

# Lepiforums-Europaliste der Schmetterlinge (Version 2\_korr., Stand 28. Oktober 2017) – Hinweise zur Liste

Bearbeitet von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland

## Hinweise zur Liste

Die Bestimmungshilfe des Lepiforum richtete sich in Bezug auf die Namen zunächst nach Karsholt & Razowski (1996), dann nach der Fauna Europaea. Schon bald war aber festzustellen, dass es in jenen Listen Fehler in den Jahreszahlen oder bei den Autoren gab, und teilweise stimmten auch die Schreibweisen der Artnamen nicht mit den Schreibweisen in den Erstbeschreibungen überein. Zudem war die Liste von Karsholt & Razowski (1996) faunistisch bald veraltet und die Fauna Europaea reagierte nur relativ träge auf Neunachweise oder auch Streichungen von Arten für Europa. Auch taxonomisch war sie zuletzt nicht mehr auf dem neuesten Stand. So blieb uns nichts anderes übrig, als die Liste ständig – d.h. fast täglich – selbst zu aktualisieren. Dieses Ergebnis soll nicht nur intern genutzt, sondern auch Interessierten zur eigenen Verwendung zur Verfügung gestellt werden. Geplant ist daher, die Liste in unregelmäßigen Abständen mit aktuellem Stand zum freien Download zur Verfügung zu stellen. Nach der Freigabe unserer ersten Liste am 4. Februar 2017 folgt jetzt die 2. Version mit Stand 27. Oktober 2017.

In der neuen Liste wurden alle Änderungen gegenüber der Vorgängerliste vom 4. Februar 2017 **gelb** markiert, seither gestrichene Arten **rot**. Das dort jeweils genannte Änderungsdatum ist das Datum, in dem es in der Bestimmungshilfe des Lepiforums und der intern geführten Liste zur entsprechenden Änderung kam.

Die Nomenklatur richtet sich nach den Erstbeschreibungen (weit über 99 % davon konnten von uns am Original geprüft werden!) und dem derzeit gültigen Code (ICZN) – mit Ausnahme der adjektivischen Anpassung, die wir (mit Ausnahme der Sesiidae) – in guter Tradition mit der Fauna Europaea und anderen – nicht mitmachen. Wir gehen davon aus, dass diese Regel mit der nächsten Neufassung des Code sowieso fällt.

Die Reihenfolge der Familien ist systematisch, die Anordnung innerhalb derselben meist ebenfalls, wo es zu viele Unsicherheiten gibt aber teilweise auch alphabetisch, mitunter chaotisch. Hier ist durch genetische Studien sowieso noch sehr viel Bewegung drin.

Die Lepiforums-Europaliste der Schmetterlinge (Stand 28. Oktober 2017) enthält exakt 10.400 akzeptierte und 11 gegenüber der Vorgängerliste (Stand 4. Februar 2017) gestrichene Arten. Letztere blieben – mit roter Markierung – in der Liste enthalten. In der Summe enthält die neue Liste 68 mehr akzeptierte Arten als die Vorgängerliste.

Als eigene Taxa auf Artebene mit integriert sind hier 102 Arten mit unsicherem Artstatus (Tab. 3). Aufgenommen wurden diese deshalb, weil es leichter ist, zugehörige Daten später zusammenzuwerfen als sie auseinander zu bekommen.

Die Anzahl an Taxa in der Lepiforums-Liste hat sich gegenüber der Liste von Karsholt & Razowski (1996) um gut zweitausend erhöht; Grund dafür sind zahlreiche neue Erstbeschreibungen (alleine 750 seit 2000!, siehe Tab. 4) und sehr viele Neufunde von zuvor nur außerhalb Europas bekannter Arten, sowie die Neubewertung von zuvor nur als Unterarten oder Synonymen gedeuteten Taxa als bona species. 537 Arten kamen neu hinzu, weil in der Lepiforums-Liste auch Arten von den

Kanarischen Inseln und Zypern berücksichtigt werden (in der Liste mit „non-KR“ gekennzeichnet, Tab. 5).

Die folgenden Tabellen beschäftigen sich mit:

Tab. 1	Gestrichene Arten (11 Arten)
Tab. 2	Arten mit Änderungen gegenüber Vorgängerliste (278 Arten)
Tab. 3	Arten mit umstrittener Artberechtigung (102 Arten)
Tab. 4	Seit 2000 neu beschriebene Arten (750 Arten, davon 16 synonymisiert)
Tab. 5	Non-KR-Arten (537 Arten)
Tab. 6	In der Lepiforums-Europaliste nicht mehr zu findende Arten der Liste von Karsholt & Razowski (1996) (333 Arten)

**Tabelle 1: Zur Löschung markiert wurden:**

D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
		?	994	<i>Ptilocephala</i>	<i>agrostidis</i>	SCHRANK, 1802		zu löschen!	02.10.2017	Synonym zu <i>P. muscella</i>
	C	A	1017	<i>Apterona</i>	<i>crenulella</i> ( <i>bisex. Form</i> )	(BRUAND, 1853)		zu löschen!	10.03.2017	Nicht mehr Art sondern nur Form von <i>A. helicoidella</i> . Art-Zeile zu löschen!
			02906a	<i>Blastobasis</i>	<i>confusella</i>	SINEV, 2003		zu löschen!	18.04.2017	Manuskriptname. Die Art (?) wurde nie gültig beschrieben, Status völlig unklar; also zu löschen!
			1706	<i>Agonopterix</i>	<i>seraphimella</i>	(CHRÉTIEN, 1929)		zu löschen!	13.09.2017	Art wird gestrichen (Synonym von <i>Agonopterix alpigena</i> )
			03290b	<i>Metzneria</i>	<i>varennei</i>	NEL, 1997		zu löschen!	21.10.2017	Löschen: Synonym zu <i>Metzneria campicola</i>
			03396g	<i>Spatuncusella</i>	<i>occitanica</i>	NEL & VARENNE, 2013		zu löschen!	07.06.2017	Synonym zu <i>Ivanauskiella psamathias</i>
			03782a	<i>Syncopacma</i>	<i>parawormiella</i>	NEL & VARENNE, 2016		zu löschen!	29.09.2017	zu löschen: Synonym zu <i>S. wormiella</i>
			04360a	<i>Cochylis</i>	<i>sannitica</i>	TREMATERRA, 1995		zu löschen!	21.10.2017	Löschen: Synonym zu <i>Cochylis millierana</i>
			4381	<i>Acleris</i>	<i>nigrilineana</i>	KAWABE, 1963		zu löschen!	04.05.2017	Streichen da außereuropäische Art!
			7708	<i>Palaeocrocota</i>	<i>ostrogovichi</i>	(CARADJA, 1930)		zu löschen: Zitat noch nicht überprüft	05.04.2017	Art wird gestrichen (Synonym von <i>Isturgia roraria</i> )
			07788a	<i>Ekboarmia</i>	<i>fascinataria</i>	(STAUDINGER, 1900)		zu löschen!	08.03.2017	Art gestrichen, da keine sicheren Angaben aus Europa

Tabelle 2: Arten mit **Änderungen** und **Streichungen** gegenüber der Vorgängerversion

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C	H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Nepticulini	D				00185h	<i>Stigmella</i>	<i>stettinensis</i>	(HEINEMANN, 1871)			19.09.2017	D-Fähnchen ergänzt
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Nepticulini					00160a	<i>Stigmella</i>	<i>tatica</i>	TOKÁR, LAŠTŮVKA & VAN NIEUKERKEN, 2017			10.08.2017	neu beschriebene Art
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Trifurculini	D			A	198	<i>Glaucolepis</i>	<i>thymi</i>	(SZŐCS, 1965)		Zitat noch nicht überprüft	17.10.2017	D-Einzelfähnchen ==> D-Fähnchen
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Trifurculini	D	C		A	221	<i>Trifurcula</i>	<i>pallidella</i>	(DUPONCHEL, 1843)			15.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen ==> D-Fähnchen
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Trifurculini					00230e	<i>Trifurcula</i>	<i>mediocorsa</i>	VARENNE & NEL, 2017			21.10.2017	neu beschriebene Art
Tischerioidea	Tischeriidae							00440a	<i>Tischeria</i>	<i>ekebladoides</i>	PUPLESIS & DISKUS, 2003			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tischerioidea	Tischeriidae			D	C		A	441	<i>Tischeria</i>	<i>dodonea</i>	STANTON, 1858			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tischerioidea	Tischeriidae			D	C		A	442	<i>Tischeria</i>	<i>decidua</i>	WOCKE, 1876			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C	H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Tischerioidea	Tischeriidae			D	C		A	444	<i>Coptotriche</i>	<i>marginea</i>	(HAWORTH, 1828)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tischerioidea	Tischeriidae							445	<i>Coptotriche</i>	<i>berberella</i>	(DE PRINS, 1984)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tischerioidea	Tischeriidae			D			A	446	<i>Coptotriche</i>	<i>szoecsi</i>	(KASY, 1961)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tischerioidea	Tischeriidae			D	C		A	447	<i>Coptotriche</i>	<i>heinemanni</i>	(WOCKE, 1871)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tischerioidea	Tischeriidae			D	C		A	448	<i>Coptotriche</i>	<i>gaunacella</i>	(DUPONCHEL, 1843)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tischerioidea	Tischeriidae			D	C		A	449	<i>Coptotriche</i>	<i>angusticollella</i>	(DUPONCHEL, 1843)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Tischerioidea	Tischeriidae						[non-KR]	<i>Coptotriche</i>	<i>longiciliatella</i>	(REBEL, 1896)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tischerioidea	Tischeriidae						[non-KR]	<i>Coptotriche</i>	<i>tantalella</i>	(WALSINGHAM, 1908)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
<i>Tineoidea</i>	Meesiidae						00510d	<i>Eudarcia</i>	<i>prealpina</i>	VARENNE & NEL, 2017			21.10.2017	neu beschriebene Art
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini	?		A	756	<i>Eosolenobia</i>	<i>mannii</i>	(ZELLER, 1852)			20.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gehisst
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini	?			782	<i>Dahlica</i>	<i>nickerlii</i>	(HEINEMANN, 1870)			18.09.2017	D-Fähnchen ==> D-Fragezeichen-Fähnchen
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Taleporiinae	Taleporiini				00828a	<i>Pseudobankesia</i>	<i>keersmaekersi</i>	ARNSCHEID & HENDERICKX, 2017			05.04.2017	neu beschriebene Art
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Taleporiinae	Taleporiini				00829b	<i>Pseudobankesia</i>	<i>leleupiella</i>	HENDERICKX, 1996			17.09.2017	1997 ==> 1996
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini				00898b	<i>Reisseronia</i>	<i>imielinella</i>	LARYSZ, 2017			04.04.2017	neu beschriebene Art
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Oreopsychini			?	994	<i>Ptilocephala</i>	<i>agrostidis</i>	SCHRANK, 1802		zu löschen!	02.10.2017	Synonym zu <i>P. muscella</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Oreopsychini			?	00994a	<i>Ptilocephala</i>	<i>atrella</i>	(MEIGEN, 1832)		Zitat noch nicht überprüft	02.10.2017	neu eingefügt als Ersatz für <i>Ptilocephala agrostidis</i> sensu auct. nec (SCHRANK, 1802)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C	H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Apteronini	D	C		A	1016	<i>Apteron</i>	<i>helicoidella</i>	(VALLOT, 1827)			10.03.2017	01017 <i>Apteron</i> <i>crenulella</i> als Form eingezogen und nicht mehr länger als eigene "Art" gewertet, deshalb hier auch "f. parth." entfernt.
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Apteronini		C		A	1017	<i>Apteron</i>	<i>crenulella (bisex. Form)</i>	(BRUAND, 1853)		zu löschen!	10.03.2017	Nicht mehr Art sondern nur Form von <i>A. helicoidella</i> . Art-Zeile zu löschen!
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Apteronini					1026	<i>Eumasia</i>	<i>crisostomella</i>	(AMSEL, 1957)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Euplocaminae						725	<i>Euplocamus</i>	<i>ophisa</i>	(CRAMER, [1776])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr; 1779 ==> 1776
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Nemapogoninae						00640a	<i>Nemapogon</i>	<i>pesleri</i>	VARENNE & NEL, 2017			22.10.2017	neu beschriebene Art
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Nemapogoninae						00632b	<i>Nemapogon</i>	<i>inexpectata</i>	VARENNE & NEL, 2017			21.10.2017	neu beschriebene Art
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Hieroxestinae						[non-KR]	<i>Oinophila</i>	<i>blayi</i>	VIVES & GASTÓN, 2017			22.09.2017	neu beschriebene Art
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae						01115a	<i>Caloptilia</i>	<i>jailensis</i>	BIDZILYA & BUDASHKIN, 2017			10.08.2017	neu beschriebene Art
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae			C		A	1195	<i>Parornix</i>	<i>pfaffenzelleri</i>	(FREY, 1856)			20.09.2017	Callisto ==> Parornix
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae					A	1204	<i>Phyllonorycter</i>	<i>abrasella</i>	(DUPONCHEL, 1843)			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen entfernt
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae		D	C		A	1209	<i>Phyllonorycter</i>	<i>alpina</i>	(FREY, 1856)			15.09.2017	D-Fähnchen gehisst (hatte versehentlich gefehlt)
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae			C		A	01239a	<i>Phyllonorycter</i>	<i>deschkai</i>	TRIBERTI, 2007			18.09.2017	D-Fähnchen entfernt

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae					1309	<i>Phyllonorycter</i>	<i>spartocytisi</i>	(M. HERING, 1927)			16.09.2017	D-, CH- und A-Fähnchen entfernt (irrtümlicher Eintrag)
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae		D	C	A	1296	<i>Macrosaccus</i>	<i>robiniella</i>	(CLEMENS, 1859)			29.03.2017	Publikationsjahr korrigiert: 1860 ==> 1859
Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae		D	C	A	01402a	<i>Swammerdamia</i>	<i>compunctella</i>	HERRICH-SCHÄFFER, [1855]			16.09.2017	Abänderung K+R-Nr.: 1403 ==> 1402a
Yponomeutoidea	Plutellidae			D	C	A	01533a	<i>Rhigognostis</i>	<i>marmorosella</i>	(WOCKE, 1850)	Artberechtigung umstritten!		04.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
Yponomeutoidea	Plutellidae						[non-KR]	<i>Rhigognostis</i>	<i>canariella</i>	BARANIAK & LARSEN, 2017			04.04.2017	neu beschriebene Art
Yponomeutoidea	Plutellidae						01544a	<i>Eidophasia</i>	<i>infusata</i>	STAUDINGER, 1871			06.04.2017	neu als Art akzeptiertes Taxon
Yponomeutoidea	Lyonetiidae	Lyonetiinae					01630a	<i>Lyonetia</i>	<i>padifoliella</i>	(HÜBNER, [1813])			02.05.2017	Neu als Art akzeptiertes Taxon
Gelechioidea	Blastobasidae						02906a	<i>Blastobasis</i>	<i>confusella</i>	SINEV, 2003		zu löschen!	18.04.2017	Manuskriptname. Die Art (?) wurde nie gültig beschrieben, Status völlig unklar; also zu löschen!
Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	Oecophorini	e			2258	<i>Denisia</i>	<i>luctuosella</i>	(DUPONCHEL, 1840)			15.09.2017	D-Einzel-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	Oecophorini	D	e		2289	<i>Borkhausenia</i>	<i>nefrax</i>	HODGES, 1974			20.10.2017	D-Einzelfähnchen ==> D-Fähnchen
Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	Oecophorini				02291c	<i>Borkhausenia</i>	<i>crimnodes</i>	MEYRICK, 1912			05.04.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae					01840a	<i>Perittia</i>	<i>prolixa</i>	SRUOGA & SINEV, 2017			27.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae					01852a	<i>Elachista</i>	<i>corsicana</i>	(TAUTEL & NEL, 2010)			21.10.2017	neue KR-Nummer, Klammer um Autor und Jahr)



Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C	H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae						01892a	<i>Elachista</i>	<i>titanella</i>	KAILA & JALAVA, 1994			27.10.2017	neu als Art akzeptiertes Taxon
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae						01905c	<i>Elachista</i>	<i>candidella</i>	SRUOGA & SINEV, 2017			27.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C		A	1951	<i>Elachista</i>	<i>kilmunella</i>	STANTON, 1849	Artstatus unklar!		04.05.2017	Ergänzung: Artstatus unklar!
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae						01994a	<i>Elachista</i>	<i>suffusca</i>	SRUOGA & SINEV, 2017			27.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae						02009b	<i>Elachista</i>	<i>saarelai</i>	KAILA & SIPPOLA, 2010	Arbeitsrechtigung umstritten!		04.05.2017	Ergänzung: Arbeitsrechtigung umstritten!
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C		A	1864	<i>Elachista</i>	<i>argentifasciella</i>	HÖFNER, 1898			15.09.2017	D-Fähnchen gehisst (hatte versehentlich gefehlt)
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C		A	1855	<i>Biselachista</i>	<i>albidella</i>	(NYLANDER, 1848)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C		A	1910	<i>Biselachista</i>	<i>eleochariella</i>	(STANTON, 1851)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae						1918	<i>Biselachista</i>	<i>fulgens</i>	(PARENTI, 1983)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae						1940	<i>Biselachista</i>	<i>imatrella</i>	(SCHANTZ, 1971)	Arbeitsrechtigung umstritten!		29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C		A	1948	<i>Biselachista</i>	<i>juliensis</i>	(FREY, 1870)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C		A	1989	<i>Biselachista</i>	<i>ornithopodella</i>	(FREY, 1859)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D			A	2011	<i>Biselachista</i>	<i>scirpi</i>	(STANTON, 1887)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C		A	2012	<i>Biselachista</i>	<i>serricornis</i>	(STANTON, 1854)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C	H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C		A	2030	<i>Biselachista</i>	<i>trapeziella</i>	(STANTON, 1849)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C		A	2035	<i>Biselachista</i>	<i>utonella</i>	(FREY, 1856)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae					A	1895	<i>Biselachista</i>	<i>contaminatella</i>	(ZELLER, 1847)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae						1939	<i>Biselachista</i>	<i>igaloensis</i>	(AMSEL, 1951)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini					01699a	<i>Agonopterix</i>	<i>pseudoferulae</i>	BUCHNER & JUNNILAINEN, 2017			09.08.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini					01700a	<i>Agonopterix</i>	<i>carduncelli</i>	CORLEY, 2017			09.08.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini					1706	<i>Agonopterix</i>	<i>seraphimella</i>	(CHRÉTIEN, 1929)		zu löschen!	13.09.2017	Art wird gestrichen (Synonym von <i>Agonopterix alpigena</i> )
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini				?	1709	<i>Agonopterix</i>	<i>nodiflorella</i>	(MILLIÈRE, 1866)			16.09.2017	D-Einzel-Fähnchen gestrichen
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini	D	C		A	1728	<i>Agonopterix</i>	<i>silerella</i>	(STANTON, 1865)			15.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini					01787a	<i>Depressaria</i>	<i>sarahaе</i>	GASTÓN & VIVES, 2017			15.08.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini					01791a	<i>Depressaria</i>	<i>bantiella</i>	(ROCCI, 1934)		Zitat noch nicht überprüft	12.09.2017	neu als Art akzeptiertes Taxon
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini					01814a	<i>Depressaria</i>	<i>albarracinella</i>	CORLEY, 2017			09.08.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae			D	C		A	2438	<i>Coleophora</i>	<i>lutarea</i>	(HAWORTH, 1828)			05.05.2017	Neukombination: Metriotes ==> Coleophora
Gelechioidea	Coleophoridae							2439	<i>Coleophora</i>	<i>jaeckhi</i>	BALDIZZONE, 1985			05.05.2017	Neukombination: Metriotes ==> Coleophora

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gelechioidea	Coleophoridae					A	2441	<i>Coleophora</i>	<i>auroguttella</i>	(FISCHER V. RÖSLERSTAMM, 1841)			05.05.2017	Neukombination: Goniiodoma ==> Coleophora
Gelechioidea	Coleophoridae			D			2442	<i>Coleophora</i>	<i>limoniella</i>	STANTON, 1884			05.05.2017	Neukombination: Goniiodoma ==> Coleophora
Gelechioidea	Coleophoridae						2443	<i>Coleophora</i>	<i>millierella</i>	(RAGONOT, 1882)			05.05.2017	Neukombination: Goniiodoma ==> Coleophora
Gelechioidea	Coleophoridae						2444	<i>Coleophora</i>	<i>nemesi</i>	(CĂPUȘE, 1970)			05.05.2017	Neukombination: Goniiodoma ==> Coleophora
Gelechioidea	Coleophoridae						02449a	<i>Coleophora</i>	<i>syriaca</i>	TOLL, 1942			27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae						02453c	<i>Coleophora</i>	<i>vardarella</i>	RICHTER, 2017			27.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae			D		A	2508	<i>Coleophora</i>	<i>striolatella</i>	ZELLER, 1849			15.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Coleophoridae						02560a	<i>Coleophora</i>	<i>septembra</i>	TABELL, 2017			10.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae			?	C	A	2575	<i>Coleophora</i>	<i>bilineatella</i>	ZELLER, 1849			15.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gehisst (versehentlich vergessen)
Gelechioidea	Coleophoridae						02593a	<i>Coleophora</i>	<i>albipennella</i>	STAUDINGER, 1879			27.10.2017	Neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae			D		A	02597b	<i>Coleophora</i>	<i>curictae</i>	BALDIZZONE, 2016			30.04.2017	Neu angelegte Artseite; D- und A-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Coleophoridae			D	C	A	2603	<i>Coleophora</i>	<i>serratulella</i>	HERRICH-SCHÄFFER, [1855]			15.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen ==> D-Fähnchen

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gelechioidea	Coleophoridae				C	A	2608	<i>Coleophora</i>	<i>chamaedriella</i>	BRUAND, 1851			16.09.2017	D-Fähnchen gestrichen
Gelechioidea	Coleophoridae			D		A	2613	<i>Coleophora</i>	<i>dignella</i>	TOLL, 1961			15.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Coleophoridae						2630a	<i>Coleophora</i>	<i>gazella</i>	TOLL, 1952			27.10.2017	Neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae			D		?	02664b	<i>Coleophora</i>	<i>defessella</i>	HERRICH-SCHÄFFER, [1854]	Artstatus unklar!		30.04.2017	Jahr in eckige Klammern gesetzt
Gelechioidea	Coleophoridae						02666a	<i>Coleophora</i>	<i>tigris</i>	TABELL, 2017			10.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae			D			2751	<i>Coleophora</i>	<i>deviella</i>	ZELLER, 1847			15.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Coleophoridae						02768a	<i>Coleophora</i>	<i>forcipata</i>	TABELL, 2017			10.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae					A	2776	<i>Coleophora</i>	<i>campestriphaga</i>	BALDIZZONE & PATZAK, 1980			16.09.2017	D-Fähnchen gestrichen
Gelechioidea	Coleophoridae			D		A	2799	<i>Coleophora</i>	<i>frankii</i>	A. SCHMID, 1886		Zitat noch nicht überprüft	27.10.2017	Autor: SCHMID ==> SCHMID
Gelechioidea	Coleophoridae			D			2824	<i>Coleophora</i>	<i>zukowskii</i>	TOLL, 1959			16.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-				02868-102a	<i>Coleophora</i>	<i>aragonensis</i>	TABELL, 2017			10.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae						02868-133	<i>Coleophora</i>	<i>kochiphaga</i>	(BUDASHKIN, 2016)		Zitat noch nicht überprüft	24.10.2017	Casignatella ==> Coleophora; Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Coleophoridae						02868-134	<i>Coleophora</i>	<i>suaediphaga</i>	(BUDASHKIN, 2016)		Zitat noch nicht überprüft	24.10.2017	Casignatella ==> Coleophora; Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Coleophoridae						02868-135	<i>Coleophora</i>	<i>srnkai</i>	(BUDASHKIN & RICHTER, 2015)		Zitat noch nicht	24.10.2017	neu beschriebene Art

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
												überprüft		
Gelechioidea	Coleophoridae						02868-136	<i>Coleophora</i>	<i>pseudolongicornella</i>	(BUDASHKIN & RICHTER, 2015)		Zitat noch nicht überprüft	24.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae						02868-137	<i>Coleophora</i>	<i>pseudostepposa</i>	(BUDASHKIN & RICHTER, 2015)		Zitat noch nicht überprüft	24.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae						02868-138	<i>Coleophora</i>	<i>herniariae</i>	BALDIZZONE, 2001			27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae						02868-139	<i>Coleophora</i>	<i>daglarica</i>	BALDIZZONE & TABELL, 1999		Zitat noch nicht überprüft	27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae						02868-140	<i>Coleophora</i>	<i>caganella</i>	FALKOVITSH, 1979			27.10.2017	neu für Europa, zunächst falsche Autorschaft korrigiert
Gelechioidea	Coleophoridae						02868-141	<i>Coleophora</i>	<i>lasiocharis</i>	MEYRICK, 1931			27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae						[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>gibberosa</i>	BALDIZZONE, 2003		Zitat noch nicht überprüft	27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae						[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>albidorsella</i>	TOLL, 1942			27.10.2017	neu für Europa

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gelechioidea	Coleophoridae						[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>gracilella</i>	TOLL, 1952			27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae						[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>areniphila</i>	TOLL, 1957		Zitat noch nicht überprüft	27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae						[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>neglecta</i>	BALDIZZONE, 1997		Zitat noch nicht überprüft	27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae						[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>hystricella</i>	TOLL, 1957		Zitat noch nicht überprüft	27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Scythrididae				C	A	2078	<i>Scythris</i>	<i>amphonycella</i>	(GEYER, [1836])			16.09.2017	D-Fähnchen entfernt
Gelechioidea	Scythrididae				C	A	2079	<i>Scythris</i>	<i>seliniella</i>	(ZELLER, 1839)			16.09.2017	D-Fähnchen entfernt
Gelechioidea	Scythrididae			e		A	2082	<i>Scythris</i>	<i>subseliniella</i>	(HEINEMANN, 1877)			15.09.2017	D-Einzel-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Scythrididae						02117a	<i>Scythris</i>	<i>nigridorsella</i>	K. NUPPONEN, 2007			11.08.2017	neu beschriebene Art (bisher übersehen)
Gelechioidea	Scythrididae					A	2152	<i>Scythris</i>	<i>schleichiella</i>	(ZELLER, 1870)			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen entfernt
Gelechioidea	Scythrididae						02169a	<i>Scythris</i>	<i>zhakovi</i>	BIDZILYA & BUDASHKIN, 2017			11.08.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Scythrididae						02210tt	<i>Scythris</i>	<i>bagdadiella</i>	AMSEL, 1949			11.08.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Scythrididae						02210u u	<i>Scythris</i>	<i>fissurella</i>	BENGTSSON, 1996		Zitat noch nicht überprüft	11.08.2017	neu für Europa

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C	H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gelechioidea	Scythrididae							02210v v	<i>Scythris</i>	<i>psammitis</i>	BIDZILYA & BUDASHKIN, 2017			11.08.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Antequerinae						[non-KR]	<i>Alloclita</i>	<i>francoeuriae</i>	WALSINGHAM, 1905			22.09.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae					A	3132	<i>Eteobalea</i>	<i>intermediella</i>	(RIEDL, 1966)			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gestrichen
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				A	3224	<i>Megacraspedus</i>	<i>balneariellus</i>	(CHRÉTIEN, 1907)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					3225	<i>Megacraspedus</i>	<i>fallax</i>	(MANN, 1867)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					03290b	<i>Metzneria</i>	<i>varennei</i>	NEL, 1997		zu löschen!	21.10.2017	Löschen: Synonym zu <i>Metzneria campicola</i>
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					03302b	<i>Chimericorsa</i>	<i>nioloensis</i>	VARENNE, HUEMER & NEL, 2017			29.09.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					03396g	<i>Spatuncusella</i>	<i>occitanica</i>	NEL & VARENNE, 2013		zu löschen!	07.06.2017	Synonym zu <i>Ivanauskiella psamathias</i>
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gelechiini	?			A	3541	<i>Filatima</i>	<i>tephritidella</i>	(DUPONCHEL, 1842)			18.09.2017	D-Fähnchen ==> D-Fragezeichen-Fähnchen
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini		C		A	3572	<i>Gnorimoschema</i>	<i>valesiella</i>	(STAUDINGER, 1877)			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gestrichen
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini					03596b	<i>Scrobipalpa</i>	<i>fontanensis</i>	VARENNE & NEL, 2017			21.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini	D	C			03646b	<i>Scrobipalpula</i>	<i>diffluella</i>	(FREY, 1870)			19.09.2017	versehentlich fehlendes D-Fähnchen ergänzt
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini					03701a	<i>Caryocolum</i>	<i>arenariella</i>	(BENANDER, 1937)		Zitat noch nicht überprüft	04.05.2017	Neu als Art akzeptiertes Taxon

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C	H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemi ni	?	C		A	3710	<i>Caryocolum</i>	<i>interalbicella</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1854])			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemi ni					3733	<i>Agonochaetia</i>	<i>quartana</i>	POVOLNÝ, 1990	Artbe- rechtigung unklar!		09.08.2017	"Artberechtigung unklar!" eingefügt
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemi ni					[non-KR]	<i>Canarischema</i>	<i>fuerteventura</i>	KARSHOLT, 2017			09.08.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anacampsini					03782a	<i>Syncopacma</i>	<i>parawormiella</i>	NEL & VARENNE, 2016		zu löschen!	29.09.2017	zulöschen: Synonym zu <i>S. wormiella</i>
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anacampsini	D				3792	<i>Syncopacma</i>	<i>albipalpella</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1854])			16.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Chelariini	D	C		A	03822a	<i>Anarsia</i>	<i>innoxia</i>	GREGERSEN & KARSHOLT, 2017			27.03.2017	neu beschriebene Art
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae						05374a	<i>Platyptilia</i>	<i>galicicaensis</i>	JUNNILAINEN & KAITILA, 2017			07.06.2017	neu beschriebene Art
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae		D	C			5404	<i>Stenoptilia</i>	<i>lutescens</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1855])			16.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Carposinoidea	Carposinidae			?				5557	<i>Carposina</i>	<i>scirrhosella</i>	HERRICH-SCHÄFFER, [1854]			18.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gehisst
Choreutoidea	Choreutidae	Choreutinae						05278a	<i>Tebenna</i>	<i>pretiosana</i>	(DUPONCHEL, 1842)			03.05.2017	K+R-Nr. abgeändert (im System umgestellt)
Choreutoidea	Choreutidae	Choreutinae		e	C			5279	<i>Tebenna</i>	<i>micalis</i>	(MANN, 1857)			18.09.2017	D-Fähnchen ==> D-Einzelfund-Fähnchen
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini					[non-KR]	<i>Phtheochroa</i>	<i>sinecarina</i>	HUEMER, 1990			22.09.2017	neu für Europa
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini	D				4323	<i>Aethes</i>	<i>tornella</i>	(WALSINGHAM, 1898)			16.09.2017	D-Fähnchen gehisst



Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C	H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini					04332g	<i>Aethes</i>	<i>shakibai</i>	HUEMER & WIESER, 2004			06.04.2017	Art neu für Europa
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini					04360a	<i>Cochylis</i>	<i>millierana</i>	PEYERIMHOFF, 1887			21.10.2017	Ersatzseite für <i>Cochylis sannitica</i>
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini					04360a	<i>Cochylis</i>	<i>sannitica</i>	TREMATERRA, 1995		zu löschen!	21.10.2017	Löschen: Synonym zu <i>Cochylis millierana</i>
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Tortricini					4381	<i>Acleris</i>	<i>nigrilineana</i>	KAWABE, 1963		zu löschen!	04.05.2017	Streichen da außereuropäische Art!
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephasiini	e			A	4416	<i>Propiomorpha</i>	<i>rhodophana</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1851])			16.09.2017	D-Einzel-Fähnchen gehisst (versehentlich vergessen)
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephasiini					04436a	<i>Exapate</i>	<i>bicuspidella</i>	BRUUN & KROGERUS, 1996	Artberechtigung fraglich!		04.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung fraglich!
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephasiini	D	C		A	4474	<i>Cnephasia</i>	<i>stephensiana</i>	(DOUBLEDAY, [1849])			10.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini	D	C		A	4596	<i>Zelotherses</i>	<i>paleana</i>	(HÜBNER, 1793)			03.05.2017	Neukombination: <i>Aphelia</i> ==> <i>Zelotherses</i>
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini	D	C		A	4597	<i>Zelotherses</i>	<i>unitana</i>	(HÜBNER, [1799])			03.05.2017	Neukombination: <i>Aphelia</i> ==> <i>Zelotherses</i>
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini					04599a	<i>Aphelia</i>	<i>imperfectana</i>	(LEDERER, 1858)			01.03.2017	neu für Europa
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Olethreutini					4699	<i>Apotomis</i>	<i>boreana</i>	KROGERUS, 1946	Artberechtigung umstritten!		04.05.2017	ergänzt: Artberechtigung umstritten!
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Olethreutini					04733a	<i>Celypha</i>	<i>paludicolella</i>	VARENNE & NEL, 2017			22.10.2017	Neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Lobesiini	?			A	4788	<i>Lobesiodes</i>	<i>euphorbiana</i>	(FREYER, [1840])			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gehisst; <i>Lobesia</i> ==> <i>Lobesiodes</i>

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Lobesiini	D		A	4793	<i>Lobesia</i>	<i>abscisana</i>	(DOUBLEDAY, [1849])			10.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				4956	<i>Pelochrista</i>	<i>guentheri</i>	(TENGLSTRÖM, 1869)			04.05.2017	Neukombination Gattung: Eucosma ==> Pelochrista
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini	D		A	4959	<i>Eucosma</i>	<i>tundrana</i>	(KENNEL, 1900)			28.02.2017	A-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				4977	<i>Eucosma</i>	<i>sardoensis</i>	(REBEL, 1936)			04.05.2017	Neukombination Gattung: Eucosma ==> Pelochrista
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	?			5119	<i>Cydia</i>	<i>ulicetana</i>	(HAWORTH, [1811])			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini				5129	<i>Cydia</i>	<i>strigulatana</i>	(KENNEL, 1899)			28.02.2017	A-Einzel-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini				5159	<i>Selania</i>	<i>leplastriana</i>	(CURTIS, 1831)			18.09.2017	D-Fähnchen gestrichen
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	D			5195	<i>Pammene</i>	<i>christophana</i>	(MÖSCHLER, 1862)			16.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini		C	A	5210	<i>Dichrorampha</i>	<i>gruneriana</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1851])			18.09.2017	D-Fähnchen gestrichen
Cossoidea	Cossidae	Cossinae					[non-KR]	<i>Eremocossus</i>	<i>friedrichi</i>	DE FREINA, 2017			12.09.2017	neu beschriebene Art
Cossoidea	Castniidae			e			04013b	<i>Paysandisia</i>	<i>archon</i>	(BURMEISTER, 1880)		Zitat noch nicht überprüft	21.09.2017	versehentlich fehlendes D-Einzelfund-Fähnchen ergänzt
Cossoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthedonini				04049a	<i>Synanthedon</i>	<i>aurivillii</i>	(LAMPA, 1883)			04.05.2017	Neu als Art akzeptiertes Taxon
Zygaenoidea	Zygaenidae	Zygaeninae		e		A	3965	<i>Zygaena</i>	<i>punctum</i>	OCHSENHEIMER, 1808			21.09.2017	D-Einzelfund-Fähnchen
Papilionoidea	Papilionidae	Parnassiinae		D	?	A	6945	<i>Zerynthia</i>	<i>polyxena</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)			19.09.2017	D-Fähnchen ergänzt

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C	H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Papilionoidea	Hesperiidae	Pyrginae						6900	<i>Pyrgus</i>	<i>sidae</i>	(ESPER, [1784])			21.10.2017	eckige Klammern um Jahr
Papilionoidea	Hesperiidae	Pyrginae		D	C		A	6904	<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>	(LINNAEUS, 1758)			16.09.2017	verloren gegangene Einträge für D, CH, A wieder eingetragen
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Eumaeini					7059	<i>Callophrys</i>	<i>butlerovi</i>	MIGRANOV, 1992			27.03.2017	Jahr der Erstpublikation von 1991 zu 1992 korrigiert
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommagini					[non-KR]	<i>Azanus</i>	<i>ubaldus</i>	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Elymniini					7303	<i>Kirinia</i>	<i>roxelana</i>	(CRAMER, [1777])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Coenonymphini					7323	<i>Coenonympha</i>	<i>amaryllis</i>	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Erebiini					7380	<i>Erebia</i>	<i>polaris</i>	STAUDINGER, 1871	Artberechtigung umstritten!		05.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Erebiini	D	C		A	7401	<i>Erebia</i>	<i>montanus</i>	(DE PRUNNER, 1798)			19.09.2017	versehentlich fehlendes D-Fähnchen ergänzt
Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini	D	C		A	7204	<i>Speyeria</i>	<i>aglaja</i>	(LINNAEUS, 1758)			24.09.2017	Gattungs-Neukombination
Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini	D	C		A	7205	<i>Fabriciana</i>	<i>adippe</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)			24.09.2017	Gattungs-Neukombination
Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini	D	C		A	7206	<i>Fabriciana</i>	<i>niobe</i>	(LINNAEUS, 1758)			24.09.2017	Gattungs-Neukombination
Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini					7207	<i>Fabriciana</i>	<i>elisa</i>	(GODART, 1823)			24.09.2017	Gattungs-Neukombination

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C	H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini					7223	<i>Boloria</i>	<i>selenis</i>	(EVERSMANN, 1837)		Zitat noch nicht komplett geklärt - ist das die Erstbeschreibung?	18.04.2017	Erstbeschreibungs zitat ?
Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Nymphalini	e			A	7260	<i>Nymphalis</i>	<i>vaualbum</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)			19.09.2017	D-Einzelfund-Fähnchen ergänzt
Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Nymphalini			C		7253	<i>Polygonia</i>	<i>egea</i>	(CRAMER, [1776])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr; 1775 ==> 1776
Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Melitaeini					07268b	<i>Euphydryas</i>	<i>beckeri</i>	(LEDERER, 1853)			12.09.2017	neu als Art akzeptiertes Taxon
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Pyralini					05633e	<i>Aglossa</i>	<i>mayrae</i>	YLLA, ŠUMPICH, GASTÓN, HUERTAS & MACIÀ, 2017			11.08.2017	neu beschriebene Art
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Cryptoblabini	D	C		A	5669	<i>Cryptoblabes</i>	<i>loxiella</i>	RAGONOT, 1887	Artstatus umstritten!		27.09.2017	Ergänzung: Artstatus umstritten!
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini					05730a	<i>Sardzea</i>	<i>diviselloides</i>	AMSEL, 1961			22.09.2017	Neu für Europa
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini					05762a	<i>Pempelia</i>	<i>coremetella</i>	(AMSEL, 1949)			22.09.2017	Neu für Europa
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini	e				5830	<i>Epischnia</i>	<i>illotella</i>	ZELLER, 1839			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen wird zu D-Einzelfund-Fähnchen
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini					05830a	<i>Epischnia</i>	<i>albella</i>	AMSEL, 1954			23.09.2017	Neu für Europa
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini					5840	<i>Pima</i>	<i>leucoloma</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1849])			23.09.2017	Neukombination: Epischnia ==> Pima

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C	H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini					[non-KR]	<i>Pempeliella</i>	<i>canariella</i>	ASSELBERGS, 2016			01.05.2017	neu beschriebene Art; non-KR ergänzt
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini	?			A	5805	<i>Hypochalcia</i>	<i>decorella</i>	(HÜBNER, [1810])			18.09.2017	D-Fähnchen ==> D-Fragezeichen-Fähnchen
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini					5896	<i>Myelois</i>	<i>multiforella</i>	RAGONOT, 1893			29.03.2017	Publikationsjahr 1887 ==> 1893
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini	D				06093a	<i>Vitula</i>	<i>serratilineella</i>	RAGONOT, 1887			05.05.2017	Bei den europäischen Tieren handelt es sich durchweg um <i>serratilineella</i> , die jetzt als Art gewertet wird.
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Anerastiini					5894	<i>Valdovecaria</i>	<i>umbratella</i>	(TREITSCHKE, 1833)			01.04.2017	Publikationsjahr: 1832 ==> 1833
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Crambini					06288a	<i>Catoptria</i>	<i>apenninica</i>	BASSI, 2017			21.10.2017	neu beschriebene Art
Pyraloidea	Crambidae	Odontiinae	Odontiini	e	C		A	6441	<i>Aporodes</i>	<i>floralis</i>	(HÜBNER, [1809])			18.09.2017	D-Fähnchen ==> D-Einzelfund-Fähnchen
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae		e	e			6677	<i>Mecyna</i>	<i>asinalis</i>	(HÜBNER, [1819])			21.10.2017	CH-Fähnchen ==> CH-Einzel-Fähnchen
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae		e	C		A	6704	<i>Antigastra</i>	<i>catalaunalis</i>	(DUPONCHEL, 1833)			27.10.2017	D-Einzel-Fähnchen gehisst
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae						06720i	<i>Glyphodes</i>	<i>pyloalis</i>	WALKER, 1859			02.05.2017	Art neu für Europa
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae						06720h	<i>Zebronia</i>	<i>phenice</i>	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Lasiocampoidea	Lasiocampidae	Chondrosteginae	Chondrostegini					06725a	<i>Chondrostega</i>	<i>escobesae</i>	DE FREINA, MONASTERIO LEÓN, ANTONIETTY & VILA, 2015			03.04.2017	neu beschriebene Art (bisher übersehen)
Bombycoidea	Sphingidae	Smerinthinae	Smerinthini	D	C		A	6824	<i>Laothoe</i>	<i>populi</i>	(LINNAEUS, 1758)			08.06.2017	Länderfähnchen D, CH und A

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C	H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
															nachgetragen
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Ennomini	D	C		A	7635	<i>Ennomos</i>	<i>fuscantaria</i>	(HAWORTH, [1809])			13.05.2017	eckige Klammern um Jahreszahl
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini					7920	<i>Aspitates</i>	<i>mundataria</i>	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Boarmiinae					7708	<i>Palaeocrocota</i>	<i>ostrogovichi</i>	(CARADJA, 1930)		zu löschen : Zitat noch nicht überprüft	05.04.2017	Art wird gestrichen (Synonym von <i>Isturgia roraria</i> )
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Boarmiinae					07787a	<i>Ekboarmia</i>	<i>miniaria</i>	SKOU, STÜNING & SIHVONEN, 2			08.03.2017	neu beschriebene Art
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Boarmiinae					07788a	<i>Ekboarmia</i>	<i>fascinataria</i>	(STAUDINGER, 1900)		zu löschen !	08.03.2017	Art gestrichen, da keine sicheren Angaben aus Europa
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini	e	C		A	8097	<i>Idaea</i>	<i>sericeata</i>	(HÜBNER, [1813])			15.10.2017	D-Einzelfähnchen gehisst
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Cosymbiini					8013	<i>Cyclophora</i>	<i>albiocellaria</i>	(HÜBNER, 1789)			18.09.2017	irrtümlich noch vorhandenes D-Fähnchen gelöscht
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Xanthorhoini					[non-KR]	<i>Xanthorhoe</i>	<i>inaequata</i>	WARREN, 1905			27.06.2017	Kombination mit <i>Xanthorhoe</i>
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Larentiini					8294	<i>Entephria</i>	<i>byssata</i>	(AURIVILLIUS, 1891)		Zitat noch nicht überprüft	05.05.2017	europäische Tiere von " <i>Entephria punctipes</i> " gehören alle zu <i>Entephria byssata</i>
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Larentiini	D	C		A	8295	<i>Entephria</i>	<i>nobilitaria</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1852])			19.09.2017	D-Fähnchen ergänzt
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Cidariini	e	C			8364	<i>Thera</i>	<i>cupressata</i>	(GEYER, [1831])			18.09.2017	D-Fähnchen ==> D-Einzelfund-Fähnchen

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C	H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Melanthiini	D	C		A	8397	<i>Coenocalpe</i>	<i>lapidata</i>	(HÜBNER, [1809])			19.09.2017	versehentlich fehlendes D-Fähnchen ergänzt
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini					08558a	<i>Eupithecia</i>	<i>gypsophilata</i>	SKOU, MIRONOV & RIETZ, 2017			07.06.2017	neu beschriebene Art
Noctuoidea	Notodontidae	Thaumetopoeinae						08693a	<i>Thaumetopoea</i>	<i>hellenica</i>	TREMATERRA & SCALERCIO, 2017			07.06.2017	neu beschriebene Art
Noctuoidea	Notodontidae	Thaumetopoeinae						08693b	<i>Thaumetopoea</i>	<i>mediterranea</i>	TREMATERRA & SCALERCIO, 2017			07.06.2017	neu beschriebene Art
Noctuoidea	Notodontidae	Notodontinae	Dicranurini	?	C		A	8714	<i>Dicranura</i>	<i>ulmi</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)			29.09.2017	versehentlich fehlendes D-Fragezeichen-Fähnchen ergänzt
Noctuoidea	Erebidae	Hypeninae		e	C		A	8997	<i>Hypena</i>	<i>obsitalis</i>	(HÜBNER, [1813])			19.09.2017	D-Einzelfund-Fähnchen ergänzt
Noctuoidea	Erebidae	Hypeninae		e	C			9001	<i>Hypena</i>	<i>lividalis</i>	(HÜBNER, [1796])			18.09.2017	D-Fähnchen ==> D-Einzelfund-Fähnchen
Noctuoidea	Erebidae	Lymantriinae	Orgyiini					10403a	<i>Orgyia</i>	<i>splendida</i>	(RAMBUR, 1842)	Artberechtigung umstritten!		01.07.2017	"Artberechtigung umstritten" ergänzt
Noctuoidea	Erebidae	Lymantriinae	Orgyiini					[non-KR]	<i>Orgyia</i>	<i>algericum</i>	(LUCAS, 1849)	Artberechtigung umstritten!		01.07.2017	Synonymisierung: O. josephina AUSTAUT, 1880 ==> O. algericum (LUCAS, 1849)
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Arctiini		C		A	10599	<i>Arctia</i>	<i>flavia</i>	(FUESSLY, 1779)			18.09.2017	D-Fähnchen gestrichen

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C	H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Noctuoidea	Erebidae	Herminiinae		e	C		A	8853	<i>Polypogon</i>	<i>plumigeralis</i>	(HÜBNER, [1825])			29.09.2017	am 1.4.2017: Neukombination: Pechipogo ==> Polypogon; Klammern um Autor + Jahr; am 29.9.2017 D-Fähnchen ==> D-Einzelfund-Fähnchen
Noctuoidea	Erebidae	Herminiinae						8854	<i>Pechipogo</i>	<i>flavicrinalis</i>	(ANDREAS, 1910)			01.04.2017	Gattungskombination geändert, Klammern um Autos + Jahr
Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	Ophiusini				e	8900	<i>Clytie</i>	<i>syriaca</i>	(BUGNION, 1837)			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr; 1773 ==> 1777
Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	Catocalini	?	e		A	8887	<i>Catocala</i>	<i>conversa</i>	(ESPER, 1787)			17.10.2017	D-Einzel-Fähnchen ==> D-Fragezeichen-Fähnchen
Noctuoidea	Nolidae	Nolinae	Nolini	D	C		A	10422	<i>Meganola</i>	<i>togatulalis</i>	(HÜBNER, [1796])			25.04.2017	versehentlich fehlendes A-Fähnchen gehisst
Noctuoidea	Nolidae	Nolinae	Nolini	D				10431a	<i>Nola</i>	<i>holsatica</i>	SAUBER, 1916	Arbeitsrechtigung umstritten!		06.05.2017	Ergänzung: Arbeitsrechtigung umstritten!
Noctuoidea	Nolidae	Nolinae	Nolini		?		A	10437a	<i>Nola</i>	<i>infantula</i>	KITT, 1926			06.05.2017	Autor in Großbuchstaben
Noctuoidea	Nolidae	Chloephorinae		?				10445b	<i>Nycteola</i>	<i>svecicus</i>	(BRYK, 1941)			18.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gehisst
Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	Argyrogrammatini	D	C		A	9081	<i>Trichoplusia</i>	<i>ni</i>	(HÜBNER, [1800-1803])			01.04.2017	Gattungsanpassung: Ctenoplusia ==> Vittaplusia
Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	Plusiini	D	C		A	9041	<i>Panchrysia</i>	<i>deaurata</i>	(ESPER, 1787)			19.09.2017	P. aurea ==> P. deaurata
Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	Plusiini	e				9058	<i>Autographa</i>	<i>mandarina</i>	(FREYER, 1845)			13.09.2017	D-Einzelfund-Fähnchen ergänzt



Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C	H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	Plusiini	?				9072	<i>Syngrapha</i>	<i>microgamma</i>	(HÜBNER, [1823])			18.09.2017	D-Fähnchen ==> D-Fragezeichen-Fähnchen
Noctuoidea	Noctuidae	Acronictinae					?	8766	<i>Oxicesta</i>	<i>geographica</i>	(FABRICIUS, 1787)			20.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Noctuoidea	Noctuidae	Cuculliinae						9178	<i>Cucullia</i>	<i>splendida</i>	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Noctuoidea	Noctuidae	Cuculliinae		D	C		A	9230	<i>Cucullia</i>	<i>thapsiphaga</i>	TREITSCHKE, 1826			19.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen ==> D-Fähnchen; lanceolata ==> thapsiphaga
Noctuoidea	Noctuidae	Oncocnemidinae						09258a	<i>Sympistis</i>	<i>zetterstedtii</i>	(STAUDINGER, 1857)			06.05.2017	Neu als Art akzeptiertes Taxon
Noctuoidea	Noctuidae	Amphipyridae		e				9305	<i>Amphipyra</i>	<i>effusa</i>	BOISDUVAL, 1829			01.04.2017	D-Einzelfähnchen gehisst
Noctuoidea	Noctuidae	Eriopinae		D	C		A	9520	<i>Callopietria</i>	<i>juventina</i>	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Prodeniini	e				9461	<i>Spodoptera</i>	<i>cilium</i>	GUENÉE, 1852			29.09.2017	D-Einzelfund-Fähnchen gehisst
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Caradrini	D	C		A	9483	<i>Rusina</i>	<i>ferruginea</i>	(ESPER, [1785])			01.04.2017	Gattungsänderung: Charanyca ==> Rusina
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Caradrini					9467	<i>Rusina</i>	<i>apfelbecki</i>	(REBEL, 1901)			01.04.2017	Gattungsänderung: Charanyca ==> Rusina
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	D				9529	<i>Cosmia</i>	<i>contusa</i>	FREYER, 1849			06.05.2017	Neue Kombination: Ipimorpha contusa ==> Cosmia contusa, Klammern um Autor und Jahr entfallen
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	D	C		?	9593	<i>Agrochola</i>	<i>ruticilla</i>	(ESPER, 1791)			01.04.2017	Neukombination: Xanthia ==> Agrochola
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini					9594	<i>Agrochola</i>	<i>castanea</i>	(OSTHELDER, 1933)			01.04.2017	Neukombination: Xanthia ==>

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C	H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
															Agrochola
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	D				9591	Agrochola	lunosa	(HAWORTH, [1809])			01.04.2017	Neukombination: Omphaloscelis ==> Agrochola
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini		C			9607	Conistra	intricata	(BOISDUVAL, [1829])			16.09.2017	(BOISDUVAL, [1828]) ==> (BOISDUVAL, [1829])
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	D	C			9664	Lithophane	leautieri	(BOISDUVAL, [1829])			16.09.2017	1829 ==> [1829]
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	e			A	9697	Dichonia	aeruginea	(HÜBNER, [1803-1808])			19.09.2017	D-Einzelfund-Fähnchen ergänzt
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini					9718	Trigonophora	jodea	(HERRICH-SCHÄFFER, [1850])			25.04.2017	Jahr in eckige Klammern gesetzt
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini					9647	Aporophyla	australis	(BOISDUVAL, [1829])			16.09.2017	1829 ==> [1829]
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini		C		?	9744	Mniotype	solieri	(BOISDUVAL, [1829])			16.09.2017	1829 ==> [1829]
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Hadenini	D	C		A	9935	Luteohadena	luteago	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)			01.04.2017	Neukombination Gattung (bisher Conisania)
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Hadenini					9936	Luteohadena	andalusica	(STAUDINGER, 1859)			01.04.2017	Neukombination Gattung (bisher Conisania)
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Hadenini					9934	Luteohadena	literata	(FISCHER V. WALDHEIM, 1840)			01.04.2017	Neukombination Gattung (bisher Conisania)
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Leucaniini	D				10008	Mythimna	favicolor	(BARRETT, 1896)	Arbeitsrechtigung umstritten!		06.05.2017	Ergänzung: Arbeitsrechtigung umstritten!
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Leucaniini	e				10018	Mythimna	languida	(WALKER, 1858)			19.09.2017	D-Einzelfund-Fähnchen ergänzt

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C	H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Leucaniini					10014	<i>Leucania</i>	<i>herrichii</i>	HERRICH-SCHÄFFER, [1849]			01.04.2017	herrichi ==> herrichii
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Eriopygini	D	C		A	10079	<i>Lasionhada</i>	<i>proxima</i>	(HÜBNER, [1809])			01.04.2017	Neukombination mit <i>Lasionhada</i> (bisher <i>Lasionycta</i> )
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Eriopygini	D	C		A	10070	<i>Eriopygodes</i>	<i>imbecilla</i>	(FABRICIUS, 1794)			01.04.2017	Neukombination mit <i>Eriopygodes</i> (bisher <i>Lasionycta</i> )
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Eriopygini					10071	<i>Eriopygodes</i>	<i>impar</i>	(STAUDINGER, 1870)			01.04.2017	Neukombination mit <i>Eriopygodes</i> (bisher <i>Lasionycta</i> )
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini	D				10247	<i>Euxoa</i>	<i>lidia</i>	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini					10363	<i>Agrotis</i>	<i>characteristica</i>	ALPHÉRAKY, 1892	Artberechtigung umstritten!		06.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini					10334	<i>Agrotis</i>	<i>obesa</i>	(BOISDUVAL, [1829])			16.09.2017	1829 ==> [1829]
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Noctuini	D			A	10110	<i>Violaphotia</i>	<i>molothina</i>	(ESPER, 1789)			01.04.2017	Neukombination mit <i>Violaphotia</i> (bisher <i>Lycophotia</i> )
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Noctuini					10091	<i>Diarsia</i>	<i>guadarramensis</i>	(BOURSIN, 1928)			27.03.2017	Jahr der Erstpublikation von 1931 zu 1928 korrigiert
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Noctuini					10195a	<i>Xestia</i>	<i>fennica</i>	(BRANDT, 1936)	Artberechtigung umstritten!		06.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!

**Tabelle 3: Arten mit umstrittener Artenberechtigung**

D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
			00320a	<i>Pseudopostega</i>	<i>cyrneochalcopepla</i>	NEL & VARENNE, 2012	Artberechtigung umstritten!			
D			413	<i>Lampronia</i>	<i>intermediella</i>	(HEINEMANN, 1870)	Artstatus unklar!			
	C		763	<i>Dahlica</i>	<i>seileri</i>	(SAUTER, 1954)	Artstatus umstritten!			
		A	00648b	<i>Nemapogon</i>	<i>alticoella</i>	ZAGULAJEV, 1961	Artstatus unklar!			
D	C	A	1126	<i>Caloptilia</i>	<i>rhodinella</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1855])	Artstatus unklar!			
?	C		1351	<i>Yponomeuta</i>	<i>mahalebella</i>	GUENÉE, 1845	Artberechtigung umstritten!			
D	C	A	01533a	<i>Rhigognostis</i>	<i>marmorosella</i>	(WOCKE, 1850)	Artberechtigung umstritten!		04.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
	C		1473	<i>Argyresthia</i>	<i>huguenini</i>	FREY, 1882	Artstatus unklar!			
			1859	<i>Elachista</i>	<i>andorraensis</i>	TRAUGOTT-OLSEN, 1988	Artberechtigung unsicher!			
			2026	<i>Elachista</i>	<i>teruelensis</i>	TRAUGOTT-OLSEN, 1990	Artberechtigung fraglich!			
D	C	A	1951	<i>Elachista</i>	<i>kilmunella</i>	STANTON, 1849	Artstatus unklar!		04.05.2017	Ergänzung: Artstatus unklar!
			02009b	<i>Elachista</i>	<i>saarelai</i>	KAILA & SIPPOLA, 2010	Artberechtigung umstritten!		04.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
			1940	<i>Biselachista</i>	<i>imatrella</i>	(SCHANTZ, 1971)	Artberechtigung umstritten!		29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
D			01864a	<i>Biselachista</i>	<i>arnoldi</i>	(KOSTER, 1993)	Artstatus umstritten!			
D		?	02664b	<i>Coleophora</i>	<i>defessella</i>	HERRICH-SCHÄFFER, [1854]	Artstatus unklar!		30.04.2017	Jahr in eckige Klammern gesetzt
			[non-KR]	<i>Coccidiphila</i>	<i>patriciae</i>	J. NEL & A. NEL, 2000	Artstatus unklar!			
			03237b	<i>Aristotelia</i>	<i>mirandella</i>	CHRÉTIEN, 1908	Artberechtigung umstritten!			
D			3293	<i>Apodia</i>	<i>martinii</i>	PETRY, 1911	Artberechtigung umstritten!			
			3733	<i>Agonochaetia</i>	<i>quartana</i>	POVOLNÝ, 1990	Artberechtigung unklar!		09.08.2017	"Artberechtigung unklar!" eingefügt
			03825a	<i>Anarsia</i>	<i>dejoannisi</i>	RÉAL, 1994	Artberechtigung umstritten!			
D	C	A	5397	<i>Stenoptilia</i>	<i>bipunctidactyla</i>	(SCOPOLI, 1763)	Artstatus umstritten!			

D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
			5398	<i>Stenoptilia</i>	<i>tourlani</i>	GIBEAUX, 1993	Artstatus umstritten!			
D		A	5399	<i>Stenoptilia</i>	<i>plagiodactylus</i>	(STAINTON, 1851)	Artstatus umstritten!			
D	C	A	5400	<i>Stenoptilia</i>	<i>serotinus</i>	(ZELLER, 1852)	Artstatus umstritten!			
D	C	A	5402	<i>Stenoptilia</i>	<i>annadactyla</i>	SUTTER, 1988	Artberechtigung umstritten!			
			05407a	<i>Stenoptilia</i>	<i>elkefi</i>	ARENBERGER, 1984	Artstatus umstritten!			
			5410	<i>Stenoptilia</i>	<i>eborinodactyla</i>	ZAGULAJEV, 1986	Artstatus umstritten!			
D	C	A	5411	<i>Stenoptilia</i>	<i>gratiolae</i>	GIBEAUX & NEL, 1990	Artstatus umstritten!			
			05412a	<i>Stenoptilia</i>	<i>gallobritannidactyla</i>	GIBEAUX, 1985	Artstatus umstritten!			
D		e	05412b	<i>Stenoptilia</i>	<i>mariaeluisae</i>	BIGOT & PICARD, 2002	Artstatus umstritten!			
			05412c	<i>Stenoptilia</i>	<i>inopinata</i>	BIGOT & PICARD, 2002	Artstatus umstritten!			
			5416	<i>Stenoptilia</i>	<i>reisseri</i>	REBEL, 1935	Artstatus umstritten!			
			5417	<i>Stenoptilia</i>	<i>brigantiensis</i>	NEL & GIBEAUX, 1992	Artstatus umstritten!			
			5418	<i>Stenoptilia</i>	<i>buvati</i>	NEL & GIBEAUX, 1992	Artstatus umstritten!			
			5420	<i>Stenoptilia</i>	<i>gibeauxi</i>	NEL, 1989	Artstatus umstritten!			
			5421	<i>Stenoptilia</i>	<i>mercantourica</i>	NEL & GIBEAUX, 1991	Artstatus umstritten!			
			5422	<i>Stenoptilia</i>	<i>cebennica</i>	NEL & GIBEAUX, 1991	Artstatus umstritten!			
			5429	<i>Stenoptilia</i>	<i>lucasi</i>	ARENBERGER, 1990	Artstatus unklar!			
D	C	A	5468	<i>Capperia</i>	<i>fusca</i>	(O. HOFMANN, 1898)	Artstatus unklar!			
			5539	<i>Hellinsia</i>	<i>coniodactylus</i>	(STAUDINGER, 1859)	Artberechtigung umstritten!			
D	C	A	4295	<i>Aethes</i>	<i>piercei</i>	OBRAZTSOV, 1952	Artberechtigung unklar!			
			04436a	<i>Exapate</i>	<i>bicuspidella</i>	BRUUN & KROGERUS, 1996	Artberechtigung fraglich!		04.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung fraglich!
	C	A	4451	<i>Eana</i>	<i>freii</i>	WEBER, 1945	Artberechtigung fraglich!			
			4699	<i>Apotomis</i>	<i>boreana</i>	KROGERUS, 1946	Artberechtigung umstritten!		04.05.2017	ergänzt: Artberechtigung umstritten!
			4868	<i>Epinotia</i>	<i>obraztsovi</i>	AGENJO, 1967	Artberechtigung umstritten!			

D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
D	C	A	4937	<i>Eucosma</i>	<i>fulvana</i>	(STEPHENS, 1834)	Artbe- rechtigung umstritten!			
			04156a	<i>Parahypopta</i>	<i>radoti</i>	(HOMBERG, 1911)	Artbe- rechtigung umstritten!			
			4171	<i>Stygia</i>	<i>mosulensis</i>	DANIEL, 1965	Artbe- rechtigung unsicher!			
		A	4135	<i>Chamaesphecia</i>	<i>amygdaloidis</i>	SCHLEPPNIK, 1933	Artbe- rechtigung fraglich!			
			07059a	<i>Callophrys</i>	<i>chalybeitincta</i>	SOVYNSKI, 1905	Artbe- rechtigung umstritten!			
			7090	<i>Cupido</i>	<i>lorquinii</i>	(HERRICH- SCHÄFFER, [1850])	Artbe- rechtigung umstritten!			
D	C	A	7115	<i>Maculinea</i>	<i>alcon</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)	Artbe- rechtigung unklar!			
			07129a	<i>Plebejus</i>	<i>bellieri</i>	(OBERTHÜR, 1910)	Artbe- rechtigung umstritten!			
			07129b	<i>Plebejus</i>	<i>villai</i>	(JUTZELER, LEIGHEB, MANIL, VILLA & VOLPE, 2003)	Artbe- rechtigung umstritten!			
D	C	A	7173	<i>Lysandra</i>	<i>coridon</i>	(PODA, 1761)	Artbe- rechtigung umstritten!			
			07173a	<i>Lysandra</i>	<i>gennargentii</i>	LEIGHEB, 1987	Artbe- rechtigung umstritten!			
D	C	A	7163	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	(ROTTEMBURG, 1775)	Artbe- rechtigung umstritten!			
			07181a	<i>Polyommatus</i>	<i>violetae</i>	(GÓMEZ-BUSTILLO, EXÓSITO HERMOSA & MARTÍNEZ BORREGO, 1979)	Artbe- rechtigung umstritten!			
			07182a	<i>Polyommatus</i>	<i>exuberans</i>	(VERITY, 1926)	Artbe- rechtigung umstritten!			
			07182b	<i>Polyommatus</i>	<i>pelopi</i>	(BROWN, 1976)	Artbe- rechtigung umstritten!			
			7183	<i>Polyommatus</i>	<i>budashkini</i>	KOLEV & DE PRINS, 1995	Artbe- rechtigung umstritten!			
			7185	<i>Polyommatus</i>	<i>aroaniensis</i>	(BROWN, 1976)	Artbe- rechtigung umstritten!			
			07185a	<i>Polyommatus</i>	<i>eleniae</i>	COUSIS & DE PRINS, 2005	Artbe- rechtigung umstritten!			

D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
			7330	<i>Coenonympha</i>	<i>elbana</i>	STAUDINGER, 1901	Artberechtigung umstritten!			
			7380	<i>Erebia</i>	<i>polaris</i>	STAUDINGER, 1871	Artberechtigung umstritten!		05.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
			[non-KR]	<i>Hypotia</i>	<i>mavromoustakisi</i>	(REBEL, 1928)	Artstatus umstritten!			
D	C	A	5669	<i>Cryptoblabes</i>	<i>loxiella</i>	RAGONOT, 1887	Artstatus umstritten!		27.09.2017	Ergänzung: Artstatus umstritten!
D	C	A	5735	<i>Selagia</i>	<i>spadicella</i>	(HÜBNER, [1796])	Artberechtigung umstritten!			
		A	5804	<i>Hypochalcia</i>	<i>dignella</i>	(HÜBNER, 1796)	Artberechtigung unklar!			
		A	5819	<i>Hypochalcia</i>	<i>propinquella</i>	(EVERSMANN, 1842)	Artberechtigung umstritten!			
	C	A	5814	<i>Hypochalcia</i>	<i>bruandella</i>	(GUENÉE, 1845)	Artberechtigung umstritten!			
	C		5816	<i>Hypochalcia</i>	<i>subrubiginella</i>	RAGONOT, 1887	Artberechtigung umstritten!			
	C		5817	<i>Hypochalcia</i>	<i>hepaticella</i>	RAGONOT, 1887	Artberechtigung umstritten!			
	C	A	06253a	<i>Crambus</i>	<i>monochromellus</i>	HERRICH-SCHÄFFER, [1855]	Artberechtigung fraglich!			
			6277	<i>Agriphila</i>	<i>dalmatinellus</i>	(HAMPSON, 1900)	Artberechtigung fraglich!			
	C		06307a	<i>Catoptria</i>	<i>muellerrutzi</i>	(WEHRLI, 1924)	Artberechtigung umstritten!			
			06367a	<i>Pediasia</i>	<i>kenderesiensis</i>	FAZEKAS, 1987	Artstatus unsicher!			
			06384a	<i>Ancylolomia</i>	<i>minutella</i>	TURATI, 1926	Artberechtigung umstritten!			
D	C	A	6595	<i>Pyrausta</i>	<i>cingulata</i>	(LINNAEUS, 1758)	Artberechtigung umstritten!			
			6670	<i>Mecyna</i>	<i>marcidalis</i>	(FUCHS, 1879)	Artberechtigung umstritten!			
D	C	A	6728	<i>Poecilocampa</i>	<i>populi</i>	(LINNAEUS, 1758)	Artberechtigung umstritten!			
			[non-KR]	<i>Chiasmia</i>	<i>sareptanaria</i>	(STAUDINGER, 1871)	Artberechtigung fraglich!			
			07636a	<i>Ennomos</i>	<i>effractaria</i>	FREYER, [1841]	Artberechtigung fraglich!			

D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
			07637a	<i>Ennomos</i>	<i>duercki</i>	REISSER, 1958	Artberechtigung unklar (ssp. von <i>Ennomos quercaria</i> ?)			
			[non-KR]	<i>Ennomos</i>	<i>lissochila</i>	(PROUT, 1929)	Artberechtigung unklar (ssp. von <i>Ennomos quercaria</i> ?)			
			7914	<i>Glacies</i>	<i>perlinii</i>	(TURATI, 1914)	Artberechtigung umstritten!			
			7757	<i>Peribatodes</i>	<i>subflavaria</i>	(MILLIÈRE, [1876])	Artberechtigung umstritten!			
			07972a	<i>Comibaena</i>	<i>levequei</i>	LERAUT, 2009	Artberechtigung umstritten!			
C			8529	<i>Eupithecia</i>	<i>catharinae</i>	VOJNITS, 1969	Artberechtigung umstritten!			
			[non-KR]	<i>Thaumetopoea</i>	<i>wilkinsoni</i>	TAMS, 1925	Artberechtigung umstritten!			
			10403a	<i>Orgyia</i>	<i>splendida</i>	(RAMBUR, 1842)	Artberechtigung umstritten!		01.07.2017	"Artberechtigung umstritten" ergänzt
			[non-KR]	<i>Orgyia</i>	<i>algericum</i>	(LUCAS, 1849)	Artberechtigung umstritten!		01.07.2017	Synonymisierung: <i>O. josephina</i> AUSTAUT, 1880 ==> <i>O. algericum</i> (LUCAS, 1849)
			10511	<i>Setina</i>	<i>alpestris</i>	ZELLER, 1865	Artberechtigung fraglich!			
			8867	<i>Schrankia</i>	<i>intermedialis</i>	REID, 1972	Artberechtigung umstritten!			
D			10431a	<i>Nola</i>	<i>holsatica</i>	SAUBER, 1916	Artberechtigung umstritten!		06.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
D	C	A	9046	<i>Diachrysia</i>	<i>stenochrysis</i>	(WARREN, 1913)	Artberechtigung unklar!			
D	?		8785	<i>Acronicta</i>	<i>cinerea</i>	(HUFNAGEL, 1766)	Artberechtigung umstritten!			
D	C	A	9791	<i>Mesapamea</i>	<i>remmi</i>	REZBANYAI-RESER, 1985	Artberechtigung unklar (Hybrid?)			
	C		09791a	<i>Mesapamea</i>	<i>insolita</i>	REZBANYAI-RESER, 1996	Artberechtigung umstritten!			



D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
D			10008	<i>Mythimna</i>	<i>favicolor</i>	(BARRETT, 1896)	Artberechtigung umstritten!		06.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
			10363	<i>Agrotis</i>	<i>characteristica</i>	ALPHÉRAKY, 1892	Artberechtigung umstritten!		06.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
			10195a	<i>Xestia</i>	<i>fennica</i>	(BRANDT, 1936)	Artberechtigung umstritten!		06.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!

**Tabelle 4: Erstbeschreibungen seit 2000**

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2017	00160a	<i>Stigmella tatica</i> TOKÁR, LAŠTŮVKA & VAN NIEUKERKEN, 2017	Nepticulidae	
2017	00230e	<i>Trifurcula mediocorsa</i> VARENNE & NEL, 2017	Nepticulidae	
2017	non-KR	<i>Oinophila blayi</i> VIVES & GASTÓN, 2017	Tineidae	
2017	00510d	<i>Eudarcia prealpina</i> VARENNE & NEL, 2017	Tineidae	
2017	00632b	<i>Nemapogon inexpectata</i> VARENNE & NEL, 2017	Tineidae	
2017	00640a	<i>Nemapogon peslieri</i> VARENNE & NEL, 2017	Tineidae	
2017	00828a	<i>Pseudobankesia keersmaekersi</i> ARNSCHEID & HENDERICKX, 2017	Psychidae	
2017	00898b	<i>Reisseronia annae</i> LARYSZ, 2017	Psychidae	
2017	01115a	<i>Caloptilia jailensis</i> BIDZILYA & BUDASHKIN, 2017	Gracillariidae	
2017	non-KR	<i>Rhigognostis canariella</i> BARANIAK & LARSEN, 2017	Plutellidae	
2017	01840a	<i>Perittia prolixa</i> SRUOGA & SINEV, 2017	Elachistidae	
2017	01905c	<i>Elachista candidella</i> SRUOGA & SINEV, 2017	Elachistidae	
2017	01994a	<i>Elachista suffusca</i> SRUOGA & SINEV, 2017	Elachistidae	
2017	01699a	<i>Agonopterix pseudoferulae</i> BUCHNER & JUNNILAINEN, 2017	Elachistidae	
2017	01700a	<i>Agonopterix carduncelli</i> CORLEY, 2017	Elachistidae	
2017	01787a	<i>Depressaria sarahae</i> GASTÓN & VIVES, 2017	Elachistidae	
2017	01814a	<i>Depressaria albarracinella</i> CORLEY, 2017	Elachistidae	
2017	02169a	<i>Scythris zhakovi</i> BIDZILYA & BUDASHKIN, 2017	Scythrididae	
2017	02210vv	<i>Scythris psammitis</i> BIDZILYA & BUDASHKIN, 2017	Scythrididae	
2017	02453c	<i>Coleophora vardarella</i> RICHTER, 2017	Coleophoridae	
2017	02560a	<i>Coleophora septembra</i> TABELL, 2017	Coleophoridae	
2017	02666a	<i>Coleophora tigris</i> TABELL, 2017	Coleophoridae	
2017	02768a	<i>Coleophora forcipata</i> TABELL, 2017	Coleophoridae	
2017	02868-102a	<i>Coleophora aragonensis</i> TABELL, 2017	Coleophoridae	
2017	03302b	<i>Chimericorsa nioloensis</i> VARENNE, HUEMER & NEL, 2017	Gelechiidae	
2017	non-KR	<i>Canariscema fuerteventura</i> KARSHOLT, 2017	Gelechiidae	
2017	03596b	<i>Scrobipalpa fontanensis</i> VARENNE & NEL, 2017	Gelechiidae	
2017	03822a	<i>Anarsia innoxia</i> GREGERSEN & KARSHOLT, 2017	Gelechiidae	
2017	non-KR	<i>Eremocossus friedrichi</i> DE FREINA, 2017	Cossidae	
2017	04733a	<i>Celypha paludicolella</i> VARENNE & NEL, 2017	Tortricidae	
2017	05374a	<i>Platyptilia gallicaensis</i> JUNNILAINEN & KAITILA, 2017	Pterophoridae	
2017	05633e	<i>Aglossa mayrae</i> YLLA, ŠUMPICH, GASTÓN, HUERTAS & MACIÀ, 2017	Pyrilidae	
2017	06288a	<i>Catoptria apenninica</i> BASSI, 2017	Crambidae	
2017	07787a	<i>Ekboarmia miniaria</i> SKOU, STÜNING & SIHVONEN, 2017	Geometridae	
2017	08558a	<i>Eupithecia gypsophilata</i> SKOU, MIRONOV & RIETZ, 2017	Geometridae	
2017	08693a	<i>Thaumetopoea hellenica</i> TREMATERRA & SCALERCIO,	Notodontidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
		2017		
2017	08693b	Thaumetopoea mediterranea TREMATERRA & SCALERCIO, 2017	Notodontidae	
2016	00222a	Trifurcula aureacorsa VARENNE & NEL, 2016	Nepticulidae	
2016	00230d	Trifurcula angustivalva VARENNE & NEL, 2016	Nepticulidae	
2016	00338a	Nemophora scopolii KOZLOV, MUTANEN, LEE & HUEMER, 2016	Adelidae	
2016	00338b	Nemophora deceptorrella KOZLOV, MUTANEN, LEE & HUEMER, 2016	Adelidae	
2016	00525a	Eudarcia ignorata BIDZILYA, BUDASHKIN & GAEDIKE, 2016	Meessiidae	
2016	00525b	Eudarcia saxatilis BIDZILYA, BUDASHKIN & GAEDIKE, 2016	Meessiidae	
2016	00574c	Infurcitinea restonicae VARENNE & NEL, 2016	Tineidae	
2016	00783a	Dahlica croatica WEIDLICH, 2016	Psychidae	
2016	00790g	Dahlica michaela ARNSCHEID, 2016	Psychidae	
2016	00796e	Siederia albericensis BERTACCINI, 2016	Psychidae	
2016	00796f	Siederia balzella BERTACCINI, 2016	Psychidae	
2016	00829d	Pseudobankesia lichenaria WEIDLICH, 2016	Psychidae	
2016	00832b	Bankesia cephalonica WEIDLICH, 2016	Psychidae	
2016	00894b	Reisseronia ionica WEIDLICH, 2016	Psychidae	
2016	non-KR	Taleporia henderickxi ARNSCHEID, 2016	Psychidae	
2016	01135a	Mercantouria neli HUEMER, LOPEZ-VAAMONDE & TRIBERTI, 2016	Gracillariidae	
2016	01241b	Phyllonorycter corsica VARENNE & NEL, 2016	Gracillariidae	
2016	01389a	Kessleria latalva NEL & VARENNE, 2016	Yponomeutidae	
2016	01988c	Elachista laurii BIDZILYA & BUDASHKIN, 2016	Elachistidae	
2016	01893a	Elachista paracollitella NEL & VARENNE, 2016	Elachistidae	
2016	02048b	Chrysoclista germanica ŠUMPICH & HUEMER, 2016	Elachistidae	
2016	02222c	Enolmis delnoydella GROENEN & SCHREURS, 2016	Scythrididae	
2016	02578a	Coleophora sabina BALDIZZONE & TABELL, 2016	Coleophoridae	
2016	non-KR	Coleophora cypri BARTON, 2016	Coleophoridae	
2016	02601a	Coleophora ericarella BALDIZZONE, 2016	Coleophoridae	
2016	02719a	Coleophora proterella WIKSTRÖM & TABELL, 2016	Coleophoridae	
2016	02868-133	Casignetella kochiphaga BUDASHKIN, 2016	Coleophoridae	
2016	02868-134	Casignetella suaediphaga BUDASHKIN, 2016	Coleophoridae	
2016	02597b	Coleophora curictae BALDIZZONE, 2016	Coleophoridae	
2016	03097a	Sorhagenia orocorsa VARENNE & NEL, 2016	Cosmopterigidae	
2016	03337e	Spiniphallellus chrysotosella JUNNILAINEN, 2016	Gelechiidae	
2016	03774c	Stomopteryx alpinella NEL & VARENNE, 2016	Gelechiidae	
2016	03782a	Syncopacma parawormiella NEL & VARENNE, 2016	Gelechiidae	jetzt Synonym zu <i>Syncopacma wormiella</i> , synonymisiert durch NEL & VARENNE

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert? (2017)
2016	03876a	Acompsia baldizzonei PINZARI, NEL & PINZARI, 2016	Gelechiidae	
2016	04173c	Stygoides italica MAZZEI & YAKOVLEV, 2016	Cossidae	
2016	04676a	Endothenia apotomisana TREMATERRA & COLACCI, 2016	Tortricidae	
2016	05064a	Ancylis christiandiana HUEMER & WIESMAIR, 2016	Tortricidae	
2016	05113a	Cydia oxytropidana NEL & VARENNE, 2016	Tortricidae	
2016	05116a	Cydia pelionae TREMATERRA & COLACCI, 2016	Tortricidae	
2016	05213c	Dichrorampha melaniana NEL & VARENNE, 2016	Tortricidae	
2016	05687a	Pempeliella canariella ASSELBERGS, 2016	Pyralidae	
2016	05692a	Pempeliella bulgarica SLAMKA & PLANT, 2016	Pyralidae	
2016	05795a	Phycita cryptica PLANT & SLAMKA, 2016	Pyralidae	
2016	06136b	Hypsotropa vazquezi GASTÓN, MACIÀ, YLLA & HUERTAS-DIONISIO, 2016	Pyralidae	
2016	06535a	Udea ruckdescheli MALLY, SEGERER & NUSS, 2016	Crambidae	
2016	06672a	Mecyna balcanica SLAMKA & PLANT, 2016	Crambidae	
2016	08679a	Nothocasis rosariae SCALERCIO, INFUSINO & HAUSMANN, 2016	Geometridae	
2015	00024b	Micropterix gaudiella ZELLER & HUEMER, 2015	Micropterigidae	
2015	00784b	Dahlica latisquama WEIDLICH, 2015	Psychidae	
2015	00790f	Dahlica basilicatae WEIDLICH, 2015	Psychidae	
2015	00805b	Brevantennia gorskikotarica WEIDLICH, 2015	Psychidae	
2015	non-KR	Eumasia cyprianella WEIDLICH, 2015	Psychidae	
2015	01171a	Callisto basistrigella HUEMER, DEUTSCH & TRIBERTI, 2015	Gracillariidae	
2015	01206a	Phyllonorycter aceriorsica NEL & VARENNE, 2015	Gracillariidae	
2015	01370a	Kessleria cottiensis HUEMER & MUTANEN, 2015	Yponomeutidae	
2015	01370b	Kessleria dimorpha HUEMER & MUTANEN, 2015	Yponomeutidae	
2015	01371a	Kessleria alpmaritimae HUEMER & MUTANEN, 2015	Yponomeutidae	
2015	01377a	Kessleria apenninica HUEMER & MUTANEN, 2015	Yponomeutidae	
2015	01386a	Kessleria orobiae HUEMER & MUTANEN, 2015	Yponomeutidae	
2015	01412a	Cedestis civitatensis NEL & VARENNE, 2015	Yponomeutidae	
2015	01702a	Agonopterix tripunctaria BUCHNER, 2015	Elachistidae	
2015	01715a	Agonopterix medelichensis BUCHNER, 2015	Elachistidae	
2015	01861a	Elachista praestans KAILA, 2015	Elachistidae	
2015	01865a	Elachista vulturina KAILA, 2015	Elachistidae	
2015	01909a	Elachista gravasta KAILA, 2015	Elachistidae	
2015	01912a	Elachista sobiella KAILA, 2015	Elachistidae	
2015	01916a	Elachista implana KAILA, 2015	Elachistidae	
2015	01967a	Elachista ipirosella KAILA, 2015	Elachistidae	
2015	01967b	Elachista sebastella KAILA, 2015	Elachistidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2015	02041c	Elachista diodia KAILA, 2015	Elachistidae	
2015	non-KR	Batia hilszczanskii TOKÁR & JAWORSKI, 2015	Oecophoridae	
2015	02868-130	Coleophora pseudopalifera (BUDASHKIN & RICHTER, 2015)	Coleophoridae	
2015	02868-135	Coleophora srnkai (BUDASHKIN & RICHTER, 2015)	Coleophoridae	
2015	02868-136	Coleophora pseudolongicornella (BUDASHKIN & RICHTER, 2015)	Coleophoridae	
2015	02868-137	Coleophora pseudostepposa (BUDASHKIN & RICHTER, 2015)	Coleophoridae	
2015	03225a	Megacraspedus uzunsyrthus BIDZILYA & BUDASHKIN, 2015	Gelechiidae	
2015	03237c	Aristotelia confusella BIDZILYA & BUDASHKIN, 2015	Gelechiidae	
2015	03244a	Chrysoesthia halimionella BIDZILYA & BUDASHKIN, 2015	Gelechiidae	
2015	03356c	Dirhinosis interposita BIDZILYA & BUDASHKIN, 2015	Gelechiidae	
2015	03436b	Istrianis pseudomyricariella BIDZILYA & KARSHOLT, 2015	Gelechiidae	
2015	03436c	Istrianis nilssoni BIDZILYA & KARSHOLT, 2015	Gelechiidae	
2015	03437a	Istrianis piskunovi BIDZILYA & KARSHOLT, 2015	Gelechiidae	
2015	03831a	Nothris gregersenii KARSHOLT & ŠUMPICH, 2015	Gelechiidae	
2015	03829b	Nothris skyvai KARSHOLT & ŠUMPICH, 2015	Gelechiidae	
2015	03915d	Heterogynis segurana DE FREINA, 2015	Heterogynidae	
2015	04154e	Cryptoholcocerus daghestanica YAKOVLEV, POLTAVSKY & ILYINA, 2015	Cossidae	
2015	non-KR	Phtheochroa cypriana BARTON, 2015	Tortricidae	
2015	non-KR	Ditula bartoniana LARSEN, 2015	Tortricidae	
2015	06507i	Evergestis nicolasi MORENTE, GASTÓN & YLLA, 2015	Crambidae	
2015	06524e	Leucinodes africensis MALLY, KORYCINSKA, AGASSIZ, HALL, HODGETTS & NUSS, 2015	Crambidae	
2015	06524f	Leucinodes rimavallis MALLY, KORYCINSKA, AGASSIZ, HALL, HODGETTS & NUSS, 2015	Crambidae	
2015	06524g	Leucinodes pseudorbonalis MALLY, KORYCINSKA, AGASSIZ, HALL, HODGETTS & NUSS, 2015	Crambidae	
2015	06541a	Udea lerautalis TAUTEL, 2015	Crambidae	
2015	06725a	Chondrostega escobesae DE FREINA, MONASTERIO LEÓN, ANTONIETTY & VILA, 2015	Lasiocampidae	
2015	07265a	Euphydryas italica BACK, HAUSMANN, SALK & WEISS, 2015	Nymphalidae	
2015	07816c	Tephronia tonnara TAUTEL, 2015	Geometridae	
2015	09338b	Panemeria viehmanni SPEIDEL & BEHOUNEK, 2015	Noctuidae	
2015	non-KR	Apamea ramonae WAGNER, 2015	Noctuidae	
2014	00588a	Novotinea reinhardella NEL, 2014	Tineidae	
2014	00775a	Dahlica navacerradensis SOBCZYK, 2014	Psychidae	
2014	00790e	Dahlica goltella REKELJ & PREDOVNIK, 2014	Psychidae	
2014	00805a	Brevantennia ilonae WEIDLICH, 2014	Psychidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2014	00829c	Pseudobankesia kresnensis WEIDLICH, 2014	Psychidae	
2014	00952a	Oiketicoides obscura SOBCZYK, ARNSCHEID & NUSS, 2014	Psychidae	
2014	00952b	Oiketicoides aragonensis SOBCZYK, ARNSCHEID & NUSS, 2014	Psychidae	
2014	00952c	Oiketicoides hispanolusitania SOBCZYK, ARNSCHEID & NUSS, 2014	Psychidae	
2014	01004a	Phalacropterix restonicae FIUMI & GOVI, 2014	Psychidae	
2014	01113a	Caloptilia conimbricensis CORLEY, 2014	Gracillariidae	
2014	01257a	Phyllonorycter hispanicus LAŠTŮVKA & LAŠTŮVKA, 2014	Gracillariidae	
2014	01540a	Rhigognostis scharnikensis HUEMER & WIESER, 2014	Plutellidae	
2014	01553c	Digitalvalva piozae VARENNE & NEL, 2014	Glyphipterigidae	
2014	01635b	Phyllobrostis minoica MEY, 2014	Lyonetiidae	
2014	01686a	Exaeretia buvati NEL & GRANGE, 2014	Elachistidae	
2014	01933a	Elachista helia KAILA & SRUOGA, 2014	Elachistidae	
2014	02142a	Scythris argentierella NEL, 2014	Scythrididae	
2014	02260a	Denisia piresi CORLEY, 2014	Oecophoridae	
2014	02453b	Coleophora aspromontis BALDIZZONE, 2014	Coleophoridae	
2014	02564a	Coleophora cyrneogenistae VARENNE & NEL, 2014	Coleophoridae	
2014	02608a	Coleophora mareki TABELL & BALDIZZONE, 2014	Coleophoridae	
2014	02654a	Coleophora nepetellae BALDIZZONE & NEL, 2014	Coleophoridae	
2014	02751a	Coleophora pseudodeviella (BUDASHKIN & PUSANOV, 2014)	Coleophoridae	
2014	03199a	Megacraspedus andreneli VARENNE & NEL, 2014	Gelechiidae	
2014	03247b	Chrysoesthia hispanica KARSHOLT & VIVES, 2014	Gelechiidae	
2014	03547b	Neofriseria hitadoella KARSHOLT & VIVES, 2014	Gelechiidae	
2014	03536a	Filatima algarbiella CORLEY, 2014	Gelechiidae	
2014	03686a	Caryocolum crypticum HUEMER, KARSHOLT & MUTANEN, 2014	Gelechiidae	
2014	03738b	Sattleria dolomitica HUEMER, 2014	Gelechiidae	
2014	03741b	Sattleria dinarica HUEMER, 2014	Gelechiidae	
2014	03741c	Sattleria haemusi HUEMER, 2014	Gelechiidae	
2014	03739a	Sattleria sophiae TIMOSSI, 2014	Gelechiidae	
2014	03774b	Stomopteryx lusitaniella CORLEY & KARSHOLT, 2014	Gelechiidae	
2014	03915c	Heterogynis chapmani DE FREINA, 2014	Heterogynidae	
2014	03946a	Adscita dujardini EFETOV & TARMANN, 2014	Zygaenidae	
2014	04275d	Ceratoxanthia giansalottii BASSI, 2014	Tortricidae	
2014	04807a	Lobesia arzilae TREMATERRA, 2014	Tortricidae	
2014	05051c	Willibaldiana culatrae TREMATERRA, 2014	Tortricidae	
2014	05080b	Tetramoera langmaidii PLANT, 2014	Tortricidae	
2014	05133a	Cydia mogeae VARENNE & NEL, 2014	Tortricidae	
2014	05260h	Dichrorampha inexpectana NEL, 2014	Tortricidae	
2014	05274a	Prochoreutis constellata NEL, 2014	Choreutidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2014	05753a	Laodamia cristinae GASTÓN, YLLA, REDONDO & MACIÀ, 2014	Pyralidae	
2014	07839a	Hylaea mediterranea SIHVONEN, SKOU, FLAMIGNI, FIUMI & HAUSMANN, 2014	Geometridae	
2014	08710b	Furcula loseri SCHINTLMEISTER & LEIPNITZ, 2014	Notodontidae	
2014	non-KR	Apamea sphagnicola WAGNER, 2014	Noctuidae	
2014	non-KR	Nyctobrya hierroana FISCHER & DE FREINA, 2014	Noctuidae	
2013	00024a	Micropterix stuebneri ZELLER, WERNO & KURZ, 2013	Micropterigidae	
2013	00119a	Stigmella cyrneorolandi NEL & VARENNE, 2013	Nepticulidae	
2013	00204a	Trifurcula megaphallus VAN NIEUKERKEN, Z. LAŠTŮVKA & A. LAŠTŮVKA, 2013	Nepticulidae	
2013	00204b	Trifurcula chretieni Z. LAŠTŮVKA, A. LAŠTŮVKA & VAN NIEUKERKEN, 2013	Nepticulidae	
2013	00204c	Trifurcula siciliae Z. LAŠTŮVKA, A. LAŠTŮVKA & VAN NIEUKERKEN, 2013	Nepticulidae	
2013	00763b	Dahlica pangeoensis WEIDLICH, 2013	Psychidae	
2013	00784a	Dahlica casentinensis BERTACCINI, 2012	Psychidae	
2013	00796d	Siederia talagovensis KURZ, M.A., M.E. KURZ & ZELLER, 2013	Psychidae	
2013	00841a	Placodoma veletaella SOBCZYK, 2013	Psychidae	
2013	00841b	Placodoma calpella SOBCZYK, 2013	Psychidae	
2013	00849b	Penestoglossa sutteri SOBCZYK, 2013	Psychidae	
2013	00859a	Eochorica vardarica SOBCZYK, 2013	Psychidae	
2013	00898a	Reisseronia imielinella MALKIEWICZ, SOBCZYK & LARYSZ, 2013	Psychidae	
2013	00933a	Epichnopterix hellenidensis WEIDLICH, 2013	Psychidae	
2013	01243a	Phyllonorycter erinaceae LAŠTŮVKA & LAŠTŮVKA, 2013	Gracillariidae	
2013	01721a	Agonopterix flurii SONDEREGGER, 2013	Elachistidae	
2013	01825a	Depressaria pyrenaella ŠUMPICH, 2013	Elachistidae	
2013	02045b	Elachista sulciella SAVENKOV, 2013	Elachistidae	
2013	02210qq	Scythris richteri BENGTTSSON, 2013	Scythrididae	
2013	02210rr	Scythris latilineella NUPPONEN, 2013	Scythrididae	
2013	02210ss	Scythris lobella NUPPONEN, 2013	Scythrididae	
2013	02378a	Pleurota castagniccia VARENNE & NEL, 2013	Oecophoridae	
2013	02868-124	Coleophora alacanta TABELL, 2013	Coleophoridae	
2013	03240c	Aristotelia billii VARENNE & NEL, 2013	Gelechiidae	
2013	03333a	Monochroa bronzella KARSHOLT, NEL, FOURNIER, VARENNE & HUEMER, 2013	Gelechiidae	
2013	03339a	Eulamprotes mirusella HUEMER & KARSHOLT, 2013	Gelechiidae	
2013	03339b	Eulamprotes baldizzonei KARSHOLT & HUEMER, 2013	Gelechiidae	
2013	03339c	Eulamprotes gemerensis ELSNER, 2013	Gelechiidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2013	03396g	<i>Spatuncusella occitanica</i> VARENNE & NEL, 2013	Gelechiidae	jetzt Synonym zu <i>Ivanauskiella psamathias</i> , synonymisiert von NEL & VARENNA (2017)
2013	03598b	<i>Scrobipalpa corsicamontes</i> VARENNE & NEL, 2013	Gelechiidae	
2013	04385a	<i>Acleris brigantiensis</i> NEL & VARENNE, 2013	Tortricidae	jetzt Synonym zu <i>Acleris emargana</i> , synonymisiert durch NEL (2014)
2013	04650a	<i>Isotrias penedana</i> TREMATERRA, 2013	Tortricidae	
2013	non-KR	<i>Willibaldiana paasi</i> LARSEN, 2013	Tortricidae	
2013	non-KR	<i>Willibaldiana schmitzi</i> LARSEN, 2013	Tortricidae	
2013	05154b	<i>Cydia rymarczyki</i> VARENNE & NEL, 2013	Tortricidae	
2013	07268a	<i>Euphydryas discordia</i> BOLSHAKOV & KORB, 2013	Nymphalidae	
2013	07689a	<i>Dorsispina furcicornaria</i> NUPPONEN & SIHVONEN, 2013	Geometridae	
2013	07812a	<i>Tephronia nuragica</i> FIUMI, FLAMIGNI, ZILLI & HAUSMANN, 2013	Geometridae	
2013	07933b	<i>Dyscia govii</i> FIUMI & FLAMIGNI, 2013	Geometridae	
2013	08119a	<i>Idaea barbuti</i> TAUTEL & LÉVÊQUE, 2013	Geometridae	
2013	non-KR	<i>Nyctobrya pinkeri</i> BEHOUNEK & SPEIDEL, 2013	Noctuidae	
2013	08936a	<i>Lygephila minima</i> PEKARSKY, 2013	Noctuidae	
2013	10546a	<i>Chelis cantabrica</i> MACIÀ, GASTÓN, REDONDO & YLLA, 2013	Noctuidae	
2012	00196a	<i>Trifurcula lituanica</i> IVINSKIS & VAN NIEUKERKEN, 2012	Nepticulidae	
2012	00205r	<i>Trifurcula collinella</i> NEL, 2012	Nepticulidae	jetzt Synonym zu <i>Glaucolepis magna</i>
2012	00327a	<i>Antispila oinophylla</i> VAN NIEUKERKEN & WAGNER, 2012	Heliozelidae	
2012	00776a	<i>Dahlica zagoriensis</i> WEIDLICH, 2012	Psychidae	
2012	00807c	<i>Brevantennia estrela</i> ARNSCHEID, 2012	Psychidae	
2012	01435a	<i>Argyresthia svenssoni</i> BENGTTSSON & JOHANSSON, 2011	Yponomeutidae	
2012	01435b	<i>Argyresthia kulfani</i> BENGTTSSON & JOHANSSON, 2011	Yponomeutidae	
2012	01755a	<i>Agonopterix dictamnephaga</i> RYMARCZYK, DUTHEIL & NEL, 2012	Elachistidae	
2012	01770e	<i>Agonopterix socerbi</i> ŠUMPICH, 2012	Elachistidae	
2012	02048a	<i>Chrysoclista gabretica</i> ŠUMPICH, 2012	Elachistidae	
2012	02280a	<i>Kasyniana shardana</i> BALDIZZONE, 2012	Oecophoridae	
2012	02906g	<i>Blastobasis sardinica</i> ŠUMPICH, 2012	Blastobasidae	
2012	03177a	<i>Apatetris mediterranea</i> NEL & VARENNE, 2012	Gelechiidae	
2012	03337c	<i>Monochroa cyrneogonella</i> NEL & VARENNE, 2012	Gelechiidae	
2012	03350a	<i>Eulamprotes graecatella</i> ŠUMPICH & SKYVA, 2012	Gelechiidae	
2012	03450a	<i>Teleiopsis paulheberti</i> HUEMER & MUTANEN, 2012	Gelechiidae	
2012	03711a	<i>Caryocolum dauphini</i> GRANGE & NEL, 2012	Gelechiidae	
2012	03780a	<i>Syncopacma cinctelloides</i> NEL & VARENNE, 2012	Gelechiidae	



Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2012	03796c	Syncopacma cottiennella NEL, 2012	Gelechiidae	
2012	03917a	Heterogynis sondereggeri DE FREINA, 2012	Heterogynidae	
2012	04471a	Cnephasia delnoyana GROENEN & SCHREURS, 2012	Tortricidae	
2012	05157c	Cydia suffusca ZLATKOV & BUDASHKIN, 2012	Tortricidae	
2012	05233a	Dichrorampha dinarica HUEMER, ZLATKOV & BAIXERAS, 2012	Tortricidae	
2012	05258a	Dichrorampha minutiana NEL & VARENNE, 2012	Tortricidae	
2012	06192a	Eudonia paraequalis NEL, 2012	Crambidae	
2012	07754a	Peribatodes ebusaria VALLHONRAT, 2012	Geometridae	
2012	08322c	Coenotephria christlae HAUSMANN & LEIPNITZ, 2012	Geometridae	
2011	00545a	Infurcitinea corleyi GAEDIKE, 2011	Tineidae	
2011	00595a	<i>Novotinea ochripennella</i> NEL & VARENNE, 2011	Tineidae	jetzt Synonym zu <i>Xystrologa grenadella</i>
2011	00654a	Neurothaumasia tenuipennella GAEDIKE, 2011	Tineidae	
2011	00711c	Monopis neglecta ŠUMPICH & LIŠKA, 2011	Tineidae	
2011	00988a	Ptilocephala liguriensis BERTACCINI, 2011	Psychidae	
2011	01435c	Argyresthia uralensis BARANIAK & JUNNILAINEN, 2011	Yponomeutidae	
2011	01553b	Digitivalva seligeri GAEDIKE, 2011	Acrolepiidae	
2011	01788a	Depressaria pseudobadiella NEL, 2011	Elachistidae	
2011	01947b	Elachista jubarella KAILA, 2011	Elachistidae	
2011	01961a	Elachista liskai KAILA, 2011	Elachistidae	
2011	02009a	Elachista rutjani KAILA, 2011	Elachistidae	
2011	02041a	Elachista vulcana KAILA, 2011	Elachistidae	
2011	02601a	Coleophora pulchripennella BALDIZZONE, 2011	Coleophoridae	
2011	02789a	Coleophora carsica BALDIZZONE, 2011	Coleophoridae	
2011	02898a	Blastobasis pannonica ŠUMPICH & LIŠKA, 2011	Blastobasidae	
2011	03342a	Eulamprotes occidentella HUEMER & KARSHOLT, 2011	Gelechiidae	
2011	03451a	Teleiopsis laetitiae SCHMID, 2011	Gelechiidae	
2011	03451b	Teleiopsis lindae SCHMID, 2011	Gelechiidae	
2011	03642c	Scrobipalpa halimifolia BIDZILYA & BUDASHKIN, 2011	Gelechiidae	
2011	03642b	Scrobipalpa griseoflava BIDZILYA & BUDASHKIN, 2011	Gelechiidae	
2011	03676a	Klimeschiopsis maritimaealpina NEL & VARENNE, 2011	Gelechiidae	
2011	03706a	Caryocolum srnkai HUEMER & KARSHOLT, 2011	Gelechiidae	
2011	03736a	Sattleria karsholti HUEMER & HEBERT, 2011	Gelechiidae	
2011	03736b	Sattleria cottiella HUEMER & HEBERT, 2011	Gelechiidae	
2011	03738a	Sattleria graiaeella HUEMER & HEBERT, 2011	Gelechiidae	
2011	03917c	Heterogynis yerayi DE FREINA, 2011	Heterogynidae	
2011	04512d	Oporopsamma dunaria ŠUMPICH, 2011	Tortricidae	
2011	04832a	Spilonota gallinerana ŠUMPICH, 2011	Tortricidae	
2011	04878a	Epinotia nigristriana BUDASHKIN & ZLATKOV, 2011	Tortricidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2011	04880a	<i>Epinothia tecta</i> ŠUMPICH, 2011	Tortricidae	
2011	05015a	<i>Eucosma gustavelsneri</i> ŠUMPICH, 2011	Tortricidae	
2011	05678a	<i>Elegia fallaximima</i> NEL & MAZEL, 2011	Pyralidae	
2011	non-KR	<i>Xanthorhoe pederi</i> HAUSMANN & FRIEDRICH, 2011	Geometridae	
2011	08256a	<i>Xanthorhoe sardisjuncta</i> HAUSMANN, 2011	Geometridae	
2011	08279a	<i>Epirrhoe balearia</i> FISCHER, 2011	Geometridae	
2011	08322a	<i>Coenoteophria antonii</i> HAUSMANN, 2011	Geometridae	
2011	08327a	<i>Nebula carlae</i> HAUSMANN, 2011	Geometridae	
2011	10378a	<i>Ocneria bazae</i> RIETZ & WITT, 2011	Noctuidae	
2010	00040a	<i>Micropterix cassinella</i> KURZ, M.A, M.E. KURZ & ZELLER, 2010	Micropterigidae	
2010	00266b	<i>Ectoedemia vivesi</i> A. LAŠTŮVKA, Z. LAŠTŮVKA & VAN NIEUKERKEN, 2010	Nepticulidae	
2010	00308b	<i>Ectoedemia coscoja</i> VAN NIEUKERKEN, A. & Z. LAŠTŮVKA, 2010	Nepticulidae	
2010	00308c	<i>Ectoedemia heckfordi</i> VAN NIEUKERKEN, A. & Z. LAŠTŮVKA, 2010	Nepticulidae	
2010	00308d	<i>Ectoedemia hendrikseni</i> A. LAŠTŮVKA, Z. LAŠTŮVKA & VAN NIEUKERKEN, 2010	Nepticulidae	
2010	00308e	<i>Ectoedemia phaeolepis</i> VAN NIEUKERKEN, A. & Z. LAŠTŮVKA, 2010	Nepticulidae	
2010	00528a	<i>Eudarcia melitensis</i> GAEDIKE & ZERAFI, 2010	Meessiidae	
2010	00546b	<i>Infurcitinea corsica</i> GAEDIKE, 2010	Tineidae	
2010	00563a	<i>Infurcitinea iberica</i> GAEDIKE, 2010	Tineidae	
2010	01130a	<i>Caloptilia jurateae</i> BENGTTSSON, 2010	Gracillariidae	
2010	01449a	<i>Argyresthia friulii</i> HUEMER, 2010	Yponomeutidae	
2010	01852a	<i>Elachista corsicana</i> (TAUTEL & NEL, 2010)	Elachistidae	
2010	02009b	<i>Elachista saarelai</i> KAILA & SIPPOLA, 2010	Elachistidae	
2010	02083a	<i>Scythris larzacensis</i> DELMAS, 2010	Scythrididae	
2010	02566a	<i>Coleophora parthenogenella</i> FALCK, 2010	Coleophoridae	
2010	02868-122	<i>Coleophora spartana</i> BALDIZZONE, 2010	Coleophoridae	
2010	03178a	<i>Catatinagma kraterella</i> JUNNILAINEN & NUPPONEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03192b	<i>Metanarsia guberlica</i> NUPPONEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03306a	<i>Megacraspedus litovalvellus</i> JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03306b	<i>Megacraspedus multispinella</i> JUNNILAINEN & NUPPONEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03306c	<i>Megacraspedus orenburgensis</i> JUNNILAINEN & NUPPONEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03306d	<i>Megacraspedus albovenata</i> JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03306e	<i>Megacraspedus longipalpella</i> JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03322a	<i>Monochroa sperata</i> HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03337b	<i>Monochroa uralensis</i> JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03337d	<i>Monochroa albagonella</i> VARENNE & NEL, 2010	Gelechiidae	
2010	03444e	<i>Teleiodes kaitilai</i> JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2010	03561d	<i>Athrips aquila</i> JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03561e	<i>Athrips bidzilyai</i> JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03565a	<i>Gnorimoschema nupponeni</i> HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03580c	<i>Scrobipalpa skulei</i> HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03640a	<i>Scrobipalpa dorsolutea</i> HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03614b	<i>Scrobipalpa corleyi</i> HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03607c	<i>Scrobipalpa oleksiyella</i> HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03622a	<i>Scrobipalpa tokari</i> HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03622c	<i>Scrobipalpa heimi</i> HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03631b	<i>Scrobipalpa jariorum</i> HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03587c	<i>Scrobipalpa abstrusa</i> HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03635a	<i>Scrobipalpa hendrikseni</i> HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03581a	<i>Scrobipalpa deutschii</i> HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03596a	<i>Scrobipalpa mixta</i> HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03639a	<i>Scrobipalpa postulatella</i> HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03627c	<i>Scrobipalpa halimioniella</i> HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03651a	<i>Ephysteris tenuisaccus</i> NUPPONEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03667a	<i>Microlechia karsholti</i> (NUPPONEN, 2010)	Gelechiidae	
2010	03673a	<i>Lutilabria prolata</i> JUNNILAINEN & NUPPONEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03689b	<i>Caryocolum baischi</i> HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03796b	<i>Syncopacma steppicolella</i> JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03856a	<i>Caulastrocecis perexigella</i> JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03872b	<i>Helcystogramma flavescens</i> JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	04275c	<i>Ceratoxanthus saratovica</i> TREMATERRA, 2010	Tortricidae	
2010	05042a	<i>Clavigesta gerti</i> LARSEN, 2010	Tortricidae	
2010	05042b	<i>Clavigesta tokei</i> LARSEN, 2010	Tortricidae	
2010	08864a	<i>Hypenodes crimeana</i> FIBIGER, PEKARSKY & L. RONKAY, 2010	Noctuidae	
2010	08864b	<i>Hypenodes pannonica</i> FIBIGER, PEKARSKY & L. RONKAY, 2010	Noctuidae	
2010	non-KR	<i>Hypenodes cypriaca</i> FIBIGER, PEKARSKY & L. RONKAY, 2010	Noctuidae	
2010	09134a	<i>Eublemma zillii</i> FIBIGER, L. RONKAY & YELA, 2010	Noctuidae	
2010	09145a	<i>Eublemma rietzi</i> FIBIGER, L. RONKAY, ZILLI & YELA, 2010	Noctuidae	
2010	09299a	<i>Metopoceras tabernas</i> FIBIGER, YELA, ZILLI & L. RONKAY, 2010	Noctuidae	
2010	09600b	<i>Conistra haleae</i> FIBIGER & TOP-JENSEN, 2010	Noctuidae	
2010	09695a	<i>Griposia skyvai</i> DVOŘÁK & ŠUMPICH, 2010	Noctuidae	jetzt Synonym zu <i>Griposia bouveti</i>

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2010	09743a	Mniotype occidentalis YELA, FIBIGER, L. RONKAY & ZILLI, 2010	Noctuidae	
2010	09973a	Sideridis dalmae (SIMONYI, 2010)	Noctuidae	
2010	10281b	Euxoa pareruta FIBIGER, GYULAI, ZILLI, YELA & L. RONKAY, 2010	Noctuidae	
2010	10365a	Agrotis proverai ZILLI, FIBIGER, RONKAY & YELA, 2010	Noctuidae	
2010	non-KR	Agrotis sabine BRANDSTETTER, 2010	Noctuidae	
2010	10356a	Agrotis charoae YELA, FIBIGER, ZILLI & RONKAY, 2010	Noctuidae	
2009	00546a	Infurcitinea piozi VARENNE & NEL, 2009	Tineidae	
2009	00942a	Stichobasis postmeridianus ZERAFA & SAMMUT, 2009	Psychidae	
2009	01838b	Perittia minitaurella KAILA, 2009	Elachistidae	
2009	01839a	Perittia ravida KAILA, 2009	Elachistidae	
2009	02182a	Scythris antisymmetrica NUPPONEN, 2009	Scythrididae	
2009	02453a	Coleophora luteochrella BALDIZZONE & TABELL, 2009	Coleophoridae	
2009	04938a	Eucosma ukrainica BUDASHKIN, 2009	Tortricidae	
2009	04946a	Eucosma apocryphoides BUDASHKIN, 2009	Tortricidae	
2009	04979b	Eucosma halophilana BUDASHKIN, 2009	Tortricidae	
2009	05173b	Pammene castanica TREMATERRA & CLAUSI, 2009	Tortricidae	
2009	05213a	Dichrorampha tarmanni HUEMER, 2009	Tortricidae	
2009	06405a	Hyperlais rosseti VARENNE, 2009	Crambidae	
2009	non-KR	Bazaria venosella ASSELBERGS, 2009	Pyralidae	
2009	non-KR	Arsissa atlantica ASSELBERGS, 2009	Pyralidae	
2009	07697a	Agriopsis budashkini KOSTYUK, 2009	Geometridae	
2009	07722a	Nychiodes cuencaensis LERAUT, 2009	Geometridae	
2009	07752d	Sciadia dolomitica HUEMER & HAUSMANN, 2009	Geometridae	
2009	07861a	Charissa herbuloti LERAUT, 2009	Geometridae	
2009	07972a	Comibaena levequei LERAUT, 2009	Geometridae	
2009	09104a	Thalerastria lehmanni HOPPE & FIBIGER, 2009	Noctuidae	
2009	08803a	Cryphia electra FIBIGER, STEINER & RONKAY, 2009	Noctuidae	
2009	08818a	Nyctobrya segunai FIBIGER, STEINER & RONKAY, 2009	Noctuidae	
2009	08825a	Victrix bogdoana MATOV, FIBIGER & RONKAY, 2009	Noctuidae	
2009	non-KR	Agrotis aistleitneri BEHOUNEK & SPEIDEL, 2009	Noctuidae	
2008	00742a	Lypusa tokari ELSNER, LIŠKA & PETRŮ, 2008	Lypusidae	
2008	00790d	Dahlica thessaliensis WEIDLICH, 2008	Psychidae	
2008	00939b	Mauropterix jailensis RUTJAN & WEIDLICH, 2008	Psychidae	
2008	01900a	Elachista deriventa KAILA & MUTANEN, 2008	Elachistidae	
2008	02985c	Symmoca mimetica GOZMÁNY, 2008	Autostichidae	
2008	03014a	Metaxitagma monotona GOZMÁNY, 2008	Autostichidae	
2008	03044a	Hesperesta alicantella DERRA, 2008	Autostichidae	
2008	03337f	Spiniphallellus desertus BIDZILYA & KARSHOLT,	Gelechiidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
		2008		
2008	03689a	Caryocolum siculum BELLA, 2008	Gelechiidae	
2008	03801a	Iwaruna robineai NEL, 2008	Gelechiidae	
2008	03831b	<i>Nothris magna</i> NEL & PESLIER, 2008	Gelechiidae	jetzt Synonym zu <i>Nothris sulcella</i>
2008	non-KR	Stygia nilssoni SALDAITIS & YAKOVLEV, 2008	Coleophoridae	
2008	06763a	Dendrolimus kilmez MIKKOLA & STÄHLS, 2008	Lasiocampidae	
2008	non-KR	Euchloe grancanariensis ACOSTA, 2008	Pieridae	
2008	07752c	Sciadia slovenica LERAUT, 2008	Geometridae	
2008	08270a	Catarhoe mazeli VIIDALEPP, 2008	Geometridae	
2008	08428a	Triphosa tauteli LERAUT, 2008	Geometridae	
2008	non-KR	Eupithecia pindosata WEIDLICH, 2008	Geometridae	
2008	09695c	Griposia jahannamah FIBIGER, STANGELMAIER, WIESER & ZAHIRI, 2008	Noctuidae	
2007	00044a	Micropterix herminiella CORLEY, 2007	Micropterigidae	
2007	00190c	Acalyptis pistaciae VAN NIEUKERKEN, 2007	Nepticulidae	
2007	00190d	Acalyptis lesbia VAN NIEUKERKEN & HULL, 2007	Nepticulidae	
2007	00205f	Trifurcula helladica Z. LAŠTŮVKA & A. LAŠTŮVKA, 2007	Nepticulidae	
2007	00205g	Trifurcula corleyi Z. LAŠTŮVKA & A. LAŠTŮVKA, 2007	Nepticulidae	
2007	00205h	Trifurcula pederi Z. LAŠTŮVKA & A. LAŠTŮVKA, 2007	Nepticulidae	
2007	00205i	Trifurcula andalusica Z. LAŠTŮVKA & A. LAŠTŮVKA, 2007	Nepticulidae	
2007	00205k	Trifurcula montana Z. LAŠTŮVKA, A. LAŠTŮVKA & VAN NIEUKERKEN, 2007	Nepticulidae	
2007	00205l	Trifurcula salvifoliae Z. LAŠTŮVKA & A. LAŠTŮVKA, 2007	Nepticulidae	
2007	00205m	Trifurcula lavandulae Z. LAŠTŮVKA & A. LAŠTŮVKA, 2007	Nepticulidae	
2007	00230d	Trifurcula peloponnesica VAN NIEUKERKEN, 2007	Nepticulidae	
2007	00230e	Trifurcula manygoza VAN NIEUKERKEN, A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2007	Nepticulidae	
2007	00510a	Eudarcia hellenica GAEDIKE, 2007	Meessiidae	
2007	00599a	Dryadula minuta GAEDIKE, 2007	Dryadulidae	
2007	00632a	Nemapogon arcosuensis GAEDIKE, 2007	Tineidae	
2007	00632b	<i>Nemapogon similella</i> GAEDIKE, 2007	Tineidae	jetzt Synonym zu <i>Nemapogon sardicus</i>
2007	00648i	Nemapogon scutifera GAEDIKE, 2007	Tineidae	
2007	01211b	Phyllonorycter anceps TRIBERTI, 2007	Gracillariidae	
2007	01239a	Phyllonorycter deschkai TRIBERTI, 2007	Gracillariidae	
2007	01251a	Phyllonorycter graecus A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2007	Gracillariidae	
2007	01251b	Phyllonorycter gerfriedi A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2007	Gracillariidae	
2007	01257a	Phyllonorycter hostis TRIBERTI, 2007	Gracillariidae	
2007	01336a	Phyllocnistis ramulicola LANGMAID & CORLEY, 2007	Gracillariidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2007	01427a	Prays peregrina AGASSIZ, 2007	Yponomeutidae	
2007	01514a	Ypsolopha colleaguella BARANIAK, 2007	Ypsolophidae	
2007	non-KR	Plutella karsholtella BARANIAK, 2007	Plutellidae	
2007	01525b	Plutella huemerella (BARANIAK, 2007)	Plutellidae	
2007	01525c	Plutella kyrkella (BARANIAK, 2007)	Plutellidae	
2007	01871a	Elachista antonia KAILA, 2007	Elachistidae	
2007	01871b	Elachista slivenica KAILA, 2007	Elachistidae	
2007	02117a	Scythris nigradorsella K. NUPPONEN, 2007	Scythrididae	
2007	02263a	Denisia caucasiella LVOVSKY, 2007	Oecophoridae	
2007	02823a	Coleophora gageai VICOL, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-004	Coleophora aleramica BALDIZZONE & STÜBNER, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-023	Coleophora arkaimella BALDIZZONE & TABELL, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-031	Coleophora bogdoensis BALDIZZONE & TABELL, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-007	<i>Coleophora coxi</i> BALDIZZONE & VAN DER WOLF, 2007]	Coleophoridae	jetzt Synonym zu <i>Coleophora texanella</i>
2007	02868-088	Coleophora orenburgella BALDIZZONE & TABELL, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-090	Coleophora paragallivora BALDIZZONE & TABELL, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-096	Coleophora pokrovkella BALDIZZONE & TABELL, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-103	Coleophora schibendyella BALDIZZONE & TABELL, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-119	Coleophora verbljushkella BALDIZZONE & TABELL, 2007	Coleophoridae	
2007	02906d	Blastobasis ponticella SINEV, 2007	Blastobasidae	
2007	02906e	Blastobasis centralasiae SINEV, 2007	Blastobasidae	
2007	02912a	Hypatopa ibericella SINEV, 2007	Blastobasidae	
2007	02941c	Oegoconia huemeri SUTTER, 2007	Autostichidae	
2007	02941d	Oegoconia ceres SUTTER, 2007	Autostichidae	
2007	02941e	Oegoconia annae SUTTER, 2007	Autostichidae	
2007	02985b	Symmoca degregorioi REQUENA, 2007	Autostichidae	
2007	03170c	Cosmopterix athesiae HUEMER & KOSTER, 2007	Cosmopterigidae	
2007	04166a	Dyspessa aphrodite YAKOVLEV & WITT (2007)	Cossidae	
2007	04178a	Phragmataecia pacifica YAKOVLEV, 2007	Cossidae	
2007	05506a	Merrifieldia renatae SKYVA & ELSNER, 2007	Pterophoridae	
2007	05871c	Acrobasis foroiuliensis HUEMER & NUSS, 2007	Pyralidae	
2007	07728a	Menophra annegreteae SKOU, 2007	Geometridae	
2007	non-KR	Idaea nigra HAUSMANN & BLÄSIUS, 2007	Geometridae	
2007	non-KR	Mniotype loslobensis (FISCHER, SALDAITIS & IVINSKIS, 2007)	Noctuidae	
2007	10022a	Mythimna valeriae BECK, 2007	Noctuidae	
2006	00849a	Penestoglossa pyrenaella HERRMANN, 2006	Psychidae	
2006	00899a	Reisseronia satanella M. A. KURZ, M. E. KURZ & ZELLER-LUKASHORT, 2006	Psychidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2006	00899b	Reisseronia muscaelutum M. A. KURZ, M. E. KURZ & ZELLER-LUKASHORT, 2006	Psychidae	
2006	00899e	Reisseronia arnscheidi WEIDLICH, 2006	Psychidae	
2006	01212a	Phyllonorycter andalusicus A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01216a	Phyllonorycter baetica A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01239b	Phyllonorycter deschanus A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01241a	Phyllonorycter echinosparti A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01244a	Phyllonorycter estrela A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01244b	Phyllonorycter etnensis A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01244c	Phyllonorycter eugregori A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01290a	Phyllonorycter pumila A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01307a	<i>Phyllonorycter scorpius</i> A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	jetzt Synonym zu <i>Phyllonorycter echinosparti</i>
2006	01316a	Phyllonorycter telinella A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01318a	Phyllonorycter tridentatae A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01327a	Phyllonorycter vueltas A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	02868-008	Coleophora parvicuprella BALDIZZONE & TABELL, 2006	Coleophoridae	
2006	02838a	Coleophora pseudodianthi BALDIZZONE & TABELL, 2006	Coleophoridae	
2006	02868-009	Coleophora varnella BALDIZZONE & TABELL, 2006	Coleophoridae	
2006	03599a	Scrobipalpa alterna (FALKOVITSH & BIDZILYA, 2006)	Gelechiidae	
2006	03915a	Heterogynis valdeblorensis LERAUT, 2006	Heterogynidae	
2006	03915b	Heterogynis pravieli LERAUT, 2006	Heterogynidae	
2006	04426a	Sphaleroptera occidentana WHITEBREAD, 2006	Tortricidae	
2006	04426b	Sphaleroptera adamelloi WHITEBREAD, 2006	Tortricidae	
2006	04426c	Sphaleroptera orientana WHITEBREAD, 2006	Tortricidae	
2006	04426d	Sphaleroptera dentana WHITEBREAD, 2006	Tortricidae	
2006	07512b	Cilix algerica LERAUT, 2006	Drepanidae	
2006	07654a	Crocallis helenaria RUCKDESCHEL, 2006	Geometridae	
2006	08471a	Perizoma barrassoi ZAHM, CIESLAK & HAUSMANN, 2006	Geometridae	
2006	10470a	Paidia minoica DE FREINA, 2006	Noctuidae	
2006	10429a	Nola ronkayorum BESHKOV, 2006	Noctuidae	
2006	9326	Valerietta hreblayi BESHKOV, 2006	Noctuidae	
2006	non-KR	Phlogophora kruegeri SALDAITIS & IVINSKIS, 2006	Noctuidae	
2006	09600a	Conistra iana ZILLI & GRASSI, 2006	Noctuidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2006	09640a	<i>Dasypolia timoi</i> FIBIGER & NUPPONEN, 2006	Noctuidae	
2006	10350a	<i>Agrotis frater</i> FIBIGER, AHOLA & NUPPONEN, 2006	Noctuidae	
2005	00205n	<i>Trifurcula etnensis</i> A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2005	Nepticulidae	
2005	00205o	<i>Trifurcula cytisanthi</i> A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2005	Nepticulidae	
2005	00205p	<i>Trifurcula baldensis</i> A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2005	Nepticulidae	
2005	00205q	<i>Trifurcula trasaghica</i> A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2005	Nepticulidae	
2005	00237a	<i>Parafomoria fumanae</i> A. & Z. LAŠTŮVKA, 2005	Nepticulidae	
2005	00790a	<i>Dahlia rakosyi</i> WEIDLICH, 2005	Psychidae	
2005	01235a	<i>Phyllonorycter crimea</i> (BARYSHNIKOVA & BUDASHKIN, 2005)	Gracillariidae	
2005	01856a	<i>Elachista alicanta</i> KAILA, 2005	Elachistidae	
2005	02210oo	<i>Scythris arenicola</i> K. NUPPONEN, 2005	Scythrididae	
2005	02868-026	<i>Coleophora atlanti</i> (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-036	<i>Coleophora chumanensis</i> (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-049	<i>Coleophora eltonica</i> (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-053	<i>Coleophora exlentii</i> (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-061	<i>Coleophora helgada</i> (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-087	<i>Coleophora ofaistoni</i> (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-091	<i>Coleophora parasymi</i> (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-095	<i>Coleophora pinii</i> (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-102	<i>Coleophora saratovi</i> (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-117	<i>Coleophora uniphalli</i> (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	03374a	<i>Bryotropha wolschrijni</i> KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03374b	<i>Bryotropha heckfordi</i> KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03377a	<i>Bryotropha italica</i> KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03383a	<i>Bryotropha sutteri</i> KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03386a	<i>Bryotropha nupponeni</i> KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03392a	<i>Bryotropha hendrikseni</i> KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03396a	<i>Bryotropha hulli</i> KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03561c	<i>Athrips stepposa</i> BIDZILYA, 2005	Gelechiidae	
2005	03725a	<i>Caryocolum mazeli</i> HUEMER & NEL, 2005	Gelechiidae	
2005	04144b	<i>Chamaesphacia minoica</i> BARTSCH & PÜHRINGER, 2005	Sesiidae	
2005	04166c	<i>Dyspessa kostjuki</i> YAKOLEV, 2005	Cossidae	
2005	04173b	<i>Meharia scythica</i> (KOMAROV & ZOLOTUHIN,	Cossidae	



Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
		2005)		
2005	06167a	Scoparia graeca GOATER, NUSS & SPEIDEL, 2005	Crambidae	
2005	06201a	Syrianarpia faunieralis GIANTI, 2005	Crambidae	
2005	07185a	Polyommatus eleniae COUTSIS & DE PRINS, 2005	Lycaenidae	
2005	07185b	Polyommatus orphicus KOLEV, 2005	Lycaenidae	
2005	07544a	Macaria ichnusae GOVI & FIUMI, 2005	Geometridae	
2005	07719a	Nychiodes notarioi EXPÓSITO HERMOSA, 2005	Geometridae	
2005	08140a	Idaea davidi GASTON & REDONDO, 2005	Geometridae	
2005	08590a	Eupithecia andrea WEISERT, 2005	Geometridae	
2005	non-KR	Luperina madeirae FIBIGER, 2005	Noctuidae	
2005	09748a	Apamea minoica (FIBIGER, RONKAY, SCHMIDT & ZILLI, 2005)	Noctuidae	
2004	00035a	Micropterix huemeri M. A. KURZ, M. E. KURZ & ZELLER-LUKASHORT, 2004	Micropterigidae	
2004	00510c	Eudarcia palanfreella BALDIZZONE & GAEDIKE, 2004	Meessiidae	
2004	01088a	Bucculatrix pyrenaica NEL & VARENNE, 2004	Bucculatricidae	
2004	01990a	Elachista ozeini PARENTI, 2004	Elachistidae	
2004	02024a	Elachista tanaella AARVIK & BERGGREN, 2004	Elachistidae	
2004	02210a	Scythris buszkoi BARAN, 2004	Scythrididae	
2004	02210r	Scythris gladiella NUPPONEN & NUPPONEN, 2004	Scythrididae	
2004	02210mm	Scythris tauromeniella PASSERIN D'ENTRÈVES & ROGGERO 2004	Scythrididae	
2004	02868-076	Coleophora lusitanica BALDIZZONE & CORLEY, 2004	Coleophoridae	
2004	02868-078	Coleophora marcarolensis BALDIZZONE, 2004	Coleophoridae	
2004	02868-079	Coleophora maritimarum BALDIZZONE, 2004	Coleophoridae	
2004	02868-100	Coleophora retrodentella BALDIZZONE & NEL, 2004	Coleophoridae	
2004	non-KR	Blastobasis bassii SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis laurisolvae SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis luteella SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis rebeli SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis serradaguae SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis splendens SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis subdivisus SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis virgatella SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis walsinghamsi SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis wolffi SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis wollastoni SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	02919a	<i>Neoblastobasis ligurica</i> NEL & VARENNE, 2004	Blastobasidae	jetzt Synonym zu <i>Blastobasis tarda</i>
2004	04151a	Kotchevnik durrelli YAKOVLEV, 2004	Cossidae	
2004	08092a	Idaea leipnitzii HAUSMANN, 2004	Geometridae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2004	08094a	<i>Idaea admiranda</i> HAUSMANN, 2004	Geometridae	
2004	08151a	<i>Idaea acutipennis</i> HAUSMANN & HONEY, 2004	Geometridae	
2004	08183b	<i>Idaea dromikos</i> HAUSMANN, 2004	Geometridae	
2004	08263a	<i>Xanthorhoe skoui</i> VIIDALEPP & HAUSMANN, 2004	Geometridae	
2004	08263b	<i>Xanthorhoe friedrichi</i> VIIDALEPP & SKOU, 2004	Geometridae	
2004	08646a	<i>Lithostege clarae</i> GASTÓN & REDONDO, 2004	Geometridae	
2004	09432b	<i>Caradrina minoica</i> HACKER, 2004	Noctuidae	
2004	09434b	<i>Caradrina fulvafusca</i> HACKER, 2004	Noctuidae	
2004	09435a	<i>Caradrina levantina</i> HACKER, 2004	Noctuidae	
2003	00440a	<i>Tischeria ekebladoides</i> PUPLESIS & DISKUS, 2003	Tischeriidae	
2003	00574a	<i>Infurcitinea gaedikella</i> NEL, 2003	Tineidae	
2003	00800a	<i>Postsolenobia nanosella</i> PETRU & LISKA, 2003	Psychidae	
2003	01008a	<i>Phalacropterix fritschi</i> HÄTTENSCHWILER, 2003	Psychidae	
2003	01447c	<i>Argyresthia tatica</i> BARANIAK, KULFAN & PATOČKA, 2003	Yponomeutidae	jetzt Synonym zu <i>Argyresthia illuminatella</i>
2003	01514b	<i>Ypsolopha cajaliella</i> VIVES, 2003	Ypsolophidae	
2003	01850a	<i>Elachista acutella</i> KAILA, 2003	Elachistidae	
2003	01861a	<i>Elachista anserinelloides</i> NEL, 2003	Elachistidae	
2003	01862a	<i>Elachista arduella</i> KAILA, 2003	Elachistidae	
2003	01886a	<i>Elachista chamaea</i> KAILA, 2003	Elachistidae	
2003	01900b	<i>Elachista devexella</i> KAILA, 2003	Elachistidae	
2003	01922a	<i>Elachista gibbera</i> KAILA, 2003	Elachistidae	
2003	01974a	<i>Elachista morandinii</i> HUEMER & KAILA, 2003	Elachistidae	
2003	01988b	<i>Elachista olschwangi</i> KAILA, 2003	Elachistidae	
2003	02045a	<i>Elachista minuta</i> (PARENTI, 2003)	Elachistidae	
2003	01657a	<i>Ethmia mariannae</i> KARSHOLT & KUN, 2003	Elachistidae	
2003	01664a	<i>Ethmia penyagolosella</i> DOMINGO & BAIXERAS, 2003	Elachistidae	
2003	02305a	<i>Batia samosella</i> SUTTER, 2003	Oecophoridae	
2003	02868-067	<i>Coleophora iperspinata</i> BALDIZZONE & NEL, 2003	Coleophoridae	
2003	02868-098	<i>Coleophora pseudosquamosella</i> BALDIZZONE & NEL, 2003	Coleophoridae	
2003	[non-KR]	<i>Coleophora gibberosa</i> BALDIZZONE, 2003	Coleophoridae	
2003	02885a	<i>Mompha meridionella</i> KOSTER & SINEV, 2003	Momphidae	
2003	03126a	<i>Vulcaniella gielisi</i> KOSTER & SINEV, 2003	Cosmopterigidae	
2003	03159a	<i>Pyroderces tethysella</i> KOSTER & SINEV, 2003	Cosmopterigidae	
2003	03159b	<i>Pyroderces wolschrijni</i> KOSTER & SINEV, 2003	Cosmopterigidae	
2003	03396d	<i>Bryotropha patockai</i> ELSNER & KARSHOLT, 2003	Gelechiidae	
2003	03396e	<i>Bryotropha sattleri</i> NEL, 2003	Gelechiidae	
2003	03396f	<i>Bryotropha vondermuhlii</i> NEL & BRUSSEAU, 2003	Gelechiidae	
2003	03607b	<i>Scrobipalpa hyssopi</i> NEL, 2003	Gelechiidae	
2003	04251a	<i>Cochylimorpha salinarida</i> GROENEN & LARSEN, 2003	Tortricidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2003	04275a	Ceratoxanthus adriatica ELSNER & JAROŠ, 2003	Tortricidae	
2003	04332b	Aethes kyrkii ITÄMIES & MUTANEN, 2003	Tortricidae	
2003	05260d	Dichrorampha pastoralisi RAZOWSKI & TOKÁR, 2003	Tortricidae	
2003	05275a	Prochoreutis pseudostellaris BUDASHKIN, 2003	Choreutidae	
2003	05298a	Phaulernis laserinella NEL, 2003	Epermeniidae	
2003	05838a	Epischnia agnieleae LERAUT, 2003	Pyralidae	
2003	06507c	Evergestis dumerlei LERAUT, 2003	Crambidae	
2003	06507d	Evergestis marionalis LERAUT, 2003	Crambidae	
2003	07129b	Plebejus villai (JUTZELER et al., 2003)	Lycaenidae	
2003	non-KR	Crocallis cyprica FISCHER, 2003	Geometridae	
2003	08184a	Idaea gelbrechti HAUSMANN, 2003	Geometridae	
2003	non-KR	Idaea neglecta HAUSMANN & WERNO, 2003	Geometridae	
2003	08058a	Scopula scalercii HAUSMANN, 2003	Geometridae	
2003	08243b	Scotopteryx olympia REZBANYAI-RESER, 2003	Geometridae	
2003	08260a	Xanthorhoe uralensis CHOI, 2003	Geometridae	
2003	08556a	Eupithecia senorita MIRONOV, 2003	Geometridae	
2003	09102c	Armada barrygoateri G. RONKAY & L. RONKAY, 2003	Noctuidae	
2003	09695b	<i>Griposia wegneri</i> KOBES & FIBIGER, 2003	Noctuidae	jetzt Synonym zu <i>Griposia aprilina</i>
2002	non-KR	Pseudobanksia aphroditae WEIDLICH & HENDERICKX, 2002	Psychidae	
2002	non-KR	Luffia palmensis SOBCZYK, 2002	Psychidae	
2002	non-KR	Elachista encumeadae KAILA & KARSHOLT, 2002	Elachistidae	
2002	01926a	Elachista graeca PARENTI, 2002	Elachistidae	
2002	01929a	Elachista gruenewaldi PARENTI, 2002	Elachistidae	
2002	01954a	<i>Elachista klimeschiella</i> PARENTI, 2002	Elachistidae	jetzt Synonym zu <i>Elachista festucicolella</i>
2002	01973a	Elachista metella KAILA, 2002	Elachistidae	
2002	02022a	Elachista sutteri KAILA, 2002	Elachistidae	
2002	01770d	Agonopterix mendesi CORLEY, 2002	Elachistidae	
2002	01796a	Depressaria cinderella CORLEY, 2002	Elachistidae	
2002	02868-057	Coleophora genviki (ANIKIN, 2002)	Coleophoridae	
2002	02721a	Coleophora jaernaensis BJÖRKLUND & PALMQVIST, 2002	Coleophoridae	
2002	02868-107	Coleophora subtremula (ANIKIN, 2002)	Coleophoridae	
2002	03547c	Neofriseria kuznetzovae BIDZILYA, 2002	Gelechiidae	
2002	03630a	Scrobipalpa occulta POVOLNÝ, 2002	Gelechiidae	
2002	03825d	Anarsia stepposella PONOMARENKO, 2002	Gelechiidae	
2002	03881b	Acompsia ponomarenkoae HUEMER & KARSHOLT, 2002	Gelechiidae	
2002	03881c	Acompsia pyrenaella HUEMER & KARSHOLT, 2002	Gelechiidae	
2002	04068a	Synanthedon cruciati BETTAG & BLÄSIUS, 2002	Sesiidae	
2002	04772b	Argyroproce unedana BAIXERAS, 2002	Tortricidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2002	05365b	Agdistis morini HUEMER, 2002	Pterophoridae	
2002	05412b	Stenoptilia mariaeluisae BIGOT & PICARD, 2002	Pterophoridae	
2002	05412c	Stenoptilia inopinata BIGOT & PICARD, 2002	Pterophoridae	
2002	05432a	Stenoptilia bassii ARENBERGER, 2002	Pterophoridae	
2002	05757a	Sciota rungsi LERAUT, 2002	Pyralidae	
2002	05838b	Epischnia sareptella LERAUT, 2002	Pyralidae	
2002	05914a	Bradyrhoa adrianae ASSELBERGS, 2002	Pyralidae	
2002	06017a	Nyctegretis aenigmella LERAUT, 2002	Pyralidae	
2002	06091a	<i>Phycitodes eliseannae</i> LERAUT, 2002	Pyralidae	jetzt Synonym zu <i>Phycitodes bentinckella</i>
2002	06091b	Phycitodes gallicella LERAUT, 2002	Pyralidae	
2002	06416a	Elophila fellii SPEIDEL, 2002	Crambidae	
2002	06538a	<i>Udea svirdovi</i> BOLSHAKOV, 2002	Crambidae	jetzt Synonym zu <i>Udea exalbalis</i>
2002	07512a	Cilix hispanica DE-GREGORIO, TORRUELLA, MIRET, CASAS & FIGUERAS, 2002	Drepanidae	
2002	09908a	Coranarta restricta YELA, 2002	Noctuidae	
2002	09980b	Saragossa uralica HACKER & FIBIGER, 2002	Noctuidae	
2002	non-KR	Hadena azorica MEYER & FIBIGER, 2002	Noctuidae	
2002	10294a	Dichagyris lux K. NUPPONEN & FIBIGER, 2002	Noctuidae	
2001	non-KR	Monopis henderickxi GAEDIKE & KARSHOLT, 2001	Tineidae	
2001	00711a	Phereoeca lodli VIVES, 2001	Tineidae	
2001	non-KR	Trichophaga robinsoni GAEDIKE & KARSHOLT, 2001	Tineidae	
2001	00796b	Siederia kathrinella HERRMANN, 2001	Psychidae	
2001	00935a	Epichnopterix moskvensis SOLANIKOV, 2001	Psychidae	
2001	01155a	Acrocercops tacita TRIBERTI, 2001	Gracillariidae	
2001	01447b	Argyresthia perezi VIVES, 2001	Yponomeutidae	
2001	non-KR	Acrolepiopsis infundibulosa GAEDIKE & KARSHOLT, 2001	Acrolepiidae	
2001	non-KR	Acrolepiopsis maui GAEDIKE & KARSHOLT, 2001	Acrolepiidae	
2001	01838a	Perittia mucronata (PARENTI, 2001)	Elachistidae	
2001	01988a	Elachista ohridella PARENTI, 2001	Elachistidae	
2001	02005b	Elachista tengstromi KAILA, BENGTTSSON, ŠULCS & JUNNILAINEN, 2001	Elachistidae	
2001	02210q	Scythris garciapitai VIVES, 2001	Scythrididae	
2001	02262a	Denisia fuscicapitella HUEMER, 2001	Oecophoridae	
2001	02868-011	Coleophora achilleae BALDIZZONE, 2001	Coleophoridae	
2001	02868-101	Coleophora samarensis (ANIKIN, 2001)	Coleophoridae	
2001	02868-138	Coleophora herniariae BALDIZZONE, 2001	Coleophoridae	
2001	02945a	Apatema baixerasi VIVES, 2001	Autostichidae	
2001	non-KR	Apatema junnilaineni VIVES, 2001	Autostichidae	
2001	03220a	Megacraspedus eburnellus HUEMER & KARSHOLT, 2001	Gelechiidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2001	03290a	Metzneria expositoi VIVES, 2001	Gelechiidae	
2001	03423a	Recurvaria costimaculella HUEMER & KARSHOLT, 2001	Gelechiidae	
2001	03444c	Neotelphusa traugotti (HUEMER & KARSHOLT, 2001)	Gelechiidae	
2001	03444d	Teleiodes albiluculella HUEMER & KARSHOLT, 2001	Gelechiidae	
2001	03493a	Mirificarma minimella HUEMER & KARSHOLT, 2001	Gelechiidae	
2001	03543a	Filatima transsilvanella Z. KOVÁCS & S. KOVÁCS, 2001	Gelechiidae	
2001	03580a	Scrobipalpa acuta (POVOLNÝ, 2001)	Gelechiidae	
2001	03580b	Scrobipalpa adaptata (POVOLNÝ, 2001)	Gelechiidae	
2001	03609b	Scrobipalpa karadaghi (POVOLNÝ, 2001)	Gelechiidae	
2001	03620a	Scrobipalpa spumata (POVOLNÝ, 2001)	Gelechiidae	
2001	03642a	Scrobipalpa caucasica (POVOLNÝ, 2001)	Gelechiidae	
2001	03617a	Scrobipalpa notata (POVOLNÝ, 2001)	Gelechiidae	
2001	03798a	Aproaerema lerauti VIVES, 2001	Gelechiidae	
2001	03872a	Helcystogramma klimeschi PONOMARENKO & HUEMER, 2001	Gelechiidae	
2001	04088d	Bembecia blanka ŠPATENKA, 2001	Sesiidae	
2001	04251e	Cochylimorpha ignicolorana JUNNILAINEN & K. NUPPONEN, 2001	Tortricidae	
2001	05313b	Epermenia theimeri GAEDIKE, 2001	Epermeniidae	
2001	05698a	Pempeliella bayassensis LERAUT, 2001	Pyrilidae	
2001	05698b	Pempeliella matilella LERAUT, 2001	Pyrilidae	
2001	06417a	Elophila bourgognei LERAUT, 2001	Crambidae	
2001	08452a	Psychophora cinderella VIDALEPP, 2001	Geometridae	
2001	08490a	Eupithecia antalica MIRONOV, 2001	Geometridae	
2001	09728a	Polymixis latesco FIBIGER, 2001	Noctuidae	
2001	non-KR	Mniotype inexpectata (WEIDLICH, 2001)	Noctuidae	
2001	10361a	Agrotis iremeli K. NUPPONEN, AHOLA & KULLBERG, 2001	Noctuidae	
2000	00205b	Trifurcula istriae A. & Z. LAŠTŮVKA, 2000	Nepticulidae	
2000	00205d	Trifurcula liskai A. & Z. LAŠTŮVKA, 2000	Nepticulidae	
2000	00648e	Nemapogon scholzi SUTTER, 2000	Tineidae	
2000	00790b	Dahlia exulans HERRMANN, 2000	Psychidae	
2000	00790c	Dahlia karatyshica RUTJAN, 2000	Psychidae	
2000	00796a	Siederia apenninica HERRMANN, 2000	Psychidae	
2000	00852a	Typhonia beatricis HÄTTENSCHWILER, 2000	Psychidae	
2000	01887a	Elachista christenseni TRAUOGOTT-OLSEN, 2000	Elachistidae	
2000	01913a	Elachista falirakiensis TRAUOGOTT-OLSEN, 2000	Elachistidae	
2000	01923a	Elachista glaserella TRAUOGOTT-OLSEN, 2000	Elachistidae	
2000	01977a	Elachista nevadella TRAUOGOTT-OLSEN, 2000	Elachistidae	
2000	02041a	Elachista wieseriella HUEMER, 2000	Elachistidae	
2000	01770a	Agonopterix cluniana HUEMER & LVOVSKY, 2000	Elachistidae	
2000	02395a	Cacochroa corfuella LVOVSKY, 2000	Elachistidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2000	02210c	Scythris acipenserella K. & T. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210d	Scythris aegrella K. NUPPONEN & JUNNILAINEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210e	Scythris albisaxella K. & T. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210g	Scythris arerai HUEMER, 2000	Scythrididae	
2000	02210i	Scythris brunneofasciella K. NUPPONEN & JUNNILAINEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210m	Scythris cretacella K. & T. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210o	Scythris elenae K. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210p	Scythris eversmanni K. & T. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210x	Scythris olschwangi K. & T. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210z	Scythris perlucidella K. & T. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210bb	Scythris remexella K. NUPPONEN & KAITILA, 2000	Scythrididae	
2000	02210ii	Scythris sublamina K. & T. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02868-041	Coleophora delmastroella BALDIZZONE, 2000	Coleophoridae	
2000	02868-073	Coleophora leonensis BALDIZZONE & VAN DER WOLF, 2000	Coleophoridae	
2000	02868-080	Coleophora mendica BALDIZZONE & VAN DER WOLF, 2000	Coleophoridae	
2000	02868-084	Coleophora neli BALDIZZONE, 2000	Coleophoridae	
2000	02868-085	Coleophora nesiotidella BALDIZZONE & VAN DER WOLF, 2000	Coleophoridae	
2000	02868-120	Coleophora wolschrijni BALDIZZONE & VAN DER WOLF, 2000	Coleophoridae	
2000	non-KR	Apatema acutivalva GOZMÁNY, 2000	Autostichidae	
2000	02980a	Symmoca sutteri GOZMÁNY, 2000	Autostichidae	
2000	03004a	Symmocoides ferreirae GOZMÁNY, 2000	Autostichidae	
2000	03030a	Dysspastus ios GOZMÁNY, 2000	Autostichidae	
2000	non-KR	Coccidiphila patriciae J. NEL & A. NEL, 2000	Cosmopterigidae	
2000	03306a	Psamathocrita dalmatinella HUEMER & TOKÁR, 2000	Gelechiidae	
2000	03646d	Scrobipalpula seniorum POVOLNÝ, 2000	Gelechiidae	
2000	04088c	Bembecia abromeiti KALLIES & RIEFENSTAHL, 2000	Sesiidae	
2000	04275b	Ceratoxanthia rakosyella WIESER & HUEMER, 2000	Tortricidae	
2000	non-KR	Clepsis uncisecta RAZOWSKI & WOLFF, 2000	Tortricidae	
2000	04924a	Pelochrista cannatana TREMATERRA, 2000	Tortricidae	
2000	05313a	Epermenia pumila (BUVAT & NEL, 2000)	Epermeniidae	
2000	05335a	Alucita budashkini ZAGULAJEV, 2000	Alucitidae	
2000	05335b	Alucita bulgaria ZAGULAJEV, 2000	Alucitidae	
2000	05335c	Alucita karadagica ZAGULAJEV, 2000	Alucitidae	
2000	05335d	Alucita pliginskii ZAGULAJEV, 2000	Alucitidae	
2000	05639a	Stemmatophora rungsi (LERAUT, 2000)	Pyralidae	

**Tabelle 5: Non-KR-Arten (= Arten von außerhalb der Gebietsabgrenzung von Karsholt & Razowski (1996))**

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Micropterigoidea	<i>Micropterigidae</i>						[non-KR]	<i>Micropterix</i>	<i>cypriensis</i>	HEATH, 1985				
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Nepticulini				[non-KR]	<i>Stigmella</i>	<i>ficulnea</i>	PUPLESIS & KRASILNIKOVA, 1994				
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Nepticulini				[non-KR]	<i>Stigmella</i>	<i>xystodes</i>	(MEYRICK, 1916)				
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Nepticulini				[non-KR]	<i>Stigmella</i>	<i>pyrivora</i>	GUSTAFSSON, 1981				
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Trifurculini				[non-KR]	<i>Glaucolepis</i>	<i>micromeriae</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Trifurculini				[non-KR]	<i>Glaucolepis</i>	<i>salicinae</i>	(KLIMESCH, 1975)				
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Trifurculini				[non-KR]	<i>Glaucolepis</i>	<i>sanctaecrucis</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Trifurculini				[non-KR]	<i>Trifurcula</i>	<i>ridiculosa</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Trifurculini				[non-KR]	<i>Fomoria</i>	<i>variicapitella</i>	(CHRÉTIEN, 1908)				
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Trifurculini				[non-KR]	<i>Muhabbetana</i>	<i>jubae</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Trifurculini				[non-KR]	<i>Muhabbetana</i>	<i>nigrifasciata</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Trifurculini				[non-KR]	<i>Acalyptris</i>	<i>staticis</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Tischerioidea	Tischeriidae						[non-KR]	<i>Coptotriche</i>	<i>longiciliatella</i>	(REBEL, 1896)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Tischerioidea	Tischeriidae						[non- KR]	<i>Coptotriche</i>	<i>tantalella</i>	(WALSINGHAM, 1908)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
<i>Tineoidea</i>	Meesiidae						[non- KR]	<i>Eudarcia</i>	<i>atlantica</i>	HENDERICKX, 1995				
<i>Tineoidea</i>	Meesiidae						[non- KR]	<i>Eudarcia</i>	<i>echinatum</i>	(G. PETERSON & GAEDIKE, 1985)				
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Taleporiinae	Taleporiini				[non- KR]	<i>Taleporia</i>	<i>henderickxi</i>	ARNSCHEID, 2016				
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Taleporiinae	Taleporiini				[non- KR]	<i>Pseudobankesia</i>	<i>aphroditae</i>	WEIDLICH & HENDERICKX, 2002				
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Psychinae	Psychini				[non- KR]	<i>Luffia</i>	<i>gomerensis</i>	HENDERICKX, 1996				
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Psychinae	Psychini				[non- KR]	<i>Luffia</i>	<i>palmensis</i>	SOBCZYK, 2002				
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Psychinae	Psychini				[non- KR]	<i>Luffia</i>	<i>rebeli</i>	WALSINGHAM, 1908				
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Acanthopsychini				[non- KR]	<i>Amicta</i>	<i>cabrerai</i>	(REBEL, 1894)				
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Apteronini				[non- KR]	<i>Eumasia</i>	<i>cyprianella</i>	WEIDLICH, 2015				
<i>Tineoidea</i>	Eriocottidae						[non- KR]	<i>Deuterotinea</i>	<i>instabilis</i>	(MEYRICK, 1924)				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Hapsiferinae					[non- KR]	<i>Rhodobates</i>	<i>canariensis</i>	G. PETERSEN & GAEDIKE, 1979				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Hapsiferinae					[non- KR]	<i>Rhodobates</i>	<i>pinkeri</i>	G. PETERSEN, 1987				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Setomorphinae					[non- KR]	<i>Setomorpha</i>	<i>rutella</i>	ZELLER, 1852				



Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Perissomasticinae					[non-KR]	<i>Ateliotum</i>	<i>arenbergeri</i>	G. PETERSEN & GAEDIKE, 1985				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Perissomasticinae					[non-KR]	<i>Ateliotum</i>	<i>syriaca</i>	(CARADJA, 1920)				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Nemapogoninae					[non-KR]	<i>Nemapogon</i>	<i>palmella</i>	(CHRÉTIEN, 1908)				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Nemapogoninae					[non-KR]	<i>Nemapogon</i>	<i>cyprica</i>	GAEDIKE, 1986				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	[Unterfamilie nicht zugeordnet: ehem. "Meesiinae"]					[non-KR]	<i>Infurcitinea</i>	<i>cyprica</i>	G. PETERSEN & GAEDIKE, 1985				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	[Unterfamilie nicht zugeordnet: ehem. "Meesiinae"]					[non-KR]	<i>Infurcitinea</i>	<i>toechophila</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Tineinae					[non-KR]	<i>Reisserita</i>	<i>latiusculella</i>	(STANTON, 1867)				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Tineinae					[non-KR]	<i>Trichophaga</i>	<i>robinsoni</i>	GAEDIKE & KARSHOLT, 2001				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Tineinae					[non-KR]	<i>Tinea</i>	<i>poecilella</i>	REBEL, 1940				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Tineinae					[non-KR]	<i>Metatinea</i>	<i>immaculatella</i>	(REBEL, 1892)				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Tineinae					[non-KR]	<i>Niditinea</i>	<i>tugurialis</i>	(MEYRICK, 1932)				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Tineinae					[non-KR]	<i>Ceratobia</i>	<i>oxymora</i>	(MEYRICK, 1919)				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Tineinae					[non-KR]	<i>Monopis</i>	<i>barbarosi</i>	(KOÇAK, 1981)				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Tineinae					[non- KR]	<i>Monopis</i>	<i>henderickxi</i>	GAEDIKE & KARSHOLT, 2001				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Tineinae					[non- KR]	<i>Phereoeca</i>	<i>allutella</i>	(REBEL, 1892)				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Hieroxestinae					[non- KR]	<i>Oinophila</i>	<i>nesiotes</i>	WALSINGHAM, 1908				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Hieroxestinae					[non- KR]	<i>Oinophila</i>	<i>blayi</i>	VIVES & GASTÓN, 2017			22.09.2017	neu beschriebene Art
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Hieroxestinae					[non- KR]	<i>Amphixystis</i>	<i>undosa</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Stathmopolitinae					[non- KR]	<i>Stathmopolitis</i>	<i>tragocoprella</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gracillarioidea	Bucculatricidae	-	-				[non- KR]	<i>Bucculatrix</i>	<i>canariensis</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gracillarioidea	Bucculatricidae	-	-				[non- KR]	<i>Bucculatrix</i>	<i>chrysanthemella</i>	REBEL, 1896				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae					[non- KR]	<i>Micrurapteryx</i>	<i>bistrigella</i>	(REBEL, 1940)				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae	-				[non- KR]	<i>Caloptilia</i>	<i>aurantiaca</i>	(WOLLASTON, 1858)				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae	-				[non- KR]	<i>Caloptilia</i>	<i>laurifoliae</i>	(M. HERING, 1927)				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae	-				[non- KR]	<i>Caloptilia</i>	<i>staintoni</i>	(WOLLASTON, 1858)				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae	-				[non- KR]	<i>Dialectica</i>	<i>hedemanni</i>	(REBEL, 1896)				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae					[non- KR]	<i>Polymitia</i>	<i>eximipalpella</i>	(GERASIMOV, 1930)		Zitat noch nicht überprüf t		
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae					[non- KR]	<i>Stomphastis</i>	<i>conflua</i>	(MEYRICK, 1914)				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae	-				[non- KR]	<i>Phyllonorycter</i>	<i>bartolomella</i>	(DESCHKA, 1968)				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae	-				[non- KR]	<i>Phyllonorycter</i>	<i>cytisella</i>	(REBEL, 1896)				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae	-				[non- KR]	<i>Phyllonorycter</i>	<i>cytisifoliae</i>	(M. HERING, 1927)				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae	-				[non- KR]	<i>Phyllonorycter</i>	<i>foliolosi</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae	-				[non- KR]	<i>Phyllonorycter</i>	<i>juncei</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae	-				[non- KR]	<i>Phyllonorycter</i>	<i>klimeschiella</i>	(DESCHKA, 1970)				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae					[non- KR]	<i>Phyllonorycter</i>	<i>myricae</i>	DESCHKA, 1976				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae	-				[non- KR]	<i>Phyllonorycter</i>	<i>troodi</i>	DESCHKA, 1974				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Phyllocnistinae	-				[non- KR]	<i>Phyllocnistis</i>	<i>canariensis</i>	M. HERING, 1927				
Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae	-				[non- KR]	<i>Yponomeuta</i>	<i>gigas</i>	(REBEL, 1892)				
Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae	-				[non- KR]	<i>Zelleria</i>	<i>wolffi</i>	KLIMESCH, 1983				
Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae					[non- KR]	<i>Parahyponomeuta</i>	<i>bakeri</i>	(WALSINGHAM, 1894)				
Yponomeutoidea	Plutellidae	-	-				[non- KR]	<i>Plutella</i>	<i>karsholtella</i>	BARANIAK, 2007				
Yponomeutoidea	Plutellidae						[non- KR]	<i>Rhigognostis</i>	<i>canariella</i>	BARANIAK & LARSEN, 2017			04.04.2017	neu beschriebene Art
Yponomeutoidea	Glyphipterigidae	Glyphipteriginae					[non- KR]	<i>Glyphipterix</i>	<i>diaphora</i>	WALSINGHAM, 1910				
Yponomeutoidea	Glyphipterigidae	Glyphipteriginae					[non- KR]	<i>Glyphipterix</i>	<i>fortunatella</i>	WALSINGHAM, 1908				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Yponomeutoidea	Glyphipterigidae	Acrolepiinae					[non-KR]	<i>Acrolepiopsis</i>	<i>infundibulosa</i>	GAEDIKE & KARSHOLT, 2001				
Yponomeutoidea	Glyphipterigidae	Acrolepiinae					[non-KR]	<i>Acrolepiopsis</i>	<i>mauli</i>	GAEDIKE & KARSHOLT, 2001				
Yponomeutoidea	Argyresthiidae	-	-				[non-KR]	<i>Argyresthia</i>	<i>atlanticella</i>	REBEL, 1940				
Yponomeutoidea	Argyresthiidae	-	-				[non-KR]	<i>Argyresthia</i>	<i>minusculella</i>	REBEL, 1940				
Yponomeutoidea	Praydidae						[non-KR]	<i>Prays</i>	<i>friesei</i>	KLIMESCH, 1992				
Yponomeutoidea	Bedelliidae	-	-				[non-KR]	<i>Bedellia</i>	<i>silvicolella</i>	KLIMESCH, 1968				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Oegoconiini				[non-KR]	<i>Apatema</i>	<i>acutivalva</i>	GOZMÁNY, 2000				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Oegoconiini				[non-KR]	<i>Apatema</i>	<i>apatemella</i>	(AMSEL, 1958)				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Oegoconiini				[non-KR]	<i>Apatema</i>	<i>lucidum</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Oegoconiini				[non-KR]	<i>Apatema</i>	<i>junnilaineni</i>	VIVES, 2001				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Oegoconiini				[non-KR]	<i>Dysallomima</i>	<i>coarctella</i>	(REBEL, 1896)				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Symmocini				[non-KR]	<i>Symmoca</i>	<i>latiusculella</i>	(STAINTON, 1867)				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Symmocini				[non-KR]	<i>Symmoca</i>	<i>salem</i>	GOZMÁNY, 1963				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Symmocini				[non-KR]	<i>Orpecacantha</i>	<i>aphrodite</i>	(GOZMÁNY, 1986)				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Symmocini				[non-KR]	<i>Epanastasis</i>	<i>eupracta</i>	GOZMÁNY, 1988				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Symmocini				[non-KR]	<i>Epanastasis</i>	<i>excellens</i>	GOZMÁNY, 1977				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Symmocini				[non- KR]	<i>Epanastasis</i>	<i>canariensis</i>	(REBEL, 1906)				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Symmocini				[non- KR]	<i>Epanastasis</i>	<i>sophroniellus</i>	(REBEL, 1894)				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Symmocini				[non- KR]	<i>Ambloma</i>	<i>brachyptera</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Symmocini				[non- KR]	<i>Ambloma</i>	<i>klimeschi</i>	GOZMÁNY, 1975				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Symmocini				[non- KR]	<i>Apiletria</i>	<i>luella</i>	LEDERER, 1855				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Symmocini				[non- KR]	<i>Chersogenes</i>	<i>victimella</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gelechioidea	Lecithoceridae	Lecithocerinae	-				[non- KR]	<i>Homaloxestis</i>	<i>hades</i>	GOZMÁNY, 1978				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>bassii</i>	SINEV & KARSHOLT, 2004				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>desertarum</i>	(WOLLASTON, 1858)				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>divisus</i>	(WALSINGHAM, 1894)				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>exclusa</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>helleri</i>	REBEL, 1910				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>insularis</i>	(WOLLASTON, 1858)				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>laurisilvae</i>	SINEV & KARSHOLT, 2004				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>luteella</i>	SINEV & KARSHOLT, 2004				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>nigromaculata</i>	(WOLLASTON, 1858)				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>ochreopalpella</i>	(WOLLASTON, 1858)				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>pica</i>	(WALSINGHAM, 1894)				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>rebeli</i>	SINEV & KARSHOLT, 2004				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>rubiginosella</i>	REBEL, 1896				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>salebrosella</i>	REBEL, 1940				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>serradaguae</i>	SINEV & KARSHOLT, 2004				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>spectabilella</i>	REBEL, 1940				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>splendens</i>	SINEV & KARSHOLT, 2004				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>subdivisus</i>	SINEV & KARSHOLT, 2004				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>velutina</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>virgatella</i>	SINEV & KARSHOLT, 2004				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>walsinghami</i>	SINEV & KARSHOLT, 2004				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>wolffi</i>	SINEV & KARSHOLT, 2004				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>wollastoni</i>	SINEV & KARSHOLT, 2004				
Gelechioidea	Blastobasidae	-	-				[non- KR]	<i>Zenodochium</i>	<i>polyphagum</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Zenodochium</i>	<i>sostra</i>	WALSINGHAM, 1910				
Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	Oecophorini				[non- KR]	<i>Batia</i>	<i>hilszczanskii</i>	TOKÁR & JAWORSKI, 2015				
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae	-				[non- KR]	<i>Perittia</i>	<i>carlinella</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae	-				[non- KR]	<i>Stephensia</i>	<i>cedronellae</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae	-				[non- KR]	<i>Elachista</i>	<i>canariella</i>	NIELSEN & TRAUGOTT- OLSEN, 1987				
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae					[non- KR]	<i>Elachista</i>	<i>encumeadae</i>	KAILA & KARSHOLT, 2002				
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini				[non- KR]	<i>Agonopterix</i>	<i>cinerariae</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini				[non- KR]	<i>Agonopterix</i>	<i>conciatella</i>	(REBEL, 1892)				
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini				[non- KR]	<i>Agonopterix</i>	<i>perezi</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gelechioidea	Stathmopodidae						[non- KR]	<i>Neomariania</i>	<i>incertella</i>	(REBEL, 1940)				
Gelechioidea	Stathmopodidae						[non- KR]	<i>Neomariania</i>	<i>oecophorella</i>	(REBEL, 1940)				
Gelechioidea	Stathmopodidae						[non- KR]	<i>Neomariania</i>	<i>scriptella</i>	(REBEL, 1940)				
Gelechioidea	Coleophoridae						[non- KR]	<i>Ischnophanes</i>	<i>canariella</i>	BALDIZZONE, 1984				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-				[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>cypri</i>	BARTON, 2016				
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-				[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>confluella</i>	REBEL, 1892				
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-				[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>teneriffella</i>	BALDIZZONE, 1987				
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-				[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>orotavensis</i>	REBEL, 1896				
Gelechioidea	Coleophoridae						[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>aegyptiaca</i>	WALSINGHAM, 1907				
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-				[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>arenbergerella</i>	BALDIZZONE, 1985				
Gelechioidea	Coleophoridae						[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>aularia</i>	MEYRICK, 1924				
Gelechioidea	Coleophoridae						[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>discomaculella</i>	TOLL & AMSEL, 1967				
Gelechioidea	Coleophoridae						[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>granulosella</i>	STAUDINGER, 1880				
Gelechioidea	Coleophoridae						[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>jefreniensis</i>	TOLL, 1954				
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-				[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>loti</i>	(FALKOVITSH, 1978)				
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-				[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>micromeriae</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gelechioidea	Coleophoridae						[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>pinkeri</i>	BALDIZZONE, 1982				
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-				[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>polycarpaeae</i>	M. HERING, 1927				
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-				[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>pseudopocilella</i>	KLIMESCH, 1982				
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-				[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>salviella</i>	CHRÉTIEN, 1917				
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-				[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>sarehma</i>	TOLL, 1956				



Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gelechioidea	Coleophoridae						[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>gibberosa</i>	BALDIZZONE, 2003		Zitat noch nicht über- prüft	27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae						[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>albidorsella</i>	TOLL, 1942			27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae						[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>gracilella</i>	TOLL, 1952			27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae						[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>areniphila</i>	TOLL, 1957		Zitat noch nicht über- prüft	27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae						[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>neglecta</i>	BALDIZZONE, 1997		Zitat noch nicht über- prüft	27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae						[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>hystricella</i>	TOLL, 1957		Zitat noch nicht über- prüft	27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Scythrididae	-	-				[non- KR]	<i>Scythris</i>	<i>arachnodes</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gelechioidea	Scythrididae	-	-				[non- KR]	<i>Scythris</i>	<i>boseanella</i>	KLIMESCH, 1986				
Gelechioidea	Scythrididae	-	-				[non- KR]	<i>Scythris</i>	<i>guimarensis</i>	BENGTSSON, 1997				
Gelechioidea	Scythrididae	-	-				[non- KR]	<i>Scythris</i>	<i>hierroella</i>	KLIMESCH, 1986				
Gelechioidea	Scythrididae	-	-				[non- KR]	<i>Scythris</i>	<i>klimeschi</i>	PASSERIN D'ENTRÈVES, 1983				
Gelechioidea	Scythrididae						[non- KR]	<i>Scythris</i>	<i>petrella</i>	WALSINGHAM, 1908				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gelechioidea	Scythrididae						[non-KR]	<i>Scythris</i>	<i>pinkeri</i>	KLIMESCH, 1986				
Gelechioidea	Scythrididae	-	-				[non-KR]	<i>Scythris</i>	<i>polycarpaeae</i>	KLIMESCH, 1986				
Gelechioidea	Scythrididae						[non-KR]	<i>Scythris</i>	<i>pseudarachnodes</i>	BENGTSSON, 1997				
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	-				[non-KR]	<i>Ascalenia</i>	<i>acaciella</i>	CHRÉTIEN, 1915				
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae	-				[non-KR]	<i>Ascalenia</i>	<i>echidnias</i>	(MEYRICK, 1891)				
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleinae					[non-KR]	<i>Ascalenia</i>	<i>pachnodes</i>	(MEYRICK, 1917)				
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Antequerinae					[non-KR]	<i>Alloclita</i>	<i>francoeuriae</i>	WALSINGHAM, 1905			22.09.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae	-				[non-KR]	<i>Eteobalea</i>	<i>thumatella</i>	(WALSINGHAM, 1907)				
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae	-				[non-KR]	<i>Hodgesiella</i>	<i>rhodorrhizella</i>	KASY, 1970				
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae					[non-KR]	<i>Coccidiphila</i>	<i>patriciae</i>	J. NEL & A. NEL, 2000	Artstatus unklar!			
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae					[non-KR]	<i>Coccidiphila</i>	<i>kasypinkeri</i>	TRAUGOTT-OLSEN, 1986				
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae					[non-KR]	<i>Coccidiphila</i>	<i>riedli</i>	TRAUGOTT-OLSEN, 1986				
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae					[non-KR]	<i>Cosmopterix</i>	<i>attenuatella</i>	(WALKER, 1864)				
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae					[non-KR]	<i>Cosmopterix</i>	<i>turbidella</i>	(REBEL, 1896)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				[non-KR]	<i>Chrysoesthia</i>	<i>boseae</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				[non-KR]	<i>Ptocheuusa</i>	<i>guimarensis</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				[non-KR]	<i>Monochroa</i>	<i>rebeli</i>	(M. HERING, 1927)				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				[non-KR]	<i>Eulamprotes</i>	<i>isostacta</i>	(MEYRICK, 1926)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				[non-KR]	<i>Ornativa</i>	<i>antipyramis</i>	(MEYRICK, 1925)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Teleiodini				[non-KR]	<i>Recurvaria</i>	<i>cinerella</i>	CHRÉTIEN, 1908				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Teleiodini				[non-KR]	<i>Streyella</i>	<i>canariensis</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Teleiodini				[non-KR]	<i>Teleiopsis</i>	<i>lunariella</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Teleiodini				[non-KR]	<i>Altenia</i>	<i>mersinella</i>	(STAUDINGER, 1879)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Teleiodini				[non-KR]	<i>Pragmatodes</i>	<i>fruticosella</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gelechiini				[non-KR]	<i>Athrips</i>	<i>fagoniae</i>	(WALSINGHAM, 1904)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini				[non-KR]	<i>Tecia</i>	<i>solanivora</i>	(POVOLNÝ, 1973)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini				[non-KR]	<i>Ephysteris</i>	<i>brachyptera</i>	KARSHOLT & SATTLER, 1998				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini				[non-KR]	<i>Microlechia</i>	<i>klimeschi</i>	(POVOLNÝ, 1972)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini				[non-KR]	<i>Caryocolum</i>	<i>sciurella</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini				[non-KR]	<i>Canarischema</i>	<i>fuerteventura</i>	KARSHOLT, 2017			09.08.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anacampsini				[non-KR]	<i>Stomopteryx</i>	<i>schizogynae</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anacampsini				[non-KR]	<i>Syncopacma</i>	<i>genistae</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anacampsini				[non-KR]	<i>Syncopacma</i>	<i>thaumalea</i>	(WALSINGHAM, 1905)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anacampsini				[non-KR]	<i>Aproaerema</i>	<i>mercedella</i>	WALSINGHAM, 1908				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Chelariini				[non- KR]	<i>Anarsia</i>	<i>acaciae</i>	WALSINGHAM, 1896				
Gelechioidea	Gelechiidae	Dichomeridinae					[non- KR]	<i>Brachmia</i>	<i>infuscatella</i>	REBEL, 1940				
Gelechioidea	Gelechiidae	Dichomeridinae					[non- KR]	<i>Helcystogramma</i>	<i>convolvuli</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Pexicopiinae					[non- KR]	<i>Thiotricha</i>	<i>wollastoni</i>	(WALSINGHAM, 1894)				
Alucitoidea	Alucitidae	-	-				[non- KR]	<i>Alucita</i>	<i>canariensis</i>	SCHOLZ & JÄCKH, 1994				
Alucitoidea	Alucitidae	-	-				[non- KR]	<i>Alucita</i>	<i>klimeschi</i>	SCHOLZ, 1997				
Pterophoroidea	Pterophoridae	Agdistinae	-				[non- KR]	<i>Agdistis</i>	<i>salsolae</i>	WALSINGHAM, 1908				
Pterophoroidea	Pterophoridae	Agdistinae	-				[non- KR]	<i>Agdistis</i>	<i>nigra</i>	AMSEL, 1955				
Pterophoroidea	Pterophoridae	Agdistinae	-				[non- KR]	<i>Agdistis</i>	<i>cypriota</i>	ARENBERGER, 1983				
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae					[non- KR]	<i>Stenoptilia</i>	<i>meyeri</i>	GIELIS, 1997				
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae	-				[non- KR]	<i>Merrifieldia</i>	<i>hedemanni</i>	(REBEL, 1896)				
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae	-				[non- KR]	<i>Merrifieldia</i>	<i>bystropogonis</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae	-				[non- KR]	<i>Merrifieldia</i>	<i>particiliata</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae	-				[non- KR]	<i>Gypsochares</i>	<i>nielswolffi</i>	GIELIS & ARENBERGER, 1992				
Carposinoidea	Carposinidae	-	-				[non- KR]	<i>Carposina</i>	<i>anopta</i>	DIAKONOFF, 1988				
Carposinoidea	Carposinidae	-	-				[non- KR]	<i>Carposina</i>	<i>atlanticella</i>	REBEL, 1894				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Carposinoidea	Carposinidae	-	-				[non- KR]	<i>Carposina</i>	<i>cinderella</i>	DIAKONOFF, 1988				
Carposinoidea	Carposinidae	-	-				[non- KR]	<i>Carposina</i>	<i>gigantella</i>	REBEL, 1917				
Carposinoidea	Carposinidae	-	-				[non- KR]	<i>Carposina</i>	<i>sublucida</i>	DIAKONOFF, 1988				
Choreutoidea	Choreutidae	Choreutinae					[non- KR]	<i>Anthophila</i>	<i>threnodes</i>	(WALSINGHAM, 1910)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini				[non- KR]	<i>Phtheochroa</i>	<i>cypriana</i>	BARTON, 2015				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini				[non- KR]	<i>Phtheochroa</i>	<i>sinecarina</i>	HUEMER, 1990			22.09.2017	neu für Europa
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini				[non- KR]	<i>Phtheochroa</i>	<i>dodrantaria</i>	(RAZOWSKI, 1970)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephasini				[non- KR]	<i>Cnephasia</i>	<i>nesiotica</i>	RAZOWSKI, 1983				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Sparganothini				[non- KR]	<i>Platynota</i>	<i>rostrana</i>	(WALKER, 1863)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Sparganothini				[non- KR]	<i>Ditula</i>	<i>bartoniana</i>	LARSEN, 2015				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Sparganothini				[non- KR]	<i>Avaria</i>	<i>constanti</i>	(REBEL, 1894)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini				[non- KR]	<i>Choristoneura</i>	<i>bracatana</i>	(REBEL, 1894)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini				[non- KR]	<i>Choristoneura</i>	<i>simonyi</i>	(REBEL, 1892)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini				[non- KR]	<i>Clepsis</i>	<i>coriacanus</i>	(REBEL, 1894)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini				[non- KR]	<i>Clepsis</i>	<i>retiferana</i>	(STAINTON, 1859)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini				[non- KR]	<i>Clepsis</i>	<i>staintoni</i>	OBRAZTSOV, 1955				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini				[non- KR]	<i>Clepsis</i>	<i>subcostana</i>	(STAINTON, 1859)				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini				[non- KR]	<i>Clepsis</i>	<i>subjunctana</i>	(WOLLASTON, 1858)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini				[non- KR]	<i>Clepsis</i>	<i>uncisecta</i>	RAZOWSKI & WOLFF, 2000				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini				[non- KR]	<i>Clepsis</i>	<i>canariensis</i>	(REBEL, 1896)				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Bactrini				[non- KR]	<i>Bactra</i>	<i>legitima</i>	MEYRICK, 1911				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Bactrini				[non- KR]	<i>Bactra</i>	<i>minima</i>	MEYRICK, 1909				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Lobesiini				[non- KR]	<i>Lobesia</i>	<i>neptunia</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				[non- KR]	<i>Thiodia</i>	<i>glandulosana</i>	WALSINGHAM, 1908				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				[non- KR]	<i>Acroclita</i>	<i>anelpista</i>	DIAKONOFF & WOLFF 1976				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				[non- KR]	<i>Acroclita</i>	<i>guanchana</i>	WALSINGHAM, 1908				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				[non- KR]	<i>Acroclita</i>	<i>klimeschi</i>	DIAKONOFF, 1985				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				[non- KR]	<i>Acroclita</i>	<i>sonchana</i>	WALSINGHAM, 1908				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				[non- KR]	<i>Rhyacionia</i>	<i>walsinghami</i>	(REBEL, 1896)				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				[non- KR]	<i>Strepsicrates</i>	<i>fenestrata</i>	WALSINGHAM, 1908				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				[non- KR]	<i>Strepsicrates</i>	<i>trimaura</i>	DIAKONOFF, 1985				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				[non- KR]	<i>Willibaldiana</i>	<i>paasi</i>	LARSEN, 2013				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				[non- KR]	<i>Willibaldiana</i>	<i>schmitzi</i>	LARSEN, 2013				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini				[non- KR]	<i>Cydia</i>	<i>alazon</i>	(DIAKONOFF, 1976)				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini				[non- KR]	<i>Cydia</i>	<i>archaeochrysa</i>	DIAKONOFF, 1986				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini				[non- KR]	<i>Cydia</i>	<i>atlantica</i>	CHAMBON & FEROT 1985				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini				[non- KR]	<i>Cydia</i>	<i>canariensis</i>	(KUZNETSOV, 1972)				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini				[non- KR]	<i>Cydia</i>	<i>elpore</i>	(DIAKONOFF, 1976)				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini				[non- KR]	<i>Cydia</i>	<i>negatana</i>	(REBEL, 1896)				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini				[non- KR]	<i>Selania</i>	<i>macella</i>	DIAKONOFF, 1976				
Cossoidea	Cossidae	Cossinae	-				[non- KR]	<i>Paropta</i>	<i>l-nigrum</i>	(BETHUNE- BAKER, 1894)				
Cossoidea	Cossidae	Cossinae					[non- KR]	<i>Eremocossus</i>	<i>friedrichi</i>	DE FREINA, 2017			12.09.2017	neu beschriebene Art
Cossoidea	Cossidae	Cossinae					[non- KR]	<i>Stygia</i>	<i>nilssoni</i>	SALDAITIS & YAKOVLEV, 2008				
Cossoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthedonini				[non- KR]	<i>Bembecia</i>	<i>vulcanica</i>	(PINKER, 1969)				
Cossoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthedonini				[non- KR]	<i>Bembecia</i>	<i>handiensis</i>	RÄMISCH, 1997				
Cossoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthedonini				[non- KR]	<i>Bembecia</i>	<i>stiziformis</i>	(HERRICH- SCHÄFFER, [1852])				
Cossoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthedonini				[non- KR]	<i>Chamaesphecia</i>	<i>minor</i>	(STAUDINGER, 1856)				
Zygaenoidea	Zygaenidae	Procridinae	-				[non- KR]	<i>Jordanita</i>	<i>anatolica</i>	(NAUFOCK, 1929)				
Papilionoidea	Hesperiidae	Hesperiinae	-				[non- KR]	<i>Thymelicus</i>	<i>christi</i>	REBEL, 1894				
Papilionoidea	Pieridae	Pierinae	Anthocharini				[non- KR]	<i>Euchloe</i>	<i>eversi</i>	STAMM, 1963				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Papilionoidea	Pieridae	Pierinae	Anthocharini				[non- KR]	<i>Euchloe</i>	<i>grancanariensis</i>	ACOSTA, 2008				
Papilionoidea	Pieridae	Pierinae	Anthocharini				[non- KR]	<i>Euchloe</i>	<i>hesperidum</i>	ROTHSCHILD, 1913				
Papilionoidea	Pieridae	Pierinae	Pierini				[non- KR]	<i>Pieris</i>	<i>wollastoni</i>	(BUTLER, 1886)				
Papilionoidea	Pieridae	Pierinae	Pierini				[non- KR]	<i>Pieris</i>	<i>cheiranthi</i>	(HÜBNER, [1808])				
Papilionoidea	Pieridae	Coliadae	Coliadini				[non- KR]	<i>Catopsilia</i>	<i>florella</i>	(FABRICIUS, 1775)				
Papilionoidea	Pieridae	Coliadae	Gonepterygini				[non- KR]	<i>Gonepteryx</i>	<i>cleobule</i>	(HÜBNER, [1830])				
Papilionoidea	Pieridae	Coliadae	Gonepterygini				[non- KR]	<i>Gonepteryx</i>	<i>eversi</i>	REHNELT, 1974				
Papilionoidea	Pieridae	Coliadae	Gonepterygini				[non- KR]	<i>Gonepteryx</i>	<i>palmae</i>	STAMM, 1963				
Papilionoidea	Pieridae	Coliadae	Gonepterygini				[non- KR]	<i>Gonepteryx</i>	<i>maderensis</i>	FELDER, 1862				
Papilionoidea	Lycaenidae	Aphnaeinae					[non- KR]	<i>Apharitis</i>	<i>acamas</i>	(KLUG, 1834)				
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini				[non- KR]	<i>Cyclus</i>	<i>webbianus</i>	(BRULLÉ, 1839)				
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini				[non- KR]	<i>Azonus</i>	<i>ubaldus</i>	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini				[non- KR]	<i>Azonus</i>	<i>jesous</i>	(GUÉRIN- MÉNEVILLE, 1847)				
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini				[non- KR]	<i>Luthrodes</i>	<i>galba</i>	(LEDERER, 1855)				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Elymniini				[non- KR]	<i>Pararge</i>	<i>xiphia</i>	(FABRICIUS, 1775)				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Elymniini				[non- KR]	<i>Pararge</i>	<i>xiphoides</i>	STAUDINGER, 1871				



Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Maniolini				[non- KR]	<i>Maniola</i>	<i>cypricola</i>	(GRAVES, 1928)				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non- KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>wyssii</i>	(CHRIST, 1889)				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non- KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>gomera</i>	HIGGINS, 1967				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non- KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>tamadabae</i>	OWEN & SMITH, 1992				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non- KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>tilosi</i>	MANIL, 1984				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non- KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>bacchus</i>	HIGGINS, 1967				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non- KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>cypriensis</i>	HOLIK, 1949				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non- KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>maderensis</i>	(BETHUNE- BAKER, 1891)				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non- KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>azorinus</i>	(STRECKER, 1899)				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non- KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>occidentalis</i>	DE SOUSA, 1982				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non- KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>miguelensis</i>	(LE CERF, 1935)				
Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Junoniini				[non- KR]	<i>Hypolimnas</i>	<i>misippus</i>	(LINNAEUS, 1764)				
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Hypotiini				[non- KR]	<i>Hypotia</i>	<i>mavromoustakisi</i>	(REBEL, 1928)	Artstatus umstritten !			
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Hypotiini				[non- KR]	<i>Hypotia</i>	<i>muscosalis</i>	(REBEL, 1917)				
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Hypotiini				[non- KR]	<i>Hypotia</i>	<i>myalis</i>	(ROTHSCHILD, 1913)				
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Pyralini				[non- KR]	<i>Pyralis</i>	<i>manihotalis</i>	GUENÉE, 1854				
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Pyralini				[non- KR]	<i>Aglossa</i>	<i>exsucealis</i>	LEDERER, 1863				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Pyralini				[non-KR]	<i>Stemmatophora</i>	<i>byzacaenicalis</i>	(RAGONOT, 1887)				
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Endotrichini				[non-KR]	<i>Endotricha</i>	<i>rogenhoferi</i>	REBEL, 1892				
Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Tirathabini				[non-KR]	<i>Lamoria</i>	<i>melanophlebia</i>	RAGONOT, 1888				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Archigalleria</i>	<i>proavitella</i>	(REBEL, 1892)				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Keradere</i>	<i>noctivaga</i>	(STAUDINGER, 1879)				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Pempelipteryx</i>	<i>cirtensis</i>	(RAGONOT, 1890)				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Gymnancyla</i>	<i>gilvella</i>	(RAGONOT, 1887)				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Gymnancyla</i>	<i>venosella</i>	(ASSELBERGS, 2009)				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Arsissa</i>	<i>atlantica</i>	ASSELBERGS, 2009				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Dioryctria</i>	<i>nivaliensis</i>	REBEL, 1892				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Faveria</i>	<i>sordida</i>	(STAUDINGER, 1879)				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Epischnia</i>	<i>hesperidella</i>	REBEL, 1917				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Pempeliella</i>	<i>canariella</i>	ASSELBERGS, 2016			01.05.2017	neu beschriebene Art; non-KR ergänzt
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Pseudosyria</i>	<i>lundbladi</i>	(REBEL, 1940)				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Epicrocis</i>	<i>neftaella</i>	(LUCAS, 1911)				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Thylacoptila</i>	<i>paurosema</i>	MEYRICK, 1885				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non- KR]	<i>Acrobasis</i>	<i>klimeschi</i>	ROESLER, 1978				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non- KR]	<i>Eurhodope</i>	<i>cinerea</i>	(STAUDINGER, 1879)				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non- KR]	<i>Myelois</i>	<i>ossicolor</i>	RAGONOT, 1893				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non- KR]	<i>Euzophera</i>	<i>paghmanicola</i>	ROESLER, 1973				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non- KR]	<i>Ancylosis</i>	<i>nubeculella</i>	(RAGONOT, 1887)				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non- KR]	<i>Ancylosis</i>	<i>biflexella</i>	(LEDERER, 1855)				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non- KR]	<i>Ancylosis</i>	<i>limoniella</i>	(CHRÉTIEN, 1911)				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non- KR]	<i>Ancylosis</i>	<i>monella</i>	(ROESLER, 1973)				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non- KR]	<i>Ancylosis</i>	<i>yerburii</i>	(BUTLER, 1884)				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non- KR]	<i>Homoeosoma</i>	<i>candefactella</i>	RAGONOT, 1887				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non- KR]	<i>Homoeosoma</i>	<i>miguelensis</i>	MEYER, NUSS & SPEIDEL, 1997				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non- KR]	<i>Homoeosoma</i>	<i>picoensis</i>	MEYER, NUSS & SPEIDEL, 1997				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non- KR]	<i>Pararotruda</i>	<i>nesiotica</i>	(REBEL, 1910)				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non- KR]	<i>Hansreisseria</i>	<i>gilvescens</i>	(REBEL, 1917)				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non- KR]	<i>Ambluncus</i>	<i>nervosellus</i>	AMSEL, 1954				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non- KR]	<i>Nephopterygia</i>	<i>austeritella</i>	AMSEL, 1965				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>Scoparia</i>	<i>carvalhoi</i>	NUSS, KARSHOLT & MEYER, 1998				
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae	-				[non- KR]	<i>Scoparia</i>	<i>aequipennalis</i>	WARREN, 1905				
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>Scoparia</i>	<i>berytella</i>	REBEL, 1911				
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>Scoparia</i>	<i>coecimaculalis</i>	WARREN, 1905				
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>Scoparia</i>	<i>semiamplalis</i>	WARREN, 1905				
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>Eudonia</i>	<i>geminoflexuosa</i>	NUSS, KARSHOLT & MEYER, 1998				
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>Eudonia</i>	<i>parviangusta</i>	NUSS, KARSHOLT & MEYER, 1998				
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>Eudonia</i>	<i>shafferi</i>	NUSS, KARSHOLT & MEYER, 1998				
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>Eudonia</i>	<i>decorella</i>	(STANTON, 1859)				
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>Eudonia</i>	<i>interlinealis</i>	(WARREN, 1905)				
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>Eudonia</i>	<i>luteusalis</i>	(HAMPSON, 1907)				
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>Eudonia</i>	<i>melanographa</i>	(HAMPSON, 1907)				
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>Eudonia</i>	<i>scoriella</i>	(WOLLASTON, 1858)				
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>Eudonia</i>	<i>stenota</i>	(WOLLASTON, 1858)				
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Chilonini				[non- KR]	<i>Chilo</i>	<i>partellus</i>	(SWINHOE, 1885)				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Crambini				[non- KR]	<i>Agriphila</i>	<i>atlanticus</i>	(WOLLASTON, 1858)				
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Crambini				[non- KR]	<i>Parapediasia</i>	<i>teterrellus</i>	(ZINCKEN, 1821)				
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Pryonapterygini				[non- KR]	<i>Prionapteryx</i>	<i>lancerotella</i>	(REBEL, 1892)				
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Pryonapterygini				[non- KR]	<i>Prionapteryx</i>	<i>obeliscota</i>	(MEYRICK, 1936)				
Pyraloidea	Crambidae	Cybalomiinae	-				[non- KR]	<i>Trichophysetis</i>	<i>whitei</i>	REBEL, 1906				
Pyraloidea	Crambidae	Odontiinae	Odontiini				[non- KR]	<i>Aeschremon</i>	<i>kabylalis</i>	(REBEL, 1902)				
Pyraloidea	Crambidae	Odontiinae	Odontiini				[non- KR]	<i>Dentifovea</i>	<i>praecultalis</i>	(REBEL, 1896)				
Pyraloidea	Crambidae	Evergestinae					[non- KR]	<i>Evergestis</i>	<i>aegyptiacalis</i>	CARADJA, 1916				
Pyraloidea	Crambidae	Glaphyriinae	-				[non- KR]	<i>Prochoristis</i>	<i>crudalis</i>	(LEDERER, 1863)				
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae	-				[non- KR]	<i>Anania</i>	<i>atlanticum</i>	(BETHUNE- BAKER, 1894)				
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	-				[non- KR]	<i>Udea</i>	<i>azorensis</i>	MEYER, NUSS & SPEIDEL, 1997				
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	-				[non- KR]	<i>Udea</i>	<i>maderensis</i>	(BETHUNE- BAKER, 1894)				
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	-				[non- KR]	<i>Udea</i>	<i>nordmani</i>	(REBEL, 1935)				
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae					[non- KR]	<i>Botyodes</i>	<i>diniasalis</i>	(WALKER, 1859)				
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	-				[non- KR]	<i>Diaphania</i>	<i>indica</i>	(SAUNDERS, 1851)				
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	-				[non- KR]	<i>Synclera</i>	<i>bleusei</i>	OBERTHÜR, 1887				
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae					[non- KR]	<i>Metasia</i>	<i>albicostalis</i>	HAMPSON, 1900				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	-				[non-KR]	<i>Metasia</i>	<i>octogenalis</i>	LEDERER, 1863				
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	-				[non-KR]	<i>Metasia</i>	<i>parvalis</i>	CARADJA, 1916				
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	-				[non-KR]	<i>Herpetogramma</i>	<i>dorsipunctalis</i>	(REBEL, 1892)				
Lasiocampoidea	Lasiocampidae	Chondrosteginae	Chondrostegini				[non-KR]	<i>Chondrostega</i>	<i>pastrana</i>	LEDERER, 1858				
Bombycoidea	Sphingidae	Smerinthinae	Smerinthini				[non-KR]	<i>Smerinthus</i>	<i>kindermannii</i>	LEDERER, 1853				
Bombycoidea	Sphingidae	Macroglossinae	Macroglossini				[non-KR]	<i>Clarina</i>	<i>syriaca</i>	(LEDERER, 1855)				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Macariini				[non-KR]	<i>Isturgia</i>	<i>tennoa</i>	(PINKER, 1978)				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Macariini				[non-KR]	<i>Chiasmia</i>	<i>sareptanaria</i>	(STAUDINGER, 1871)	Arbeitsrechtlich fraglich!			
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Ennomini				[non-KR]	<i>Ennomos</i>	<i>lissochila</i>	(PROUT, 1929)	Arbeitsrechtlich unklar (ssp. von <i>Ennomos quercaria</i> ?)			
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Ennomini				[non-KR]	<i>Eumera</i>	<i>mulier</i>	PROUT, 1929				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Ennomini				[non-KR]	<i>Crocallis</i>	<i>bacalladoi</i>	PINKER, 1978				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Ennomini				[non-KR]	<i>Crocallis</i>	<i>matillae</i>	PINKER, 1974				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Ennomini				[non-KR]	<i>Crocallis</i>	<i>cypriaca</i>	FISCHER, 2003				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini				[non-KR]	<i>Charissa</i>	<i>canariensis</i>	(REBEL, 1910)				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini				[non- KR]	<i>Charissa</i>	<i>pfeifferi</i>	(WEHRLI, 1926)				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini				[non- KR]	<i>Charissa</i>	<i>assoi</i>	(REDONDO & GASTÓN, 1997)				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini				[non- KR]	<i>Charissa</i>	<i>subtaurica</i>	(WEHRLI, 1932)				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini				[non- KR]	<i>Aspitates</i>	<i>collinaria</i>	(HOLT-WHITE, 1894)				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini				[non- KR]	<i>Dyscia</i>	<i>simplicaria</i>	REBEL, 1939				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Boarmiinae				[non- KR]	<i>Nychiodes</i>	<i>aphrodite</i>	HAUSMANN & WIMMER, 1994				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Boarmiinae				[non- KR]	<i>Menophra</i>	<i>canariensis</i>	(REBEL, 1917)				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Boarmiinae				[non- KR]	<i>Menophra</i>	<i>maderae</i>	(BETHUNE- BAKER, 1891)				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Boarmiinae				[non- KR]	<i>Selidosema</i>	<i>tamsi</i>	REBEL, 1939				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Boarmiinae				[non- KR]	<i>Ascotis</i>	<i>fortunata</i>	(BLACHIER, 1887)				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Boarmiinae				[non- KR]	<i>Eumannia</i>	<i>arenbergeri</i>	HAUSMANN, 1995				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Boarmiinae				[non- KR]	<i>Eumannia</i>	<i>bytinskii</i>	(WEHRLI, 1939)				
Geometroidea	Geometridae	Orthostixinae	-				[non- KR]	<i>Orthostixis</i>	<i>cinerea</i>	REBEL, 1916				
Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	Pseudoterpnini				[non- KR]	<i>Pseudoterpna</i>	<i>rectistrigaria</i>	WILTSHIRE, 1948				
Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	Microloxiini				[non- KR]	<i>Microloxia</i>	<i>simonyi</i>	(REBEL, 1894)				
Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	Microloxiini				[non- KR]	<i>Microloxia</i>	<i>schmitzi</i>	HAUSMANN, 1995				
Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	Thalerini				[non- KR]	<i>Culpinia</i>	<i>prouti</i>	(THIERRY-MIEG, 1913)				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	Hemistolini				[non- KR]	<i>Xenochlorodes</i>	<i>magna</i>	WOLFF, 1977				
Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	Hemistolini				[non- KR]	<i>Xenochlorodes</i>	<i>nubigena</i>	(WOLLASTON, 1858)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>vilaflorensis</i>	(REBEL, 1910)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>charitata</i>	(REBEL, 1914)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>nigra</i>	HAUSMANN & BLÄSIUS, 2007				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>volloni</i>	(D. LUCAS & DE JOANNIS, 1907)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>mimosaria</i>	(GUENÉE, 1857)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>textaria</i>	(LEDERER, 1861)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>palmata</i>	(STAUDINGER, 1901)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>peluraria</i>	(REISSER, 1939)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>abnorma</i>	(PINKER, 1960)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>atlantica</i>	(STANTON, 1859)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>maderae</i>	(BETHUNE- BAKER, 1891)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>inclinata</i>	(LEDERER, 1855)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>bacalladoi</i>	(PINKER, 1974)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>purpurariata</i>	(PINKER, 1974)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>fuerteventurensis</i>	(PINKER, 1974)				



Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>neglecta</i>	HAUSMANN & WERNO, 2003				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>unicarata</i>	(PROUT, 1922)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopulini				[non- KR]	<i>Scopula</i>	<i>guancharia</i>	(ALPHÉRAKY, 1889)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopulini				[non- KR]	<i>Scopula</i>	<i>irrorata</i>	(BETHUNE- BAKER, 1891)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopulini				[non- KR]	<i>Scopula</i>	<i>uberaria</i>	ZERNY, 1933				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Cosymbiini				[non- KR]	<i>Cyclophora</i>	<i>maderensis</i>	(BETHUNE- BAKER, 1891)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Cosymbiini				[non- KR]	<i>Cyclophora</i>	<i>azorensis</i>	(PROUT, 1920)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Xanthorhoini				[non- KR]	<i>Disclisioprocta</i>	<i>purpurarium</i>	(REBEL, 1917)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Xanthorhoini				[non- KR]	<i>Xanthorhoe</i>	<i>pederi</i>	HAUSMANN & FRIEDRICH, 2011				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Xanthorhoini				[non- KR]	<b><i>Xanthorhoe</i></b>	<i>inaequata</i>	<b>WARREN, 1905</b>			27.06.2017	Kombination mit <i>Xanthorhoe</i>
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Xanthorhoini				[non- KR]	<i>Costaconvexa</i>	<i>centrostrigaria</i>	(WOLLASTON, 1858)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Larentiini				[non- KR]	<i>Antilurga</i>	<i>cabrerai</i>	(PINKER, 1962)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Larentiini				[non- KR]	<i>Herbulotina</i>	<i>grandis</i>	(PROUT, 1914)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Larentiini				[non- KR]	<i>Herbulotina</i>	<i>maderae</i>	PINKER, 1971				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Chesiadini				[non- KR]	<i>Chesias</i>	<i>rhegmatica</i>	PROUT, 1937				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Trichopterygini				[non- KR]	<i>Episauris</i>	<i>kiliani</i>	REBEL, 1898				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non- KR]	<i>Eupithecia</i>	<i>boryata</i>	(REBEL, 1906)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non- KR]	<i>Eupithecia</i>	<i>gomerensis</i>	(REBEL, 1917)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non- KR]	<i>Eupithecia</i>	<i>rosai</i>	PINKER, 1962				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non- KR]	<i>Eupithecia</i>	<i>dubiosa</i>	DIETZE, 1910				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non- KR]	<i>Eupithecia</i>	<i>maspalomae</i>	PINKER, 1961				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non- KR]	<i>Eupithecia</i>	<i>tenerifensis</i>	(REBEL, 1906)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non- KR]	<i>Eupithecia</i>	<i>stertzi</i>	(REBEL, 1910)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non- KR]	<i>Eupithecia</i>	<i>schuetzeata</i>	PINKER, 1961				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non- KR]	<i>Eupithecia</i>	<i>latipennata</i>	PROUT, 1914				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non- KR]	<i>Eupithecia</i>	<i>pindosata</i>	WEIDLICH, 2008				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non- KR]	<i>Eupithecia</i>	<i>marginata</i>	STAUDINGER, 1892				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non- KR]	<i>Eupithecia</i>	<i>ogilviata</i>	(WARREN, 1905)				
Noctuoidea	Notodontidae	Thaumetopoeinae	-				[non- KR]	<i>Thaumetopoea</i>	<i>wilkinsoni</i>	TAMS, 1925	Artbe- rechtigun g umstritten !			
Noctuoidea	Notodontidae	Notodontinae	Dicranurini				[non- KR]	<i>Cerura</i>	<i>delavoiei</i>	(GASCHET, 1876)				
Noctuoidea	Notodontidae	Notodontinae	Dicranurini				[non- KR]	<i>Furcula</i>	<i>interrupta</i>	(CHRISTOPH, 1867)				
Noctuoidea	Notodontidae	Notodontinae	Dicranurini				[non- KR]	<i>Euhampsonia</i>	<i>crinata</i>	(BUTLER, 1877)				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Noctuoidea	Erebidae	Scoliopteryginae	Anomini				[non- KR]	<i>Anomis</i>	<i>erosa</i>	HÜBNER, 1823				
Noctuoidea	Erebidae	Scoliopteryginae	Anomini				[non- KR]	<i>Anomis</i>	<i>flava</i>	(FABRICIUS, 1775)				
Noctuoidea	Erebidae	Hypeninae					[non- KR]	<i>Hypena</i>	<i>masuralis</i>	GUENÉE, 1854				
Noctuoidea	Erebidae	Hypeninae					[non- KR]	<i>Rhynchina</i>	<i>canariensis</i>	PINKER, 1962				
Noctuoidea	Erebidae	Lymantriinae	Lymantriini				[non- KR]	<i>Ocneria</i>	<i>samarita</i>	STAUDINGER, 1896				
Noctuoidea	Erebidae	Lymantriinae	Orgyiini				[non- KR]	<i>Calliteara</i>	<i>fortunata</i>	(ROGENHOFER, 1891)				
Noctuoidea	Erebidae	Lymantriinae	Orgyiini				[non- KR]	<i>Orgyia</i>	<i>algiricum</i>	(LUCAS, 1849)	Artbe- rechtigung umstritten !		01.07.2017	Synonymisierung: O. josephina AUSTAUT, 1880 ==> O. algiricum (LUCAS, 1849)
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Arctiini				[non- KR]	<i>Canararctia</i>	<i>rufescens</i>	(BRULLÉ, 1836)				
Noctuoidea	Erebidae	Toxocampinae					[non- KR]	<i>Autophila</i>	<i>luxuriosa</i>	ZERNY, 1933				
Noctuoidea	Erebidae	Hypenodinae					[non- KR]	<i>Hypenodes</i>	<i>cyprica</i>	FIBIGER, PEKARSKY & L. RONKAY, 2010				
Noctuoidea	Erebidae	Boletobiinae	Boletobiini				[non- KR]	<i>Parascotia</i>	<i>robiginosa</i>	(STAUDINGER, 1892)				
Noctuoidea	Erebidae	Boletobiinae	Eublemmini				[non- KR]	<i>Eublemma</i>	<i>suppura</i>	(STAUDINGER, 1892)				
Noctuoidea	Erebidae	Boletobiinae	Eublemmini				[non- KR]	<i>Eublemma</i>	<i>baccalix</i>	(SWINHOE, 1886)				
Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	Ophiusini				[non- KR]	<i>Pericyma</i>	<i>squalens</i>	LEDERER, 1855				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	Ophiusini				[non- KR]	<i>Heteropalpia</i>	<i>vetusta</i>	(WALKER, 1865)				
Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	Melipotini				[non- KR]	<i>Drasteria</i>	<i>philippina</i>	(AUSTAUT, 1880)				
Noctuoidea	Nolidae	Nolinae	Nolini				[non- KR]	<i>Nola</i>	<i>aegyptiaca</i>	SNELLEN, 1875				
Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	Abrostolini				[non- KR]	<i>Abrostola</i>	<i>canariensis</i>	HAMPSON, 1913				
Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	Argyrogrammati ni				[non- KR]	<i>Argyrogramma</i>	<i>fracta</i>	(WALKER, 1858)				
Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	Argyrogrammati ni				[non- KR]	<i>Argyrogramma</i>	<i>signata</i>	(FABRICIUS, 1775)				
Noctuoidea	Noctuidae	Eustrotiinae					[non- KR]	<i>Ozarba</i>	<i>heliastis</i>	(HAMPSON, 1902)				
Noctuoidea	Noctuidae	Acontiinae	Armadini				[non- KR]	<i>Acrobyla</i>	<i>kneuckeri</i>	REBEL, 1903				
Noctuoidea	Noctuidae	Cuculliinae					[non- KR]	<i>Cucullia</i>	<i>canariensis</i>	PINKER, 1969				
Noctuoidea	Noctuidae	Cuculliinae					[non- KR]	<i>Cucullia</i>	<i>barthae</i>	BOURSIN, 1933				
Noctuoidea	Noctuidae	Oncocnemidinae					[non- KR]	<i>Oncocnemis</i>	<i>arenbergeri</i>	HACKER & LÖDL, 1989				
Noctuoidea	Noctuidae	Amphipyriinae					[non- KR]	<i>Bryonycta</i>	<i>opulenta</i>	BOURSIN, 1957				
Noctuoidea	Noctuidae	Bryophilinae					[non- KR]	<i>Bryophila</i>	<i>microphysa</i>	(BOURSIN, 1952)				
Noctuoidea	Noctuidae	Bryophilinae					[non- KR]	<i>Nyctobrya</i>	<i>simonyi</i>	(ROGENHOFER, 1889)				
Noctuoidea	Noctuidae	Bryophilinae					[non- KR]	<i>Nyctobrya</i>	<i>pinkeri</i>	BEHOUNEK & SPEIDEL, 2013				
Noctuoidea	Noctuidae	Bryophilinae					[non- KR]	<i>Nyctobrya</i>	<i>hierroana</i>	FISCHER & DE FREINA, 2014				
Noctuoidea	Noctuidae	Bryophilinae					[non- KR]	<i>Nyctobrya</i>	<i>canaria</i>	(ALPHÉRAKY, 1889)				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Noctuoidea	Noctuidae	Bryophilinae					[non- KR]	<i>Nyctobrya</i>	<i>maderensis</i>	(BETHUNE- BAKER, 1891)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Caradrini				[non- KR]	<i>Caradrina</i>	<i>oberthuri</i>	(ROTHSCHILD, 1913)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Caradrini				[non- KR]	<i>Caradrina</i>	<i>zandi</i>	WILTSHIRE, 1952				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Caradrini				[non- KR]	<i>Caradrina</i>	<i>rebeli</i>	STAUDINGER, 1901				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Caradrini				[non- KR]	<i>Caradrina</i>	<i>atriluna</i>	GUENÉE, 1852				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Phlogophorini				[non- KR]	<i>Phlogophora</i>	<i>interrupta</i>	(WARREN, 1905)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Phlogophorini				[non- KR]	<i>Phlogophora</i>	<i>kruegeri</i>	SALDAITIS & IVINSKIS, 2006				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Phlogophorini				[non- KR]	<i>Phlogophora</i>	<i>cabrali</i>	PINKER, 1971				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Phlogophorini				[non- KR]	<i>Phlogophora</i>	<i>furnasi</i>	PINKER, 1971				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Phlogophorini				[non- KR]	<i>Phlogophora</i>	<i>wollastoni</i>	BETHUNE- BAKER, 1891				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Phlogophorini				[non- KR]	<i>Euplexia</i>	<i>euplexina</i>	(REBEL, 1917)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Phlogophorini				[non- KR]	<i>Euplexia</i>	<i>dubiosa</i>	(BETHUNE- BAKER, 1891)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Phlogophorini				[non- KR]	<i>Pseudenergja</i>	<i>troodosi</i>	SVENDSEN, NILSSON & FIBIGER, 1999				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Phlogophorini				[non- KR]	<i>Paranataelia</i>	<i>tenerifica</i>	(HAMPSON, 1906)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				[non- KR]	<i>Gerarctia</i>	<i>poliotis</i>	HAMPSON, 1905				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				[non- KR]	<i>Agrochola</i>	<i>orientalis</i>	FIBIGER, 1997				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				[non- KR]	<i>Conistra</i>	<i>rubricans</i>	FIBIGER, 1997				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				[non- KR]	<i>Ammoconia</i>	<i>aholai</i>	FIBIGER, 1996				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				[non- KR]	<i>Polymixis</i>	<i>ancepsoides</i>	POOLE, 1989				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				[non- KR]	<i>Polymixis</i>	<i>bacheri</i>	(PÜNGELER, 1901)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				[non- KR]	<i>Polymixis</i>	<i>aphrodite</i>	FIBIGER, 1997				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				[non- KR]	<i>Polymixis</i>	<i>alaschja</i>	HACKER, 1996				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				[non- KR]	<i>Mniotype</i>	<i>usurpatrix</i>	(REBEL, 1914)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				[non- KR]	<i>Mniotype</i>	<i>schumacheri</i>	(REBEL, 1917)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				[non- KR]	<i>Mniotype</i>	<i>loslobensis</i>	(FISCHER, SALDAITIS & IVINSKIS, 2007)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				[non- KR]	<i>Mniotype</i>	<i>albastigmata</i>	(BETHUNE- BAKER, 1891)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				[non- KR]	<i>Mniotype</i>	<i>inexpectata</i>	(WEIDLICH, 2001)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				[non- KR]	<i>Mniotype</i>	<i>fratellum</i>	(PINKER, 1965)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Episemini				[non- KR]	<i>Episema</i>	<i>kuorion</i>	SVENDSEN & FIBIGER, 1999				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini				[non- KR]	<i>Luperina</i>	<i>diversa</i>	(STAUDINGER, 1892)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini				[non- KR]	<i>Luperina</i>	<i>madeirae</i>	FIBIGER, 2005				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini				[non- KR]	<i>Lenisa</i>	<i>wiltshirei</i>	(BYTINSKI-SALZ, 1936)				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini				[non- KR]	<i>Apamea</i>	<i>sphagnicola</i>	WAGNER, 2014				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini				[non- KR]	<i>Apamea</i>	<i>ramonae</i>	WAGNER, 2015				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini				[non- KR]	<i>Mesapamea</i>	<i>storai</i>	(REBEL, 1940)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini				[non- KR]	<i>Mesapamea</i>	<i>maderensis</i>	PINKER, 1971				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini				[non- KR]	<i>Mesapamea</i>	<i>pinkeri</i>	BACALLARDO, 1973				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini				[non- KR]	<i>Polytela</i>	<i>cliens</i>	(FELDER & ROGENHOFER, 1874)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini				[non- KR]	<i>Acrapex</i>	<i>taurica</i>	(STAUDINGER, 1900)				
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Orthosiini				[non- KR]	<i>Orthosia</i>	<i>cypriaca</i>	HACKER, 1996				
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Orthosiini				[non- KR]	<i>Perigrapha</i>	<i>wimmeri</i>	HACKER, 1996				
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Orthosiini				[non- KR]	<i>Perigrapha</i>	<i>cilissa</i>	PÜNGELER, 1917				
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Hadenini				[non- KR]	<i>Melanchra</i>	<i>granti</i>	WARREN, 1905				
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Hadenini				[non- KR]	<i>Hecatera</i>	<i>maderae</i>	BETHUNE- BAKER, 1891				
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Hadenini				[non- KR]	<i>Hadena</i>	<i>azorica</i>	MEYER & FIBIGER, 2002				
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Hadenini				[non- KR]	<i>Hadena</i>	<i>nigricata</i>	PINKER, 1968				
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Hadenini				[non- KR]	<i>Hadena</i>	<i>atalantica</i>	(HAMPSON, 1905)				
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Hadenini				[non- KR]	<i>Hadena</i>	<i>karsholti</i>	HACKER, 1996				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Leucaniini				[non- KR]	<i>Mythimna</i>	<i>saucesa</i>	PINKER, 1963				
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Leucaniini				[non- KR]	<i>Mythimna</i>	<i>serradaguae</i>	(WOLFF, 1977)				
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Leucaniini				[non- KR]	<i>Leucania</i>	<i>fortunata</i>	(PINKER, 1961)				
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini				[non- KR]	<i>Euxoa</i>	<i>hemispherica</i>	HAMPSON, 1903				
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini				[non- KR]	<i>Euxoa</i>	<i>beatissima</i>	REBEL, 1913				
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini				[non- KR]	<i>Agrotis</i>	<i>sabine</i>	BRANDSTETTER , 2010				
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini				[non- KR]	<i>Agrotis</i>	<i>aistleitneri</i>	BEHOUNEK & SPEIDEL, 2009				
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini				[non- KR]	<i>Agrotis</i>	<i>fortunata</i>	DRAUDT, 1937				
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini				[non- KR]	<i>Agrotis</i>	<i>lanzarotensis</i>	REBEL, 1894				
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini				[non- KR]	<i>Agrotis</i>	<i>rutae</i>	REBEL, 1939				
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini				[non- KR]	<i>Agrotis</i>	<i>sardzeana</i>	BRANDT, 1941				
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini				[non- KR]	<i>Agrotis</i>	<i>atrux</i>	(PINKER, 1971)				
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini				[non- KR]	<i>Dichagyris</i>	<i>adelfi</i>	FIBIGER, NILSSON & SVENDSEN, 1999				
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini				[non- KR]	<i>Dichagyris</i>	<i>endemica</i>	FIBIGER, SVENDSEN & NILSSON, 1999				
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Noctuini				[non- KR]	<i>Standfussiana</i>	<i>sturanyi</i>	(REBEL, 1906)				



Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Noctuini				[non- KR]	<i>Noctua</i>	<i>teixeirai</i>	PINKER, 1971				
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Noctuini				[non- KR]	<i>Noctua</i>	<i>atlantica</i>	(WARREN, 1905)				
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Noctuini				[non- KR]	<i>Noctua</i>	<i>noacki</i>	(BOURSIN, 1957)				
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Noctuini				[non- KR]	<i>Noctua</i>	<i>warreni</i>	LÖDL, 1987				
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Noctuini				[non- KR]	<i>Noctua</i>	<i>carvalhoi</i>	(PINKER, 1983)				
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Noctuini				[non- KR]	<i>Xestia</i>	<i>mejiasi</i>	(PINKER, 1961)				

## Tabelle 6: In der Lepiforums-Europaliste nicht mehr zu findende Arten der Liste von Karsholt & Razowski (1996)

Gleichzeitig mit der Verlängerung der Liste wurden aber auch insgesamt 333 „Arten“ von Karsholt & Razowski (1996) aus der Liste entfernt: 36 davon, weil sie nach derzeitiger Kenntnis nicht in Europa vorkommen, 36 weitere, weil sie jetzt als Unterarten bewertet werden, 261 schließlich, weil sie jetzt als Synonyme gelten.

### a) Wegen fehlendem Vorkommen aus der Europaliste entfernte Arten

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
404	<i>Lampronia</i>	<i>altaica</i>	Zagulajev, 1992	Die bei KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) noch erwähnte <i>Lampronia altaica</i> ZAGULAJEV, 1992 (Nr. 00404) kommt nur östlich des Ural vor, fehlt also in Europa.
841	<i>Placodoma</i>	<i>oasella</i>	Chrétien, 1915	SOBCZYK & NUSS (2013) nehmen eine "Revision der paläarktischen Arten der Gattung Placodoma" vor. Demnach kommt die aus Tunesien beschriebene Placodoma oasella definitiv nicht in Europa vor. Die Angaben aus dem Süden Spaniens beruhen auf Verwechslung mit Placodoma ragonoti.
1020	<i>Apterona</i>	<i>pusilla</i>	(Ad. Speyer, 1886)	Nach der Fauna Europaea (Fauna Europaea Web Service. Last update 27 January 2011. Version 2.4. Available online at <a href="http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de">http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de</a> ) fehlt die aus Algerien beschriebene Apterona pusilla in Europa, entsprechende Angaben (aus Spanien) gehören nicht zu jener Art, sondern zur hier vorgestellten Apterona nylanderi. Beschreibung der echten Apterona pusilla durch SPEYER 1886: Siehe Apterona gracilis.
1046	<i>Klimeschia</i>	<i>vibratoriella</i>	(Mann, 1862)	Die Fauna Europaea (Fauna Europaea Web Service. Last update 22 December 2009. Version 2.1. Available online at <a href="http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de">http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de</a> ) gibt den Hinweis: "Klimeschia vibratoriella (MANN) was cited by (GAEDIKE, R. 1996) from Europe: Turkey, but does not occur within Europe." Die bei KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) unter Nr. "01046" aufgenommene Klimeschia vibratoriella (MANN, 1862) wird demzufolge hier wie in der Fauna Europaea gestrichen.
1723	<i>Agonopterix</i>	<i>rimulella</i>	(Caradja, 1920)	Vermerk in der [Fauna Europaea] unter Agonopterix abditella HANNEMANN, 1959: "Agonopterix rimulella (CARADJA, 1920) was mentioned as European by (Hannemann, H.-J. 1996) by mistake, since it inhabits only the Russian Far East and north-east China"
2190	<i>Scythris</i>	<i>vernusella</i>	Jäckh, 1978	Die Art wurde von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) für Europa von "EE", dem europäischen Teil Russlands angeführt, was sich aber nicht bestätigt hat. Nach der Fauna Europaea tritt sie in Russland nur außerhalb Europas auf.
2349	<i>Pleurota</i>	<i>hastiformis</i>	Walsingham, 1905	In der Fauna Europaea ist zu lesen: "Some specimens of this species, collected in France were uncorrectly identified as <i>Pleurota hastiformis</i> WALSINGHAM, 1905 (HUEMER, P. & LUQUET, G. 1995). Therefore <i>Pleurota hastiformis</i> is removed from the European list."
2410	<i>Cethomadarus</i>	<i>tenebrionellus</i>	Mann, 1864	Von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) für "EE" angegeben; dafür gibt es jedoch keinen Beleg. Locus typicus ist "Brussa" - heute Bursa - in der Türkei.

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
2446	<i>Ischnophanes</i>	<i>monocentra</i>	Meyrick, 1891	I. monocentra wurde aus Biskra in Algerien beschrieben ("Abundant amongst some low herbage on the sand near the river at Biskra, flying freely about sunset on the one calm evening, but not afterwards obtainable" (MEYRICK 1891)) und später auch aus Spanien gemeldet und daher von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) unter Nr. 02446 in die Europa-Liste aufgenommen. Nach BALDIZZONE & VAN DER WOLF (2003) ist die Art jedoch auf Algerien und Tunesien beschränkt - die angeblichen Vorkommen in Spanien gehören zu <i>Ischnophanes excentra</i> , <i>Ischnophanes aquilina</i> oder <i>Ischnophanes baldizzonella</i>
3595	<i>Scrobipalpa</i>	<i>dellucae</i>	Povolny, 1966	Unkorrekte Schreibweise von <i>Scrobipalpa deluccae</i> (nicht in Europa). POVOLNÝ (1966) erläuterte in seiner Erstbeschreibung: "Das erste sehr beschädigte Männchen dieser neuen Art schickte mir Herr de Lucca aus Malta. Trotz der auffallenden Genitalien zögerte ich, die Art zu beschreiben. Später entdeckte ich weitere Individuen in neueren und älteren Ausbeuten aus Syrien und Libanon." Als Holotypus legte er ein Männchen vor mit Daten "Nord-Libanon, Cedern b. Becharré, 1900 m, 12.-19.6.31, Zerny". Das Männchen mit Daten "Malta, Gharghur, 12.4.1960, de Lucca" wurde als Paratypus bezeichnet (neben 4 weiteren Paratypen aus Libanon und 2 aus Syrien) und das entsprechende Genital abgebildet (S. 399). Damit war - eigentlich - der Nachweis eines Vorkommens der Art in Europa erbracht und KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) nahmen die Art in ihre Liste der europäischen Schmetterlinge auf. Erst HUEMER & KARSHOLT (2010) melden sehr starke Bedenken gegen das Vorkommen der Art auf Malta an. Sie untersuchten das im Staatlichen Museum für Naturkunde Karlsruhe (SMNK, früher LNK) deponierte, tatsächlich stark beschädigte Tier von de Lucca aus Malta und kamen zum Schluss, dass es sich dabei um ein Tier der Familie Symmocidae handelt. Da seither auf Malta auch kein weiteres Tier dieser Art mehr gefunden wurde, halten sie es für wahrscheinlich, dass hier etwas schief gelaufen ist: "Most likely a mistake has happened and either the abdomen or the labels have been exchanged." Bis zum Beweis des Gegenteils ist <i>S. deluccae</i> also eine Art der Berge Syriens und des Libanon, die in Europa ganz fehlt.
3602	<i>Scrobipalpa</i>	<i>gregori</i>	Povolny, 1967	Nach HUEMER & KARSHOLT (2010) beruhen die Angaben zu der aus Afghanistan beschriebenen Art aus dem Süden von Russland und Italien sehr wahrscheinlich auf Fehlbestimmungen. Die Art ist für Europa zu streichen.
3844	<i>Dichomeris</i>	<i>meridionella</i>	(Walsingham, 1881)	<i>Nothris meridionella</i> WALSINGHAM, 1881 wurde nach zwei Exemplaren aus Südafrika beschrieben, wobei betont wurde, dass die Art nahe verwandt mit der europäischen <i>Nothris durhamella</i> sei, sich aber von ihr anhand Anzahl und Position der Flecken unterscheidet. In der Fauna Europaea ist zu Europa zu lesen: „ <i>Dichomeris meridionella</i> (Walsingham, 1881) was listed from Spain without comments by (Agenjo, R. 1968) (repeated by (Karsholt, O. & Riedl, T. 1996)). According to A. Vives (in litt.) this record is due to a mistake, and <i>meridionella</i> should be deleted from the lists of Gelechiidae of Spain and Europe.“
4006	<i>Brachodes</i>	<i>diakona</i>	(Lederer, 1858)	LEDERER, 1858 beschrieb (unter Nr. 24) <i>Brachodes candefactus</i> (LEDERER, 1858) und (unter Nr. 25) <i>Brachodes diacona</i> (LEDERER, 1858), beide auf der Basis von je einem Tier aus Damaskus (Syrien). Bei seiner <i>Brachodes candefactus</i> handelte es sich um ein Weibchen, seine " <i>Brachodes diacona</i> " ist schlichtweg das Männchen dazu, also als Synonym zu <i>Brachodes candefactus</i> aufzufassen. Die Art kommt nach derzeitigem Kenntnisstand in Europa nicht vor. Die Angabe bei KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) — unter Nr. 04006 und dem Namen " <i>Brachodes diakona</i> " — erfolgte irrtümlich.
4095	<i>Synansphecica</i>	<i>borreyi</i>	(Le Cerf, 1922)	nur in Marokko vorkommend
4102	<i>Synansphecica</i>	<i>atlantis</i>	(Schwingenschuss, 1935)	nur in Marokko vorkommend

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
4138	<i>Chamaesphecia</i>	<i>guriensis</i>	(Emich, 1872)	Für die im Katalog von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) unter Nr. 04138 zu findende kaukasische (Georgien, NO-Türkei) Art <i>Chamaesphecia guriensis</i> (EMICH, 1872) gibt es keinerlei Hinweis auf ein Vorkommen in Europa
4165	<i>Dypsessa</i>	<i>emilia</i>	(Staudinger, 1878)	Die Art ist durch Kleinasien bis Transkaspien verbreitet. Die Art wurde von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) unter Nr. 04165 in die Europaliste aufgenommen. DE FREINA & WITT (1990) hatten geschrieben: "Erste Nachweise aus Südeuropa liegen aus Südgriechenland (Peloponnes) vor." Wie sich später herausstellte, gehörten die griechischen Tiere zu einer damals noch unbeschriebenen eigenständigen Art: <i>Dypsessa aphrodite</i> YAKOVLEV & WITT, 2007. <i>Dypsessa emilia</i> ist daher für Europa zu streichen.
4381	<i>Acleris</i>	<i>nigrilineana</i>	Kawabe, 1963	Nach AARVIK et al. (2017) lassen sich die nordeuropäischen Tiere der Gruppe aber weder anhand der Genitalien noch anhand der Barcodes in zwei Blöcke oder gar Arten trennen: " <i>Acleris nigrilineana</i> Kawabe, 1963, described from Japan, has been recorded from N. Europe by, e.g. Opheim (1968) and Razowski (1979). The genitalia are variable, and we have not found it possible to separate the European material into two species. In our opinion the material in question belongs to <i>A. abietana</i> (Hübner, 1822). A large number of genitalia slides have been examined. Barcoding data do not support the existence of two species in Europe (M. Mutanen, unpublished)."
4508	<i>Cnephasia</i>	<i>grandis</i>	(Osthelder, 1938)	Nach der Fauna Europaea gibt es bisher keinerlei gesicherte Angaben aus Europa.
5346	<i>Agdistis</i>	<i>delicatuella</i>	Chrétien, 1917	Nordafrikanische Art. Die Meldungen aus Europa betreffen <i>Agdistis melitensis</i> . <i>Agdistis melitensis</i> AMSEL, 1954, wurde von Malta beschrieben. Von späteren Autoren wurde sie in die Synonymie der aus Nordafrika (Tunesien) als <i>Agdistis staticis</i> var. <i>delicatuella</i> CHRÉTIEN, 1917, beschriebenen und später in den Artstatus erhobenen <i>Agdistis delicatuella</i> gestellt, so von NEL (1992) (unter Berufung auf GIBEAUX 1990) beim Erstinachweis der Art für Korsika und von GIELIS (1996) in Band 1 der "Microlepidoptera of Europe". Diese Synonymisierung scheint rückgängig gemacht worden zu sein - zumindest in der [Fauna Europaea, last update 23 July 2012, version 2.5] findet man das europäische Taxon wieder unter dem Namen <i>Agdistis melitensis</i> . Dort wird <i>A. melitensis</i> nicht nur von Malta und Korsika, sondern auch von Sardinien, Sizilien, dem italienischen und dem spanischen Festland angeführt.
5799	<i>Phycita</i>	<i>strigata</i>	(Staudinger, 1879)	<i>Phycita strigata</i> wurde aus "Kerasdere" (Karadere) im Nordosten der Türkei beschrieben. Mit Karsholt-&-Razowski-Nr. 05799 in die Europa-Liste aufgenommen wurde sie wegen eines einzigen Männchens aus Spanien (Aragon, Albarracin, 21.-24. Juli 1924, leg. H. Zerny, coll NHMW). PLANT & SLAMKA (2016) überprüften dieses Exemplar und korrigierten die Bestimmung: Sie nahmen es in die Typenserie ihrer neu beschriebenen <i>Phycita cryptica</i> auf. <i>P. strigata</i> ist daher aus der Liste der europäischen Arten zu streichen.
5809	<i>Hypochoalcia</i>	<i>griseoanella</i>	Ragonot, 1887	In Europa fehlend! <i>Hypochoalcia griseoanella</i> wurde aus Zentralasien beschrieben und von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) für Ungarn und "EE" (= europäisches Russland) angegeben. Nach der Fauna Europaea [Fauna Europaea, last update 29 August 2013, version 2.6.2] kommt die Art aber nur im außereuropäischen Russland vor. LERAUT (2014) stellt <i>Hypochoalcia griseoanella</i> ohne jegliche Begründung als « syn. nov. » in die Synonymie von <i>Hypochoalcia ahenella</i> . Dem wird nicht gefolgt. Da das Taxon in Europa nicht vorkommt, hat es in Bezug auf unser Gebiet aber keinerlei Auswirkungen, ob dieser Synonymisierung gefolgt wird oder nicht.

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
5838	<i>Epischnia</i>	<i>muscidella</i>	Ragonot, 1887	Die Art wurde aus der Türkei ("Amasia") beschrieben. KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) erwähnen die Art mit "?" aus Spanien. In der Fauna Europaea wird ein Vorkommen in Spanien aber ausdrücklich abgelehnt. Auch LERAUT (2014) kann hier nichts Weiteres beitragen. Zum jetzigen Zeitpunkt gibt es keinerlei Hinweis auf ein Vorkommen der Art in Europa.
6007	<i>Euzophera</i>	<i>subcribrella</i>	Ragonot, 1887	KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) und die Fauna Europaea [Fauna Europaea, last update 29 August 2013, version 2.6.2] führen <i>Euzophera subcribrella</i> von Spanien und Malta an. Nach LERAUT besteht das, was bisher unter <i>Euzophera subcribrella</i> geführt wurde, aber aus einem Komplex von gleich 4 Arten - neben <i>Euzophera subcribrella</i> auch <i>Euzophera sordidella</i> CHRÉTIEN, 1911, "bona sp., stat. rev.", <i>Euzophera cartaginella</i> CARADJA, 1916, "bona sp., stat. rev." und <i>Euzophera gerini</i> LERAUT "sp. nov.". <i>Euzophera subcribrella</i> in diesem engeren Sinne wurde aus Turkmenistan beschrieben und ist nur von dort bekannt, die Beschreibungen der anderen 3 Arten betreffen Nordafrika. LERAUT (2014) geht - ohne die Tiere, die den Meldungen zugrunde liegen selbst untersuchen zu können - davon aus, dass die Meldungen von Malta und Spanien die kleinste und häufigste der 3 nordafrikanischen Arten betreffen, nämlich <i>Euzophera sordidella</i> . <i>Euzophera sordidella</i> wäre dann die einzige der 4 Arten aus dem Komplex, für die es Nachweise aus Europa gibt.
6038	<i>Ancylosis</i>	<i>plumbatella</i>	(Ragonot, 1888)	KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) geben die Art für "EE" (= europäisches Russland) an. Die Fauna Europaea [Fauna Europaea, last update 29 August 2013, version 2.6.2] verneint aber ein Vorkommen in Europa. Nach LERAUT (2014) tritt die Art in Turkestan, Afghanistan und Saudi-Arabien (Riyad) auf. Damit ist mehr als fraglich, ob das Taxon tatsächlich irgendwo in Europa vorkommt. Die Art wird hier als außereuropäische Art geführt.
6113,5	<i>Ephestia</i>	<i>unicolorella</i>	Staudinger, 1881	Das in Europa verbreitete Taxon <i>Ephestia unicolorella woodiella</i> RICHARDS & THOMSON, 1932 ist nach LERAUT (2014) als eigenständige Art <i>Ephestia woodiella</i> aufzufassen. Damit kommt <i>Ephestia unicolorella</i> STAUDINGER, 1881 nec auct europ. in Europa nach derzeitiger Kenntnis nicht vor.
6309	<i>Catoptria</i>	<i>trichostomus</i>	(Christoph, 1858)	Die aus Kanada beschriebene Art wurde von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) für "EE" in die Europa-Liste aufgenommen. Das ist unzutreffend, da die Art in Russland erst weit im Osten, also nur in Asien, auftritt.
6720	<i>Nomophila</i>	<i>nearctica</i>	Munroe, 1973	Außereuropäische Art. KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) führten neben <i>Nomophila noctuella</i> unter Nummer 06720 <i>Nomophila nearctica</i> MUNROE, 1973 an. In der Fauna Europaea [last update 27 January 2011, version 2.4] wird <i>Nomophila nearctica</i> nicht mehr erwähnt. Auf Hantsmoths [ <i>Nomophila nearctica</i> auf Hantsmoths] wird kommentiert: „Vagrant/Accidental. Notes: Occurrence in the British Isles unconfirmed. This native of North America is included on the British list on the basis of a single specimen discovered in a collection in 1983 and said to have been taken either in Hampshire or Sussex. Wingspan 25-35mm. Very similar to Rush Veneer <i>N. noctuella</i> from which separated only by dissection of the genitalia. No evidence of breeding in the UK.“ <i>N. nearctica</i> löst <i>N. noctuella</i> in Amerika ab (Verbreitung vom Norden des tropischen Südamerika bis nach Kanada). Wie bei <i>N. noctuella</i> in Europa kommt es auch dort zu Wanderbewegungen. Eine Verschleppung nach Europa ist grundsätzlich nicht völlig auszuschließen, ohne Genitalisierung aller <i>Nomophila</i> -Exemplare wäre sie aber gar nicht festzustellen. Festzuhalten bleibt daher, dass es für ein Vorkommen von <i>Nomophila nearctica</i> in Europa zumindest bislang keinerlei überzeugenden Hinweis gibt. SLAMKA (2013) akzeptiert die Fundmeldung aus England und sieht darin das Produkt einer Verschleppung mit Früchten.

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
7016	<i>Colias</i>	<i>hecla</i>	Lefebvre, 1836	Die Angaben aus Europa betreffen <i>Colias sulitelma</i> . Von der Fauna Europaea [Fauna Europaea, last update 23 July 2012, version 2.5] wird die heute fast allgemein als eigenständig anerkannte <i>Colias sulitelma</i> weiterhin als Subspecies der dann circumpolar verbreiteten <i>Colias hecla</i> geführt. <i>C. sulitelma</i> ist eine arktische Art. Man findet sie in Lappland und Nordrußland, östlich bis zur Tschuktschensee. Sie wurde früher als Unterart zur nearktischen <i>Colias hecla</i> gestellt, gilt aber heute meist als bona species. <i>Colias hecla</i> hingegen dürfte mit die am weitesten nach Norden vordringende Tagfalterart sein, die sogar noch an der Nordküste Grönlands fliegt.
7190	<i>Polyommatus</i>	<i>poseidon</i>	(Herrich-Schäffer, 1851)	Außereuropäische Art. Die Angaben aus Europa betreffen <i>Polyommatus damocles</i> (= <i>Polyommatus poseidon krymaea</i> ).
7459	<i>Pseudochazara</i>	<i>mniszecchii</i>	(Herrich-Schäffer, 1851)	<i>Pseudochazara tisiphone</i> BROWN, 1980 wurde von vielen Autoren als Synonym oder Unterart zu <i>P. mniszecchii</i> gestellt, woher auch die Angaben aus Europa (Griechenland, Albanien) zu <i>P. mniszecchii</i> kommen. Nach VEROVNIK & WIEMERS (2016) ist dies aber falsch und <i>Pseudochazara tisiphone</i> als eigenständige Art zu werten. <i>P. mniszecchii</i> kommt daher in Europa nicht vor.
7574	<i>Tephrina</i>	<i>pulinda</i>	Walker, 1860	Die Art wurde aus Sri Lanka beschrieben. In der Fauna Europaea [Fauna Europaea, last update 23 July 2012, Version 2.5] wird die Art von den Kanaren und vom Festland von Spanien und Portugal als ssp. <i>deerraria</i> angeführt. Bei letzterer handelt es sich aber um eine eigenständige Art: <i>Isturgia deerraria</i> - <i>I. pulinda</i> fehlt in Europa (und Afrika).
8063	<i>Scopula</i>	<i>remotata</i>	(Guenée, 1858)	Die Angaben aus Europa betreffen <i>Scopula minorata</i> . Dieses Taxon versteckt sich hinter dem Namen „ <i>Scopula remotata</i> (GUENÉE, 1858)“ bei KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) [Nr. 08063]. Nach HAUSMANN (2004) handelt es sich hier schlichtweg um eine Fehldeutung der Originalbeschreibung.
8430	<i>Triphosa</i>	<i>taochata</i>	(Lederer, 1870)	Außereuropäische Art. Die Angaben aus Europa betreffen <i>Triphosa sabaudiata</i> .
9804	<i>Luperina</i>	<i>irritaria</i>	(A. Bang-Haas, 1912)	Die Angaben aus Europa gehören zu <i>Luperina tiberina</i>
9893	<i>Discestra</i>	<i>furca</i>	(Eversmann, 1852)	Außereuropäische Art. KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) führen " <i>Discestra furca</i> (EVERSMANN, 1852)" aus Norwegen an. Nach der Revision der Gattungs-Gruppe durch HACKER (1998) fassen HACKER et al. (2002) die aktuelle Situation zusammen. Danach kommen von den 5 Arten, die einst unter " <i>Discestra furca</i> " vereinigt waren, 3 in Europa vor: Die beiden norwegischen Arten sind <i>Anarta colletti</i> und <i>Anarta imperspicua</i> . <i>Anarta furca</i> selbst fehlt in Europa. <i>A. colletti</i> galt früher als (u. a. skandinavische) Subspezies oder Form von <i>Anarta furca</i> (EVERSMANN, 1852) (= <i>Hadula furca</i> ), von der nur das Typusexemplar (aus Irkutsk) sicher bekannt ist.
9950	<i>Hadena</i>	<i>melanochroa</i>	(Staudinger, 1892)	Außereuropäische Art. <i>H. vulcanica</i> wurde zeitweise als Synonym von <i>Hadena melanochroa</i> (STAUDINGER, 1892) angesehen, wodurch Letztere in die Liste von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) gekommen ist. Die türkische <i>H. melanochroa</i> kommt in Europa jedoch nicht vor.
10154	<i>Standfussiana</i>	<i>defessa</i>	(Lederer, 1858)	Außereuropäische Art. Das Taxon <i>sturanyi</i> galt früher als Unterart (oder Synonym) von <i>Standfussiana defessa</i> . Seit den 90er Jahren wird <i>Standfussiana sturanyi</i> als eigene Art (kretischer Hochgebirgs-Endemismus) aufgefaßt (Typenfundort: Kreta, Dikti-Gebirge, Lasithi). <i>Standfussiana defessa</i> (Lederer, 1858) ist eine eigene Art mit kleinasiatisch-nahöstlicher Verbreitung (Typenfundort: "Gipfel des Libanon").

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
10539	<i>Ocnogyna</i>	<i>loewii</i>	(Zeller, 1846)	WITT & RONKAY (2011) [Noctuidae Europaea Bd. 13] ändern im Zuge einer Revision den Status der auf Zypern vorkommenden Vertreter der Gattung <i>Ocnogyna</i> , die bisher als " <i>Ocnogyna loewii</i> " bezeichnet wurden, so auch in der Fauna Europaea [Fauna Europaea], Version 2.5, last update 23 July 2012. Die Zypern-Population entspricht dem von BANG-HAAS im Jahr 1934 beschriebenen Taxon <i>cyprica</i> , das nunmehr als geografische Unterart zu <i>Ocnogyna clathrata</i> gestellt wird. Alle zuvor unter " <i>Ocnogyna loewii</i> " gemeldeten Tiere aus Zypern gehören dorthin. Nach WITT & RONKAY (2011) kommt <i>Ocnogyna clathrata clathrata</i> im Libanon vor, die Unterart <i>cyprica</i> auf Zypern und Rhodos und ist somit Bestandteil der europäischen Fauna. <i>Ocnogyna loewii</i> ist weiter östlich verbreitet und gehört nicht zur europäischen Fauna.

**b) Wegen Führung nur noch als Subspezies oder Hybrid aus der Europaliste entfernte Arten**

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
1659	<i>Ethmia</i>	<i>andalusica</i>	(Staudinger, 1879)	In Übereinstimmung mit der [Fauna Europaea], die sich auf SATTLER (1967) beruft, stellen wir hier das von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) unter der Nummer 1659 als Art geführte Taxon <i>Ethmia andalusica</i> (STAUDINGER, 1879) als Subspecies zu <i>E. chrysopyga</i> .
4021	<i>Tinthia</i>	<i>cingulata</i>	(Staudinger, 1870)	Das von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) unter der Nummer 4021 als Art geführte Taxon <i>Tinthia cingulata</i> (STAUDINGER, 1870) ist nach Daniel Bartsch (E-Mail vom 15. Juni 2008) eine Subspecies von <i>N. myrmosaeformis</i> .
4061	<i>Synanthedon</i>	<i>typhiaeformis</i>	(Borkhausen, 1789)	jetzt Subspecies von <i>Synanthedon myopaeformis</i>
4062	<i>Synanthedon</i>	<i>cruentata</i>	(Mann, 1859)	jetzt Subspecies von <i>Synanthedon myopaeformis</i>
4120	<i>Chamaesphexia</i>	<i>colpiformis</i>	(Staudinger, 1856)	Jetzt Subspecies zu <i>Chamaesphexia doleriformis</i>
6295	<i>Catoptria</i>	<i>intermediellus</i>	(Müller-Rutz, 1920)	Unterart von <i>Catoptria radiella</i>
6443	<i>Cleptotypodes</i>	<i>dufayi</i>	Minet, 1983	Etwas unklar ist noch das als Art beschriebene Taxon <i>Cleptotypodes dufayi</i> MINET, 1983, das anhand eines Weibchens vom 13. August 1961 aus Frankreich (Alpes-de-Haute-Provence, Forcalquier: Dauphin, ca. 500 m) beschrieben wurde. SLAMKA (2006) hatte es noch mit großem Vorbehalt als eigene, nur durch dieses eine Tier bekannte Art akzeptiert, aber schon den Verdacht geäußert, dass auch Konspezifität mit <i>C. ledereri</i> bestehen könnte. Von der Fauna Europaea wurde das Taxon dann ganz in die Synonymie zu <i>C. ledereri</i> gestellt. LERAUT (2012) führt es jetzt als westliche Unterart (Frankreich [Forcalquier], Italien [Bozen]) von <i>C. ledereri</i> .
6511	<i>Reskovitsia</i>	<i>alborivulalis</i>	(Eversmann, 1844)	Synonym bzw. Unterart zu <i>Udea costalis</i>
7166	<i>Polyommatus</i>	<i>eroides</i>	(Frivaldszky, 1835)	Subspecies von <i>Polyommatus eros</i>
7168	<i>Polyommatus</i>	<i>menelaos</i>	Brown, 1976	Subspecies von <i>Polyommatus eros</i>
7169	<i>Polyommatus</i>	<i>kamtshadalis</i>	(Sheljuzhko, 1833)	Subspecies von <i>Polyommatus eros</i> . Für die von WIEMERS et al. (2010) als ssp. <i>kamtshadalis</i> bezeichneten Tiere ganz vom Nordostrand des europäischen Russlands verwendet TSHIKOLOVETS (2011) den Namen <i>Polyommatus eros taimyrensis</i> KORSHUNOV, 1982.
7328	<i>Coenonympha</i>	<i>darwiniana</i>	Staudinger, 1871	Subspecies von <i>Coenonympha gardetta</i>

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
7718	<i>Nychiodes</i>	<i>torrevinagrensis</i>	Expósito, 1984	In der Fauna Europaea (Fauna Europaea Web Service. Last update 22 December 2009. Version 2.1. Available online at <a href="http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de">http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de</a> ) wird <i>Nychiodes torrevinagrensis</i> EXPOSITO HERMOSA 1984 - FAZEKAS (2001) folgend - nicht mehr als eigenständige Art gewertet, sondern als Unterart zu <i>N. hispanica</i> gestellt: <i>Nychiodes (Nychiodes) hispanica torrevinagrensis</i> EXPOSITO HERMOSA 1984
8046	<i>Scopula</i>	<i>congruata</i>	(Zeller, 1847)	HAUSMANN (2004) betrachtet die teilweise als eigene Art geführte <i>Scopula congruata</i> (ZELLER, 1847) [Nr. 08046 in KARSHOLT & RAZOWSKI (1996)] als westliche Subspezies (Italien, Spanien, Nordafrika) von <i>S. decorata</i> .
8049	<i>Scopula</i>	<i>nivellearia</i>	(Oberthür, 1922)	Die aus Spanien, Portugal und Mallorca angeführte <i>Scopula nivellearia</i> (OBERTHÜR, 1922) [Nr. 08049 in KARSHOLT & RAZOWSKI (1996)] ist nach HAUSMANN (2004) keine eigene Art, sondern eine von insgesamt vier, mit der Türkei fünf Unterarten der in Südeuropa weit verbreiteten <i>Scopula submutata</i> . Aufgrund der sehr breiten Übergangszone zur <i>ssp. roseonitens</i> der Pyrenäen ließe sich selbst der Unterartstatus in Frage stellen. Daran ändern auch geringfügige Unterschiede in den Genitalarmaturen nichts.
8152	<i>Idaea</i>	<i>ibericata</i>	(Wehrli, 1927)	KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) erwähnen neben <i>Idaea joannisata</i> auch noch <i>Idaea ibericata</i> (WEHRLI, 1927). Nach HAUSMANN (2004) handelt es sich bei letzterer aber nur um eine Unterart von <i>I. joannisata</i> .
8166	<i>Idaea</i>	<i>subrufaria</i>	(Staudinger, 1900)	Nach HAUSMANN (2004) handelt es sich bei der zuvor als Art geführten <i>Idaea subrufaria</i> (STAUDINGER, 1900) [Nr. 08166 in KARSHOLT & RAZOWSKI (1996)] nur um eine Subspezies von <i>I. fractilineata</i> .
8214	<i>Casilda</i>	<i>rosearia</i>	(Treitschke, 1828)	KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) führen <i>Casilda antophilaria</i> und <i>Casilda rosearia</i> (TREITSCHKE, 1828) [als Nr. 08214] als getrennte Arten. Nach HAUSMANN (2004) ist letztere aber nur Subspezies zu ersterer.
8344	<i>Chloroclysta</i>	<i>concinata</i>	(Stephens, 1831)	Subspecies: <i>Dysstroma truncata concinnata</i>
8533	<i>Eupithecia</i>	<i>olympica</i>	Tuleschkov, 1951	MIRONOV (2003) zieht die von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) noch auf Artrang [Nr. 08533] akzeptierte <i>E. olympica</i> TULESCHKOV, 1951 als Unterart zu <i>E. graphata</i> .
8591	<i>Eupithecia</i>	<i>euxinata</i>	Bohatsch, 1893	<i>Eupithecia ericeata euxinata</i> BOHATSCH, 1893 [von KARSHOLT & RAZOWSKI unter der Nr. 08591 als Species geführt; Subspecies nach MIRONOV (2003)]
8751	<i>Phalera</i>	<i>bucephalina</i>	Staudinger, 1901	Subspezies: <i>Phalera bucephala bucephalina</i>
8930	<i>Lygephila</i>	<i>glycyrrhizae</i>	(Rambur, 1866)	Subspecies zu <i>Lygephila lusoria</i>
9798	<i>Eremobia</i>	<i>asiatica</i>	Draudt, 1936	ZILLI et al. (2005) betrachten "Eremobia asiatica DRAUDT, 1936" nicht als eigenständige Art, sondern als Unterart von <i>E. ochroleuca</i> .
9941	<i>Hadena</i>	<i>armeriae</i>	(Guenée, 1852)	Subspecies: <i>Hadena compta armeriae</i> (GUENÉE, 1852) [als <i>Hadena armeriae</i> , Nr. 09941 in KARSHOLT & RAZOWSKI (1996)]
10281	<i>Euxoa</i>	<i>corsicola</i>	Corti, 1928	Subspecies: <i>Euxoa obelisca corsicola</i> CORTI, 1928 (= <i>Euxoa corsicola</i> )



**c) Wegen Führung als Hybrid oder nomen oblitum aus der Europaliste gestrichene Art**

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
7947	<i>Comptosera</i>	<i>caesaraugustanus</i>	Redondo, 1995	Hybrid. Schon der Name der Arbeit war ungewöhnlich für die Erstbeschreibung einer Art, denn schon im Titel wurde gefragt, ob es sich nicht auch um einen Hybriden handeln könnte. Im Text wurde der Autor (REDONDO 1995) dann konkret: Das Männchen - das einzige der Erstbeschreibung zu Grunde liegende Exemplar - ähnelt äußerlich <i>Comptosera jourdanaria</i> , genitaliter dagegen eher <i>Comptosera opacaria</i> - es könnte also ein seltener Hybrid zwischen einem Männchen der ersten und einem Weibchen der zweiten Art sein. Der Autor wollte dieser Vermutung durch Zuchten noch weiter nachgehen, aber sicherheitshalber beschrieb er das Tier doch erst einmal auf Artebene. Das neue Taxon fand Eingang in die Fauna Europaea, wo es bis heute als gültige Art akzeptiert wird [Fauna Europaea, last update 29 August 2013, version 2.6.2]. Daher schleppten auch wir dieses Taxon eine Zeit lang als "Art" weiter. Die Gründe, die "Art" einzuziehen, waren aber stets überzeugend. So lehnte LERAUT (2009) das Taxon ganz ab: "Moreover, it is now acknowledged that the sole known specimen of the taxon <i>caesaraugustanus</i> Redondo, 1995 is a probable hybrid between the present species [ <i>C. opacaria</i> ] and the one in the following entry [ <i>C. jourdanaria</i> ]." Und was schreibt derjenige, der die Art beschrieben hat, 15 Jahre später über sie? Es ist schon seltsam: Bei REDONDO et al. (2010) wird das Taxon an keiner Stelle erwähnt, nicht einmal irgendwo als Fußnote. Der Beschreiber der Art scheint also mittlerweile selbst voll überzeugt zu sein, dass das Taxon keinerlei Artberechtigung hat. Nachdem auch SKOU & SIHVONEN (2015) in dem immer noch einzelnen Exemplar einen Hybrid zwischen den genannten Arten sehen, wird hier dieser Auffassung endgültig gefolgt.
9931	<i>Aetheria</i>	<i>digramme</i>	(Fischer v. Waldheim, 1820)	Bei der von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) unter Nr. 09931 von Sizilien angeführten <i>Hecatera digramme</i> (FISCHER V. WALDHEIM, 1820) handelt es sich nach HACKER et al. (2002) um ein völlig dubioses Taxon, das nach der Abbildung eher wie eine <i>Cucullia</i> aussieht und damit sogar in eine andere Unterfamilie gehören würde. Das Typusexemplar aus dem Süden von Russland scheint verloren zu sein, kann also nicht mehr untersucht werden. Nach HACKER et al. (2002) handelt es sich hier demnach um ein nomen oblitum.

**d) Wegen Synonymie aus der Europaliste entfernte Arten**

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
121	<i>Stigmella</i>	<i>juryi</i>	Puplesis, 1991	Synonym zu <i>Stigmella paradoxa</i>
163	<i>Stigmella</i>	<i>ulmariae</i>	(Wocke, 1879)	Synonym zu <i>Stigmella filipendulae</i>
251	<i>Ectoedemia</i>	<i>tergestina</i>	(Klimesch, 1940)	Synonym zu <i>Ectoedemia euphorbiella</i>
271	<i>Ectoedemia</i>	<i>similignea</i>	Puplesis, 1994	Falsche Schreibweise von <i>Ectoedemia similigena</i> ; als solche Synonym zu <i>Ectoedemia turbidella</i>
353	<i>Nemophora</i>	<i>annae</i>	(Zeller, 1853)	Synonym zu <i>Nemophora fasciella</i>
381	<i>Cauchas</i>	<i>uhrikmeszarosiella</i>	(Szenz-Ivány, 1945)	Synonym zu <i>Cauchas rufimitrella</i>
386	<i>Nematopogon</i>	<i>prolai</i>	(Hartig, 1941)	Synonym zu <i>Nematopogon adansoniella</i>
577	<i>Lichenotinea</i>	<i>maculata</i>	G. Petersen, 1957	Synonym zu <i>Lichenotinea pustulatella</i>
580	<i>Ischnoscia</i>	<i>pandorella</i>	(Millière, 1881)	Synonym zu <i>Ischnoscia borreoneella</i>

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
625	<i>Nemapogon</i>	<i>wolffiella</i>	Karsholt & Nielsen, 1976	Synonym zu <i>Nemapogon koenigi</i>
912	<i>Rebelia</i>	<i>surientella</i>	(Bruand, 1858)	Synonym von <i>Rebelia plumella</i>
994	<i>Ptilocephala</i>	<i>agrostidis</i>	Schrank, 1802	Synonym zu <i>Ptilocephala muscella</i>
1017	<i>Apterona</i>	<i>crenulella</i> (bisex. Form)	(Bruand, 1853)	Nicht mehr Art sondern nur Form von <i>Apterona helicoidella</i>
1075	<i>Bucculatrix</i>	<i>imitatella</i>	Herrich-Schäffer, 1855	Synonym zu <i>Bucculatrix cristatella</i>
1076	<i>Bucculatrix</i>	<i>jugicola</i>	Wocke, 1876	HUEMER (2013: 208): „Die früher als separate Art angesehene und aus Nord- und Osttirol gemeldete <i>Bucculatrix jugicola</i> wurde von MEY (1999) mit <i>B. cristatella</i> synonymisiert, allerdings deuten geringfügige Genitalunterschiede sowie die differierende Ökologie auf einen potentiellen Fall kryptischer Diversität.“
1080	<i>Bucculatrix</i>	<i>leucanthemella</i>	Constant, 1895	Synonym zu <i>Bucculatrix alpina</i>
1085	<i>Bucculatrix</i>	<i>obscurella</i>	Klemensiewicz, 1899	Synonym zu <i>Bucculatrix humiliella</i>
1185	<i>Parornix</i>	<i>eppelsheimi</i>	(Fuchs, 1901)	Synonym zu <i>Parornix carpinella</i>
1212	<i>Phyllonorycter</i>	<i>anatolica</i>	Deschka, 1970	Synonym zu <i>Phyllonorycter belotella</i> [synonymisiert durch LAŠTŮVKA & LAŠTŮVKA (2007)]
1215	<i>Phyllonorycter</i>	<i>arkadiella</i>	Derra, 1985	Synonym zu <i>Phyllonorycter olympica</i>
1216	<i>Phyllonorycter</i>	<i>aroniae</i>	(M. Hering, 1936)	Synonym zu <i>Phyllonorycter mespilella</i>
1221	<i>Phyllonorycter</i>	<i>brevilineatella</i>	(Benander, 1946)	Synonym zu <i>Phyllonorycter salicicoella</i>
1251	<i>Phyllonorycter</i>	<i>glaserorum</i>	(Deschka, 1969)	Synonym zu <i>Phyllonorycter rebimbasi</i>
1260	<i>Phyllonorycter</i>	<i>irmella</i>	(N. Palm, 1947)	Synonym zu <i>Phyllonorycter lautella</i> [synonymisiert durch VAN NIEUKERKEN, KOSTER & KARSHOLT (2001)]
1262	<i>Phyllonorycter</i>	<i>joviella</i>	(Constant, 1890)	Synonym zu <i>Phyllonorycter belotella</i> [synonymisiert durch LAŠTŮVKA & LAŠTŮVKA (2007)]
1303	<i>Phyllonorycter</i>	<i>sardiniensis</i>	(Amsel, 1939)	Synonym zu <i>Phyllonorycter sublautella</i>
1318	<i>Phyllonorycter</i>	<i>tinctoriella</i>	(Le Marchand, 1926)	Synonym zu <i>Phyllonorycter staintoniella</i>
1474	<i>Argyresthia</i>	<i>marmorata</i>	Frey, 1880	Synonym zu <i>Argyresthia reticulata</i>
1513	<i>Ypsolopha</i>	<i>lonicerella</i>	Stökl, 1922	Synonym zu <i>Ypsolopha leuconotella</i>
1559	<i>Digitivalva</i>	<i>falkneri</i>	Amsel, 1974	Synonym zu <i>Digitivalva orientella</i>
1689	<i>Exaeretia</i>	<i>nigromaculata</i>	Hannemann, 1989	Synonym von <i>Exaeretia thurneri</i>
1706	<i>Agonopterix</i>	<i>seraphimella</i>	(Chrétien, 1929)	Synonym zu <i>Agonopterix alpigena</i>
1858	<i>Elachista</i>	<i>amparoe</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista hispanica</i>
1867	<i>Elachista</i>	<i>baldizzonella</i>	Traugott-Olsen, 1985	Synonym zu <i>Elachista tribertiella</i>
1869	<i>Elachista</i>	<i>bazaella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista tribertiella</i>
1872	<i>Elachista</i>	<i>bengtssoni</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista glaseri</i>

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
1881	<i>Elachista</i>	<i>buvati</i>	(Traugott-Olsen, 1994)	Synonym zu <i>Elachista occidentalis</i>
1882	<i>Elachista</i>	<i>cahorsensis</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
1884	<i>Elachista</i>	<i>casascoensis</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista berndtiella</i>
1891	<i>Elachista</i>	<i>clintoni</i>	Iugdunensis Frey, 1859	Synonym zu <i>Elachista hispanica</i>
1896	<i>Elachista</i>	<i>contisella</i>	Chrétien, 1922	Synonym zu <i>Elachista triseriatella</i>
1897	<i>Elachista</i>	<i>cuencaensis</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista hispanica</i>
1917	<i>Elachista</i>	<i>freyi</i>	Staudinger, 1871	Synonym zu <i>Biselachista juliensis</i> bzw. ( <i>Biselachista freyi</i> sensu TRAUGOTT-OLSEN & NIELSEN 1977, nec STAUDINGER, 1870) zu <i>Elachista occidentalis</i>
1922	<i>Elachista</i>	<i>gerdmaritella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista maboulella</i>
1923	<i>Elachista</i>	<i>gielisi</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista maboulella</i>
1928	<i>Elachista</i>	<i>gregori</i>	Traugott-Olsen, 1988	Synonym zu <i>Elachista triseriatella</i>
1930	<i>Elachista</i>	<i>habeleri</i>	Traugott-Olsen, 1990	Synonym zu <i>Elachista argentella</i>
1931	<i>Elachista</i>	<i>hallini</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
1941	<i>Elachista</i>	<i>imbi</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
1942	<i>Elachista</i>	<i>ingeborgae</i>	(Traugott-Olsen, 1994)	Synonym zu <i>Elachista juliensis</i>
1943	<i>Elachista</i>	<i>ingvarella</i>	Traugott-Olsen, 1974	Synonym zu <i>Elachista zernyi</i>
1944	<i>Elachista</i>	<i>intrigella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
1947	<i>Elachista</i>	<i>jaeckhi</i>	Traugott-Olsen, 1990	Synonym zu <i>Elachista dispilella</i>
1949	<i>Elachista</i>	<i>karsholti</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
1952	<i>Elachista</i>	<i>kimmeriella</i>	Sinev & Budashkin, 1991	Synonym zu <i>Elachista dumosa</i>
1954	<i>Elachista</i>	<i>klimeschi</i>	Parenti, 1981	Synonym zu <i>Elachista juliensis</i>
1961	<i>Elachista</i>	<i>lerauti</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista triseriatella</i>
1963	<i>Elachista</i>	<i>Louisae</i>	Traugott-Olsen, 1992	Falsche Schreibweise von <i>Elachista louiseae</i> ; Synonym zu <i>Elachista tribertiella</i>
1964	<i>Elachista</i>	<i>Luqueti</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista hispanica</i>
1968	<i>Elachista</i>	<i>madridensis</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista galactitella</i>
1969	<i>Elachista</i>	<i>mannella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
1970	<i>Elachista</i>	<i>manni</i>	Traugott-Olsen, 1990	Synonym zu <i>Elachista dispilella</i>
1971	<i>Elachista</i>	<i>margareteae</i>	(Traugott-Olsen, 1994)	Synonym zu <i>Biselachista scirpi</i>
1975	<i>Elachista</i>	<i>multipunctella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
1979	<i>Elachista</i>	<i>nielspederi</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
1981	<i>Elachista</i>	<i>nieukerkeni</i>	Traugott-Olsen, 1995	Synonym zu <i>Elachista geminatella</i>
1987	<i>Elachista</i>	<i>occidentella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista hispanica</i>
1996	<i>Elachista</i>	<i>pocopunctella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
2001	<i>Elachista</i>	<i>povolnyi</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
2003	<i>Elachista</i>	<i>punctella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
2007	<i>Elachista</i>	<i>rikkeae</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista glaseri</i>
2010	<i>Elachista</i>	<i>ruthae</i>	(Traugott-Olsen, 1994)	Synonym zu <i>Elachista occidentalis</i>
2014	<i>Elachista</i>	<i>skulei</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
2019	<i>Elachista</i>	<i>steueri</i>	Traugott-Olsen, 1990	Synonym zu <i>Elachista dispilella</i>
2023	<i>Elachista</i>	<i>svenssoni</i>	Traugott-Olsen, 1988	Synonym zu <i>Elachista elsabella</i>
2025	<i>Elachista</i>	<i>tauricella</i>	Sinev & Budashkin, 1991	Synonym zu <i>Elachista hedemanni</i>
2028	<i>Elachista</i>	<i>totanaensis</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista glaseri</i>
2029	<i>Elachista</i>	<i>toveella</i>	Traugott-Olsen, 1985	Synonym zu <i>Elachista tribertiella</i>
2036	<i>Elachista</i>	<i>vanderwolffi</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista hispanica</i>
2037	<i>Elachista</i>	<i>varensis</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista hispanica</i>
2039	<i>Elachista</i>	<i>veletaella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista tribertiella</i>
2040	<i>Elachista</i>	<i>vivesi</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista hispanica</i>
2043	<i>Elachista</i>	<i>zuembaueri</i>	Traugott-Olsen, 1990	Synonym zu <i>Elachista catalana</i> [synonymisiert durch KAILA (2011: 86)]
2050	<i>Chrysoclista</i>	<i>razowskii</i>	Riedl, 1965	Synonym zu <i>Chrysoclista lathamella</i>
2192	<i>Scythris</i>	<i>balcanica</i>	Jäckh, 1978	NUPPONEN & al. (2007) stellen <i>Scythris balcanica</i> JÄCKH, 1978 in Synonymie zu <i>S. moldavicella</i>

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
2361	<i>Pleurota</i>	<i>cymiella</i>	(Mann, 1855)	TOKÁR et al. (2005) akzeptieren die bei KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) und in der Fauna Europaea noch aufgelistete <i>Pleurota cymiella</i> (MANN, 1855) von Korsika und Sardinien nicht länger als eigenständige Art, sondern stellen sie als jüngeres subjektives Synonym zu <i>P. aristella</i> .
2478	<i>Coleophora</i>	<i>betulaenanae</i>	Klimesch, 1958	Synonym zu <i>Coleophora vacciniella</i>
2521	<i>Coleophora</i>	<i>maneella</i>	Toll, 1962	Synonym zu <i>Coleophora niveiciliella</i>
2533	<i>Coleophora</i>	<i>halimionella</i>	Baldizzone, 1980	Synonym zu <i>Coleophora ochroflava</i>
2547	<i>Coleophora</i>	<i>murciana</i>	Toll, 1960	Synonym zu <i>Coleophora perplexella</i>
2750	<i>Coleophora</i>	<i>sabulella</i>	Toll, 1952	Synonym zu <i>Coleophora microalbella</i>
2752	<i>Coleophora</i>	<i>totanae</i>	Baldizzone, 1985	Synonym von <i>Coleophora bazae</i>
2782	<i>Coleophora</i>	<i>franzi</i>	Klimesch, 1947	Synonym zu <i>Coleophora repentis</i>
2901	<i>Blastobasis</i>	<i>evanescens</i>	Walsingham, 1901	Synonym zu <i>Agnoea fuscifrontella</i> = <i>Agnoea evanescens</i>
2903	<i>Blastobasis</i>	<i>roscidella</i>	(Zeller, 1847)	Synonym zu <i>Blastobasis phycidella</i> ; Daten könnten auch zu <i>Blastobasis magna</i> gehören
2929	<i>Pterolonche</i>	<i>traugottolseniella</i>	Vives, 1986	Synonym zu <i>Pterolonche lutescentella</i>
2970	<i>Symmoca</i>	<i>pleostigmella</i>	Rebel, 1917	Synonym zu <i>Symmoca dodecatella</i>
2982	<i>Symmoca</i>	<i>torrida</i>	Gozmány, 1961	Synonym zu <i>Symmoca perobscurata</i>
2983	<i>Symmoca</i>	<i>tristella</i>	Caradja, 1920	Synonym zu <i>Symmoca dodecatella</i>
3081	<i>Anchinia</i>	<i>dolomiella</i>	Mann, 1877	Synonym zu <i>Anchinia grisescens</i>
3109	<i>Alloclita</i>	<i>albocinctella</i>	(Chrétien, 1915)	Synonym zu <i>Alloclita recisella</i>
3152	<i>Coccidiphila</i>	<i>charlierella</i>	Réal, 1988	Synonym zu <i>Phyllonorycter millierella</i>
3290	<i>Metzneria</i>	<i>luqueti</i>	Nel, 1995	Synonym zu <i>Metzneria paucipunctella</i>
3301	<i>Ptocheuusa</i>	<i>seminivora</i>	(Walsingham, 1903)	Synonym zu <i>Metzneria tenuiella</i>
3341	<i>Eulamprotes</i>	<i>buvati</i>	Leraut, 1991	Synonym zu <i>Eulamprotes ochricapilla</i>
3357	<i>Dirhinosisia</i>	<i>trifasciella</i>	Rebel, 1905	Synonym zu <i>Dirhinosisia cervinella</i>
3385	<i>Bryotropha</i>	<i>dufraneella</i>	(Joannis, 1928)	Synonym zu <i>Bryotropha similis</i>
3388	<i>Bryotropha</i>	<i>mundella</i>	(Douglas, 1850)	Synonym zu <i>Bryotropha umbrosella</i>
3393	<i>Bryotropha</i>	<i>mulinoides</i>	Amsel, 1952	Synonym zu <i>Bryotropha pallorella</i>
3395	<i>Bryotropha</i>	<i>saralella</i>	Amsel, 1952	Synonym zu <i>Bryotropha dryadella</i>
3418	<i>Teleiodes</i>	<i>gallica</i>	Huemer, 1992	Synonym zu <i>Teleiodes italica</i>
3438	<i>Teleiodes</i>	<i>angustipennis</i>	(Rebel, 1931)	Synonym zu <i>Istrianis femoralis</i>
3440	<i>Teleiodes</i>	<i>squamodorella</i>	(Amsel, 1935)	Synonym zu <i>Istrianis femoralis</i>
3442	<i>Teleiodes</i>	<i>ostentella</i>	(Zerny, 1934)	Synonym zu <i>Streyella anguinella</i>
3443	<i>Teleiodes</i>	<i>vovkella</i>	(Piskunov, 1973)	Synonym zu <i>Carpatolechia fugitivella</i>
3444	<i>Teleiodes</i>	<i>squamulella</i>	(Peyerimhoff, 1871)	Synonym zu <i>Xenolechia aethiops</i>
3456	<i>Pseudotelphusa</i>	<i>decuriella</i>	(Mann, 1872)	Synonym zu <i>Pseudotelphusa istrella</i>
3594	<i>Scrobipalpa</i>	<i>deleta</i>	Povolny, 1981	Synonym zu <i>Scrobipalpa clintoni</i>

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
3611	<i>Scrobipalpa</i>	<i>klimeschi</i>	Povolny, 1967	Seit der Beschreibung von <i>Scrobipalpa klimeschi</i> POVOLNÝ, 1967, gibt es heftige Diskussionen darüber, ob die beiden Taxa identisch sind oder nicht und - falls ja - welches der dann gültige Name sei. KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) führen <i>Scrobipalpa pauperella</i> (bezogen auf D - CH - A) aus der Schweiz und aus Österreich an, <i>Scrobipalpa klimeschi</i> nur aus Österreich. ELSNER et al. (1999) weigern sich, hier zwei getrennte Arten zu akzeptieren und erläutern: "Der alte, für diese Art vorgeschlagene Name, <i>S. pauperella</i> (HEINEMANN, 1870) ist ein Nomen dubium. Die Behandlung des Taxons <i>S. klimeschi</i> als zwei Arten, viz <i>pauperella</i> und <i>klimeschi</i> (vgl. HUEMER & TARMANN, 1993), ist inkorrekt. Serienuntersuchungen zeigten, daß die als spezifisch angesehenen Merkmale einer Fluktuation unterliegen, die überdies durch die bisherige Standardpräparationstechnik (Quetschungen verschiedener Merkmale) überlagert wird." Da sie den Namen " <i>S. pauperella</i> " verwerfen, führen sie ihre einzige Art unter dem Namen " <i>Scrobipalpa klimeschi</i> POVOLNÝ, 1967". Die Fauna Europaea (Fauna Europaea Web Service. Last update 22 December 2009. Version 2.1. Available online at <a href="http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de">http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de</a> ): "misplaced in <i>Lyonetia</i> by (Leraut, P. 1997) akzeptiert ebenfalls nur eine Art, führt sie aber unter dem von ELSNER et al. (1999) abgelehnten Namen " <i>Scrobipalpa pauperella</i> (HEINEMANN, 1870)" mit " <i>Scrobipalpa klimeschi</i> POVOLNÝ, 1967" als Synonym. Auch HASLBERGER & SEGERER (2016) führen <i>S. klimeschi</i> für Bayern als Synonym zu <i>S. pauperella</i> . Noch scheint hier nicht das letzte Wort gesprochen zu sein. Aus rein pragmatischen Gründen wird hier vorerst die Zusammenfassung zu einem Taxon unter dem älteren der beiden Namen - also <i>pauperella</i> , wie jüngst in der Fauna Europaea praktiziert - akzeptiert.
3613	<i>Scrobipalpa</i>	<i>milleri</i>	Povolny, 1977	Synonym zu <i>Scrobipalpa niveifacies</i>
3625	<i>Scrobipalpa</i>	<i>rebelliella</i>	(Hauder, 1917)	Synonym zu <i>Scrobipalpa ferelella</i> . HUEMER (2013: 215) bemerkt dazu: „Die bei HUEMER & TARMANN (1993) als separate Art bewertete <i>Scrobipalpa rebellella</i> ist nichts anderes als das männliche Geschlecht von <i>S. ferelella</i> (HUEMER & KARSHOLT, 2008).“
3638	<i>Scrobipalpa</i>	<i>trebujenae</i>	Povolny, 1977	Synonym zu <i>Scrobipalpa salinella</i>
3653	<i>Ephysteris</i>	<i>buvati</i>	(Povolny, 1992)	Synonym zu <i>Ephysteris deserticolella</i>
3656	<i>Ephysteris</i>	<i>foulonsensis</i>	Povolny, 1981	Synonym zu <i>Ephysteris diminutella</i>
3657	<i>Ephysteris</i>	<i>gallica</i>	(Povolny, 1992)	Synonym zu <i>Ephysteris insulella</i>
3658	<i>Ephysteris</i>	<i>hispanica</i>	Povolny, 1981	Synonym zu <i>Ephysteris diminutella</i>
3662	<i>Ephysteris</i>	<i>treskensis</i>	Povolny, 1966	Synonym zu <i>Ephysteris diminutella</i>
3672	<i>Lutilabria</i>	<i>olympica</i>	Huemer, 1993	Subspecies von <i>Lutilabria lutilabrella</i>
3802	<i>Iwaruna</i>	<i>psoralella</i>	(Millière, 1865)	Synonym zu <i>Aproaerema anthyllidella</i>
3815	<i>Mesophleps</i>	<i>lala</i>	Agenjo, 1960	Synonym zu <i>Mesophleps corsicella</i>
4005	<i>Brachodes</i>	<i>cassandrella</i>	(Staudinger, 1859)	Synonym zu <i>Brachodes funebris</i>
4007	<i>Brachodes</i>	<i>dispar</i>	(Herrich-Schäffer, 1854)	Synonym zu <i>Brachodes lucida</i>
4014	<i>Brachodes</i>	<i>pusilla</i>	(Eversmann, 1844)	Synonym zu <i>Brachodes fulgurita</i>
4067	<i>Synanthedon</i>	<i>gardensis</i>	(Králicek & Povolny, 1977)	Falsche Schreibweise von <i>Synanthedon gaderensis</i> ; diese ist Synonym zu <i>Synanthedon cephiiformis</i>
4079	<i>Bembecia</i>	<i>daghestania</i>	Gorbunov, 1991	Falsche Schreibweise von <i>Bembecia daghestanica</i> ; diese ist Synonym zu <i>Bembecia puella</i>
4087	<i>Bembecia</i>	<i>baumgartneri</i>	Spatenka,	Synonym zu <i>Bembecia himmighoffeni</i>

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
			1992	
4091	<i>Pyropteron</i>	<i>sicula</i>	Le Cerf, 1922	Synonym zu <i>Pyropteron chrysidiformis</i>
4113	<i>Chamaesphecia</i>	<i>anthrax</i>	Le Cerf, 1916	Synonym zu <i>Chamaesphecia maurusia</i>
4132	<i>Chamaesphecia</i>	<i>foeniformis</i>	(Herrich-Schäffer, 1846)	Synonym zu <i>Chamaesphecia anthraciformis</i>
4141	<i>Chamaesphecia</i>	<i>lastuvkai</i>	Spatenka, 1987	Synonym zu <i>Chamaesphecia empiformis</i>
4162	<i>Dysspessa</i>	<i>foeda</i>	(Swinhoe, 1899)	Synonym zu: <i>Eremocossus foeda</i> ssp. <i>almeriana</i> bzw. Synonym zu: <i>Eremocossus almeriana</i>
4222	<i>Cochylimorpha</i>	<i>clavana</i>	(Constant, 1888)	Synonym von <i>Cochylimorpha halophilana</i>
4301	<i>Aethes</i>	<i>modica</i>	Razowski, 1970	Synonym zu <i>Aethes moribundana</i>
4357	<i>Cochylis</i>	<i>catalonica</i>	Gibeaux, 1985	Synonym zu <i>Rolandylis maiana</i>
4440	<i>Tortricodes</i>	<i>violella</i>	Razowski, 1956	Synonym zu <i>Tortricodes alternella</i> laut [Fauna Europaea] (Abruf am 11.12.2016) mit Bezug auf RAZOWSKI (2002); in dieser Publikation wird die Synonymie jedoch nicht erwähnt!
4447	<i>Eana</i>	<i>hungariae</i>	Razowski, 1958	Synonym zu <i>Eana canescana</i>
4492	<i>Cnephasia</i>	<i>tolli</i>	Razowski, 1956	Synonym zu <i>Cnephasia tofina</i> (nach Fauna Europaea, dort aber ohne Quellenangabe)
4497	<i>Cnephasia</i>	<i>sareptana</i>	Razowski, 1959	Synonym zu <i>Cnephasia tianshanica</i> (nach Fauna Europaea, dort aber ohne Quellenangabe)
4501	<i>Cnephasia</i>	<i>daedalea</i>	Razowski, 1983	Synonym zu <i>Cnephasia hellenica</i>
4505	<i>Cnephasia</i>	<i>pollinoana</i>	Trematerra, 1991	Synonym zu <i>Cnephasia ecullyana</i>
4527	<i>Ditula</i>	<i>saturana</i>	(Turati, 1913)	Synonym zu <i>Ditula angustiorana</i>
4534	<i>Paramesia</i>	<i>diffusana</i>	(Kennel, 1899)	Synonym zu <i>Paramesia gnomana</i> (Synonym laut [Fauna Europaea] mit Bezug auf pers. comm. durch J. BAIXERAS)
4552	<i>Philedonides</i>	<i>alexinschii</i>	Stanoiu & Nemes, 1974	Synonym zu <i>Philedonides rhombicana</i>
4792	<i>Lobesia</i>	<i>schmidti</i>	(Rebel, 1936)	Synonym zu <i>Endothenia pauperkulana</i>
4801	<i>Lobesia</i>	<i>cinerariae</i>	Nolcken, 1882	Synonym zu <i>Lobesia helichrysana</i>
4862	<i>Epinotia</i>	<i>rhododendrana</i>	(Herrich-Schäffer, 1847)	Synonym zu <i>Epinotia nemorivaga</i>
4879	<i>Epinotia</i>	<i>hungaricana</i>	(Herrich-Schäffer, 1851)	Synonym zu <i>Epiblema mendiculana</i> . RAZOWSKI (2001) führt <i>E. hungaricana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851) kommentarlos als Synonym zu <i>E. mendiculana</i> . Nach der Fauna Europaea (Fauna Europaea Web Service. Last update 27 January 2011. Version 2.4. Available online at <a href="http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de">http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de</a> ) hat RAZOWSKI (2002) die entsprechende Synonymisierung auch formal vorgenommen. Damit entfällt das von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) noch als eigene Art "04879 <i>Epinotia hungaricana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)" geführte Taxon.
4922	<i>Pelochrista</i>	<i>alexinschiana</i>	(Peiu & Nemes, 1968)	Synonym zu <i>Pelochrista decolorana</i>
4936	<i>Eucosma</i>	<i>jaceana</i>	(Herrich-Schäffer, 1851)	Die auch aus Deutschland genannte <i>Eucosma jaceana</i> wird heute allgemein als Synonym zu <i>Eucosma hohenwartiana</i> geführt.

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
5014	<i>Epiblema</i>	<i>berolinensis</i>	Amsel, 1932	GAEDIKE & HEINICKE (1999) erwähnen " <i>Epiblema berolinensis</i> AMSEL, 1932" aus Brandenburg (inkl. Berlin) als eigene Art; geben aber den Hinweis, dass das Taxon umstritten ist. RAZOWSKI (2001) nimmt - ohne den Beleg gesehen zu haben - eine Verschiebung in eine andere Gattung vor: <i>Epinotia berolinensis</i> . Er schreibt dazu: "Verbreitung: Deutschland. Bemerkung: Nach einem einzigen Exemplar beschrieben und mit <i>memorivaga</i> verglichen. Typus ist höchstwahrscheinlich verloren gegangen. Äußerlich ähnlich wie einige <i>Epinotia</i> -Arten, besonders <i>memorivaga</i> ." KARISCH (2004) zeigt schließlich, dass es sich um ein Synonym von <i>Rhopobota stagnana</i> handelt.
5078	<i>Ancylis</i>	<i>bucovinella</i>	Peiu & Nemes, 1969	Synonym zu <i>Ancylis uncella</i>
5188	<i>Pammene</i>	<i>engadinensis</i>	Müller-Rutz, 1920	Synonym zu <i>Pammene agnotana</i>
5202	<i>Pammene</i>	<i>pontica</i>	Obraztsov, 1960	Synonym zu <i>Pammene mariana</i>
5217	<i>Dichrorampha</i>	<i>eidmanni</i>	Obraztsov, 1953	Synonym zu <i>Dichrorampha plumbana</i>
5253	<i>Dichrorampha</i>	<i>typhlodes</i>	(Meyrick, 1931)	Synonym zu <i>Dichrorampha acuminatana</i>
5376	<i>Platyptilia</i>	<i>diversicilia</i>	Filipjev, 1931	Synonym zu <i>Buszkoiana capnodactylus</i>
5419	<i>Stenoptilia</i>	<i>alpinalis</i>	Burmann, 1954	Synonym zu <i>Stenoptilia islandicus</i>
5430	<i>Stenoptilia</i>	<i>nelorum</i>	Gibeaux, 1989	Sowohl GIELIS (1996 und später in der Fauna Europaea (Fauna Europaea Web Service. Last update 22 December 2009. Version 2.1. Available online at <a href="http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de">http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de</a> )) als auch ARENBERGER (2005) stellen <i>S. nelorum</i> und <i>S. arenbergeri</i> als Synonyme zu <i>S. pneumonanthos</i> .
5431	<i>Stenoptilia</i>	<i>arenbergeri</i>	Gibeaux, 1990	Sowohl GIELIS (1996 und später in der Fauna Europaea (Fauna Europaea Web Service. Last update 22 December 2009. Version 2.1. Available online at <a href="http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de">http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de</a> )) als auch ARENBERGER (2005) stellen <i>S. nelorum</i> und <i>S. arenbergeri</i> als Synonyme zu <i>S. pneumonanthos</i> .
5446	<i>Oxyptilus</i>	<i>buvati</i>	Bigot & Picard, 1988	Synonym zu <i>Oxyptilus distans</i>
5447	<i>Oxyptilus</i>	<i>propedistans</i>	Bigot & Picard, 1988	Synonym zu <i>Oxyptilus distans</i>
5448	<i>Oxyptilus</i>	<i>pravieli</i>	Bigot, Nel & Picard, 1989	Synonym zu <i>Oxyptilus distans</i>
5449	<i>Oxyptilus</i>	<i>gibeauxi</i>	Bigot, Nel & Picard, 1990	Synonym zu <i>Oxyptilus distans</i>
5450	<i>Oxyptilus</i>	<i>jaeckhi</i>	Bigot & Picard, 1991	Synonym zu <i>Oxyptilus distans</i>
5453	<i>Oxyptilus</i>	<i>adamczewskii</i>	Bigot & Picard, 1988	Synonym zu <i>Oxyptilus tristis</i>
5455	<i>Oxyptilus</i>	<i>lantoscanus</i>	Millière, 1882	Synonym zu <i>Oxyptilus laetus</i>
5466	<i>Capperia</i>	<i>sequanensis</i>	Gibeaux, 1991	Synonym zu <i>Capperia loranus</i>
5570	<i>Aphomia</i>	<i>grisea</i>	Turati, 1913	Synonym zu <i>Aphomia sociella</i>
5635	<i>Aglossa</i>	<i>fuliginosalis</i>	(Zerny, 1927), Comb.n.	Synonym zu <i>Stemmatophora syriacalis</i>
5692	<i>Pempeliella</i>	<i>sororculella</i>	(Ragonot, 1887)	Synonym zu <i>Pempeliella sororiella</i>
5717	<i>Sciota</i>	<i>hartigi</i>	(Roesler, 1974)	Synonym zu <i>Sciota fumella</i>
5733	<i>Selagia</i>	<i>jolanella</i>	A. Schmidt, 1934	Synonym zu <i>Seeboldia korgosella</i>



KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
5737	<i>Selagia</i>	<i>zernyi</i>	Toll, 1942	Synonym zu <i>Insalebria serraticornella</i>
5764	<i>Pempelia</i>	<i>numidella</i>	Ragonot, 1890	Synonym zu <i>Merulempista turturella</i>
5791	<i>Phycita</i>	<i>metzneri</i>	(Zeller, 1846)	Synonym zu <i>Phycita poteriella</i>
5807	<i>Hypochoalcia</i>	<i>fuliginella</i>	(Duponchel, 1836)	Nach LERAUT (2002: 171-172) sind <i>Hypochoalcia fuliginella</i> DUPONCHEL, 1836, <i>Hypochoalcia ghilianii</i> STAUDINGER, 1870, und <i>Hypochoalcia robustella</i> TOLL, 1938 als Synonyme von <i>H. ahenella</i> anzusehen.
5808	<i>Hypochoalcia</i>	<i>ghilianii</i>	Staudinger, 1870	Nach LERAUT (2002: 171-172) sind <i>Hypochoalcia fuliginella</i> DUPONCHEL, 1836, <i>Hypochoalcia ghilianii</i> STAUDINGER, 1870, und <i>Hypochoalcia robustella</i> TOLL, 1938 als Synonyme von <i>H. ahenella</i> anzusehen. PROSE et al. (2003) erläutern entsprechend zum aus Deutschland nur von Bayern genannten Taxon <i>Hypochoalcia ghilianii</i> : „ <i>Hypochoalcia ghilianii</i> STAUDINGER, 1870. Dieses Taxon wurde in die Synonymie zu <i>H. ahenella</i> verwiesen (LERAUT, 2002) und ist daher hier zu streichen.“ Nach SAUTER & WHITEBREAD (2005) kommt <i>Hypochoalcia ghilianii</i> nicht in der Schweiz vor. «Soll nach Krüger am Mte Bisbino TI gefangen worden sein (Vorbrot 1931). Die Art ist aber möglicherweise nur ein jüngeres Synonym zu <i>fuliginosella</i> . Wohl aus der Liste der Schweizer Arten zu streichen!»
5812	<i>Hypochoalcia</i>	<i>robustella</i>	Toll, 1938	Nach LERAUT (2002: 171-172) sind <i>Hypochoalcia fuliginella</i> DUPONCHEL, 1836, <i>Hypochoalcia ghilianii</i> STAUDINGER, 1870, und <i>Hypochoalcia robustella</i> TOLL, 1938 als Synonyme von <i>H. ahenella</i> anzusehen.
5829	<i>Epischnia</i>	<i>cucullifella</i>	Ragonot, 1887	Synonym zu <i>Epischnia cretaciella</i>
5831	<i>Epischnia</i>	<i>peroni</i>	Agenjo, 1948	Synonym zu <i>Epischnia asteris</i>
5832	<i>Epischnia</i>	<i>alfacarella</i>	Amsel, 1954	Synonym zu <i>Epischnia illotella</i>
5833	<i>Epischnia</i>	<i>asteriscella</i>	(Millière, 1873)	Synonym zu <i>Epischnia illotella</i>
5834	<i>Epischnia</i>	<i>bankesiella</i>	Richardson, 1888	Synonym zu <i>Epischnia asteris</i>
5885	<i>Eurhodope</i>	<i>millierella</i>	(Ragonot, 1893)	Synonym zu <i>Eurhodope cirrigerella</i>
5901	<i>Cremnophila</i>	<i>flaviciliella</i>	(Herrich-Schäffer, 1855)	Synonym zu <i>Cremnophila sedakovella</i>
5905	<i>Pterothrixidia</i>	<i>impurella</i>	(Duponchel, 1836)	Synonym zu <i>Pterothrixidia rufella</i>
5907	<i>Pterothrixidia</i>	<i>caucasiella</i>	(Ragonot, 1888)	Synonym zu <i>Pterothrixidia squalidella</i>
6080	<i>Homoeosoma</i>	<i>subalbatella</i>	(Mann, 1864)	Synonym zu <i>Homoeosoma nimbella</i>
6137	<i>Hypsotropa</i>	<i>ichorella</i>	(Lederer, 1855)	Synonym zu <i>Hypsotropa vulneratella</i>
6140	<i>Epidauria</i>	<i>transversariella</i>	(Zeller, 1848)	Synonym zu <i>Polyocha strigosa</i>
6147	<i>Ematheudes</i>	<i>tunisiella</i>	Ragonot, 1892	Synonym zu <i>Ematheudes punctella</i>
6159	<i>Fregenia</i>	<i>prolai</i>	Hartig, 1947	Synonym zu <i>Polyocha cremoricosta</i>
6202	<i>Heliothela</i>	<i>praegalliensis</i>	Frey, 1880	Nach GOATER et al. (2005) handelt es sich bei <i>Heliothela praegalliensis</i> FREY, 1880 um ein Synonym von <i>H. wulfeniana</i> (SCOPOLI, 1763). Die erstgenannte Art wird daher aus der Liste gestrichen.
6237	<i>Calamotropha</i>	<i>hackeri</i>	Ganev, 1985	Nach SLAMKA (2008) handelt es sich bei der aus Griechenland (Kivissos) beschriebenen <i>Calamotropha hackeri</i> GANEV, 1985, um ein jüngeres Synonym zu der aus dem Jordantal beschriebenen <i>C. hierichuntica</i> . Die Fauna Europaea (Fauna Europaea Web Service. Last update 22 December 2009. Version 2.1. Available online at <a href="http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de">http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de</a> ) führt beide Taxa noch als getrennte Arten.
6263	<i>Agriphila</i>	<i>vasilevi</i>	Ganev, 1983	Synonym zu <i>Agriphila brioniellus</i>

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
6273	<i>Agriphila</i>	<i>hungaricus</i>	(A. Schmidt, 1909)	Von SLAMKA (2008) wurde <i>Agriphila hungarica</i> [= <i>Agriphila hungaricus</i> ] (A. SCHMIDT, 1909) mit überzeugender Begründung als Synonym zu <i>A. tersella</i> gestellt, von der Fauna Europaea (Fauna Europaea Web Service. Last update 27 January 2011. Version 2.4. Available online at <a href="http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de">http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de</a> ) wurde dieser Schritt noch nicht nachvollzogen.
6326	<i>Catoptria</i>	<i>majorellus</i>	(Drenowski, 1925)	Synonym zu <i>Catoptria biformellus</i>
6436	<i>Metaxmeste</i>	<i>cinerealis</i>	(Della Beffa, 1942)	Synonym zu <i>Orenaia helvetica</i>
6502	<i>Evergestis</i>	<i>bifascialis</i>	(Guenée, 1849)	Synonym zu <i>Evergestis politalis</i>
6552	<i>Udea</i>	<i>maurinalis</i>	(W. Curtis, 1934)	Synonym zu <i>Evergestis isatidalis</i>
6558	<i>Udea</i>	<i>conquisitalis</i>	(Guenée, 1848)	Synonym zu <i>Evergestis isatidalis</i>
6699	<i>Dolicharthria</i>	<i>concoloralis</i>	(Oberthür, 1876)	Synonym zu <i>Dolicharthria aetnaealis</i>
6732	<i>Trichiura</i>	<i>ariae</i>	(Hübner, 1824)	Bei der in KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) als eigene Art (Nr. 6732) genannten <i>Trichiura ariae</i> (HÜBNER, 1824) handelt es sich nur um eine Subspecies von <i>T. crataegi</i> (vgl. JOST, SCHMID & WYMANN (2000) und [Fauna europaea (31.12.2006)]). In LERAUT (2006) wird diese sogar nur als f. <i>ariae</i> erwähnt. Auch HUEMER (2013) sieht das so: "Die Abspaltung alpiner Tiere als ssp. <i>ariae</i> (HUEMER & TARMANN, 1993) ist taxonomisch irrelevant, und es handelt sich lediglich um verdunkelte Individualformen."
7164	<i>Polyommatus</i>	<i>andronicus</i>	Coutis & Gavalas, 1995	Synonym von <i>Polyommatus icarus</i>
7175	<i>Polyommatus</i>	<i>philippi</i>	Brown & Coutsis, 1978	Synonym zu <i>Lysandra coridon</i>
7468	<i>Oeneis</i>	<i>patrushevae</i>	Korshunov, 1985	Synonym zu <i>Oeneis norna</i>
7558	<i>Narraga</i>	<i>isabel</i>	Agenjo, 1956	Synonym zu <i>Narraga tessularia</i>
7611	<i>Pachycnemia</i>	<i>benesignata</i>	(Bellier, 1861)	Synonym zu <i>Pachycnemia tibiaria</i> (Subspecies)
7708	<i>Palaeocrocota</i>	<i>ostrogovichi</i>	(Caradja, 1930)	Synonym zu <i>Isturgia roraria</i>
7755	<i>Peribatodes</i>	<i>dragone</i>	Laeffer & Parenzan, 1985	Synonym zu <i>Peribatodes rhomboidaria</i>
7756	<i>Peribatodes</i>	<i>psoralaria</i>	(Millière, 1885)	Synonym zu <i>Peribatodes rhomboidaria</i>
7813	<i>Tephronia</i>	<i>cremiaria</i>	(Freyer, 1837)	Nach der Fauna Europaea (Fauna Europaea Web Service. Last update 22 December 2009. Version 2.1. Available online at <a href="http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de">http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de</a> ) ist <i>Tephronia cremiaria</i> FREYER, 1837, nicht als eigenständige Art oder Unterart zu werten, sondern als Synonym hierher zu stellen.
7944	<i>Compsoptera</i>	<i>aemiliorum</i>	Raineri, 1994	Synonym zu <i>Compsoptera opacaria</i>
8077	<i>Scopula</i>	<i>inustaria</i>	(Herrich-Schäffer, 1847)	KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) führen <i>Scopula inustaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1847) [als Nr. 08077] und <i>Scopula minorata</i> als getrennte Arten. Nach HAUSMANN (2004) ist erstere aber Synonym zu letzterer.
8081	<i>Glossotrophia</i>	<i>annae</i>	Mentzer, 1990	KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) und andere führen <i>Glossotrophia rufomixtaria</i> und <i>Glossotrophia annae</i> MENTZER, 1990 als getrennte Arten. Nach HAUSMANN (2004) handelt es sich bei der aus Aragon (Spanien) beschriebenen <i>Glossotrophia annae</i> aber um nichts anderes als um ein Synonym zu der aus den französischen Pyrenäen beschriebenen <i>Glossotrophia rufomixtaria</i>

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
8085	<i>Glossotrophia</i>	<i>semitata</i>	Prout, 1913	Die Angaben aus Europa betreffen <i>Scopula sacraria</i> . Jene Art wird von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) nicht erwähnt und von der [Fauna Europaea] unter den beiden Namen „ <i>Glossotrophia</i> ( <i>Glossotrophia</i> ) <i>confinaria sacraria</i> (BANG-HAAS 1910)“ [Vorkommen in Russland] und “ <i>Glossotrophia</i> ( <i>Libanonia</i> ) <i>semitata</i> PROUT 1913” [Vorkommen auf Zypern und möglicherweise Rhodos] geführt. Nach HAUSMANN (2004) handelt es sich bei <i>G. sacraria</i> um eine eigenständige Art, die in die Untergattung <i>Libanonia</i> HAUSMANN, 1993 gehört. <i>Glossotrophia semitata</i> ist Synonym dazu. Die ssp. <i>semitata</i> tritt in Europa nicht auf, sondern erst im Levant.
8112	<i>Idaea</i>	<i>couloniata</i>	(Balestre, 1907)	Während KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) <i>Idaea laevigata</i> (SCOPOLI, 1763) und <i>Idaea couloniata</i> (BALESTRE, 1907) [Nr. 08112] als getrennte Arten führen, hält HAUSMANN (2004) die aus den Alpes Maritimes (Frankreich) beschriebene <i>Idaea couloniata</i> nach Untersuchung des Holotypus lediglich für ein Synonym zu <i>Idaea laevigata</i> .
8158	<i>Idaea</i>	<i>euphorbiata</i>	(Balestre, 1906)	KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) führen <i>Idaea belemiata</i> und <i>Idaea euphorbiata</i> (BALESTRE, 1906) [Nr. 08158] als getrennte Arten. Nach HAUSMANN (2004) ist die aus den Alpes Maritimes (Frankreich) beschriebene <i>Idaea euphorbiata</i> aber nichts anderes als ein Synonym zu <i>Idaea belemiata</i> .
8162	<i>Idaea</i>	<i>minuscula</i>	(Ribbe, 1912)	Die Angaben beziehen sich auf <i>Idaea minuscularia</i> . HAUSMANN (2004) weist darauf hin, dass die — z. B. von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) unter der Nr. 08162 verwendete — Schreibweise <i>Idaea minuscula</i> unzulässig ist.
8163	<i>Idaea</i>	<i>bustilloi</i>	(Agenjo, 1967)	KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) führen <i>Idaea mancipiata</i> und <i>Idaea bustilloi</i> (AGENJO, 1967) [Nr. 08163] als getrennte Arten. Nach HAUSMANN (2004) ist die aus Zentralspanien beschriebene <i>Idaea bustilloi</i> aber nichts anderes als ein Synonym zu <i>Idaea mancipiata</i> .
8165	<i>Idaea</i>	<i>fatimata</i>	(Staudinger, 1895)	KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) führen <i>Idaea manicaria</i> und <i>Idaea fatimata</i> (STAUDINGER, 1895) [Nr. 08165] als getrennte Arten. Nach HAUSMANN (2004) ist die aus Granada (Spanien) beschriebene <i>Idaea fatimata</i> aber nichts anderes als ein Synonym zu <i>Idaea manicaria</i> .
8234	<i>Scotopteryx</i>	<i>roesleri</i>	(Vojnits, 1973)	Synonym zu: <i>Scotopteryx vicinaria</i> ssp. <i>Illyriacaria</i>
8270	<i>Catarhoe</i>	<i>cupreata</i>	(Herrich-Schäffer, 1838)	Synonym zu <i>Catarhoe basochesiata</i>
8282	<i>Epirrhoe</i>	<i>latevittata</i>	(Turati, 1913)	Synonym zu <i>Epirrhoe alternata</i>
8425	<i>Rheumaptera</i>	<i>moscardonica</i>	Laever, 1983	Synonym zu <i>Hydria montivagata</i> ssp. <i>andalusica</i>
8466	<i>Perizoma</i>	<i>reisseri</i>	(Schawerda, 1932)	Synonym zu <i>Perizoma obsoletata</i>
8552	<i>Eupithecia</i>	<i>wettsteini</i>	Vojnits, 1974	MIRONOV (2003) kam bei der Überprüfung von Holotyp und Originalbeschreibung von <i>Eupithecia wettsteini</i> VOJNITS, 1974 zum Schluss, dass es sich hier um ein Synonym zu <i>E. millefoliata</i> handelt.
8575	<i>Eupithecia</i>	<i>fraxinata</i>	Crewe, 1863	MIRONOV (2003) fand zwischen den englischen <i>E. fraxinata</i> CREWE, 1863 und der auf dem europäischen Festland verbreiteten <i>E. innotata</i> keine Unterschiede, die die Artberechtigung von <i>E. fraxinata</i> stützen würden. Er schreibt daher: "In my opinion the widespread continental <i>E. innotata</i> and the British <i>E. fraxinata</i> are conspecific. There are no significant morphological differences between adults, caterpillars and host preferences of these populations." Dieser Einschätzung wird hier gefolgt.
8588	<i>Eupithecia</i>	<i>adscriptaria</i>	(Staudinger, 1871)	Synonym zu <i>Eupithecia oxycedrata</i>

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
8594	<i>Eupithecia</i>	<i>herrenschmidti</i>	Mentzer & Moberg, 1992	MIRONOV (2003) kam nach Untersuchung des Holotypus von <i>E. minusculata</i> zu ganz anderen Ergebnissen. Danach ist <i>E. ultimaria</i> anhand äußerer Merkmale und den Genitalstrukturen beider Geschlechter deutlich von den anderen Arten der "ultima species-group" (mit <i>E. ultima</i> , <i>E. usbeca</i> und <i>E. minusculata</i> ) zu trennen. <i>E. inversaria</i> , <i>E. penultimaria</i> und auch <i>E. herrenschmidti</i> hingegen werden in die Synonymie zu <i>E. minusculata</i> verwiesen.
8612	<i>Chesias</i>	<i>pinkeri</i>	Schawerda, 1939	Synonym zu <i>Chesias rufata</i>
8613	<i>Chesias</i>	<i>zuellichi</i>	Schawerda, 1939	Synonym zu <i>Chesias rufata</i>
8831	<i>Orectis</i>	<i>euprepiata</i>	Dannehl, 1933	Synonym zu <i>Orectis massiliensis</i>
8935	<i>Lygephila</i>	<i>herrerai</i>	Yela, 1990	Nach GOATER et al. (2003) ist <i>Lygephila herrerai</i> YELA, 1990, als Synonym zu <i>Lygephila cracca</i> zu stellen.
8991	<i>Rhynchodontodes</i>	<i>revolutalis</i>	(Zeller, 1852)	Synonym zu <i>Zekelita ravalis</i>
9004	<i>Phytometra</i>	<i>luna</i>	Zerny, 1927	Synonym zu <i>Phytometra sanctiflorentis</i>
9101	<i>Acontia</i>	<i>urania</i>	Frivaldszky, 1835	Synonym zu <i>Acontia titania</i>
9392	<i>Apaustis</i>	<i>theophila</i>	(Staudinger, 1866)	Synonym zu <i>Apaustis rupicola</i>
9437	<i>Paradrina</i>	<i>muricolor</i>	(Boursin, 1933)	Synonym zu <i>Paradrina flavirena</i>
9568	<i>Agrochola</i>	<i>fibigeri</i>	Hacker & Moberg, 1989	Synonym zu <i>Agrochola lactiflora</i>
9582	<i>Agrochola</i>	<i>wolfschlaegeri</i>	Boursin, 1953	Synonym zu <i>Agrochola kindermannii</i>
9625	<i>Leucochlaena</i>	<i>hispida</i>	(Geyer, 1832)	Synonym zu <i>Leucochlaena oditis</i> . KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) führen als weitere Art unter Nr. 9625 <i>Leucochlaena hispida</i> (GEYER, [1832]) aus Sizilien, Sardinien und Festland-Italien an - Frankreich fehlt, obwohl das Taxon nach RONKAY et al. (2001) aus Südfrankreich beschrieben wurde. RONKAY et al. (2001) et al. beschäftigten sich sehr ausführlich mit dem schon lange hinsichtlich seiner Selbständigkeit umstrittenen Taxon und bestätigten dabei den schon lange bestehenden Verdacht, dass hier alles für eine einzige, sehr variable Art - <i>L. oditis</i> - spricht. Jedenfalls lassen sich die eher hellen Küstentiere und die eher dunklen, kontrastreichen Binnenlandtiere nicht anhand ihrer Genitalien trennen und auch Färbung und Zeichnung sind miteinander durch alle Übergänge verbunden. Die Autoren verweisen allerdings darauf, dass genetische Studien 2001 noch ausstanden, so dass die Frage der Berechtigung getrennter Arten noch nicht abschließend zu beantworten war. Neuere Erkenntnisse sind mir hierzu nicht bekannt. Wir behandeln <i>L. hispida</i> hier daher als Synonym zu <i>L. oditis</i> .
9729	<i>Polymixis</i>	<i>malickyi</i>	Hacker & Fibiger, 1993	Synonym zu <i>Polymixis leuconota</i>
9751	<i>Apamea</i>	<i>indiges</i>	(Turati, 1926)	Synonym zu <i>Apamea sicula</i>
9776	<i>Apamea</i>	<i>pyxina</i>	(A. Bang-Haas, 1910)	Synonym zu <i>Apamea anceps</i>
9862	<i>Phragmatiphila</i>	<i>insularis</i>	(Turati, 1913)	Synonym zu <i>Phragmatiphila nexa</i>
9879	<i>Chortodes</i>	<i>sohnretheli</i>	(Püngeler, 1907)	Synonym zu <i>Photodes morrisii</i>
9921	<i>Lacanobia</i>	<i>obvia</i>	(Eversmann, 1856)	Synonym zu <i>Hada plebeja</i>

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
9937	<i>Hadena</i>	<i>behouneki</i>	Freina, 1983	Subspecies: <i>Conisania luteago behouneki</i> (DE FREINA, 1983) [als <i>Hadena behouneki</i> , Nr. 09937 in KARSHOLT & RAZOWSKI (1996)]
10024	<i>Mythimna</i>	<i>vulpecula</i>	(Eversmann, 1852)	Synonym zu <i>Resapamea hedeni</i>
10167	<i>Spaelotis</i>	<i>dominans</i>	(Corti & Draudt, 1933)	Synonym zu <i>Spaelotis deplorata</i>