> Frr.
605	<i>Heliothis cardui</i> Hb.
606	<i>Heliothis ononidis</i> F.
607	<i>Heliothis dipsacea</i> L.

ad 600, 3 Hartberg bei Baden
(Jatner, Preiß.)Anmerkung. *Calophasia casta* Bkh. Baden [3] (Lederer), Bisamberg [12] (Nautsok).*Calophasia platyptera* Esp. Bisamberg [12] (Rogenhofer 1866).*Cucullia balsamitae* Boisd. Mödling [3] (Schieferer).*Cucullia magnifera* Frr. Mödling [3] 1858.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung		
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Domanaun	Marchfeld	Bisamberg	Roßwald	Hügelland mit d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv			
608																				
609																				
610																				
611																				
612																				
613																				
614																				
615																				
616																				
617																				
618																				
619																				

ad 609, 9 Fischamend (MC.)
" 609, 3 Modling (Habich, MC.)

ad 612, 9 Fischamend (MC.)

ad 615, 12 (MC.)
" 615, 8 Braunsberg (Preiß.)

ad 617, 14 Spillern (Naufock)
" 617, 9 Fischamend (MC.)

ad 618, 9 Göttesbrunn (Leinwather)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
649 <i>Plusia putchrina</i> Hw.																	
650 <i>Plusia jota</i> L. ab. <i>percontationis</i> Tr. } ab. <i>inscripta</i> Esp.																	
651 <i>Plusia gamma</i> L. ab. <i>alepica</i> Nitsche }																	
652 <i>Plusia interrogatönis</i> L. } ab. <i>flammitera</i> Heyne . }																	
653 <i>Plusia ata</i> Hochenw.																	
654 <i>Plusia Hochenwarthi</i> Hochenw.																	
655 <i>Euclydia ni</i> Cl. ab. <i>ochrea</i> Tutt. } ab. <i>litterata</i> Cyr. }																	
656 <i>Euclydia glyphica</i> L.																	
657 <i>Euclydia triquetra</i> F. } ab. <i>funata</i> Hirschke }																	
658 <i>Pseudophia inanis</i> Schiff.																	
659 <i>Aedia fucata</i> Esp.																	
660 <i>Catephia alchymista</i> Schiff.																	
661 <i>Catorada fragini</i> L. } ab. <i>moerens</i> Fuchs }																	
662 <i>Catorada electa</i> Bkh.																	

ad 653, 5 einmal in Wien, XV. Bz.

ad 657, 8 Braunsberg (Preiß.)

Anmerkung. *Plusia chalytes* Esp. Hundskogel bei Gießhübel (Brauer).
? *Plusia ni* Hb., Prater [10].
Grammodes algira L. Galitzynberg [5] (May sen.).

	Anmerkung																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Städtisches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bisamberg	Rohrwald	Hügelland untd. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
663	<i>Catocala elocata</i> Esp. }
	ab. <i>styr</i> Rbl. . . . }
664	<i>Catocala puerpera</i> Gioma }
	ab. <i>genetrix</i> Schultz . }
665	<i>Catocala nipta</i> L. }
	ab. <i>concupina</i> Bkh. }
666	<i>Catocala dilecta</i> Hb.
667	<i>Catocala sponso</i> L.
668	<i>Catocala promissa</i> Esp.
669	<i>Catocala hymenaea</i> Schiff.
670	<i>Catocala fulminea</i> Scop.
671	<i>Catocala conversa</i> Esp. v. <i>agamos</i> Hb.
672	<i>Catocala nymphagoga</i> Esp.
673	<i>Ecerita ludicra</i> Hb.

ad 663, 11 Schloßhof (Preiß.)

ad 672, 5 Weidlingbach (Barisch, MC), Maier (Koll., i. L.)

674	<i>Toxocampa lusoria</i> L. }
	ab. <i>fusca</i> Kysela . }
675	<i>Toxocampa pastinum</i> Tr.
676	<i>Toxocampa viciae</i> Hb. }
	ab. <i>caecula</i> Stgr. . }
677	<i>Toxocampa craccae</i> F. }
	ab. <i>immaculata</i> Stgr. }
<i>C. Hyppocinae.</i>																		
678	<i>Laspeyria flexula</i> Schiff.
679	<i>Parascotia fuliginaria</i> L.
680	<i>Epizeuxis calvaria</i> F.
681	<i>Simplicia rectalis</i> Ex.
682	<i>Zanclognatha tarsipennalis</i> Hb.
683	<i>Zanclognatha tarsipennalis</i> Tr. }
	ab. <i>bidentalis</i> Hein. . . . }
684	<i>Zanclognatha tarsicirinalis</i> Knoch
685	<i>Zanclognatha grisealis</i> Hb.
686	<i>Zanclognatha tarsicristalis</i> H. S.
687	<i>Aethia emortualis</i> Schiff.
688	<i>Madopa salicalis</i> Schiff.
689	<i>Herminia clericalis</i> Hb.
690	<i>Herminia tentaculana</i> L.
691	<i>Pechypopyon barbalis</i> Cl.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

ad 676, 3 Emmerberg

ad 678, 10 Langenzersdorf
(Habicht)
" 678, 14 Auersthal (Galv.)
ad 679, 10 Prater (M.C.)

ad 702, 10 Prater (MC.)

699	<i>Cynatophora octogesima</i> Hb.
700	<i>Cynatophora fluctuosa</i> Hb.
701	<i>Cynatophora duplaria</i> L. } ab. <i>argentea</i> Tutt
702	<i>Polyploca diluta</i> F.
703	<i>Polyploca flavicornis</i> L.
704	<i>Polyploca ridens</i> F.
19. Fam. Brephidae.																		
705	<i>Brephos parthenias</i> L.
706	<i>Brephos volham</i> Hb.
707	<i>Brephos puella</i> Esp.
20. Fam. Geometridae.																		
A. Geometrinae.																		
708	<i>Pseudoterpna pruinata</i> Hufn.
709	<i>Geometra papilionaria</i> L.
710	<i>Paracuchloris vernaria</i> Hb.
711	<i>Euchloris pustulata</i> Hufn.
712	<i>Euchloris smaragdaria</i> F.
713	<i>Neomorpha cinctata</i> L.
714	<i>Neomorpha porcinata</i> Z.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																		

Anmerkung. ? *Hypenodes costastrigalis* Steph. Wien.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland mit d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-währ. Massiv	
715	<i>Nemoria pulmentaria</i> Gn.	ad 715, 9 Pottendorf (Preis.)
716	<i>Jodis putata</i> L.	
717	<i>Jodis lactearia</i> L.	
718	<i>Thalera fimbrialis</i> Scop.	
719	<i>Hemitelea strigata</i> Müll.	
	B. <i>Acidaliinae</i> .																	
720	<i>Acidalia trilineata</i> Scop. ab. <i>nigrocostata</i> Hirschke }	
721	<i>Acidalia similata</i> Thbg.	
722	<i>Acidalia ochrata</i> Scop.	
723	<i>Acidalia rufaria</i> Hb.	
724	<i>Acidalia sericeata</i> Hb.	ad 724, 8 Hainburg, D.-Allenburg (Preis.)
725	<i>Acidalia monilata</i> F.	
726	<i>Acidalia muricata</i> Hufn.	ad 726, 3 Moding (M.C., Mann) " 726, 5 Rekawinkel u. Haschberg (Preis.)

728	<i>Acidalia dimidiata</i> Hufn.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
729	<i>Acidalia contiguaria</i> Hb.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
730	<i>Acidalia virgularia</i> Hb. } ab. <i>bischoffaria</i> Lah. } ab. <i>obscura</i> Mill.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
731	<i>Acidalia pallidata</i> Bkh.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
732	<i>Acidalia stramineata</i> Tr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
733	<i>Acidalia laevigata</i> Scop.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
734	<i>Acidalia obsoletaria</i> Rbr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
735	<i>Acidalia herbariata</i> F.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
736	<i>Acidalia bisetata</i> Hufn. } ab. <i>calincta</i> Stgr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
737	<i>Acidalia trigeminata</i> Hw.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
738	<i>Acidalia filicata</i> Hb.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
739	<i>Acidalia rusticata</i> F.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
740	<i>Acidalia dilatata</i> Hb.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
741	<i>Acidalia interjectaria</i> B.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
742	<i>Acidalia humilitata</i> Hufn.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
743	<i>Acidalia nitidata</i> H. S.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
744	<i>Acidalia degeneraria</i> Hb.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
745	<i>Acidalia rubraria</i> Stgr. v. <i>bilinearia</i> Fuchs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

ad 733, 6 Edlach (Wagner)
v 733, 10 Prater (Zenny)
ad 734, 8 Braunsberg (Preiß, u.
Zenny)

ad 738, 10 Prater (Küschelt)

ad 745, 4 St. Peter i. d. Au
Schwing)
v 5 Grinzing (Kolar det. Kbl)

Anmerkung. ? *Acidalia subsericeata* Hw. ? Bisamberg [12] (Karlinger, MC).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
757	<i>Acidalia caricaria</i> Reutti
758	<i>Acidalia immitata</i> L.
759	<i>Acidalia strigaria</i> Hb.
760	<i>Acidalia umbellaria</i> Hb.
761	<i>Acidalia strigularia</i> Hb.
762	<i>Acidalia flaccidaria</i> Z.
763	<i>Acidalia ornata</i> Scop.
764	<i>Acidalia violata</i> Thbg. v. <i>decorata</i> Bkh.
765	<i>Codonia penchularia</i> Cl.
766	<i>Codonia orbicularia</i> Hb.
766 ^{bis}	<i>Codonia albiocellaria</i> Hb. . . } gen. aest. <i>therinaria</i> Bastelb. }
766 ^{ter}	<i>Codonia annulata</i> Schultze } ab. <i>obsoleta</i> Ridling. . . }
766 ^{quart}	<i>Codonia porata</i> F. . . . }
766 ^{quint}	gen. aest. <i>visperaria</i> Fuchs }
767	<i>Codonia quercimontaria</i> Bastelb.
767	<i>Codonia punctaria</i> L. } ab. <i>dentiparia</i> Fuchs }
768	<i>Codonia ruficiliaria</i> H. S.
769	<i>Codonia liucaria</i> Hb. . . } gen. aest. <i>strabonaria</i> Z. }

ad 762, 13 (MC., Spitz)
" 762, 16 Krems (Blutsch. 1891)

ad 766, 4 Köchling b. Neumarkt
a. d. Ybbs (Kitschelt)
" 766, 5 Wien-Cottage (Kolar)
" 766, 10 Prater (Neust.)

Anmerkung: ? *Acidalia memoraria* Hb. Schneeberg [2], Sommwendstein [6] (Rghfr.).
? *Acidalia emutaria* Hb. Wien.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkungen
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bisamberg	Rohrwald	Hügelland umt. d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
795																		
	<i>Lobophora sexalata</i> Retz.																	
796																		
	<i>Lobophora appensata</i> Ex.																	
797																		
	<i>Lobophora viretata</i> Hb.																	
798																		
	<i>Anisopteryx aceraria</i> Schiff.																	
799																		
	<i>Anisopteryx aescularia</i> Schiff. } ab. <i>astrigaria</i> Rbl. }																	
800																		
	<i>Operophtera boreata</i> Hb.																	
801																		
	<i>Operophtera brunata</i> L. } ab. <i>hiemata</i> Huene }																	
802																		
	<i>Triplosa sabanalata</i> Dup.																	
803																		
	<i>Triplosa dubitata</i> L.																	
804																		
	<i>Eucosmia certata</i> Hb. } ab. <i>rubescens</i> Rbl. } ab. <i>infuscata</i> Rbl. }																	
805																		
	<i>Eucosmia undulata</i> L.																	

ad 802, 3. Einmerheig

833	<i>Larentia fluctuata</i> L. } ab. <i>costoerata</i> Hw. } ab. <i>acutangulata</i> Chr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
834	<i>Larentia didymata</i> L.	1																	
835	<i>Larentia cambrica</i> Curt.	1																	
836	<i>Larentia parallelolincata</i> Retz.	1																	
837	<i>Larentia incurcata</i> Hb. } ab. <i>monticola</i> H. S. }	1																	
838	<i>Larentia montanata</i> Schiff. } ab. <i>constricta</i> Strand . . . }	1																	
839	<i>Larentia suffumata</i> Hb. } ab. <i>piccata</i> Steph. . . }	1																	
840	<i>Larentia minna</i> Butl.	1																	
841	<i>Larentia quadrifasciata</i> Cl.	1																	
842	<i>Larentia ferrugata</i> Cl. } ab. <i>undulcatoria</i> Hw. } ab. <i>Georgi</i> Meissl . }	1																	
843	<i>Larentia spadicearia</i> Bkh. } ab. <i>confurcata</i> H. S. . }	1																	
844	<i>Larentia pomocriaria</i> Ev. } gen. aest. <i>aestiva</i> Fuchs }	1																	
845	<i>Larentia designata</i> Rott.	1																	
846	<i>Larentia fluviata</i> Hb.	1																	
847	<i>Larentia vittata</i> Bkh.	1																	

ad 838, 12 (Preis.)

ad 847, 9 Moosbrunn (Galv.,
Preis.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung	
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marefeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland mt. d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-nähr. Massiv		
848	<i>Larentia dilatata</i> Bkh. . . ab. <i>autumnata</i> Gn. . . ab. <i>obscurata</i> Stgr. . . ab. <i>Christyi</i> Prout. . . ab. <i>latifasciata</i> Prout. . .																		
849	<i>Larentia caesiata</i> Lang. } ab. <i>annosata</i> Zett. } ab. <i>glaciata</i> Germ. }																		
850	<i>Larentia flavicinctata</i> Hb.																		
851	<i>Larentia infularia</i> Lah.																		
852	<i>Larentia cyanata</i> Hb.																		
853	<i>Larentia tophaceata</i> Hb.																		
854	<i>Larentia nobiliaria</i> H. S.																		
855	<i>Larentia verberata</i> Scop.																		
856	<i>Larentia nebulata</i> Tr. } ab. <i>mixtata</i> Stgr. . . }																		

ad 849, 4 Gresten
" 849, 10 Prater (Schwing.) (einmal)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bisamberg	Rohrwald	Hügelland unt. d. Manhartsberg	Pullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
874	<i>Larentia tristata</i> L.																	
	ab. <i>Kerteszi</i> Aigner }																	
875	<i>Larentia luctuata</i> Hb.																	
876	<i>Larentia pupillata</i> Thbg.																	
877	<i>Larentia molluginata</i> Hb. }																	
	ab. <i>obscurata</i> Schaw. }																	
878	<i>Larentia affinitata</i> Steph. v. <i>turbaria</i> Steph.																	
879	<i>Larentia alchemillata</i> L.																	
880	<i>Larentia hydrata</i> Tr.																	
881	<i>Larentia lugdunaria</i> H. S.																	
882	<i>Larentia bifasciata</i> Hw.																	
883	<i>Larentia minorata</i> Tr.																	
884	<i>Larentia adaequata</i> Bkh.																	
885	<i>Larentia albulata</i> Schiff. }																	
	ab. <i>hebudium</i> Weir. . }																	

ad 874, 8 D.-Altenburg (Preiß.)

ad 880, 8 D.-Altenburg (Rghf.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
886	<i>Larentia testaceata</i> Don.
887	<i>Larentia Blomeri</i> Curt.
888	<i>Larentia obliterata</i> Hufn.
889	<i>Larentia luteata</i> Schiff.
890	<i>Larentia flavofasciata</i> Thbg.
891	<i>Larentia bitineata</i> L. ab. <i>infuscata</i> Gppbg. ab. <i>testaceolata</i> Stgr.
892	<i>Larentia sordidata</i> F. ab. <i>fuscoantata</i> Don. ab. <i>infuscata</i> Stgr.
893	<i>Larentia autumnalis</i> Ström ab. <i>constricta</i> Strand ab. <i>obsoletaria</i> Schille
894	<i>Larentia ruberata</i> Frr.
895	<i>Larentia capitata</i> H.S.
896	<i>Larentia silaceata</i> Hb. ab. <i>insulata</i> Hw. ab. <i>deflexata</i> Stgr. ab. <i>constricta</i> Schaw.
897	<i>Larentia corylata</i> Thbg. ab. <i>interrupta</i> Schaw.
898	<i>Larentia badiata</i> Hb.
899	<i>Larentia berberata</i> Schiff.
900	<i>Larentia nigrofasciaria</i> Goeze

ad 896, 10 Kritzendorfer Au
(Zerny)

913	<i>Tephroclystia pusillata</i> F. }																		
	ab. <i>tautilaria</i> B. }																		
914	<i>Tephroclystia conterminata</i> Z.																		
915	<i>Tephroclystia indigata</i> Hb.																		
916	<i>Tephroclystia strobilata</i> Bkh.																		
917	<i>Tephroclystia abietaria</i> Goeze																		
918	<i>Tephroclystia insignitata</i> Hb.																		
919	<i>Tephroclystia venosata</i> F.																		
920	<i>Tephroclystia allivaria</i> Stgr.																		
921	<i>Tephroclystia egenaria</i> H. S.																		
922	<i>Tephroclystia euphrasata</i> H. S.																		
923	<i>Tephroclystia pimpinellata</i> Hb.																		
924	<i>Tephroclystia distinctaria</i> H. S.																		
925	<i>Tephroclystia extraversaria</i> H. S.																		
926	<i>Tephroclystia expallidata</i> Gn.																		
927	<i>Tephroclystia assimilata</i> Gn.																		
928	<i>Tephroclystia absinthiata</i> Cl.																		
929	<i>Tephroclystia denotata</i> Hb. }																		
	ab. <i>atraria</i> H. S. }																		
930	<i>Tephroclystia actaeata</i> Wald.																		
	v. <i>berganensis</i> Dietze																		
931	<i>Tephroclystia albipunctata</i> Hw.																		
932	<i>Tephroclystia vulgata</i> Hw.																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

ad 913, 10 Prater (Naufock)

ad 921, 8 Hainburg (MC.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung		
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Städtiches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bisamberg	Robrwald	Hügelland und d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv			
933																				
	<i>Tephroclystia virgaureata</i> Dbl.																			
934																				
	<i>Tephroclystia selinata</i> H. S.																			
935																				
	<i>Tephroclystia trisignaria</i> H. S.																			
936																				
	<i>Tephroclystia lariciata</i> Fr.																			
937																				
	<i>Tephroclystia castigata</i> Hb.																			
938																				
	<i>Tephroclystia subnotata</i> Hb.																			
939																				
	<i>Tephroclystia veratraria</i> H. S.																			
940																				
	<i>Tephroclystia helveticaria</i> Boisd. v. <i>arceuthata</i> Fr.																			ad 938, 3 Mödling (Preiß.) " 938, 4 Zistersdorf (M.C.) ad 939, 9 Ellender Wald (Leinwather)
941																				
	<i>Tephroclystia cauchyata</i> Dup.																			
942																				
	<i>Tephroclystia satyrata</i> Hb. ab. <i>subatrata</i> Stgr.																			
943																				
	<i>Tephroclystia silenata</i> Stdf. ab. <i>pseudolariciata</i> Stgr.																			
944																				
	<i>Tephroclystia succenturiata</i> L.																			ad 940, 10 Prater (Zerny)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung		
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bismberg	Kohrwald	Hügelland mit d. Manhartsb. Berg	Tullner Becken	Wachau nsw.	Böhm.-mähr. Massiv			
963																				
	<i>Tephroclystia crignata</i> Hb.																			
964	<i>Tephroclystia lanceata</i> Hb.																			
965	<i>Tephroclystia sobriuata</i> Hb.																			
966	<i>Tephroclystia pumilata</i> Hb. } ab. <i>parvularia</i> H. S. . . . }																			
967	<i>Chloroclystis coronata</i> Hb.																			ad 965, 3 Emmerberg
968	<i>Chloroclystis reclangulata</i> L. } ab. <i>subaerata</i> Hb. } ab. <i>nigroseiceata</i> Hw. . . }																			
969	<i>Chloroclystis debilitata</i> Hb.																			
970	<i>Chloroclystis chloerata</i> Mab.																			
971	<i>Collix sparsata</i> Tr.																			
972	<i>Phibalapteryx polygrammata</i> Bkh.																			
973	<i>Phibalapteryx lapidata</i> Hb.																			
974	<i>Phibalapteryx aquata</i> Hb.																			ad 973, 8 Hainburg (MC.) ad 974, 10 Langenensdorf (Ormer)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung	
		Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland mit d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv		
1010	<i>Angerona prunaria</i> L. } ab. <i>corylaria</i> Thbg. } ab. <i>Spangbergi</i> Lampo }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1011	<i>Urapteryx sambucaria</i> L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1012	<i>Eurymene dolabraria</i> L. } ab. <i>atrox</i> Zemy }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1013	<i>Opisthographis luteolata</i> L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1014	<i>Epione apiciaria</i> Schiff.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1015	<i>Epione parallelaria</i> Schiff.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1016	<i>Epione advenaria</i> Hb.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1017	<i>Hypoplectis adpersaria</i> Hb.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ad 1018, 12 (Preiß.)
1018	<i>Cautoloma flavicaria</i> Hb.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1019	<i>Venilia macularia</i> L. } ab. <i>transversaria</i> Krul. }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1020	<i>Ellicrinia cordiaria</i> Hb. } gen. vern. <i>roeslerstammaria</i> Stgr. }	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ad 1020, 8 Deutsch-Altenburg, Hainburg (Kglfr., MC.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung		
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marenfeld	Bisamberg	Rohrvald	Mittelland unt. d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv			
1065	<i>Gnophos glaucinarius</i> Hb. }																			
	ab. <i>falconarius</i> Fr. . . }																			
1066	<i>Gnophos serotinaris</i> Hb.																			
1067	<i>Gnophos sordarius</i> Thbg. var. <i>mendicarius</i> H. S.																			
1068	<i>Gnophos dilucidarius</i> Hb.																			
1069	<i>Gnophos myrtillatus</i> Thbg. var. <i>obfuscarius</i> Hb. (vorherrschend) }																			
1070	<i>Gnophos zellerarius</i> Fr.																			
1071	<i>Gnophos operarius</i> Hb.																			
1072	<i>Psodos alpinatus</i> Scop.																			
1073	<i>Psodos noricanus</i> Wagn.																			
1074	<i>Psodos coracius</i> Esp.																			
1075	<i>Psodos quadrijarius</i> Sulz.																			
1076	<i>Fidonia fasciolaria</i> Rott.																			

ad 1070, 2 Raxalpe (Preiß.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1077 <i>Fidonia voraria</i> F.																	
1078 <i>Ematurga atomaria</i> L.																	
ab. <i>ustaria</i> Fuchs																	
ab. <i>unicoloraria</i> Stgr.																	
ab. <i>orientaria</i> Stgr.																	
1079 <i>Bupalus piniaris</i> L.																	
ab. <i>flavescens</i> B.-White																	
ab. <i>nigricarius</i> Baekhans																	
ab. <i>magusarius</i> Gumpfbg.																	
ab. <i>flavomagusarius</i> Dziurz.																	
ab. ♀ <i>fuscantarius</i> Dziurz.																	
ab. ♀ <i>fulvarius</i> Dziurz.																	
ab. ♂ <i>Kolleri</i> Dziurz.																	
ab. <i>Dziurzyuskii</i> Koller																	
ab. <i>nana</i> Dziurz.																	
ab. <i>tristis</i> Dziurz.																	
ab. <i>nigricans</i> Dziurz.																	
ab. <i>nivalis</i> Dziurz.																	
ab. <i>albidarius</i> Dziurz.																	
1080 <i>Selidosema ericetarium</i> Vill.																	
ab. <i>pallidarium</i> Stgr.																	
1081 <i>Thamnonoma vauaria</i> L.																	
1082 <i>Thamnonoma brunneata</i> Thbg.																	
1083 <i>Diastictis artesiana</i> F.																	
1084 <i>Phasiane petrarua</i> Hb.																	
1085 <i>Phasiane clathrata</i> L.																	
ab. <i>cancellaria</i> Hb.																	

ad 1082, ♀ Moosbrunn (Galv.,
Preiß.)
ad 1084, 17 Hiesberg bei Melk
(Zerny)

Anmerkung. ? *Psodos trepidarius* Hb. Schneeb. Raxalpe [2] (Rehr.).
? *Fidonia limbaria* F. Schneeb. [2] (Mann. E. Pokorny).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung	
	Westliche Kalkalpen																		
	Östliche Kalkalpen																		
	Östlicher Bruchrand der Alpen																		
	Westliche Sandsteinzone																		
	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)																		
	Zentralalpen																		
	Leithagebirge																		
	Hainburger Berge																		
	Südliches Wiener Becken																		
	Donauauen																		
	Marchfeld																		
	Bismberg																		
	Rohrwald																		
	Hügelland untl. d. Mautartsberegs																		
	Tullner Becken																		
	Wachau usw.																		
	Böhm.-währ. Massiv																		
1086	<i>Phasiane glarearia</i> Brahm																		
1087	<i>Eubolia arenacearia</i> Hb. } gen. aest. <i>flavitararia</i> Ev. }																		
1088	<i>Eubolia murinaria</i> F. } ab. <i>cinecrearia</i> Dup. }																		
1089	<i>Scodiona fagaria</i> Thbg. var. } <i>farillacearia</i> Hb. } ab. <i>albidaria</i> Stgr. } ab. <i>Fleischmanni</i> Rbl. }																		
1090	<i>Scodiona conspersaria</i> Frr. } ab. <i>tartararia</i> Boisd. } ab. <i>cuniculina</i> Hb. }																		
1091	<i>Scoria lineata</i> Scop.																		ad 1092, 9 Moosbrunn
1092	<i>Aspilates formosaria</i> Ev.																		
1093	<i>Aspilates gilvaria</i> F.																		
1094	<i>Perconia strigillaria</i> Hb.																		ad 1094, 14 Ernstbrunn (MC.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1113 <i>Spilosoma luteum</i> Hufn.																	
1114 <i>Spilosoma lubricipedium</i> L. } ab. <i>paucipunctum</i> F. } ab. <i>Krieghoffi</i> Pabst }																	
1115 <i>Spilosoma urticae</i> Esp. } ab. <i>pluripunctum</i> Rbl. } ab. <i>nigrostriatum</i> Schaw. }																	
1116 <i>Phragmatobia fuliginosa</i> Stph.																	
ab. <i>borealis</i> Stgr.																	
ab. <i>ferrida</i> Stgr.																	
1117 <i>Parasemia plantaginis</i> L.																	
ab. ♂ <i>lutea obsoleta</i> Tutt																	
ab. ♂ <i>brunnescens</i> Schaw. } ab. ♂ <i>rufa</i> Tutt }																	
ab. ♀ <i>lutea</i> Schaw.																	
ab. <i>hospita</i> Schiff. ab. <i>bicolor</i> Rätz.																	
ab. ♂ <i>borussia</i> Schaw. } ab. <i>elegans</i> Rätz. }																	
ab. <i>Raetzeri</i> Schaw.																	
ab. <i>subalpina</i> Schaw.																	
ab. ♀ <i>lutea-subalpina</i> Schaw.																	
ab. ♂ <i>matronalis</i> Frr.																	
ab. ♀ <i>flavipennis</i> Schaw.																	
ab. <i>nigroclivata</i> Schaw.																	
1118 <i>Rhyparia purpurata</i> L.																	
1119 <i>Diacrisia sannio</i> Hb.																	
ab. <i>uniformis</i> B.-Haas.																	
1120 <i>Arctinia caesarea</i> Goeze.																	

ad 1117, 14 Leiser Gebirge (Freiß.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung	
	Westliche Kalkalpen		Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donnau	Marchfeld	Bisamberg	Rohrwald	Hügelland mit d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.		Böhm.-mähr. Massiv
1121	<i>Aretia cija</i> L. ? ab. <i>lutescens</i> Tutt ? ab. <i>lunenburgensis</i> Machleidt u. St. ab. <i>confluens</i> Rbl. ab. <i>Muecki</i> Kraml. ab. <i>Linae</i> Kraml.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1122	<i>Aretia villica</i> L. ab. <i>angelica</i> B.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1123	<i>Aretia adica</i> L.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1124	<i>Aretia hebe</i> L.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1125	<i>Aretia maculosa</i> Geming ab. <i>flava</i> Spul. ab. <i>radiata</i> Rbl.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1126	<i>Aretia casta</i> Esp. ab. ♀ <i>lutea</i> Schultz }		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1127	<i>Pericallia matronula</i> L.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1128	<i>Callimorpha dominula</i> L. v. <i>rossica</i> Kol.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ad 1123, 14 Leiser Gebirge (Preiß., Galv.)

ad 1126, 8 Hainburg (Rghfr. i. L.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ab. <i>pluto</i> O.																	
ab. <i>interrupta</i> Stgr.																	
ab. <i>diaphana</i> Stgr.																	
<i>Zygaena brizae</i> Esp.																	
ab. <i>interrupta</i> Hirschke																	
ab. <i>cingulata</i> Dziurz.																	
ab. <i>corycia</i> Stgr.																	
<i>Zygaena scabiosae</i> Scheven																	
ab. <i>divisa</i> Stgr.																	
<i>Zygaena punctum</i> O.																	
ab. <i>dystrepta</i> F. d. Waldh.																	
<i>Zygaena achilleana</i> Esp.																	
ab. <i>flava</i> H. S.																	
ab. <i>brunnea</i> Dziurz. f																	
ab. <i>confluens</i> Dziurz.																	
ab. <i>cingulata</i> Dziurz.																	
ab. <i>Dziurzynskii</i> Hirschke f																	
ab. <i>Blachieri</i> Dziurz.																	
ab. <i>viciae</i> Hb.																	
ab. <i>bellis</i> Hb.																	
<i>Zygaena meliloti</i> Esp.																	
ab. <i>confusa</i> Stgr.																	
ab. <i>confluens</i> Tutt																	
ab. <i>Steuzi</i> Frr.																	
<i>Zygaena trifolii</i> Esp.																	
<i>Zygaena loniceræ</i> Scheven																	
ab. <i>centripuncta</i> Tutt																	
ab. <i>citrina</i> Spr.																	
ab. <i>Bercel</i> Sand																	
ab. <i>privata</i> Burg.																	

ad 1158, 5 Weidlingbach (MC.),
 Kritzenhof (MC.)
 1158, 16 Elsbarn im Strassertal
 n (MC.)
 ad 1159, 10 Kritzenhofer Au
 (Preiß.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung	
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentr.alpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bisamberg	Rohrwald	Hügelland unt. d. Manhartsberg	Thürner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv		
1169	<i>Ino budensis</i> Spr.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1170	<i>Ino statices</i> L.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1171	<i>Ino geryon</i> Hb.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
27. Fam. Cochlitiidae.																			
1172	<i>Cochlidium limacodes</i> Hufn.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1173	<i>Heteroqenea asella</i> Schiff.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ad 1173, 10 Langenzersdorf (Preiß.)
28. Fam. Psychidae.																			
A. Psychinae.																			
1174	<i>Acanthopsyche atra</i> L.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ad 1174, 5 Rekawinkel (Preiß.)
1175	<i>Pachythelia unicolor</i> Hufn.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1176	<i>Pachythelia villosella</i> O.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1177	<i>Oreopsyche muscella</i> F.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ad 1177, 7 Bruck a. L. 1177, 8 Pfaffenberg, Draun- berg (Galv., Preiß.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1178	<i>Oreopsyche plumifera</i> O.																	
1179	<i>Scioptera Schiffermülleri</i> Stgr.																	
1180	<i>Psyche viciella</i> Schiff.																	
1181	<i>Sterrhopteryx hirsutella</i> Hb.																	
1182	<i>Sterrhopteryx Standfussi</i> H. S.																	
1183	<i>Phalacropteryx grasinella</i> B.																	
1184	<i>Apterona crenulata</i> Brd. var. <i>helix</i> Sieb.																	
B. <i>Epichnopteryginae</i> .																		
1185	<i>Rebelia sappho</i> Mill.																	
1186	<i>Rebelia sarientella</i> Brd.																	
1186 ^{bis}	<i>Rebelia majorella</i> Rbl.																	
1187	<i>Rebelia plumella</i> H. S.																	
1188	<i>Rebelia nudella</i> O.																	
	v. <i>vestalis</i> Stgr.																	
1189	<i>Epichnopteryx pulla</i> Esp.																	
	v. <i>postbrillantella</i> Brd.																	
	v. <i>Sieboldi</i> Reutti																	
	(l)																	
1190	<i>Epichnopteryx undulata</i> F. R. var. <i>Schriegenchussi</i> Rbl.																	
1191	<i>Psychidea bombycella</i> Schiff.																	
1192	<i>Psychidea pectinella</i> F.																	

ad 1178, 10 Prater (MC.)

ad 1185, 2 Gutenstein (MC.)
" 1185, 11 Gänserndorf (Spitz)

ad 1186, 2 Gutenstein (MC.)

ad 1186^{bis}, 2 Schneeberg (♂ Kro-
ne, MC.)

ad 1188, 7 Bruck a. L. (Spitz, MC.)

	Anmerkung																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1221	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donnau	Marchfeld	Bismberg	Rohwald	Hügelland untl. d. Manhartsberg	Trilner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
1222	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1223	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1224	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1225	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
30. Fam. Cossidae.																		
1226	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1227	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1228	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1229	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1230	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
31. Fam. Hepialidae.																		
1231	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ad 1224, 3 Gumpoldskirchen
(Mittenzweig, Schwimg. M.C.)

ad 1229, 9 Wampersdorf (Galv.)
" 1229, 11 Marchegg (Spitz)

1232	<i>Hepiatus silvius</i> L.
	ab. <i>pallidus</i> Horn.
1233	<i>Hepiatus fusconebulosus</i> de Geer } ab. <i>gallicus</i> Led. }
1234	<i>Hepiatus carna</i> Esp.
1235	<i>Hepiatus lupinus</i> L.
	v. <i>dacicus</i> Carad.
1236	<i>Hepiatus hecia</i> L.
32. Fam. Pyralidae.																			
A. <i>Galeriinae</i> .																			
1237	<i>Achroea griseella</i> F.
1238	<i>Melissopteryx bipunctatus</i> Z.
1239	<i>Aphomia sociella</i> L.
1240	<i>Galleria mellonella</i> L.
B. <i>Crambinae</i> .																			
1241	<i>Crambus paludellus</i> Hb.
1242	<i>Crambus combinellus</i> Schiff.
1243	<i>Crambus fascinelletus</i> Hb.
1244	<i>Crambus inquinatellus</i> Schiff.
	ab. <i>obscurior</i> Skala
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

Anmerkung. ? *Cossus terebra* F. Baulen [3], Donauauen [10] (Rossi).
 ? *Hepiatus gamma* Hb., Schmeberg (Ochsenboden) [2] (Dorfur. sec. Boh.).
 ? *Lamoria anella* Schiff., Wiener Gegend. (Mn.).
 ? *Crambus jucundellus* Hb., Bei Strahhof u. Wagram [11] (Mn.).

	Anmerkung																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland unt. d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
1275	<i>Crambus pascuellus</i> L.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1276	<i>Crambus uliginosellus</i> Z.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1277	<i>Crambus hanelius</i> Thbg.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1278	<i>Platytes cerussella</i> Schiff.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1279	<i>Platytes alpinella</i> Hb.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1280	<i>Chilo cicatricellus</i> Hb.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1281	<i>Chilo phragmitellus</i> Hb.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1282	<i>Ancylotomia palpella</i> Schiff.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1283	<i>Talis quercella</i> Schiff.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<i>C. Schoenobinae.</i>																	
1284	<i>Scirpophaga praelata</i> Se.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1285	<i>Schoenobius gigantellus</i> Schiff.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1286	<i>Schoenobius forficellus</i> Thbg.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ad 1282, 11 Oberweiden (Led.)

	Anmerkung																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland mt. d. Manhartsbergs	Tullner Becken	Wachau usw.	Bohnrn-mähr. Massiv	
1303																		
	<i>Heterographis oblitella</i> Z.																	
1304																		
	<i>Alispa angustella</i> Hb.																	
1305																		
	<i>Pempelia sororicella</i> Z.																	
1306																		
	<i>Pempelia subornatella</i> Dup.																	
1307																		
	<i>Pempelia dilutella</i> Hb.																	
1308																		
	<i>Pempelia ornata</i> Schiff.																	
1309																		
	<i>Hyphantidium terebrellum</i> Z.																	
1310																		
	<i>Euzophera cinerosella</i> Z.																	
1311																		
	<i>Euzophera piquis</i> Hw.																	
1312																		
	<i>Euzophera bigella</i> Z.																	
1313																		
	<i>Eccopisa effractella</i> Z.																	
1314																		
	<i>Nyctegretis achatinella</i> Hb.																	
1315																		
	<i>Zophodia convolutella</i> Hb.																	
1316																		
	<i>Asarta acthiopella</i> Dup.																	

ad 1315, 5 Wien (Mn.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1317 <i>Hypocharcia rubiginella</i> Rag.
1318 <i>Hypocharcia lignella</i> Hb.																	
1319 <i>Hypocharcia ahenella</i> Hb.																	
1320 <i>Hypocharcia dignella</i> Hb.
1321 <i>Hypocharcia decorella</i> Hb.																	
1322 <i>Eticella zinckenella</i> Tr.
1323 <i>Megasis ilignella</i> Z.	.	?
1324 <i>Encarphia vinetella</i> F.
1325 <i>Epischia prodromella</i> Hb.																	
1326 <i>Catasta marginata</i> Schiff.																	
ab. <i>auriculata</i> Hb.																	
1327 <i>Selagia spadicea</i> Hb.																	
1328 <i>Selagia argyrella</i> F.																	
1329 <i>Salebria betulae</i> Goetze																	
1330 <i>Salebria cingitella</i> Z.
1331 <i>Salebria patumbella</i> F.																	
1332 <i>Salebria adelphella</i> F. R.
1333 <i>Salebria formosa</i> Hw.
1334 <i>Salebria obductella</i> F. R.
1335 <i>Salebria faecella</i> Z.
1336 <i>Salebria fusca</i> Hw.									

ad 1317, 5 Grünzing (Mn.)
" 1317, 16 Reiz (Freib., Galv.)ad 1326, 14 Karnabrunn (Mn.,
M.G.)Anmerkung: ? *Epischia illotella* Z., Bisamberg, Eichkogel (Mn.).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1350	<i>Acrobasis consociella</i> Hb.
1351	<i>Acrobasis Fallouella</i> Rag.
1352	<i>Rhodophaca rosella</i> Sc.
1353	<i>Rhodophaca dulcella</i> Z.
1354	<i>Rhodophaca marmorea</i> Hw.
1355	<i>Rhodophaca legatella</i> Hb.
1356	<i>Rhodophaca advenella</i> Zek.
1357	<i>Rhodophaca stauella</i> Zek.
1358	<i>Glyptoteles leucacrinella</i> Z.
1359	<i>Myelois cribrella</i> Hb.
1360	<i>Myelois cirrigera</i> Zek.
1361	<i>Myelois tetricella</i> F.
1362	<i>Myelois ceratoniae</i> Z.
1363	<i>Cryptoblabes bistriga</i> Hw.
F. Endobrichinae.																	
1364	<i>Endotricha flammicatis</i> Schiff.
G. Pyralinae.																	
1365	<i>Agllossa pinguinialis</i> L.
1366	<i>Agllossa cuprealis</i> Hb.

Anmerkung. *Nephoteryx similella* Zek. Prater, Mauer (Mn.).
Nephoteryx albicilla H. S. Bei Wien (Hein.).
 ? *Myelois cognata* Stgr. Bei Wien (Stgr.).

		Anmerkung																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland umt. d. Manhartsb.berg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv
1398	<i>Scoparia sudetica</i> Z.
1399	<i>Scoparia murana</i> Curt.
1400	<i>Scoparia laetella</i> Z.
1401	<i>Scoparia trunciolella</i> Stt.
1402	<i>Scoparia erataegella</i> Hb.
1403	<i>Scoparia frequentella</i> Stt.
1404	<i>Scoparia pallida</i> Stph.
K. Pyraustinae.																		
1405	<i>Agrotora nemoralis</i> Sc.
1406	<i>Syllepta ruralis</i> Sc.
1407	<i>Oreana alpustralis</i> F.
1408	<i>Evergestis sophialis</i> F.
1409	<i>Evergestis frumentalis</i> L.

ad 1403, 5 Salzmansdorf (Hbl.)
(ob.-St. Veit (Galv.)

ad 1408, 11 Oberweiden-Schön-
feld (Galv.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung	
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland mit d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv		
1430																			
	<i>Pioneer pandalis</i> Hb.																		
1431																			
	<i>Pioneer crocealis</i> Hb.																		
1432																			
	<i>Pioneer fulcralis</i> Hb.																		
1433																			
	<i>Pioneer ferruginalis</i> Hb.																		
1434																			
	<i>Pioneer elutalis</i> Schiff.																		
1435																			
	<i>Pioneer prunalis</i> Schiff.																		
1436																			
	<i>Pioneer stachydalis</i> Germ.																		
1437																			
	<i>Pioneer verbascalis</i> Schiff.																		
1438																			
	<i>Pioneer forficatis</i> L.																		
1439																			
	<i>Pioneer rubiginalis</i> Hb.																		
1440																			
	<i>Pioneer lutealis</i> Hb.																		
1441																			
	<i>Pioneer nebulalis</i> Hb.																		
1442																			
	<i>Pioneer decrepitatis</i> H. Z.																		
1443																			
	<i>Pioneer olivialis</i> Schiff.																		

ad 1434, 17 Gmünd (Zerny)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1444	<i>Pyrausta ciliatilis</i> Hb.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1445	<i>Pyrausta terrealis</i> Tr.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1446	<i>Pyrausta fuscalis</i> Schiff.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1447	<i>Pyrausta accolalis</i> Z.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1448	<i>Pyrausta sambucalis</i> Schiff.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1449	<i>Pyrausta luctualis</i> Hb.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1450	<i>Pyrausta repandialis</i> Schiff.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1451	<i>Pyrausta perlucidalis</i> Hb.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1452	<i>Pyrausta flavalis</i> Schiff. ab. <i>lutealis</i> Dup.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1453	<i>Pyrausta trinialis</i> Schiff.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1454	<i>Pyrausta nubilalis</i> Hb.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1455	<i>Pyrausta</i> ? <i>acrealis</i> Hb. var. <i>opacalis</i> Hb.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1456	<i>Pyrausta austriacalis</i> H.S.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1457	<i>Pyrausta uliginosalis</i> Stph.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1458	<i>Pyrausta alpinalis</i> Schiff.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1459	<i>Pyrausta rhododendralis</i> Dup.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1460	<i>Pyrausta palustralis</i> Hb.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1461	<i>Pyrausta caespitalis</i> Schiff.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1462	<i>Pyrausta sanguinalis</i> L. ab. <i>haematialis</i> Hb.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1463	<i>Pyrausta porphyralis</i> Schiff.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ad 1444, 10 Quai-Parke (Sindl 1892)

ad 1455, 12 Disamberg (Mn.)

ad 1457, 2 Kaxalpe (Mn.)

ad 1460, 16 Kamegg (Kindervater)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung	
	Westliche Kalkalpen																		
	Östliche Kalkalpen																		
	Östlicher Bruchrand der Alpen																		
	Westliche Sandsteinzone																		
	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)																		
	Zentralalpen																		
	Leithagebirge																		
	Hainburger Berge																		
	Südliches Wiener Becken																		
	Donnau																		
	Marchfeld																		
	Bismberg																		
	Rohwald																		
	Hügelland unt. d. Manhartsberg																		
	Tullner Becken																		
	Wachau usw.																		
	Böhm.-mähr. Massiv																		
1464	<i>Pyrausta falcatalis</i> Gn.																		
1465	<i>Pyrausta purpuralis</i> L.																		
1466	g. aest. <i>chermesinialis</i> Gn. var. <i>ostrinialis</i> Hb.																		
1467	<i>Pyrausta aurata</i> Sc.																		
1468	<i>Pyrausta obfuscata</i> Sc.																		
1469	<i>Pyrausta fascialis</i> Hb.																		
1470	<i>Pyrausta nigrata</i> Sc.																		
1471	<i>Pyrausta cingulata</i> L. v. <i>vittalis</i> Lah.																		
1472	<i>Pyrausta albofascialis</i> Tr.																		
1473	<i>Pyrausta nigralis</i> F.																		
1474	<i>Pyrausta nycthemeralis</i> Hb.																		
1475	<i>Pyrausta quadripunctalis</i> Schiff.																		
1476	<i>Pyrausta funebris</i> Ström																		

ad 1468, 7 Göttlesbrunn (Lein-
wäther)
1468, 14 Leiser Berge (Galv.,
w. Preiß.)

ad 1474, 17 Waldviertel-Moore
(Preiß., Galv.)

		ad 1477, 7 Bruck a. L. u 11 March- feld (nach Mann)																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1477	<i>Noctuella floralis</i> Hb. var. <i>stygialis</i> Tr.
1478	<i>Heliothela atralis</i> Hb.
33. Fam. Pterophoridae.																		
1479	<i>Oxyptilus tristis</i> Z.
1480	<i>Oxyptilus distans</i> Z.
1481	<i>Oxyptilus pilosellae</i> Z.
1482	<i>Oxyptilus hieracii</i> Z.
1483	<i>Oxyptilus erictorum</i> Z.
1484	<i>Oxyptilus didactylus</i> L.
1485	<i>Oxyptilus parvidactylus</i> Hw.
1486	<i>Platyptilia rhododactyla</i> F.
1487	<i>Platyptilia ochrodactyla</i> Hb.
1488	<i>Platyptilia gonodactyla</i> Schiff.
1489	<i>Platyptilia Zetterstedtii</i> Z.
	var. <i>doroniceella</i> Fuchs
1490	<i>Platyptilia nemoralis</i> Z.
1491	<i>Platyptilia tesseradactyla</i> L.
1492	<i>Platyptilia acanthodactyla</i> Hb. } ab. <i>stachydalis</i> Frey }
1493	<i>Platyptilia cosmodactyla</i> Hb.

Anmerkung. ? *Buckleria paludum* Z. Moosbrunn [9] nach Mann (wohl unrichtig, da *Drosera* fehlt).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1508																		
<i>Pterophorus distinctus</i> H. S.																		
1509																		
<i>Pterophorus imulae</i> Z.																		
1510																		
<i>Pterophorus carphodactylus</i> Hb.																		
1511																		
<i>Pterophorus ostcodactylus</i> Z.																		
1512																		
<i>Pterophorus microdactylus</i> Hb.																		
1513																		
<i>Stenoptilia pelidnoactyla</i> Stein																		
1514																		
<i>Stenoptilia coprodactyla</i> Z.																		
1515																		
<i>Stenoptilia zophodactyla</i> Dup.																		
1516																		
<i>Stenoptilia bipunctidactyla</i> Hw.																		
var. <i>plagioidactyla</i> Stt.																		
1517																		
<i>Stenoptilia graphodactyla</i> Tr.																		
1518																		
<i>Stenoptilia pterodactyla</i> L.																		
1519																		
<i>Stenoptilia stigmatodactyla</i> Z.																		
1520																		
<i>Agdistis adactyla</i> Hb.																		
34. Fam. Orneodidae.																		
1521																		
<i>Orneodes desmodactyla</i> Z.																		
1522																		
<i>Orneodes dodecadactyla</i> Hb.																		
1523																		
<i>Orneodes grammodactyla</i> Z.																		
1524																		
<i>Orneodes hexadactyla</i> L.																		
1525																		
<i>Orneodes Hübneri</i> Wallgr.																		

Anmerkung. ? *Alucita ischnodactyla* Tr. Brühl [3] (Mn.).

	Anmerkung																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Westliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marefeld	Bisamberg	Rohwald	Hügelland unt. d. Manhartsbergs	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv		
	<p>55. Fam. Tortricidae. <i>A. Tortricinae.</i></p>																	
1526																		
	<p><i>Acalla emargana</i> F.</p>																	
	<p>ab. <i>caudana</i> F.</p>																	
	<p>ab. <i>effractana</i> Froel.</p>																	
1527																		
	<p><i>Acalla cristana</i> F.</p>																	
	<p>ab. <i>cristalana</i> Donov.</p>																	
	<p>ab. <i>desfontainana</i> F.</p>																	
	<p>ab. <i>spadicana</i> Hw.</p>																	
1528																		
	<p><i>Acalla umbrana</i> Hb. }</p>																	
	<p>ab. <i>radiana</i> Dup. }</p>																	
1529																		
	<p><i>Acalla hastiana</i> L.</p>																	
	<p>ab. <i>psorana</i> Froel.</p>																	
	<p>ab. <i>combustana</i> Hb.</p>																	
	<p>ab. <i>autumnana</i> Steph. }</p>																	
	<p>ab. <i>coronana</i> Thbg.</p>																	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donautauen	Marchfeld	Bismberg	Rohwald	Hügelland untl. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau nsw.	Böhm.-währl. Massiv	
1538	<i>Acalla nireana</i> F.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	ab. <i>scotana</i> Stph.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1539	<i>Acalla roscidana</i> Hb.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1540	<i>Acalla lipsiana</i> Schiff.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1541	<i>Acalla sponsana</i> F.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1542	<i>Acalla rufana</i> Schiff.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	ab. <i>apiciana</i> Hb.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1543	<i>Acalla schalleriana</i> F.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	ab. <i>comparana</i> Hb.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1544	<i>Acalla aspersana</i> Hb.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ad 1544, 15 Neu-Aigen (Preiß.)
1545	<i>Acalla ferrugana</i> Tr.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	ab. <i>tripunctana</i> Hb.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	ab. <i>rubidana</i> H. S.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	ab. <i>selasana</i> H. S.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1546	<i>Acalla lithargyrana</i> H. S.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ad 1546, 5 Rohrerhütte (Preiß.)
1547	<i>Acalla quercinana</i> Z.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	" 1546, 12 (Zerny, Preiß., Galv.)

1580	<i>Eulia rigana</i> Sod.
1581	<i>Eulia oxyacanthana</i> H.S.
1582	<i>Eulia ministrana</i> L. ab. <i>subfasciana</i> Stph.
1583	<i>Tortrix forskaleara</i> L.
1584	<i>Tortrix bergmanniana</i> L.
1585	<i>Tortrix concavata</i> F.
1586	<i>Tortrix bifasciana</i> Hw.
1587	<i>Tortrix loeflingiana</i> L. ab. <i>ectypata</i> Hb.
1588	<i>Tortrix viridana</i> L.
1589	<i>Tortrix forsterana</i> F.
1590	<i>Tortrix viburniana</i> F. ab. <i>galiana</i> Cart.
1591	<i>Tortrix paleana</i> Hb. v. <i>icterana</i> Froel.
1592	<i>Tortrix steineriana</i> Hb.
1593	<i>Tortrix rusticana</i> Tr.
1594	<i>Tortrix rotundiriana</i> L.
1595	<i>Tortrix dumetana</i> Tr.
1596	<i>Tortrix diversana</i> Hb.
1597	<i>Cnephasia osseana</i> Sc.
1598	<i>Cnephasia argentana</i> Cl.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		

ad 1597, 10 Langenzersdorf (Rbl.)

ad 1598, 8 Hainburger Wald,
Braunsberg (Preiß.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung		
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Städtisches Wiener Becken	Donautauen	Marchfeld	Bisamberg	Rohrwald	Hügelland mit d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv			
1599																				
	<i>Cnephasia penziana</i> Thmbg.																			
1600																				
	<i>Cnephasia caesecana</i> Gn.																			
1601																				
	<i>Cnephasia chrysanthemana</i> Dup.																			
1602																				
	<i>Cnephasia acaliboniana</i> L.																			
	var. <i>aticolana</i> H.S.																			
	var. <i>virgaureana</i> Tr.																			
	var. <i>derivana</i> Lah.																			
1603																				
	<i>Cnephasia incertana</i> Tr.																			
	var. <i>minorana</i> H.S.																			
1604																				
	<i>Cnephasia sinuana</i> Stph.																			
1605																				
	<i>Cnephasia pasivana</i> Hb.																			
1606																				
	<i>Cnephasia abrasana</i> Dup.																			
1607																				
	<i>Cnephasia nubilana</i> Hb.																			
1608																				
	<i>Sphaleroptera alpicolana</i> Hb.																			
1609																				
	<i>Doloploca punctulana</i> Schiff.																			

ad 1604, 3 Baden (Mn.), Perchtoldsdorf (Flosselberg) (Galv.)
 " 1604, 7 Buchkogel (Preidl.)
 " 1604, 10, Prater (Mn., Kbl.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1643																	
<i>Conchylis kuhreiviana</i> F. R.																	
1644																	
<i>Conchylis badiana</i> Hb.																	
1645																	
<i>Conchylis kindermanniana</i> Tr.																	
1646																	
<i>Conchylis sanguinana</i> Tr.																	
1647																	
<i>Conchylis smeathmaniana</i> F.																	
1648																	
<i>Conchylis dicristana</i> Rbl.																	
1649																	
<i>Conchylis heydeniana</i> H. S.																	
1650																	
<i>Conchylis implicitana</i> Wek.																	
1651																	
<i>Conchylis roseana</i> Hw.																	
1652																	
<i>Conchylis epilivana</i> Z.																	
1653																	
<i>Conchylis ciliella</i> Hb.																	
1654																	
<i>Conchylis phaleratana</i> H. S.																	
1655																	
<i>Conchylis purpuratana</i> H. S.																	
1656																	
<i>Euxanthis parreyssiana</i> Dup.																	
1657																	
<i>Euxanthis hanaana</i> L.																	
1658																	
<i>Euxanthis zoezana</i> L.																	
1658 ^{bis}																	
<i>Euxanthis fulvra</i> F. R.																	
1659																	
<i>Euxanthis amiantana</i> Hb.																	
1660																	
<i>Euxanthis strauica</i> Hw.																	
1661																	
<i>Euxanthis dorsimaculana</i> Preiß.																	
1662																	
<i>Euxanthis angustana</i> Hb.																	
1663																	

ad 1658^{bis}, 14 Leiser Berge
(Preiß.)

Anmerkung. ? *Conchylis roseofasciana* Z. Prater [10], nach Mann.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung
	Westliche Kalkalpen		Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Stüdliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland unt. d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
1664																		ad 1664, 5 St. Pölten (Fischer)
1665	<i>Phtheochroa sodaliana</i> Hw.																	
1666	<i>Phtheochroa pulvillana</i> H. S.																	
1667	<i>Phtheochroa schreibersiana</i> Froel.																	
1668	<i>Hysterosia inopiana</i> Hw.																	
1669	<i>Carposina scirrhosella</i> H. S.																	
	<i>Carposina berberidella</i> H. S.																	
	<i>C. Oletreutinae.</i>																	
1670	<i>Evetria piniana</i> H. S.																	
1671	<i>Evetria duplana</i> Hb.																	
1672	<i>Evetria posticana</i> Zett.																	
1673	<i>Evetria pinivorana</i> Z.																	
1674	<i>Evetria turionana</i> Hb.																	
	<i>v. mughiana</i> Z.																	
																		ad 1672, 8 Deutsch-Altenburg (Zerny), ad 12 (Zerny) " 1672, 17 (Grafenuschlag (Preiß.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1675																		
<i>Evetria bualana</i> Schiff.																		
var. (?) <i>pinicolana</i> Dbl.																		
1676																		
<i>Evetria margaritana</i> H. S.																		
1677																		
<i>Evetria resinella</i> L.																		
1678																		
<i>Olethreutes schreberiana</i> L.																		
1679																		
<i>Olethreutes salicella</i> L.																		
1680																		
<i>Olethreutes inaulana</i> Schiff.																		
1681																		
<i>Olethreutes semifusciana</i> Hw.																		
1682																		
<i>Olethreutes scriptana</i> Hb.																		
1683																		
<i>Olethreutes capreana</i> Hb.																		
1684																		
<i>Olethreutes corticana</i> Hb.																		
1685																		
<i>Olethreutes betuletana</i> Hw.																		
1686																		
<i>Olethreutes sororculana</i> Zett.																		
1687																		
<i>Olethreutes sauciana</i> Hb.																		
1688																		
<i>Olethreutes variegana</i> Hb.																		
1689																		
<i>Olethreutes pruniana</i> Hb.																		
1690																		
<i>Olethreutes ochroleucana</i> Hb.																		
1691																		
<i>Olethreutes dimidiata</i> Sodof.																		
1692																		
<i>Olethreutes oblongana</i> Hw.																		
ab. <i>adelana</i> Rhl.																		
1693																		
<i>Olethreutes gentianana</i> Hb.																		

Anmerkung. ? *Phtheochroa singulana* H. S. Prater (nach Mann).

	Anmerkung																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1727	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hamburger Berge	Städtisches Wiener Becken	Donauauen	Marenfeld	Bismberg	Rohrwald	Illtal und d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
1728	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1729	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1730	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1731	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1732	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1733	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1734	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1735	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1736	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1737	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1738	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1739	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1740	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ad 1728, 1 Lunz (Schaw.)
 1728, 2 Schneeberg (Mann)
 „ 1728, 6 Wechsel (nach Mann)

ad 1740, 5 „In Gärten“ (nach Mann)

	Anmerkung																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Stüdliches Wiener Becken	Donanuen	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland unt. d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
1828	<i>Epiblema semifuscana</i> Steph.
1829	<i>Epiblema sordidana</i> Hb.
1830	<i>Epiblema bitonana</i> Hw.
1831	<i>Epiblema tetraquetra</i> Hw.
1832	<i>Epiblema immundana</i> F. R.
1833	<i>Epiblema crenana</i> Hb.
1834	<i>Epiblema similana</i> Hb.
1835	<i>Epiblema thapsiana</i> Z.
1836	<i>Epiblema tripunctana</i> F.
1837	<i>Epiblema assectana</i> Hb.
1838	<i>Epiblema mendicantana</i> Tr.
1839	<i>Epiblema pflugiana</i> Hw.
1840	<i>Epiblema luctuosana</i> Dup.
1841	<i>Epiblema simploniana</i> Dup.

ad 1824, 5 Hütteldorf (Zerny)
 „ 1829, 10 Prater (Hn.)

	Anmerkung																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Westliche Kalkalpen																	
	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Öst. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland unt. d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv		
1928	<i>Dichrorrhinpha ligulana</i> H. S.
1929	<i>Dichrorrhinpha plumbagana</i> Tr.	—
1930	<i>Dichrorrhinpha alpestrana</i> H. S.	—
1931	<i>Dichrorrhinpha acuminatana</i> Z.	—	—	—
1932	? <i>Dichrorrhinpha cinerosana</i> H. S.	—	—	—
1933	<i>Dichrorrhinpha cacaliae</i> H. S.	—
1934	<i>Dichrorrhinpha tauaceti</i> Stt.	—	—	—
1935	<i>Lipopterycha buguionana</i> Dup.	—
1936	<i>Lipopterycha alpigana</i> Hein.	—
1937	<i>Lipopterycha gruneriana</i> H. S.	—
1938	<i>Lipopterycha saturnana</i> Gn.	—	—	—
1939	<i>Lipopterycha plumbaria</i> Sc.	—
1940	<i>Lipopterycha incursana</i> H. S.	—

ad 1932, 2 Schneeberg (nach Mann)

ad 1933, 10 Kühau bei Klosterneuburg (Preiß.)

ad 1936, 1 Öisberggraben (Galv.), Dürnststein (Wagner), Gamsstein (Preiß.)

ad 1940, 3 Gumpoldskirchen (Rbl.)
" 1940, 5 Leopoldsdorf (Preiß.)

36. Fam. *Glyphipterygidae*.A. *Choreutinae*.

1941	<i>Choreutis bjerkanterella</i> Thnbg.																		
1942	<i>Choreutis myllerana</i> F.																		
	ab. <i>stellaris</i> Z.																		
1943	<i>Sinacthis pariana</i> Cl.																		
1944	<i>Sinacthis diana</i> Hb.																		
1945	<i>Sinacthis fabriciana</i> L.																		

B. *Glyphipteryginae*.

1946	<i>Millieria dolosana</i> H. S.																		
1947	<i>Glyphipteryx bergstrasserella</i> F.																		
1948	<i>Glyphipteryx thraeonella</i> Sc.																		
1949	<i>Glyphipteryx haworthana</i> Stph.																		
1950	<i>Glyphipteryx equitella</i> Sc.																		
1951	<i>Glyphipteryx majorella</i> Hein. Wek.																		
1952	<i>Glyphipteryx forsterella</i> F.																		
1953	<i>Glyphipteryx fischerella</i> Z.																		

C. *Douglasinae*.

1954	<i>Tinagua pericellum</i> Z.																		
1955	<i>Douglasia transversella</i> Z.																		
1956	<i>Douglasia balteolella</i> F. R.																		
1957	<i>Douglasia ocnerostomella</i> Stt.																		

ad 1946, 9 Moosbrunn (Mn.)
 " 1946, 17 Karlstift (Preiß.),
 Gr.-Pertholz (Galv)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland um d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-nähr. Massiv	
	<p>37. Fam. Hyponomeutidae.</p> <p>A. <i>Hyponomeutinae.</i></p>																	
1958	<i>Scythropia crataegella</i> L.																	
1959	<i>Hyponomeuta stannellus</i> Thmbg.																	
1960	<i>Hyponomeuta vigintipunctatus</i> Retz.																	
1961	<i>Hyponomeuta plumbellus</i> Schiff.																	
1962	<i>Hyponomeuta irrorellus</i> Hb.																	
1963	<i>Hyponomeuta padellus</i> L.																	
1964	<i>Hyponomeuta rorellus</i> Hb.																	
1965	<i>Hyponomeuta malinellus</i> Z.																	
1966	<i>Hyponomeuta maclebellus</i> Gn.																	
1967	<i>Hyponomeuta cognatellus</i> Hb.																	
1968	<i>Hyponomeuta evonymellus</i> L.																	
																		ad 1959, 16 Spitz (Preis.) 1959, 17 Umlauf bei Harlegg " (Preis.)
																		ad 1966, 3 Gumpoldskirchen, Modling (Hed.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1969																	
<i>Swammerdamia combinella</i> Hb.																	
1970																	
<i>Swammerdamia caesiella</i> Hb.																	
1971																	
<i>Swammerdamia heroldella</i> Tr.																	
1972																	
<i>Swammerdamia lutarea</i> Hw.																	
1973																	
<i>Swammerdamia compunctella</i> H. S.																	
1974																	
<i>Swammerdamia pirella</i> Vill.																	
1975																	
<i>Swammerdamia Zimmermanni</i> Novr.																	
1976																	
<i>Swammerdamia alpicella</i> H. S.																	
1977																	
<i>Prays curtisellus</i> Don.																	
ab. <i>rusticus</i> Hw.																	
1978																	
<i>Atencelia torquatella</i> Z.																	
B. <i>Argyresthiinae</i>.																	
1979																	
<i>Zelleria hepariella</i> Stt.																	
1980																	
<i>Hofmannia fasciapennella</i> Stt.																	
1981																	
<i>Hofmannia safragae</i> Stt.																	
1982																	
<i>Argyresthia conjugella</i> Z.																	
1983																	
<i>Argyresthia pulchella</i> Z.																	
1984																	
<i>Argyresthia mendica</i> Hw.																	
1985																	
<i>Argyresthia glaucinella</i> Z.																	
1986																	
<i>Argyresthia spinicella</i> Z.																	

ad 1972, 1 St Axyda, N. (Zerny)
 " 1972, 3 Richardshof (Freid.)
 " 1972, 17 Isper (Freid.)

ad 1975, 2 Schneeberg (Krone)

ad 1979, 1 Lanz (Schaw.)

ad 1980, 2 Schneeberg (Alpellot-
 ten) (Galv.)

ad 1985, 5 Mauer (Mn.), Freie-
 berg, b. Klosterneuburg (Freid.)
 " 1985, 10 Klosterneuburg
 (Freid.)

Anmerkung. ? *Swammerdamia conspersella* Tngstr. Schneeberg (nach Mann).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung
	Westliche Kalkalpen																	
	Östliche Kalkalpen																	
	Östlicher Bruchrand der Alpen																	
	Westliche Sandsteinzone																	
	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)																	
	Zentralalpen																	
	Leithagebirge																	
	Hainburger Berge																	
	Stütliches Wiener Becken																	
	Donauauen																	
	Marefeld																	
	Bisamberg																	
	Rohrwald																	
	Hügelland mit d. Manhartsberg																	
	Tullner Becken																	
	Wachau usw.																	
	Böhm.-mähr. Massiv																	
1987	<i>Argyresthia albistria</i> Hw.	
1988	<i>Argyresthia ephippiella</i> F.	
1989	<i>Argyresthia nitidella</i> F.	
	ab. <i>ossea</i> Hw.	
1990	<i>Argyresthia semitestaceella</i> Curt.	
1991	<i>Argyresthia abdominalis</i> Z.	
1992	<i>Argyresthia aurulentella</i> Stt.	
1993	<i>Argyresthia retiuella</i> Z.	
1994	<i>Argyresthia fundella</i> F. R.	
1995	<i>Argyresthia cornella</i> F.	
1996	<i>Argyresthia sorbiella</i> Tr.	
1997	<i>Argyresthia pygmaecella</i> Hb.	
1998	<i>Argyresthia goedarfella</i> L.	
	ab. <i>litterella</i> Hw.	
	ab. <i>splendida</i> Reutti.	
																		ad 1988 (<i>splendida</i> , St. Ägypt. (Rbl.))

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donautal	Marefeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland nnt. d. Manhartsbergs	Tullner Becken	Wachau usw.	Bohm-nähr. Massiv	
2018																		
2019																		
2020																		
2021																		
2022																		
2023																		
2024																		
2025																		
2026																		
2027																		
2028																		
2029																		
2030																		

ad 2020, 6 Edlitz (Hed.)

ad 2025, 5 Maner (Mn.), Pfälzau (Rbl.)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2061	<i>Gelechia spurella</i> H. S.
2062	<i>Gelechia vepretella</i> Z.
2063	<i>Gelechia distinctella</i> H. S.
2064	<i>Gelechia oppletella</i> Z.
2065	<i>Gelechia ochripalpella</i> Frey
2066	<i>Gelechia scotinella</i> H. S.
2067	<i>Gelechia sorocutella</i> Hb.
2068	<i>Gelechia flavicomella</i> Z.
2069	<i>Gelechia velocella</i> Dup.
	ab. <i>aterrinella</i> Rbl.
2070	<i>Gelechia decolorella</i> Z.
2071	<i>Gelechia peliella</i> Tr.
2072	<i>Gelechia erictella</i> Hb.
2073	<i>Gelechia infernalis</i> H. S.
2074	<i>Gelechia lentiginosella</i> Z.
2075	<i>Gelechia malinella</i> Z.
2076	<i>Gelechia interruptella</i> Hb.
2077	<i>Gelechia petastis</i> Pfaff.
2078	<i>Gelechia matrella</i> Hb.

Anmerkung. ? *Bryotropha cinerosella* Tngstr. Schneeberg (nach Mann).? *Gelechia cuneatella* Dgl. Bei Wien (H. S.).? *Gelechia holosericeella* H. S. Schneeberg (nach Mann).? *Gelechia ignoratella* H. S. Mödling (nach Mann).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung		
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland mit d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv			
2079																			ad 2080, 1 Gamsstein (Preiß.)	
2080																				
2081																				ad 2081, 2 Schneeberg (nach Mann)
2082																				ad 2082, 17 Karlstift (Preiß.)
2083																				
2084																				
2085																				
2086																				
2087																				
2088																				
2089																				
2090																				
2091																				ad 2091, 6 Niederwechsel (Galv.) " 2091, 17 Karlstift (Preiß.)

	Anmerkung																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2147	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donaueben	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland unt.d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	ad 2147, 3 Maier (nach Mann)
2148	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donaueben	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland unt.d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	ad 2149, 10 Wien (Hornig)
2149	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donaueben	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland unt.d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	ad 2150, 3 Mödling (Krone)
2150	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donaueben	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland unt.d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
2151	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donaueben	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland unt.d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
2152	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donaueben	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland unt.d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
2153	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donaueben	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland unt.d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
2154	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donaueben	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland unt.d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
2155	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donaueben	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland unt.d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
2156	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donaueben	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland unt.d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
2157	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donaueben	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland unt.d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	ad 2157, 3 Mödling (Krone)
2158	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donaueben	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland unt.d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
2159	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donaueben	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland unt.d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
2160	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donaueben	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland unt.d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	ad 2160, 3 Mödling (Heil.)

ad 2167, 17 Karlstift (Preiß.)

2161	<i>Anacamptis renissella</i> Z.
2162	<i>Anacamptis anthyllidella</i> Hb.																			
2163	<i>Anacamptis vorticella</i> Sc.																			
2164	<i>Anacamptis cincitulella</i> H. S.
2165	<i>Anacamptis taciulella</i> Z.																			
2166	<i>Epithectis mouffetella</i> Hb.																			
2167	<i>Epithectis pruinosella</i> Z.
2168	<i>Epithectis nigricostella</i> Dup.																			
2169	<i>Aristotelia brizella</i> Tr.
2170	<i>Aristotelia subricinella</i> H. S.																			
2171	<i>Aristotelia subdecurtella</i> Stt.																			
2172	<i>Aristotelia ericinella</i> Dup.																			
2173	<i>Aristotelia Leonhardi</i> Krone
2174	<i>Aristotelia decurtella</i> Hb.																			
2175	<i>Recurvaria leucata</i> Cl.																			
2176	<i>Recurvaria nuncella</i> Hb.																			
2177	<i>Ptocheusa subocellea</i> Stph.																			
2178	<i>Ptocheusa inopella</i> Z.																			

Anmerkung. ? *Xystophora latulella* Z. Mauer (nach Mann).
 ? *Xystophora conspersella* H. S. Rodam (nach Mann).
 ? *Xystophora sepicolella* H. S. Müdling (nach Mann).
Anacamptis albipatella H. S. Eichkogel (nach Mann).
Anacamptis azosterella H. S. Lauerberg (nach Mann).
 ? *Ptocheusa litorella* Dgl. Baden (nach Mann).

2228	<i>Megacraspedus separatellus</i> F. R.
2229	<i>Megacraspedus binotellus</i> F. R.
2230	<i>Megacraspedus imparcellus</i> F. R.
2231	<i>Oegoconita quadripuncta</i> Hw.
B. <i>Blastobasinae</i> .																				
2232	<i>Endrosis lacteella</i> Schiff.
2233	<i>Blastobasis phycidella</i> Z.
2234	<i>Hypatima binotella</i> Thbg.
2235	<i>Hypatima inunctella</i> Z.
C. <i>Ocoptorinae</i> .																				
2236	<i>Pleurota rostrella</i> Hb.
2237	<i>Pleurota pyropella</i> Schiff.
2238	<i>Pleurota aristella</i> L.
2239	<i>Pleurota bicostella</i> Cl.
2240	<i>Aplota palpella</i> Hw.
2241	<i>Aplota kadentiella</i> H. S.
2242	<i>Hotoscolia forficella</i> Hb.
2243	<i>Topetis barbella</i> F.
2243 ^{bis}	<i>Topetis criella</i> Tr.

ad 2243, 8. Deutsch-Altenburg
n. Braunsberg bei Hainburg
(Zerny, Preiß)

Anmerkung. ? *Pterolonche pulverulenta* Z. Mauer (1 St. nach Mann).
 ? *Synmoca albicaella* Z. Höllen-, Vois- und Gutensteiner Tal (nach Mann).
 ? *Synmoca mendosella* Z. Höllental, Schneeberg (nach Mann).
 ? *Topetis labiosella* Hb. Höllen- und Weichtal (nach Mann).

	Anmerkung																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2279	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marefeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland unt. d. Manhartsbergs	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv	
<i>Depressaria purpurea</i> Hw.
2280																		
<i>Depressaria litarella</i> Hb.
2281																		
<i>Depressaria conterminella</i> Z.
2282																		
<i>Depressaria impurella</i> Tr.
2283																		
<i>Depressaria appana</i> F.
2284																		
<i>Depressaria capreolella</i> Z.
2285																		
<i>Depressaria rotundella</i> Dgl.
2286																		
<i>Depressaria anglicella</i> Hb.
2287																		
<i>Depressaria astrantiae</i> Hein.
2288																		
<i>Depressaria Ragonoti</i> Rbl.
2289																		
<i>Depressaria caucella</i> Tr.
2290																		
<i>Depressaria senecionis</i> Stgr.
2291																		
<i>Depressaria oenochroa</i> Tur.
2292																		
<i>Depressaria parvella</i> Tr.

ad 2282, 2 Gahns (nach Mann)
 2282, 6 Kirchau bei Seibitz-
 " Inngkirchen (Zerny)

ad 2287, 1 Lantz (Schaw.)

ad 2288, 2 Gütenstein, Schnee-
 berg (Hornig, Krone)
 " 2288, 3 Modling, Baden (Krone)

ad 2290, 10 Stadlau (Galv.)

2328	<i>Borkhausenia panzerella</i> Stph.
2329	<i>Borkhausenia flavifrontella</i> Hb.
2330	<i>Borkhausenia pseudopretella</i> Stt.
2331	<i>Borkhausenia fuscescens</i> Hw.
2332	<i>Borkhausenia luridicomella</i> H. S.
2333	<i>Borkhausenia nubilosella</i> H. S.
2334	<i>Borkhausenia stipella</i> L.
2335	<i>Borkhausenia similisella</i> Hb.
2336	<i>Borkhausenia cinnamomea</i> Z.
2337	<i>Borkhausenia angustella</i> Hb.
2338	<i>Borkhausenia minutella</i> L.
2339	<i>Borkhausenia tripuncta</i> Hw.
2340	<i>Borkhausenia Borkhauseni</i> Z.
2341	<i>Borkhausenia formosella</i> F.
2342	<i>Borkhausenia lunaris</i> Hw.
2343	<i>Borkhausenia lambdella</i> Bon.
2344	<i>Borkhausenia schaefferella</i> L.
2345	<i>Borkhausenia grandis</i> Desvignes
2346	<i>Borkhausenia procerella</i> Schiff.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		

ad 2330, 5 Wien (Hbl.), St. Pölten
(Fischer, det. Hbl.)ad 2345, 2 Schaeferberggebiet
(Hbl., k. Fone)Anmerkung: ? *Cacophylia permixtella* H. S. Wienergegend (nach H. S.).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung	
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bisamberg	Rohrwald	Hügelland unt. d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv		
2379	<i>Scythris dissimilata</i> H. S.	
2380	<i>Scythris inspersella</i> Hb.	
2381	<i>Scythris sicella</i> Z.	.	—	ad 2384, 3 Modling (Mann) " 2381, 12 Bisamberg (Mann)
2382	<i>Scythris ricadella</i> Z.	.	—	
	<i>B. Mouplinae.</i>																		
2383	<i>Amphisbatis incongruella</i> Stt.	—	ad 2383, 3 Mauer (Krone), Modling (Krone, Hed., Rbl.)
2384	<i>Cataplectica protugella</i> Stt.	—	" 2385, 7 Liebetzerberg (Frohb.)
2385	<i>Cataplectica silerinella</i> Z.	ad 2384, 5 Neuwaldegg (Hab.) " 2384, 6 Edlitz (Hed.)
2386	<i>Cataplectica fulvigitella</i> Z.	.	—	ad 2385, 2 Gutenstein (Hornig)
2387	<i>Cosmopteryx tienigella</i> Z.	.	—	
2388	<i>Cosmopteryx scribaella</i> Z.	
2389	<i>Cosmopteryx carmia</i> Hw.	
2390	<i>Cosmopteryx schmidella</i> Frey	ad 2390, 13 Rohrwald (Rbl.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2391																	
<i>Cosmopterix draryella</i> Z.																	
2392																	
<i>Batrachedra praeangusta</i> Hw.																	
2393																	
<i>Batrachedra pinicolella</i> Dup.																	
2394																	
<i>Tetanolocentria ochraceella</i> Rbl.																	
2395																	
<i>Pyroderces argyrogrammus</i> Z.																	
2396																	
<i>Stathmopoda pedella</i> L.																	
2397																	
<i>Ochromolopis icetella</i> H. S.																	
2398																	
<i>Cyphophora idaci</i> Z.																	
2399																	
<i>Heinemannia festivella</i> Schiff.																	
2400																	
<i>Heinemannia laspeyresella</i> Hb.																	
2401																	
<i>Blastolacna hellerella</i> Dup.																	
2402																	
<i>Blastolacna rhamniella</i> Z.																	
2403																	
<i>Mompha conturbatella</i> Hb.																	
2404																	
<i>Mompha raschiella</i> Z.																	
2405																	
<i>Mompha propinquella</i> Stt.																	
2406																	
<i>Mompha lactella</i> Stph.																	
2407																	
<i>Mompha decorella</i> Stph.																	
2408																	
<i>Mompha subbistrigella</i> Hw.																	
2409																	
<i>Mompha fulvescens</i> Hw.																	
2410																	
<i>Mompha ochraceella</i> Curt.																	
2411																	
<i>Mompha miscella</i> Schiff.																	

ad 2394, 3 Gumpoldskirchen
(Freid.)Anmerkung. ? *Mompha Stephensii* Stt. Umgebung Wiens (nach Mann).

	Anmerkung																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marefeld	Bisamberg	Robrwald	Hügelland unt. d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv		
2445	<i>Coleophora cornuta</i> Stt.																		
2446	<i>Coleophora gryppipennella</i> Bouché																		
2447	<i>Coleophora vininetella</i> Z.																		
2448	<i>Coleophora glitzella</i> Hofm.																		
2449	<i>Coleophora binderella</i> Koll.																		
2450	<i>Coleophora fuscadinella</i> Z.																		
2451	<i>Coleophora nigricella</i> Stph.																		
2452	<i>Coleophora paripennella</i> Z.																		
2453	<i>Coleophora abenella</i> Hein.																		
2454	<i>Coleophora ledi</i> Stt.																		
2455	<i>Coleophora fuscocuprella</i> H. S.																		
2456	<i>Coleophora albitarsella</i> Z.																		
2457	<i>Coleophora aleyonipennella</i> Koll.																		
2458	<i>Coleophora frischella</i> L.																		

ad 2453, 5 Michaelerberg e p.
(Preiß.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bismberg	Robrwald	Hügelland mit d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm-nähr. Massiv	
2479																		
	<i>Coleophora acrisella</i> Mill.																	
2480																		
	<i>Coleophora serenuella</i> Z.																	
2481																		
	<i>Coleophora areuariella</i> Z.																	
2482																		
	<i>Coleophora onobrychiella</i> Z.																	
2483																		
	<i>Coleophora tripariella</i> Z.																	
2484																		
	<i>Coleophora flavella</i> Mh.																	
2485																		
	<i>Coleophora oriolella</i> Z.																	
2486																		
	<i>Coleophora fringillella</i> Z.																	
2487																		
	<i>Coleophora rectilineella</i> F. R.																	
2488																		
	? <i>Coleophora nubivagella</i> Z.																	
2489																		
	<i>Coleophora tractella</i> Z.																	
2490																		
	<i>Coleophora saponariella</i> Heeg.																	
2491																		
	<i>Coleophora striatella</i> Z.																	
2492																		
	<i>Coleophora stramentella</i> Z.																	

ad 2484, 3: Mödling (Mann)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung		
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Stüdliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bisamberg	Rohrwald	Hügelland mit d. Manhartsberg ⁰⁶	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv			
2514																				
	<i>Coleophora auricella</i> F.																			
2515																				
	<i>Coleophora virgatella</i> Z.																			
2516																				
	<i>Coleophora serratella</i> H. S.																			
2517																				
	<i>Coleophora chamaedryella</i> Stt.																			
2518																				
	<i>Coleophora conyzae</i> Z.																			
2519																				
	<i>Coleophora onosmella</i> Brahm																			
2520																				
	<i>Coleophora lincolae</i> Hw.																			
2521																				
	<i>Coleophora theicella</i> Tugstr.																			
2522																				
	<i>Coleophora pratella</i> Z.																			
2523																				
	<i>Coleophora strictipennella</i> Z.																			
2524																				
	<i>Coleophora troglodytella</i> Dup.																			
2525																				
	<i>Coleophora imitae</i> Hein.																			
2526																				
	<i>Coleophora lineariella</i> Z.																			
2527																				
	<i>Coleophora flagellata</i> Fuchs																			

ad 2518, 3 Medling (Hed.)
 " 2518, 5 Leopoldsdorf (Preiß.)
 " 2518, 14 Leiser Berge (Preiß.)

ad 2522, 9 Moosbrunn (nach Mann)

ad 2527, 16 Stein (Preiß.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung		
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Städtliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland unt. d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv			
2549																				
	<i>Colcophora flavaginella</i> Z.																			
2550																				
	<i>Colcophora notacillella</i> Z.																			
2551																				
	<i>Goniodoma aurovittella</i> F. R.																			
	<i>E. Elachistinae.</i>																			
2552																				
	<i>Stephensia brunnichella</i> L.																			
2553																				
	<i>Elachista quadrella</i> Hb.																			
2554																				
	<i>Elachista trapeziella</i> Stt.																			
2555																				
	<i>Elachista tetragonella</i> H. S.																			
2556																				
	<i>Elachista magnificella</i> Tngstr.																			
2557																				
	<i>Elachista nobitella</i> Z.																			
2558																				
	<i>Elachista gleichenella</i> F.																			
2559																				
	<i>Elachista apicipunctella</i> Stt.																			
2560																				
	<i>Elachista albifrontella</i> Hb.																			

ad 2555, 18 Spillern (Rhl.)

ad 2559, 1 Lunz (Schaw.)
 „ 2559, 10 Lang-Enzersdorf
 (Prinz)
 „ 2559, 16 Melk (Preiß.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung		
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bisamberg	Rohrwald	Hügelland umt. d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv			
2719																				
	<i>Lithocolletis comparella</i> Z.																			
2720																				
	<i>Tischeria complanella</i> Hb.																			
2721																				
	<i>Tischeria dodonaea</i> Stt.																			
2722																				
	<i>Tischeria marginea</i> Hw.																			
2723																				
	<i>Tischeria Heinemanni</i> Weck.																			
2724																				
	<i>Tischeria ganacella</i> Dup.																			
2725																				
	<i>Tischeria angusticollata</i> Dup.																			ad 2723, 10 Wien (Hornig)
42. Fam. Lyonetiidae.																				
<i>A. Lyonetiinae.</i>																				
2726																				
	<i>Lyonetia clerckella</i> L.																			
	ab. <i>aereella</i> Tr.																			
2727																				
	? <i>Lyonetia ledi</i> Weck.																			
2728																				
	<i>Lyonetia prunifoliella</i> Hb.																			
	ab. <i>paucifoliella</i> Hb.																			ad 2727, 3 Mauer und Rodaun (nach Mann)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung	
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Städtisches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bisamberg	Rohrwald	Hügelland nnt. d. Manhartsberg ⁰⁹	Tullner Becken	Wachau usw.	Böhm.-mähr. Massiv		
2747	<i>Bucculatrix nigricornella</i> Z.	
	ab. <i>aurimaculata</i> Stt.	
2748	<i>Bucculatrix cristatella</i> Z.	
	ab. <i>argentsignella</i> H. S.	
2749	<i>Bucculatrix imitatella</i> H. S.	.	.	.	?	
2750	<i>Opostega sabaciella</i> Tr.	
2751	<i>Opostega auritella</i> Hb.	
2752	<i>Opostega crepusculella</i> Z.	
43. Fam. Nepticulidae.																			
2753	<i>Triparcula pallidella</i> Z.	
2754	<i>Triparcula immundella</i> Z.	
2755	<i>Triparcula atrifrontella</i> Stt.	
2756	<i>Nepticula pomella</i> Vaugh.	
2757	<i>Nepticula aeneella</i> Hein.	

ad 2755, 9 Lauerberg (nach Mann)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung		
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donaunauen	Marchfeld	Bisamberg	Rohrwald	Hügelland mt. d. Manhartsberg	Tullner Becken	Wachau nsw.	Böhm.-mähr. Massiv			
2780																				
	<i>Nepticula argentipellata</i> Z.																			
2781																				
	<i>Nepticula turcilla</i> H. S.																			
2782																				
	<i>Nepticula basatella</i> H. S.																			
2783																				
	? <i>Nepticula nobilella</i> Hein.-Wek.																			
2784																				
	<i>Nepticula malella</i> Stt.																			
2785																				
	<i>Nepticula rubirora</i> Wok.																			
2786																				
	<i>Nepticula obliquella</i> Hein.																			
2787																				
	<i>Nepticula carpinella</i> Hein.																			
2788																				
	<i>Nepticula septembrella</i> Stt.																			
2789																				
	<i>Nepticula intinella</i> Z.																			
2790																				
	<i>Nepticula Weaveri</i> Stt.																			
2791																				
	<i>Nepticula sericopeza</i> Z.																			
2792																				
	<i>Nepticula decentella</i> H. S.																			
2793																				
	<i>Nepticula turbidella</i> Z.																			

ad 2782, 5 Galitzynberg (Hbl.)

ad 2783, 5 Wien (Hein.)

ad 2786, 3 Gumpoldskirchen (Hbl.)

ad 2787, 5 Michaelerberg (Preiß.)

ad 2788, 5 Mödling (Hed.)

" 2788, 6 Semmering (Hofmann)

ad 2789, 5 Galitzynberg (Hbl.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2794	<i>Nepticula trimaculata</i> Hw.
2795	<i>Nepticula assimilata</i> Z.	.	.	.	?
2796	<i>Nepticula subbimaculata</i> Hw.
2797	<i>Nepticula argyropeza</i> Z.
2798	<i>Nepticula cryptella</i> Stt.
44. Fam. Talaeporidae.																		
2799	<i>Talaeporia politella</i> O.
2800	<i>Talaeporia tubulosa</i> Retz.
2801	<i>Solenobia clathrella</i> F. R.
2802	<i>Solenobia Manni</i> Z.
2803	<i>Solenobia triguetrella</i> F. R.
2804	<i>Solenobia pineti</i> Z.
2805	<i>Solenobia lichenella</i> F.
2806	<i>Solenobia alpicolella</i> Rbl. (i. l.)
2807	<i>Solenobia nickeritii</i> Hein.
45. Fam. Tineidae.																		
A. <i>Atychiinae.</i>																		
2808	<i>Atychia appendiculata</i> Esp.
B. <i>Ochsenheimeriinae.</i>																		
2809	<i>Ochsenheimeria tavella</i> Schiff.
2810	<i>Ochsenheimeria vacutella</i> F. R.

Anmerkung. ? *Nepticula agrimoniae* Frey. Prater (Mann).
Atychia pumila O. Baden (nach Mann).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Anmerkung
	Westliche Kalkalpen	Östliche Kalkalpen	Östlicher Bruchrand der Alpen	Westliche Sandsteinzone	Östl. Sandsteinzone (Wiener Wald)	Zentralalpen	Leithagebirge	Hainburger Berge	Südliches Wiener Becken	Donauauen	Marchfeld	Bismberg	Rohrwald	Hügelland mit d. Manhartsbereg	Tullner Becken	Wachau nsw.	Böhm.-nähr. Massiv	
2841	<i>Tinea fraudulentella</i> H. S.	ad 2841, 6 Semmering (Hein.) " 2841, 8 Hainburg (M.C.)
2842	<i>Tinea arcuatella</i> Stt.	
2843	<i>Tinea picarella</i> Cl.	
2844	<i>Tinea nigralbella</i> Z.	
2845	<i>Tinea propulsatella</i> Rbl.	ad 2845, 5 Schafberg bei Pötzleinsdorf (Preiß.)
2846	<i>Tinea quercicollella</i> H. S.	
2847	<i>Tinea granella</i> L.	
2848	<i>Tinea cloacella</i> Hw.	ad 2849, 17 Hardegg 1 St. (Preiß.)
2849	<i>Tinea albipunctella</i> Hw.	
2850	<i>Tinea caprimulgella</i> H. S.	ad 2850, 5 Dornbach (Rbl.) " Schönbrunn (Krone) " Währing (Preiß.)
2851	<i>Tinea ignicomella</i> H. S.	
2852	<i>Tinea albicomella</i> H. S.	
2853	<i>Tinea pustulata</i> Z.	ad 2853, 5 Mauer (Mn.) " 2853, 16 Stein (Preiß.)
2854	<i>Tinea nigripunctella</i> Hw.	ad 2854, 5 Wien-Stadt (Rbl.)



Karte zur
Lepidopterenfauna
Niederösterreichs.

Maßstab 1:600.000.
Höhen in Metern.

Faunistische Zonen
in Niederösterreich.

- I Westl. Kalkalpen
- II Östl. Kalkalpen
- III Östl. Bruchrand der Alpen
- IV Westl. Sandsteinzone
- V Östl. Sandsteinzone (Wienerwald)
- VI Zentralalpen
- VII Leithgebirge
- VIII Hainburgerberge
- IX Sndl. Wienerbecken
- X Donauauen
- XI Marchfeld
- XII Bisamberg
- XIII Rabenwald
- XIV Hügelland unter dem Manhartsberg
- XV Tulnerbeckee
- XVI Wachau
- XVII Böhmisoh-Mährisches Massiv

Kartogr. Anstalt G. Freytag & Berndt, Ges. m. B. H. Wien.