

Lepiforums-Europaliste der Schmetterlinge

(Version 5, Stand 10. April 2018)

Hinweise zur Liste

Bearbeitet von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland

Hinweise zur Liste

Die Version 5 vom 9. April 2018 löst die Version 4 vom 6. Januar 2018 ab.

Seit dieser Zeit wurden 12 Ende 2017 beschriebene Arten (*Typhonia lailae* BERTACCINI & ZILLI, 2017, *Agonopterix paraselini* BUCHNER, 2017, *Agonopterix lessini* BUCHNER, 2017, *Phtheochroa cantabriana* ZLATKOV & HUEMER, 2017, *Phtheochroa alpinana* ZLATKOV & HUEMER, 2017, *Phtheochroa appeninana* ZLATKOV & HUEMER, 2017, *Cnephasia josebai* GASTON, VIVES & REVILLA, 2017, *Clepsis razowskii* GASTÓN, VIVES & REVILLA, 2017, *Thiodia aequilibris* TSVETKOV, 2017, *Pelochrista trematerrai* GASTÓN, VIVES & REVILLA, 2017, *Polyommatus australorossicus* LUKHTANOV & DANTCHENKO, 2017, *Charissa peloponnesiaria* ERLACHER & ERLACHER, 2017) neu in die Liste aufgenommen, ebenso 12 neu auf Artebene akzeptierte Taxa (*Antispila petryi* MARTINII, 1899, *Zegris meridionalis* LEDERER, 1852, *Polyommatus sagratrox* (AISTLEITNER, 1986), *Coenonympha iphioides* STAUDINGER, 1870, *Coenonympha darwiniana* STAUDINGER, 1871, *Coenonympha macromma* TURATI & VERITY, 1911, *Melitaea ignatisi* SAGARRA, 1926, *Melitaea interrupta* KOLENATI, 1846, *Melitaea nevadensis* OBERTHÜR, 1904, *Udea donzelalis* (GUENÉE, 1854), *Xanthorhoe pseudoannotinata* VASILENKO, 2007, *Arctia konewkai* (FREYER, [1831]), *Arctia angelica* (BOISDUVAL, 1829)). 19 weitere Arten (*Micrurapteryx caraganella* (HERING, 1957), *Argyresthia juniperivorella* KUZNETSOV, 1958, *Blastodacna libanotica* DIAKONOFF, 1939, *Batrachedra enormis* MEYRICK, 1928, *Pteropteryx monticola* ZAGULEJEV, 1992, *Pteropteryx synnephodactyla* (ALPHÉRAKY, 1876), *Papilio saharae* OBERTHÜR, 1879, *Belenois aurota* (FABRICIUS, 1793), *Polyommatus carmonides* ECKWEILER, 1997, *Polyommatus shamil* (DANTCHENKO, 2000), *Melitaea caucasogenita* VERITY, 1930, *Melitaea perse* (KOLLAR, 1849), *Epischnia adultella* ZELLER, 1848, *Acrobasis celticola* STAUDINGER, 1879, *Stiphrometasia monialis* ERSCHOFF, 1872, *Theria crypta* WEHRLI, 1940, *Idaea lobaria* (CHRÉTIEN, 1909), *Scotopteryx aelptes* (PROUT, 1937), *Arcyophora dentula* (LEDERER, 1870)) wurden als neu für Europa aufgenommen. *Scopula latelineata* wurde gelöscht (kein Vorkommen in Europa). Die Gesamtzahl an Arten stieg damit auf jetzt 10.457 an.

Daneben kam es wieder zu einigen Neukombinationen und wenigen Änderungen bei den Jahreszahlen bzw. der Klammerung von Erstbeschreibungen. Abgesehen von den neu aufgenommenen Arten gab es für D-CH-A nur ein neues Einzelfund-Fähnchen für Österreich (*Tetramoera langmaidi*) und eine Streichung eines Fähnchens für die Schweiz (*Agonopterix selini*).

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 weiterhin in unregelmäßigen Abständen mit aktuellem Stand zum freien Download zur Verfügung zu stellen. Nach der Freigabe unserer ersten Liste am 4. Februar 2017 folgte die 2. Version mit Stand 27. Oktober 2017, die 3. Version schon am 9. November 2017, die 4. Version am 6. Januar 2018, die jetzt 5. Version am 10. April 2018.

In der neuen Liste wurden wieder alle Änderungen gegenüber der Erstversion 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. Ist das Änderungsdatum jünger als der 6. Januar 2018, bedeutet das, dass es auch zur Änderung gegenüber der 4. Version kam (in der Excel-Liste kann man bequem Filter auf das Änderungsdatum setzen!).

Die Nomenklatur richtet sich nach den Erstbeschreibungen (99,71 % 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. Wer uns helfen möchte, zu den 30 uns noch fehlenden Erstbeschreibungen zu kommen (als PDF, Foto oder klassische Fotokopie) findet die kleine Tabelle 7 im Anhang.

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 10. April 2018) enthält 10.456 akzeptierte und 31 gegenüber der Version 1 (Stand 4. Februar 2017) gestrichene Arten. Letztere blieben – mit roter Markierung – in der Liste enthalten.

Als eigene Taxa auf Artebene mit integriert sind hier 125 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 787 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. 532 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 (31 Arten)
Tab. 2	Arten mit Änderungen gegenüber Version 1, 2, 3 und 4 (672 Arten)
Tab. 3	Arten mit umstrittener Artberechtigung (125 Arten)
Tab. 4	Seit 2000 neu beschriebene Arten (787 Arten, davon 20 synonymisiert)
Tab. 5	Non-KR-Arten (532 Arten)
Tab. 6	In der Lepiforums-Europaliste nicht mehr zu findende Arten der Liste von Karsholt & Razowski (1996) (351 Arten)

Tab. 7	Arten, bei denen wir die Erstbeschreibung noch nicht überprüfen konnten (1 gestrichene Art und 30+1 akzeptierte Arten) – Hilfen sind hier willkommen!								
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Tabelle 1: Gegenüber der Version 1 zur Löschung markiert wurden zwischenzeitlich folgende 31 Arten (Stand 9. April 2018):

D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
			4381	<i>Acleris</i>	<i>nigrilineana</i>	KAWABE, 1963		zu löschen!	04.05.2017	Streichen da außereuropäische Art!
			1706	<i>Agonopterix</i>	<i>seraphimella</i>	(CHRÉTIEN, 1929)		zu löschen!	13.09.2017	Art wird gestrichen (Synonym von <i>Agonopterix alpigena</i>)
C	A		1017	<i>Apterona</i>	<i>crenulella</i> (<i>bisex. Form</i>)	(BRUAND, 1853)		zu löschen!	10.03.2017 und 23.12.2017	Nicht mehr Art sondern nur Form von <i>A. helicoidella</i> . Art-Zeile zu löschen! Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
			835	<i>Bankesia</i>	<i>pallida</i>	(STAUDINGER, 1879)		zu löschen!	15.12.2017	streichen da Vorkommen nur außerhalb Europa
			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!
			04360a	<i>Cochylis</i>	<i>sannitica</i>	TREMATERRA, 1995		zu löschen!	21.10.2017	Löschen: Synonym zu <i>Cochylis millierana</i>
			794	<i>Dahlica</i>	<i>cembrella</i>	(LINNAEUS, 1761)		zu löschen!	14.12.2017	Streichen: Siederia <i>cembrella</i> ==> Synonym zu <i>Dahlica listerella</i>
			00800a	<i>Dahlica</i>	<i>nanosella</i>	PETRŮ & LISKA, 2003		zu löschen!	14.12.2017	Postsolenobia ==> Dahlica: Klammern um Autor und Jahr; Art gestrichen (Synonym bzw. ssp. zu <i>D. juliella</i>)
C			763	<i>Dahlica</i>	<i>seileri</i>	(SAUTER, 1954)		zu löschen!	14.12.2017	Art gestrichen (Synonym bzw. ssp. zu <i>D. triquetrella</i>)
			07788a	<i>Ekboarmia</i>	<i>fascinataria</i>	(STAUDINGER, 1900)		zu löschen!	08.03.2017	Art gestrichen, da keine sicheren Angaben aus Europa
D			935	<i>Epichnopteryx</i>	<i>heringii</i>	HEINEMANN, 1859		zu löschen!	15.12.2017 u. 23.12.17	streichen: Synonym bzw. Unterart zu <i>E. plumella</i> ; <i>Epichnopteryginae</i> ==>

D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
										Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
C	A	933	<i>Epichnopterix</i>	<i>kovacsi</i>		SIEDER, 1955		zu löschen!	15.12.2017 u. 23.12.17	streichen: Synonym bzw. Unterart zu <i>E. plumella</i> ; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
		930	<i>Epichnopterix</i>	<i>montanella</i>	(HEYLAERTS, 1900)			zu löschen!	15.12.2017 u. 23.12.17	streichen: Synonym bzw. Unterart zu <i>E. plumella</i> ; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
C		931	<i>Epichnopterix</i>	<i>pontbrillantella</i>	(BRUAND, 1858)			zu löschen!	15.12.2017 u. 23.12.17	streichen: Synonym bzw. Unterart zu <i>E. plumella</i> ; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
		5996	<i>Euzophera</i>	<i>nessebarella</i>	SOFFNER, 1962			zu löschen!	03.01.2018	Synonym zu <i>Euzophera cinerosella</i> +A1+O10 491
		03290b	<i>Metzneria</i>	<i>varennei</i>	NEL, 1997			zu löschen!	21.10.2017	Löschen: Synonym zu <i>Metzneria campicola</i>
		947	<i>Oiketicoides</i>	<i>borealis</i>	(KOZHANTSHIKOV, 1956)			zu löschen!	17.12.2017 und 23.12.2017	Streichen: keine konkreten Angaben aus Europa vorhanden; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
		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>)
		884	<i>Peloponnesia</i>	<i>culminella</i>	(SIEDER, 1961)		zu löschen!	15.12.2017 u. 23.12.17	streichen: Synonym bzw. Subspecies von <i>P. glaphyrella</i>	
		1008	<i>Phalacropterix</i>	<i>calberlae</i>	(HEYLAERTS, 1890)		zu löschen!	17.12.2017 und 23.12.2017	Streichen: Synonym zu <i>Phalacropterix praecellens</i>	

D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
										Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==> Phalacropterigini
			880	<i>Psyche</i>	<i>rassei</i>	(SIEDER, 1975)		zu löschen!	15.12.2017	Streichen: Synonym zu Psyche crasiorella
		?	994	<i>Ptilocephala</i>	<i>agrostidis</i>	SCHRANK, 1802		zu löschen!	02.10.2017 und 23.12.2017	Synonym zu <i>P. muscella</i> ; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
			989	<i>Ptilocephala</i>	<i>fulminella</i>	(MILLIÈRE, 1865)		zu löschen!	16.12.2017 und 23.12.2017	Synonym zu <i>P. muscella</i> ; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
			977	<i>Ptilocephala</i>	<i>melanura</i>	(BOURGOGNE, 1954)		zu löschen!	16.12.2017 und 23.12.2017	Streichen: Synonym zu <i>Ptilocephala colossa</i> ; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
			896	<i>Reisseronia</i>	<i>flavociliella</i>	(MANN, 1864)		zu löschen!	15.12.2017 u. 23.12.17	streichen: Die Art kommt nur außerhalb von Europa vor; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
			08066b	<i>Scopula</i>	<i>latelineata</i>	(GRAESER, 1892)		zu löschen!	10.04.2018	streichen da nicht in Europa vorkommend!
			03396g	<i>Spatuncusella</i>	<i>occitanica</i>	NEL & VARENNE, 2013		zu löschen!	07.06.2017	Synonym zu <i>Ivanauskiella psamatheias</i>
			00942a	<i>Stichobasis</i>	<i>postmeridianus</i>	ZERAFA & SAMMUT, 2009		zu löschen!	17.12.2017 und 23.12.2017	streichen: Synonym zu <i>Stichobasis hofmanni</i> ; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae

D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
			03782a	<i>Syncopacma</i>	<i>parawormiella</i>	NEL & VARENNE, 2016		zu löschen!	29.09.2017	zulöschen: Synonym zu <i>S. wormiella</i>
			816	<i>Taleporia</i>	<i>borealis</i>	WOCKE, 1862		zu löschen!	04.11.2017 und 15.12.2017	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt; streichen da Synonym zu <i>Taleporia tubulosa</i>
			819	<i>Taleporia</i>	<i>pseudoimprovisella</i>	WITT & DE FREINA, 1984		zu löschen!	15.12.2017	streichen da Vorkommen nur außerhalb Europa
			4381	<i>Acleris</i>	<i>nigrilineana</i>	KAWABE, 1963		zu löschen!	04.05.2017	Streichen da außereuropäische Art!

Tabelle 2: Arten mit Änderungen und Streichungen gegenüber der Version 1 vom 4. Februar 2017 (672 Arten)

Lepiforum-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar
Micropterigoidea	<i>Micropterigidae</i>					43	<i>Micropterix</i>	<i>wockei</i>	STAUDINGER, 1871			18.12.2017	1870 ==> 1871
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>tatrica</i>	TOKÁR, LAŠTUVKA & 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
Adeloidea	Heliozelidae			D	C A	00327b	<i>Antispila</i>	<i>petryi</i>	MARTINII, 1899			28.01.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
Tischerioidea	Tischeriidae					00440a	<i>Tischeria</i>	<i>ekebladoides</i>	PUPLESIS & DIŠKUS, 2003			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tischerioidea	Tischeriidae			D	C A	441	<i>Tischeria</i>	<i>dodonaea</i>	STAINTON, 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
Tischerioidea	Tischeriidae			D	C A	444	<i>Coptotricha</i>	<i>marginea</i>	(HAWORTH, 1828)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
Tischerioidea	Tischeriidae					445	Coptotriche		berberella	(DE PRINS, 1984)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tischerioidea	Tischeriidae			D	A	446	Coptotriche		szoecsi	(KASY, 1961)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tischerioidea	Tischeriidae			D	C A	447	Coptotriche		heinemanni	(WOCKE, 1871)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tischerioidea	Tischeriidae			D	C A	448	Coptotriche		gaunacella	(DUPONCHEL, 1843)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tischerioidea	Tischeriidae			D	C A	449	Coptotriche		angusticollella	(DUPONCHEL, 1843)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tischerioidea	Tischeriidae					[non-KR]	Coptotriche		longiciliatella	(REBEL, 1896)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tischerioidea	Tischeriidae					[non-KR]	Coptotriche		tantalella	(WALSINGHAM, 1908)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tineoidea	Meesiidae					00510d	Eudarcia		prealpina	VARENNE & NEL, 2017			21.10.2017	neu beschriebene Art
Tineoidea	Psychidae	Eumasiinae		D	C A	1024	Eumasia		parietariella	(HEYDENREICH, 1851)			15.12.2017	neue Unterfamilie
Tineoidea	Psychidae	Eumasiinae				1026	Eumasia		crisostomella	(AMSEL, 1957)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr; neue Unterfamilie

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
Tineoidea	Psychidae	Eumasiinae					01024a	Eumasia	brunella	HÄTTENSCHWILER , 1998			15.12.2017 und 26.12.2017	neue Unterfamilie; Korrektur Jahr der Erstbeschreibung: 1996 ==> 1998
Tineoidea	Psychidae	Eumasiinae				[non- KR]		Eumasia	cyprianella	WEIDLICH, 2015			15.12.2017	neue Unterfamilie
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini		C		763	Dahlica	seileri	(SAUTER, 1954)		zu löschen!	14.12.2017	Art gestrichen (Synonym bzw. ssp. zu D. triquetrella)
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini	D	C	A	765	Dahlica	lichenella	(LINNAEUS, 1761)			18.12.2017	"(parth. Form)" aus Artnamen herausgenommen
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini	D	C	A	766	Dahlica	lazuri	(CLERCK, 1759)			18.12.2017	"(bisex. form)" aus Artnamen herausgenommen
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini		C		779	Dahlica	vaudella	HÄTTENSCHWILER , 1990			19.12.2017	1989 ==> 1990
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini	?			782	Dahlica	nickerlii	(HEINEMANN, 1870)			18.09.2017	D-Fähnchen ==> D- Fragezeichen- Fähnchen
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini		C		798	Dahlica	thomanni	(REBEL, 1936)			14.12.2017	Postsolenobia ==> Dahlica
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini				800	Dahlica	juliella	(REBEL, 1919)			14.12.2017	Postsolenobia ==> Dahlica
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini				00800a	Dahlica	nanosella	PETRŮ & LISKA, 2003		zu löschen!	14.12.2017	Postsolenobia ==> Dahlica; Klammern um Autor und Jahr; Art gestrichen (Synonym bzw. ssp. zu D. juliella)
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini				799	Dahlica	banatica	(M. HERING, 1922)			14.12.2017	Postsolenobia ==> Dahlica
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini			A	802	Dahlica	triglavensis	(REBEL, 1919)			14.12.2017	Brevantennia ==> Dahlica
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini			A	803	Dahlica	reliqua	(SIEDER, 1953)			14.12.2017	Brevantennia ==>

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
															Dahlica: Klammern um Autor und Jahr
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini		C		804	Dahlica	siederi	(SAUTER, 1954)			14.12.2017	Brevantennia ==> Dahlica	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini			A	805	Dahlica	styriaca	(MEIER, 1957)			14.12.2017	Brevantennia ==> Dahlica	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini				00805a	Dahlica	ilonae	(WEIDLICH, 2014)			14.12.2017	Brevantennia ==> Dahlica; Klammern um Autor und Jahr	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini				00805b	Dahlica	gorskikotarica	(WEIDLICH, 2015)			14.12.2017	Brevantennia ==> Dahlica; Klammern um Autor und Jahr	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini				806	Dahlica	adriatica	(REBEL, 1919)			14.12.2017	Brevantennia ==> Dahlica	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini				807	Dahlica	pinkeri	(SIEDER, 1964)			14.12.2017	Brevantennia ==> Dahlica; Klammern um Autor und Jahr	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini				00807b	Dahlica	herrmanni	(WEIDLICH, 1996)			14.12.2017	Brevantennia ==> Dahlica; Klammern um Autor und Jahr	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini				00807c	Dahlica	estrela	(ARNSCHEID, 2012)			14.12.2017	Brevantennia ==> Dahlica; Klammern um Autor und Jahr	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini		C	A	792	Dahlica	alpicolella	(REBEL, 1919)			14.12.2017	Siederia ==> Dahlica	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini	D	C	A	793	Dahlica	listerella	(LINNAEUS, 1758)			14.12.2017	pineti (ZELLER, 1852) ==> listerella LINNAEUS, 1758); Siederia ==> Dahlica	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini				794	Dahlica	cembrella	(LINNAEUS, 1761)		zu lö- schen!	14.12.2017	Streichen: Siederia cembrella ==> Synonym zu Dahlica listerella	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini	D	C	?	796	Dahlica	rupicolella	(SAUTER, 1954)			14.12.2017	Siederia ==> Dahlica	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini			A	00796d	Dahlica	talagovensis	(M.A. KURZ, M.E. KURZ & ZELLER,			14.12.2017	Siederia ==> Dahlica; Klammern	

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
															um Autor und Jahr
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini			A	795	Dahlica	meierella	(SIEDER, 1956)			14.12.2017	Siederia ==> Dahlica	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini				00796c	Dahlica	transsilvanica	(HERRMANN & WEIDLICH, 1999)			14.12.2017	Siederia ==> Dahlica; Klammern um Autor und Jahr	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini				00796g	Dahlica	baleaca	WEIDLICH, 2017			13.12.2017	neu beschriebene Art	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini				00796a	Dahlica	appenninica	(HERRMANN, 2000)			14.12.2017	Siederia ==> Dahlica; apenninica ==> appenninica; Klammern um Autor und Jahr	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini				00796b	Dahlica	kathrinella	(HERRMANN, 2001)			14.12.2017	Siederia ==> Dahlica; Klammern um Autor und Jahr	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini				00796e	Dahlica	albericensis	(BERTACCINI, 2016)		Zitat noch nicht über- prüft	14.12.2017	Siederia ==> Dahlica; Klammern um Autor und Jahr	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini				00796f	Dahlica	balzella	(BERTACCINI, 2016)		Zitat noch nicht über- prüft	14.12.2017	Siederia ==> Dahlica; Klammern um Autor und Jahr	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini				00756a	Dahlica	grisea	(FILIPJEV, 1924)			14.12.2017	neu für Europa	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini	?		A	756	Dahlica	mannii	(ZELLER, 1852)			20.09.2017 und 14.12.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gehisst; Eosolenobia ==> Dahlica	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini			A	758	Dahlica	clathrella	(FISCHER V. RÖSLERSTAMM, 1837)			14.12.2017	Praesolenobia ==> Dahlica	
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini				759	Dahlica	desertella	(REBEL, 1919)			14.12.2017	Praesolenobia ==> Dahlica	

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
Tineoidea	Psychidae	Taleporiinae	Taleporiini			00815a	Taleporia	aragonensis	ARNSCHEID, 2017			13.12.2017	neu beschriebene Art	
Tineoidea	Psychidae	Taleporiinae	Taleporiini			816	Taleporia	borealis	WOCKE, 1862		zu löschen!	04.11.2017 und 15.12.2017	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt; streichen da Synonym zu Taleporia tubulosa	
Tineoidea	Psychidae	Taleporiinae	Taleporiini			819	Taleporia	pseudoimprovisella	WITT & DE FREINA, 1984		zu löschen!	15.12.2017	streichen da Vorkommen nur außerhalb Europa	
Tineoidea	Psychidae	Taleporiinae	Taleporiini			00828a	Pseudobankesia	keersmaekersi	ARNSCHEID & HENDERICKX, 2017			05.04.2017	neu beschriebene Art	
Tineoidea	Psychidae	Taleporiinae	Taleporiini			00829b	Pseudobankesia	leleupiella	HENDERICKX, 1996			17.09.2017	1997 ==> 1996	
Tineoidea	Psychidae	Taleporiinae	Taleporiini			835	Bankesia	pallida	(STAUDINGER, 1879)		zu löschen!	15.12.2017	streichen da Vorkommen nur außerhalb Europa	
Tineoidea	Psychidae	Typhoniinae	Typhoniini			00852b	Typhonia	lailae	BERTACCINI & ZILLI, 2017			03.02.2018	neu beschriebene Art	
Tineoidea	Psychidae	Typhoniinae	Typhoniini	D	C	e	00852a	Typhonia	melana	(FRIVALDSKY, 1838)			15.12.2017	T. beatricis HÄTTENSCHWILER, 2000 ist Synonym zu T. melana
Tineoidea	Psychidae	Typhoniinae	Typhoniini			846	Eumelasina	ardua	KOZHANTSHIKOV, 1956			15.12.2017	Wechsel des Tribus	
Tineoidea	Psychidae	Typhoniinae	Typhoniini			847	Eumelasina	pliginskii	KOZHANTSHIKOV, 1956			15.12.2017	Wechsel des Tribus	
Tineoidea	Psychidae	Psychinae	Psychini			880	Psyche	rassei	(SIEDER, 1975)		zu löschen!	15.12.2017	Streichen: Synonym zu Psyche crasiorella	
Tineoidea	Psychidae	Psychinae	Psychini			872	Proutia	norvegica	(HEYLAERTS, 1882)			15.12.2017	Anaproutia ==> Proutia: (SCHØYEN, 1880) ==> (HEYLAERTS, 1882)	
Tineoidea	Psychidae	Psychinae	Psychini	D	C	A	873	Proutia	comitella	(BRUAND, 1853)			15.12.2017	Anaproutia ==> Proutia

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Psychinae	Psychini			874	<i>Proutia</i>	<i>reticulatella</i>	(BRUAND, 1853)			15.12.2017	Anaprotia ==> Proutia	
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Psychinae	Psychini			00874a	<i>Proutia</i>	<i>carpatica</i>	WEIDLICH, 2017			15.12.2017	neu beschriebene Art	
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Psychinae	Psychini			00874b	<i>Proutia</i>	<i>obscurella</i>	(CHAPMAN, 1900)		Zitat noch nicht überprüft	15.12.2017	neu als Art akzeptiertes Taxon	
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Psychinae	Psychini		A	875	<i>Proutia</i>	<i>raiblensis</i>	(MANN, 1870)			15.12.2017	Anaprotia ==> Proutia	
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Psychinae	Psychini	D		864	<i>Luffia</i>	<i>lapidella f. ferchaultella (parth. Form)</i>	(STEPHENS, 1850)			15.12.2017	Formnamen angepasst	
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Psychinae	Peloponnesiini			884	<i>Peloponnesia</i>	<i>culminella</i>	(SIEDER, 1961)		zu löschen!	15.12.2017 u. 23.12.17	streichen: Synonym bzw. Subspecies von <i>P. glaphyrella</i>	
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini	D	C	A	926	<i>Epichnopteryx</i>	<i>plumella</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER), 1775)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini		C		931	<i>Epichnopteryx</i>	<i>pontbrillantella</i>	(BRUAND, 1858)		zu löschen!	15.12.2017 u. 23.12.17	streichen: Synonym bzw. Unterart zu <i>E. plumella</i> ; Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini				930	<i>Epichnopteryx</i>	<i>montanella</i>	(HEYLAERTS, 1900)		zu löschen!	15.12.2017 u. 23.12.17	streichen: Synonym bzw. Unterart zu <i>E. plumella</i> ; Epichnopteryginae ==>

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
													Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteryginae	Epichnopterygini	C A	A	933	Epichnopterix	kovaci	SIEDER, 1955		zu löschen!	15.12.2017 u. 23.12.17	streichen: Synonym bzw. Unterart zu E. plumella; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteryginae	Epichnopterygini	D		935	Epichnopterix	heringii	HEINEMANN, 1859		zu löschen!	15.12.2017 u. 23.12.17	streichen: Synonym bzw. Unterart zu E. plumella; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini	C A	A	927	Epichnopterix	alpina	(HEYLAERTS, 1900)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini		A	928	Epichnopterix	ardua	(MANN, 1867)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini	C A	A	929	Epichnopterix	montana	(HEYLAERTS, 1900)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini	D	C A	932	Epichnopterix	sieboldii	(REUTTI, 1853)			23.12.2017	Epichnopteryginae

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
													==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			934	Epichnopterix	crimaeana	KOZHANTSHIKOV, 1956			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			00933a	Epichnopterix	hellenidensis	WEIDLICH, 2013			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini	D		937	Whittleia	retiella	(NEWMAN, 1847)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			938	Whittleia	undulella	(FISCHER V. RÖSLERSTAMM, 1837)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini		A	939	Whittleia	schwingenschus si	(REBEL, 1910)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			00935a	Whittleia	mosvensis	(SOLYANIKOV, 2001)			15.12.2017 u. 23.12.17	Epichnopterix ==> Whittleia; SOLYANIKOV ==> SOLYANIKOV; Klammern um Autor und Jahr;

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
													Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini	D	C	A	888	<i>Bijugis</i>	<i>bombycella</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER), 1775)		23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini	D		A	889	<i>Bijugis</i>	<i>pectinella</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER), 1775)		23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				890	<i>Bijugis</i>	<i>apistella</i>	(REBEL, 1917)		23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini	D			892	<i>Reisseronia</i>	<i>tarnierella</i>	(BRUAND, 1850)		23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				894	<i>Reisseronia</i>	<i>nigrociliella</i>	(REBEL, 1934)		23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				00894b	<i>Reisseronia</i>	<i>ionica</i>	WEIDLICH, 2016		23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini				895	<i>Reisseronia</i>	<i>staudingeri</i>	(HEYLAERTS, 1879)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini				896	<i>Reisseronia</i>	<i>flavociliella</i>	(MANN, 1864)		zu löschen!	15.12.2017 u. 23.12.17	streichen: Die Art kommt nur außerhalb von Europa vor; Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini				897	<i>Reisseronia</i>	<i>pusilla</i>	(REBEL, 1940)			23.12.2017 und 29.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini; 1941 ==> 1940
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini				899	<i>Reisseronia</i>	<i>magna</i>	HÄTTENSCHWILER, 1982			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini				00899e	<i>Reisseronia</i>	<i>arnscheidi</i>	WEIDLICH, 2006			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini			A	898	<i>Reisseronia</i>	<i>gertrudae</i>	SIEDER, 1962			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				00898a	<i>Reisseronia</i>	<i>imielinella</i>	MALKIEWICZ, SOBCZYK & LARYSZ, 2013			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				00898b	<i>Reisseronia</i>	<i>annae</i>	LARYSZ, 2017			04.04.2017 und 16.12.2017 und 23.12.2017	neu beschriebene Art (Artname korrigiert); Epichnopteriginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				00899c	<i>Reisseronia</i>	<i>malickyi</i>	HAUSER, 1996			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				00899d	<i>Reisseronia</i>	<i>tschetverikovi</i>	SOLYANIKOV, 1990			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini; Autorname angepasst
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				00899a	<i>Reisseronia</i>	<i>satanella</i>	M.A. KURZ, M.E. KURZ & ZELLER- LUKASHORT, 2006			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				00899b	<i>Reisseronia</i>	<i>muscaelatum</i>	M.A. KURZ, M.E. KURZ & ZELLER- LUKASHORT, 2006			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			901	<i>Heliopsychidea</i>	<i>graecella</i>	(MILLIÈRE, 1866)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			00939b	<i>Mauroptericix</i>	<i>jailensis</i>	RUTJAN & WEIDLICH, 2008			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini		A	903	<i>Montanima</i>	<i>karavankensis</i>	(HÖFNER, 1898)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			904	<i>Montanima</i>	<i>venetiana</i>	MEIER, 1964			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			905	<i>Montanima</i>	<i>predotae</i>	SIEDER, 1949			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini	C	A	907	<i>Rebelia</i>	<i>sapho</i>	(MILLIÈRE, 1865)			18.12.2017 und 23.12.2017	1864 ==> 1865; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini	C	A	908	<i>Rebelia</i>	<i>kruegeri</i>	TURATI, 1914			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
													==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini		A	909	Rebelia		majorella	REBEL, 1910			Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteryginae	Epichnopterygini	C	A	918	Rebelia		thomanni	REBEL, 1937			Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini	D	C	A	913	Rebelia	plumella	(OCHSENHEIMER, 1810)			Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini	D		A	914	Rebelia	bavarica	WEHRLI, 1926	Artstatus unsicher!	17.12.2017 und 23.12.2017	"Artstatus unsicher!" ergänzt; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				910	Rebelia	perlucidella	(BRUAND, 1853)			Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				911	Rebelia	macedonica	PINKER, 1956	Artstatus umstritten!	17.12.2017 und 23.12.2017	"Artstatus umstritten!" ergänzt; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			915	<i>Rebelia</i>		(ALPHÉRAKY, 1876)	Artstatus umstritten!		17.12.2017 und 23.12.2017	"Artstatus umstritten!" ergänzt; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini		A	916	<i>Rebelia</i>		REBEL, 1937			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini	C		917	<i>Rebelia</i>		REBEL, 1937			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			00939a	<i>Psychocentra</i>		(HEYLAERTS, 1879)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini		A	920	<i>Psychidea</i>		(OCHSENHEIMER, 1810)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			921	<i>Psychidea</i>		(WEHRLI, 1933)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			00921a	<i>Psychidea</i>		SOLANIKOV, 1990			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae;

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
													Epichnopterygini ==> Epichnopterigini	
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			923	Acentra	vestalis	(STAUDINGER, 1871)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini	
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini		A	924	Acentra	subvestalis	(WEHRLI, 1933)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini	
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Stichobasini			942	Stichobasis	helicinoides	(HEYLAERTS, 1879)			23.12.2017		
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Stichobasini			00942b	Stichobasis	minimus	RUTJAN, 1998			17.12.2017 und 23.12.2017	neu als Art akzeptiertes Taxon; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae	
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Stichobasini			893	Stichobasis	hofmanni	(HEYLAERTS, 1879)			17.12.2017 und 23.12.2017	Reisseronia hofmanni ==> Stichobasis hofmanni; Wechsel des Tribus; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae	
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteryginae	Stichobasini			00942a	Stichobasis	postmeridianus	ZERAFA & SAMMUT, 2009		zu löschen!	17.12.2017 und 23.12.2017	streichen: Synonym zu Stichobasis hofmanni; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini	D	C	A	954	Acanthopsyche	atra	(LINNAEUS, 1767)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
															Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopschini				958	Acanthopsyche	siederi	SZÖCS, 1961			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopschini				952	Acanthopsyche	senex	(STAUDINGER, 1871)			17.12.2017 und 23.12.2017	Oiketicoides ==> Acanthopsyche; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopschini				955	Acanthopsyche	ecksteini	(LEDERER, 1855)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopschini				957	Acanthopsyche	zelleri	(MANN, 1855)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopschini				956	Acanthopsyche	incana	KOZHANTSHIKOV, 1956			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopschini				959	Palaeoacanthopsyche	uralensis	(FREYER, 1847)			17.12.2017 und 23.12.2017	Acanthopsyche==> Palaeoacanthopsyche; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
													Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini	D	C	A	961	Canephora	hirsuta	(PODA, 1761)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini	D	C	A	963	Pachythelia	villosella	(OCHSENHEIMER, 1810)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini				950	Pachythelia	simulans	(KOZHANTSHIKOV, 1956)			17.12.2017 und 23.12.2017	Oiketicoides ==> Pachythelia; Klammern um Autor und Jahr Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini				00963a	Pachythelia	semiglabra	(SOLYANIKOV, 2004)			17.12.2017 und 23.12.2017	neu beschriebene Art (bisher übersehen); Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini				946	Oiketicoides	febretta	(BOYER DE FONSCOLOMBE, 1835)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini				947	Oiketicoides	borealis	(KOZHANTSHIKOV, 1956)	zu löschen!	17.12.2017 und 23.12.2017	Streichen: keine konkreten Angaben aus Europa	

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
														vorhanden; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini			00952a	<i>Oiketicoides</i>	<i>obscura</i>	SOBCZYK, ARNSCHEID & NUSS, 2014			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini			949	<i>Oiketicoides</i>	<i>tedaldii</i>	(HEYLAERTS, 1882)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini			00952b	<i>Oiketicoides</i>	<i>aragonensis</i>	SOBCZYK, ARNSCHEID & NUSS, 2014			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini			00952c	<i>Oiketicoides</i>	<i>hispanolusitania</i>	SOBCZYK, ARNSCHEID & NUSS, 2014			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini			951	<i>Oiketicoides</i>	<i>eganai</i>	(AGENJO, 1962)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini			948	<i>Oiketicoides</i>	<i>lutea</i>	(STAUDINGER, 1871)			18.12.2017 und 23.12.2017	1870 ==> 1871; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt	

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
													Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini	C ?		966	Oreopsyche	tenella	(AD. SPEYER, 1862)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini	C		967	Oreopsyche	vorbrodtella	(WEHRLI, 1920)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini	D	A	969	Leptopterix	hirsutella	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini	C A		970	Leptopterix	plumistrella	(HÜBNER, [1793])			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini			971	Leptopterix	dellabeffai	(HARTIG, 1936)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini			972	Leptopterix	turatii	(HARTIG, 1936)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini		00994a		Ptilocephala	atrella	(MEIGEN, 1832)			02.10.2017 und 23.12.2017 und	neu eingefügt als Ersatz für <i>Ptilocephala agrostidis</i> sensu

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
														27.12.2017	auct. nec (SCHRANK, 1802); Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Streichung für Österreich und damit D-CH-A
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				974	Ptilocephala	silphella	(MILLIÈRE, 1871)				23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				975	Ptilocephala	leschenaulti	(STAUDINGER, 1860)				23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				976	Ptilocephala	colossa	(A. BANG-HAAS, 1907)				23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				977	Ptilocephala	melanura	(BOURGOGNE, 1954)		zu lö- schen!		16.12.2017 und 23.12.2017	Streichen: Synonym zu Ptilocephala colossa; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				978	Ptilocephala	matthesi	(BOURGOGNE, 1954)				23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
														Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				979	Ptilocephala	lessei	(BOURGOGNE, 1954)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				980	Ptilocephala	malvinella	(MILLIÈRE, 1858)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini	D	C		981	Ptilocephala	albida	(ESPER, [1786])			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				982	Ptilocephala	piae	HÄTTENSCHWILER , 1996			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				983	Ptilocephala	wockei	(STANDFUSS, 1882)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				984	Ptilocephala	vesubiella	(MILLIÈRE, 1872)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				985	Ptilocephala	biroi	(REBEL, 1909)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
		Oiketicinae)													Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini		C		986	Ptilocephala	pyrenaella	(HERRICH-SCHÄFFER, [1852])			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				987	Ptilocephala	kahri	(LEDERER, 1857)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini	D		A	988	Ptilocephala	muscella	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini			?	994	Ptilocephala	agrostidis	SCHRANK, 1802		zu löschen!	02.10.2017 und 23.12.2017	Synonym zu <i>P. muscella</i> ; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				989	Ptilocephala	fulminella	(MILLIÈRE, 1865)		zu löschen!	16.12.2017 und 23.12.2017	Synonym zu <i>P. muscella</i> ; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				00988a	Ptilocephala	liguriensis	BERTACCINI, 2011			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				990	Ptilocephala	sicheliiella	(BRUAND, 1858)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch	

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
													eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini			991	Ptilocephala	ardanazi	(AGENJO, 1954)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini			992	Ptilocephala	monteiroi	(BOURGOGNE, 1953)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini			993	Ptilocephala	moncaunella	(CHAPMAN, 1903)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini			995	Ptilocephala	triaena	(BOURGOGNE, 1940)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini	D	C	A	996	Ptilocephala	plumifera	(OCHSENHEIMER, 1810)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini			?	1004	Phalacropterix	apiformis	(ROSSI, 1790)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==>

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
													Phalacropterigini
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini			01004a	Phalacropterix	restonicae	FIUMI & GOVI, 2014			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==> Phalacropterigini
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini			1005	Phalacropterix	graminifera	(FOURCROY, 1785)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==> Phalacropterigini
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini	C	A	1006	Phalacropterix	praecellens	(STAUDINGER, 1870)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==> Phalacropterigini
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini			1008	Phalacropterix	calberiae	(HEYLAERTS, 1890)	zu lö- schen!		17.12.2017 und 23.12.2017	Streichen: Synonym zu Phalacropterix praecellens; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==> Phalacropterigini

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Phalacropterigini	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	1007	<i>Phalacropterix</i>	<i>graslinella</i>	(BOISDUVAL, 1852)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==> Phalacropterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Phalacropterigini				01008a	<i>Phalacropterix</i>	<i>fritschi</i>	HÄTTENSCHWILER , 2003			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==> Phalacropterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Phalacropterigini				1002	<i>Phalacropterix</i>	<i>brachycornis</i>	(KOZHANTSHIKOV, 1956)			17.12.2017 und 23.12.2017	<i>Megalophanes</i> ==> <i>Phalacropterix</i> ; ; <i>Phalacropterygini</i> ==> <i>Phalacropterigini</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Phalacropterigini	<i>D</i>		<i>A</i>	999	<i>Megalophanes</i>	<i>viciella</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER) , 1775)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==> Phalacropterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Phalacropterigini	<i>D</i>			1000	<i>Megalophanes</i>	<i>stetinensis</i>	(E. HERING, 1846)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==>

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
													Phalacropterigini	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini	C	A	1001	Megalophanes	turatii	(STAUDINGER, 1877)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacopterygini ==> Phalacopterygini	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini			[non- KR]	Amicta	cabrerae	(REBEL, 1894)			17.12.2017 und 23.12.2017	Wechsel des Tribus; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacopterygini ==> Phalacopterygini	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini			1010	Loebelia	crassicornis	(STAUDINGER, 1871)			18.12.2017 und 23.12.2017	1870 ==> 1871; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacopterygini ==> Phalacopterygini	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini	D	C	A	1012	Sterrhopterix	fusca	(HAWORTH, 1809)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacopterygini ==> Phalacopterygini
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini	D	C	A	1013	Sterrhopterix	standfussi	(WOCKE, 1851)			23.12.2017	Korrektur der

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
													versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==> Phalacropterigini	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Apteronini	D	C	A	1016	Apterona	helicoidella	(VALLOT, 1827)			01017 <i>Apterona crenulella</i> als Form eingezogen und nicht mehr länger als eigene "Art" gewertet, deshalb hier auch "f. parth." entfernt. Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Apteronini		C	A	1017	Apterona	crenulella (bisex. Form)	(BRUAND, 1853)	zu löschen!	10.03.2017 und 23.12.2017	Nicht mehr Art sondern nur Form von <i>A. helicoidella</i> . Art-Zelle zu löschen! Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Apteronini				1018	Apterona	helicinella	(HERRICH- SCHÄFFER, [1847])			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Apteronini				1019	Apterona	nylanderi	(WEHRLI, 1927)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
															Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Apteronini				1021	Apterona	stauderi	WEHRLI, 1923			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Apteronini				1022	Apterona	gracilis	(AD. SPEYER, 1886)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)	
Tineoidea	Tineidae	Euplocaminae					725	Euplocamus	ophisa	(CRAMER, [1776])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr; 1779 ==> 1776	
Tineoidea	Tineidae	Nemapogoninae					00640a	Nemapogon	peslieri	VARENNE & NEL, 2017			22.10.2017	neu beschriebene Art	
Tineoidea	Tineidae	Nemapogoninae					00632b	Nemapogon	inexpectata	VARENNE & NEL, 2017			21.10.2017	neu beschriebene Art	
Tineoidea	Tineidae	Hierocestinae					[non-KR]	Oinophila	blayi	VIVES & GASTÓN, 2017			22.09.2017	neu beschriebene Art	
Gracillarioidea	Bucculatricidae						01052a	Bucculatrix	kaptarae	TOKÁR, 2017			06.01.2018 und 08.01.2018	neu beschriebene Art; jetzt mit KR-Nr.	
Gracillarioidea	Bucculatricidae						01058a	Bucculatrix	lerchianella	TOKÁR, 2015			06.01.2018	neu beschriebene Art	
Gracillarioidea	Bucculatricidae	-	-			e	01063b	Bucculatrix	chrysanthemella	REBEL, 1896			15.11.2017	jetzt mit A-Einzelähnchen und KR-Nr.	
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae					01103a	Micrurapteryx	caraganella	(HERING, 1957)			09.01.2018	neu für Europa	
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae					01115a	Caloptilia	jailensis	BIDZILYA & BUDASHKIN, 2017			10.08.2017	neu beschriebene Art	
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae				A	1124	Caloptilia	magnifica	(STAINTON, 1867)			15.02.2018	Calybites ==> Caloptilia	
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae			C	A	1195	Parornix	pfaffenzelleri	(FREY, 1856)			20.09.2017	Callisto ==> Parornix	
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae				A	1204	Phyllonorycter	abrasella	(DUPONCHEL,			16.09.2017	D-Fragezeichen-	

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
										1843)				Fähnchen entfernt
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae		D	C	A	1209	Phyllonorycter	alpina	(FREY, 1856)			15.09.2017	D-Fähnchen gehisst (hatte versehentlich gefehlt)
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae			C	A	01239a	Phyllonorycter	deschkae	TRIBERTI, 2007			18.09.2017	D-Fähnchen entfernt
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae		D	C	A	1287	Phyllonorycter	platani	(STAUDINGER, 1871)			18.12.2017	1870 ==> 1871
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae					1291	Phyllonorycter	pyrifoliella	(GERASIMOV, 1933)	Artbe- rechti- gung umstrit- ten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae					01301a	Phyllonorycter	heringiella	(GRØNLIEN, 1932)	Artbe- rechti- gung umstrit- ten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae					1309	Phyllonorycter	spartocytisi	(M. HERING, 1927)			16.09.2017	D-, CH- und A- Fähnchen entfernt (irrtümlicher Eintrag)
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae		D	C	A	1296	Macrosaccus	robinella	(CLEMENS, 1859)			29.03.2017	Publikationsjahr korrigiert: 1860 ==> 1859
Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae		D	C	A	01402a	Swammerdamia	com punctella	HERRICH- SCHÄFFER, [1855]			16.09.2017	Abänderung K+R- Nr.: 1403 ==> 1402a
Yponomeutoidea	Plutellidae			D	C	A	01533a	Rhigognostis	marmorosella	(WOCKE, 1850)	Artbe- rechti- gung um- stritten!		04.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
Yponomeutoidea	Plutellidae						[non- KR]	Rhigognostis	canariella	BARANIAK & LARSEN, 2017			04.04.2017	neu beschriebene Art
Yponomeutoidea	Plutellidae						01544a	Eidophasia	infuscata	STAUDINGER, 1871			06.04.2017	neu als Art akzeptiertes Taxon
Yponomeutoidea	Plutellidae						1546	Eidophasia	aereolella	LHOMME, 1949	Artsta- tus frag-		06.01.2018	"Artstatus fraglich!" ergänzt

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
											lich!		
Yponomeutoidea	Argyresthiidae					01440a	Argyresthia		juniperivorella	KUZNETSOV, 1958		15.02.2018	neu für Europa
Yponomeutoidea	Lyonetiidae	Lyonetiinae				01630a	Lyonetia		padifoliella	(HÜBNER, [1813])		02.05.2017	Neu als Art akzeptiertes Taxon
Gelechioidea	Autostichidae	Holcopogoninae				03042a	Heringita		descombesi	CAMA & NEL, 2017		19.12.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Lecithoceridae	Ceuthomadarinae				2410	Ceuthomadarus		tenebrionellus	MANN, 1864		10.12.2017	Wiederaufnahme als EU-Art
Gelechioidea	Blastobasidae					02906a	Blastobasis		confusella	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	Denisia		luctuosella	(DUPONCHEL, 1840)		15.09.2017	D-Einzel-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	Oecophorini	D	e	2289	Borkhausenia		nefrax	HODGES, 1974		20.10.2017	D-Einzelfähnchen ==> D-Fähnchen
Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	Oecophorini			02291c	Borkhausenia		crimnodes	MEYRICK, 1912		05.04.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae				01840a	Perittia		prolixa	SRUOGA & SINEV, 2017		27.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae				01852a	Elachista		corsicana	(TAUTEL & NEL, 2010)		21.10.2017	neue KR-Nummer, Klammer um Autor und Jahr)
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae				01892a	Elachista		titanella	KAILA & JALAVA, 1994		27.10.2017	neu als Art akzeptiertes Taxon
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae				01905c	Elachista		candidella	SRUOGA & SINEV, 2017		27.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae				01900a	Elachista		conferta	KAILA, 2017		03.11.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C	A	1932	Elachista	hedemanni	REBEL, 1899		21.11.2017	CH-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C	A	1951	Elachista	kilmunella	STAINTON, 1849		04.05.2017 und 4.11.2017	Ergänzung: Artstatus unklar! Wieder entfernt (gehörte zu E. leifi)

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae				1960	<i>Elachista</i>	<i>leifi</i>	KAILA & KERPPOLA, 1992	Artstatus unklar!		04.11.2017	Ergänzung: "Artstatus unklar!" hierher verschoben
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	Artberechtigung umstritten!		04.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung 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>	(STAINTON, 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)	Artberechtigung 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>	(STAINTON, 1887)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C A	2012	<i>Biselachista</i>	<i>serricornis</i>	(STAINTON, 1854)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C A	2030	<i>Biselachista</i>	<i>trapeziella</i>	(STAINTON, 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

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
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			01686b	<i>Exaeretia</i>	<i>nebulosella</i>	(CARADJA, 1920)			21.11.2017	neu für Europa	
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	1728	<i>Agonopterix</i>	<i>silerella</i>	(STAINTON, 1865)			15.09.2017	D-Fähnchen gehisst	
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini			01736a	<i>Agonopterix</i>	<i>caucasiella</i>	KARSHOLT, LVOVSKY & NIELSEN, 2006			21.11.2017	neu für Europa	
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini	D	C	01740a	<i>Agonopterix</i>	<i>paraselini</i>	BUCHNER, 2017			14.01.2018	neu beschriebene Art	
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini	D		A	1747	<i>Agonopterix</i>	<i>selini</i>	(HEINEMANN, 1870)			14.01.2018	CH-Fähnchen entfernt (war A. <i>paraselini</i>)
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini			01747a	<i>Agonopterix</i>	<i>lessini</i>	BUCHNER, 2017			14.01.2018	neu beschriebene Art	
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini			01787a	<i>Depressaria</i>	<i>sarahae</i>	GASTÓN & VIVES, 2017			15.08.2017	neu beschriebene Art	
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini			01791a	<i>Depressaria</i>	<i>bantiella</i>	(ROCCI, 1934)			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	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini			01821a	<i>Depressaria</i>	<i>junnilaineni</i>	BUCHNER, 2017			06.11.2017	neu beschriebene Art	
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini			01821b	<i>Depressaria</i>	<i>erzurumella</i>	LVOVSKY, 1996			06.11.2017	neu für Europa	

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
Gelechioidea	Elachistidae	Parametriotinae					02050b	<i>Chrysoclista</i>	<i>soniae</i>	CORLEY, 2017			06.01.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Elachistidae	Parametriotinae					02058b	<i>Blastodacna</i>	<i>libanotica</i>	DIAKONOFF, 1939			28.01.2018	neu für Europa
Gelechioidea	Elachistidae	Parametriotinae					02067a	<i>Gielisella</i>	<i>clarkeorum</i>	KOSTER & NIEUKERKEN, 2017			05.11.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Elachistidae	Parametriotinae					02067b	<i>Gielisella</i>	<i>nigripalpis</i>	KOSTER & NIEUKERKEN, 2017			05.11.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Batrachedridae						02430a	<i>Batrachedra</i>	<i>enormis</i>	MEYRICK, 1928			08.01.2018	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae			D	C	A	2438	<i>Coleophora</i>	<i>lutarea</i>	(HAWORTH, 1828)			05.05.2017	Neukombination: <i>Metriotes</i> ==> <i>Coleophora</i>
Gelechioidea	Coleophoridae						2439	<i>Coleophora</i>	<i>jaeckhi</i>	BALDIZZONE, 1985			05.05.2017	Neukombination: <i>Metriotes</i> ==> <i>Coleophora</i>
Gelechioidea	Coleophoridae					A	2441	<i>Coleophora</i>	<i>auroguttella</i>	(FISCHER V. RÖSLERSTAMM, 1841)			05.05.2017	Neukombination: <i>Goniodoma</i> ==> <i>Coleophora</i>
Gelechioidea	Coleophoridae			D			2442	<i>Coleophora</i>	<i>limoniella</i>	STAINTON, 1884			05.05.2017	Neukombination: <i>Goniodoma</i> ==> <i>Coleophora</i>
Gelechioidea	Coleophoridae						2443	<i>Coleophora</i>	<i>millierella</i>	(RAGONOT, 1882)			05.05.2017	Neukombination: <i>Goniodoma</i> ==> <i>Coleophora</i>
Gelechioidea	Coleophoridae						2444	<i>Coleophora</i>	<i>nemesi</i>	(CĂPUŞE, 1970)			05.05.2017	Neukombination: <i>Goniodoma</i> ==> <i>Coleophora</i>
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						02454a	<i>Coleophora</i>	<i>pseudolongicornella</i>	(BUDASHKIN & RICHTER, 2015)			24.10.2017 und 4.11.2017	neu beschriebene Art, KR-Nr. von 02868-136 zu 02454a geändert
Gelechioidea	Coleophoridae			D	A		2508	<i>Coleophora</i>	<i>striolatella</i>	ZELLER, 1849			15.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Coleophoridae						02524a	<i>Coleophora</i>	<i>hemerobiola</i>	FALKOVITSH, 1979			31.10.2017	Neu für Europa

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
Gelechioidea	Coleophoridae						02560a	Coleophora	septembra	TABELL, 2017			10.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae			?	C	A	2575	Coleophora	bilineatella	ZELLER, 1849			15.09.2017	D-Fragezeichen- Fähnchen gehisst (versehentlich vergessen)
Gelechioidea	Coleophoridae						02593a	Coleophora	albipennella	STAUDINGER, 1879			27.10.2017	Neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae			D		A	02597b	Coleophora	curictae	BALDIZZONE, 2016			30.04.2017 und 28.10.2017	Neu angelegte Artseite; D- und A- Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Coleophoridae			D	C	A	2603	Coleophora	serratulella	HERRICH- SCHÄFFER, [1855]			15.09.2017	D-Fragezeichen- Fähnchen ==> D- Fähnchen
Gelechioidea	Coleophoridae				C	A	2608	Coleophora	chamaedriella	BRUAND, 1851			16.09.2017	D-Fähnchen gestrichen
Gelechioidea	Coleophoridae			D		A	2613	Coleophora	dignella	TOLL, 1961			15.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Coleophoridae						2630a	Coleophora	gazella	TOLL, 1952			27.10.2017	Neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae			D		?	02664b	Coleophora	defessella	HERRICH- SCHÄFFER, [1854]	Artstatus unklar!		30.04.2017	Jahr in eckige Klammern gesetzt
Gelechioidea	Coleophoridae						02666a	Coleophora	tigris	TABELL, 2017			10.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae			D			2751	Coleophora	deviella	ZELLER, 1847			15.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Coleophoridae						02768a	Coleophora	forcipata	TABELL, 2017			10.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae					A	2776	Coleophora	campestriphaga	BALDIZZONE & PATZAK, 1980			16.09.2017	D-Fähnchen gestrichen
Gelechioidea	Coleophoridae						02781a	Coleophora	srnkai	(BUDASHKIN & RICHTER, 2015)			24.10.2017 und 4.11.2017	neu beschriebene Art; KR-Nr. jetzt 02781a (statt 0268- 135)
Gelechioidea	Coleophoridae						02793a	Coleophora	pseudotrochilella	(BUDASHKIN, RICHTER & TABELL, 2015)			04.11.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae			D		A	2799	Coleophora	frankii	A. SCHMID, 1886			27.10.2017	Autor: SCHMID ==> SCHMID

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
Gelechioidea	Coleophoridae			D		2824	Coleophora	zukowskii	TOLL, 1959			16.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Coleophoridae					02868-045a	Coleophora	discomaculella	TOLL & AMSEL, 1967			01.11.2017	neu für Festland-Europa, daher jetzt mit KR-Nummer
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-			02868-102a	Coleophora	aragonensis	TABELL, 2017			10.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae					02868-133	Coleophora	kochiphaga	(BUDASHKIN, 2016)		Zitat noch nicht überprüft	24.10.2017	<i>Casignetella</i> ==> <i>Coleophora</i> ; Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Coleophoridae					02868-134	Coleophora	suaediphaga	(BUDASHKIN, 2016)		Zitat noch nicht überprüft	24.10.2017	<i>Casignetella</i> ==> <i>Coleophora</i> ; Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Coleophoridae					02868-137	Coleophora	pseudostepposa	(BUDASHKIN & RICHTER, 2015)			24.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae					02868-138	Coleophora	herniariae	BALDIZZONE, 2001			27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae					02868-139	Coleophora	daglarica	BALDIZZONE & TABELL, 1999			27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae					02868-140	Coleophora	caganella	FALKOVITSH, 1979			27. u. 28.10.2017	neu für Europa, zunächst falsche Autorschaft korrigiert
Gelechioidea	Coleophoridae					02868-141	Coleophora	lasiocaris	MEYRICK, 1931			27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae					[non-KR]	Coleophora	gibberosa	BALDIZZONE, 2003			27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae					[non-KR]	Coleophora	albidorsella	TOLL, 1942			27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae					[non-KR]	Coleophora	gracilella	TOLL, 1952			27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae					[non-KR]	Coleophora	areniphila	TOLL, 1957			27.10.2017	neu für Europa

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
Gelechioidea	Coleophoridae					[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>neglecta</i>	BALDIZZONE, 1997			27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae					[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>hystricella</i>	TOLL, 1957			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					2139	<i>Scythris</i>	<i>apicistrigella</i>	(STAUDINGER, 1871)			18.12.2017	1870 ==> 1871
Gelechioidea	Scythrididae					2146	<i>Scythris</i>	<i>confluens</i>	(STAUDINGER, 1871)			18.12.2017	1870 ==> 1871
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					02210uu	<i>Scythris</i>	<i>fissurella</i>	BENGSSON, 1996			11.08.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Scythrididae					02210vv	<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>

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini			03302b	Chimericorsa	nioloensis	VARENNE, HUEMER & NEL, 2017			29.09.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini			03396g	Spatuncusella	occitanica	NEL & VARENNE, 2013		zu löschen!	07.06.2017	Synonym zu <i>Ivanauskella psamathias</i>
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gelechiini	D C	A	3517	Chionodes	continuella	(ZELLER, 1839)			21.11.2017	CH-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gelechiini	?	A	3541	Filatima	tephritidella	(DUPONCHEL, 1842)			18.09.2017	D-Fähnchen ==> D-Fragezeichen-Fähnchen
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini	C A		3572	Gnorimoschema	valesiella	(STAUDINGER, 1877)			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gestrichen
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini			3610	Scrobipalpa	kasyi	POVOLNÝ, 1966			30.12.2017	1968 ==> 1966, Klammern um Autor und Jahr entfernt
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini			3612	Scrobipalpa	bradleyi	POVOLNÝ, 1971			30.12.2017	1977 ==> 1971
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini			03596b	Scrobipalpa	fontanensis	VARENNE & NEL, 2017			21.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini	D C		03646b	Scrobipalpula	diffluella	(FREY, 1870)			19.09.2017	versehentlich fehlendes D-Fähnchen ergänzt
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini	D C A		03646c	Scrobipalpula	tussilaginis	(STAINTON, 1867)			30.12.2017	FREY, 1867 ==> STAINTON, 1867
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini	D C A		3660	Ephysteris	inustella	(ZELLER, 1847)			30.12.2017	1839 ==> 1847
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini			03686b	Caryocolum	tredosella	NEL & REQUENA, 2017			19.12.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini	C A		3687	Caryocolum	oculatella	(THOMANN, 1930)			30.12.2017	1934 ==> 1930
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini			03701a	Caryocolum	arenariella	(BENANDER, 1937)			04.05.2017	Neu als Art akzeptiertes Taxon
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini	?	C A	3710	Caryocolum	interalbicella	(HERRICH-SCHÄFFER, [1854])			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini			03711a	Caryocolum	dauphini	GRANGE & NEL,			21.10.2017	neu beschriebene

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
			i							2012				Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini				3733	Agonochaetia	quartana	POVOLNÝ, 1990	Artberechtigung unklar!		09.08.2017	"Artberechtigung unklar!" eingefügt
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini			[non-KR]		Canarischema	fuerteventura	KARSHOLT, 2017			09.08.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini				3741	Sattleria	triglavica	POVOLNÝ, 1987			30.12.2017	1986 ==> 1987
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anacampsini				03782a	Syncopacma	parawormiella	NEL & VARENNE, 2016		zu löschen!	29.09.2017	zulöschen: Synonym zu <i>S. wormiella</i>
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anacampsini	D		A	3792	Syncopacma	albipalpella	(HERRICH-SCHÄFFER, [1854])			16.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Chelariini	D	C	A	03822a	Anarsia	innoxиella	GREGERSEN & KARSHOLT, 2017			27.03.2017	neu beschriebene Art
Alucitoidea	Alucitidae						05337b	Pteropteryx	monticola	ZAGULEJEV, 1992		Zitat noch nicht überprüft	25.02.2018	neu für Europa
Alucitoidea	Alucitidae						05337c	Pteropteryx	synnephodactyla	(ALPHÉRAKY, 1876)			25.02.2018	neu für Europa
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae					05374a	Platyptilia	galicicensis	JUNNILAINEN & KAITILA, 2017			07.06.2017	neu beschriebene Art
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae		D	C	A	5397	Stenoptilia	bipunctidactyla	(SCOPOLI, 1763)			04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" entfernt
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae			C	e	5401	Stenoptilia	scabiodactylus	(GREGSON, 1869)	Artberechtigung umstritten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" hierher verschoben
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae		D	C	A	5402	Stenoptilia	annadactyla	SUTTER, 1988			04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" entfernt (gehörte zu <i>S. succisae</i>)
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae		D		A	5403	Stenoptilia	succisae	GIBEAUX & NEL,	Artbe-		04.11.2017	"Artberechtigung

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
									1991	rechti-gung umstritten!			umstritten!" hierher verschoben
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae		D C		5404	<i>Stenoptilia</i>	<i>lutescens</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1855])			16.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae				5410	<i>Stenoptilia</i>	<i>eborinodactyla</i>	ZAGULAJEV, 1986			04.11.2017	"Artstatus umstritten!" entfernt
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae				5412	<i>Stenoptilia</i>	<i>grisescens</i>	SCHAWERDA, 1933	Artsta-tus um-stritten!		04.11.2017	"Artstatus umstritten!" hierher verschoben
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae				5416	<i>Stenoptilia</i>	<i>reisseri</i>	REBEL, 1935			04.11.2017	"Artstatus umstritten!" entfernt
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae				5423	<i>Stenoptilia</i>	<i>cerdanica</i>	NEL & GIBEAUX, 1991	Artbe-rechti-gung umstritten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" hierher verschoben
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae				5429	<i>Stenoptilia</i>	<i>lucasi</i>	ARENBERGER, 1990			04.11.2017	"Artstatus unklar!" entfernt (gehört zu <i>S. stenodactyla</i>)
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae				5432	<i>Stenoptilia</i>	<i>stenodactyla</i>	TURATI & FIORI, 1930	Artstatus unklar!		04.11.2017	Ergänzung: "Artstatus unklar!" hierher verschoben
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae		D C A		5468	<i>Capperia</i>	<i>fusca</i>	(O. HOFMANN, 1898)			04.11.2017	"Artstatus unklar!" entfernt (betrifft <i>C. marrubii</i>)
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae		D		5469	<i>Capperia</i>	<i>marrubii</i>	ADAMCZEWSKI, 1951	Artsta-tus un-klar!		04.11.2017	"Artstatus unklar!" hierher verschoben
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae		D	A	5540	<i>Hellinsia</i>	<i>bupthalmi</i>	(O. HOFMANN, 1898)	Artbe-rechti-gung umstritten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
Carposinoidea	Carposinidae			?	A	5557	Carposina		scirrhosella	HERRICH-SCHÄFFER, [1854]		18.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gehisst
Choreutoidea	Choreutidae	Choreutinae		D C	A	5272	Prochoreutis		sehestediana	(FABRICIUS, 1777)		04.02.2018	1776 ==> 1777
Choreutoidea	Choreutidae	Choreutinae				05278a	Tebenna		pretiosana	(DUPONCHEL, 1842)	Artberechtigung umstritten!	03.05.2017 und 4.11.2017	K+R-Nr. abgeändert (im System umgestellt); "Artberechtigung umstritten!" ergänzt
Choreutoidea	Choreutidae	Choreutinae		e	C	5279	Tebenna		micalis	(MANN, 1857)		18.09.2017	D-Fähnchen ==> D-Einzelfund-Fähnchen
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini			04210a	Phtheochroa		cantabriana	ZLATKOV & HUEMER, 2017		14.01.2018	neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini			04210b	Phtheochroa		alpinana	ZLATKOV & HUEMER, 2017		14.01.2018	neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini			04210c	Phtheochroa		appeninana	ZLATKOV & HUEMER, 2017		14.01.2018	neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini			4211	Phtheochroa		drenowskyi	(REBEL, 1916)		14.01.2018 und 10.04.2018	Synonymisierung: P. drenowskyi ==> P. schawerdei
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini		[non-KR]		Phtheochroa		sinecarina	HUEMER, 1990		22.09.2017	neu für Europa
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini			04223a	Cochylimorpha		cretalosana	TSVETKOV, 2017		07.11.2017	neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini	D	C	A	4266	Gynnidiomorpha	alismana	(RAGONOT, 1883)		21.11.2017	CH-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini	D		A	4323	Aethes	tornella	(WALSINGHAM, 1898)		16.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini			04332g	Aethes		shakibai	HUEMER & WIESER, 2004		06.04.2017	Art neu für Europa
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini			04360a	Cochylis		millierana	PEYERIMHOFF, 1887		21.10.2017	Ersatzseite für <i>Cochylis sannitica</i>
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini			04360a	Cochylis		sannitica	TREMATERRA, 1995	zu löschen!	21.10.2017	Löschen: Synonym zu <i>Cochylis millierana</i>

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Tortricini			4381	Acleris	<i>nigrilineana</i>	KAWABE, 1963		zu löschen!	04.05.2017	Streichen da außereuropäische Art!
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephisiini	e	A	4416	Propriomorpha	<i>rhodophana</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1851])			16.09.2017	D-Einzel-Fähnchen gehisst (versehentlich vergessen)
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephisiini			04436a	Exapate	<i>bicuspidella</i>	BRUUN & KROGERUS, 1996	Artberechtigung umstritten!		04.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung fraglich!
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephisiini	D	C A	4474	Cnephisia	<i>stephensiana</i>	(DOUBLEDAY, [1849])			10.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephisiini			04509a	Cnephisia	<i>josebai</i>	GASTON, VIVES & REVILLA, 2017			26.02.2018	Neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini	D	C e	4525	Ditula	<i>angustiorana</i>	(HAWORTH, [1811])			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini			4526	Ditula	<i>joannisiana</i>	(RAGONOT, 1888)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini			[non-KR]	Ditula	<i>bartoniana</i>	LARSEN, 2015			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini			4529	Aneuxanthis	<i>locupletana</i>	(HÜBNER, [1819])			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini	D	C A	4531	Epagoge	<i>grotiana</i>	(FABRICIUS, 1781)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==>

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer-kung	Zitat noch nicht über-prüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
			Ramapesiini										Ramapesiini	
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini	D	C	A	4533	Paramesia	gnomana	(CLERCK, 1759)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini				4535	Paramesia	alhamana	(A. SCHMIDT, 1934)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini				4537	Abrepagoge	treitschkeana	(TREITSCHKE, 1835)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini	D	C	A	4539	Periclepsis	cinctana	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER), 1775)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini	D	C	A	4541	Philedone	gerningana	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER), 1775)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini				4543	Avaria	hyerana	(MILLIÈRE, 1857)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini			[non-KR]		Avaria	constantii	(REBEL, 1894)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini		A		4545	Pseudeulia	asinana	(HÜBNER, [1799])			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini	D	C	A	4547	Capua	vulgana	(FRÖLICH, 1828)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur:

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar
													Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
													Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini	D C A		4549	Philedonides	lunana	(THUNBERG & BORGSTROEM, 1784)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini	D	A	4550	Philedonides	rhombicana	(HERRICH-SCHÄFFER, [1851])			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini			4551	Philedonides	seboldiana	(RÖSSLER, 1877)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini	D C A		4596	Zelotherses	paleana	(HÜBNER, 1793)			03.05.2017	Neukombination: Aphelia ==> Zelotherses
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini	D C A		4597	Zelotherses	unitana	(HÜBNER, [1799])			03.05.2017	Neukombination: Aphelia ==> Zelotherses
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini			04599a	Aphelia	imperfectana	(LEDERER, 1858)			01.03.2017	neu für Europa
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini	D C A		4624	Clepsis	pallidana	(FABRICIUS, 1777)			04.02.2018	1776 ==> 1777
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini			04628a	Clepsis	razowskii	GASTÓN, VIVES & REVILLA, 2017			26.02.2018	Neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini	e		04630c	Clepsis	coriacanus	(REBEL, 1894)			10.04.2018	KR-Nr. und D-Einzelähnchen ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Olethreutini			4699	Apotomis	boreana	KROGERUS, 1946	Artberechtigung umstritten!		04.05.2017	ergänzt: Artberechtigung umstritten!
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Olethreutini			04733a	Celypha	paludicolella	VARENNE & NEL, 2017			22.10.2017	Neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Olethreutini	D C A		4744	Phiaris	schulziana	(FABRICIUS, 1777)			04.02.2018	1776 ==> 1777

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Lobesiini	?	A	4788	Lobesiodes	euphorbiana	(FREYER, [1840])			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gehisst; <i>Lobesia</i> ==> <i>Lobesiodes</i>
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Lobesiini	D	A	4793	Lobesia	abscisana	(DOUBLEDAY, [1849])			10.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Lobesiini			4807	Lobesia	matici	STANOIU, 1974	Artstatus umstritten!		25.02.2018	"Artstatus umstritten" ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini			04820a	Thiodia	aequilibris	TSVETKOV, 2017			15.02.2018	Neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini			04896a	Pelochrista	trematerrai	GASTÓN, VIVES & REVILLA, 2017			26.02.2018	neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini		C A	4911	Pelochrista	huebneriana	(LIENIG & ZELLER, 1846)			21.11.2017	CH-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini			4956	Pelochrista	guentheri	(TENGSTRÖM, 1869)			04.05.2017	Neukombination Gattung: <i>Eucosma</i> ==> <i>Pelochrista</i>
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini		A	4978	Pelochrista	lugubrana	(TREITSCHKE, 1830)			04.05.2017	Neukombination Gattung: <i>Eucosma</i> ==> <i>Pelochrista</i>
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini			04953a	Eucosma	bimaculatana	LABONNE, NEL & VARENNE, 2017			19.12.2017	neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini	D	A	4959	Eucosma	tundrana	(KENNEL, 1900)			28.02.2017	A-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini			5017	Epiblema	radui	STANOIU, 1974	Artstatus umstritten!		25.02.2018	"Artstatus umstritten" ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Enarmoniini		e	05080b	Tetramoera	langmaidi	PLANT, 2014			05.03.2018	A-Einzel-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	?		5119	Cydia	ulicetana	(HAWORTH, [1811])			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	D	C A	5120	Cydia	ilipulana	(WALSINGHAM, 1903)			21.11.2017	CH-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini		e e	5130	Cydia	interscindana	(MÖSCHLER, 1866)			28.02.2017 u.	A-Einzel-Fähnchen gehisst; CH-

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
												27.02.2018	Fähnchen ==> CH-Einzel-Fähnchen
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini			05153a	Cydia		magnesiae	TREMATERRA & COLACCI, 2017		03.11.2017	neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini			5157	Cydia		peui	(STANOIU & NEMEŞ, 1974)	Artstatus umstritten!	25.02.2018	Autor und Jahr in Klammern; "Artstatus umstritten" ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini			5159	Selania		leplastriana	(CURTIS, 1831)		18.09.2017	D-Fähnchen gestrichen
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	D		5195	Pammene		christophana	(MÖSCHLER, 1862)		16.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	C	A	5210	Dichrorampha		gruneriana	(HERRICH-SCHÄFFER, [1851])		18.09.2017	D-Fähnchen gestrichen
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini			5260	Dichrorampha		niculescui	STANOIU & NEMEŞ, 1974	Artstatus umstritten!	25.02.2018	"Artstatus umstritten" ergänzt
Coccoidea	Cossidae	Cossinae				[non-KR]	Eremocossus		friedrichi	DE FREINA, 2017		12.09.2017	neu beschriebene Art
Coccoidea	Cossidae	Cossinae				4168	Stygioides		persephone	(REISSER, 1962)		14.01.2018	Synonymisierung: Danielostygia ==> Stygioides: Autor und Jahr in Klammern
Coccoidea	Cossidae	Cossinae				4173	Stygioides		colchica	(HERRICH-SCHÄFFER, [1851])		14.01.2018	Synonymisierung: Stygioides ==> Stygioides
Coccoidea	Cossidae	Cossinae				04173c	Stygioides		italica	MAZZEI & YAKOVLEV, 2016		14.01.2018	Synonymisierung: Stygioides ==> Stygioides
Coccoidea	Cossidae	Cossinae				04173a	Stygioides		tricolor	(LEDERER, 1858)		14.01.2018	Synonymisierung: Stygioides ==> Stygioides
Coccoidea	Castniidae			e		04013b	Paysandisia		archon	(BURMEISTER, 1880)	Zitat noch nicht	21.09.2017	versehentlich fehlendes D-Einzelfund-

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
											überprüft		Fähnchen ergänzt	
Coccoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthesdonini			4049	Synanthesdon	polaris	(STAUDINGER, 1877)			21.11.2017	CH-Fähnchen gestrichen (gehörte zu <i>S. aurivillii</i>)	
Coccoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthesdonini		C	04049a	Synanthesdon	aurivillii	(LAMPA, 1883)			04.05.2017 u. 21.11.2017	Neu als Art akzeptiertes Taxon; CH-Fähnchen von <i>S. polaris</i> hierher verschoben	
Coccoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthesdonini			4105	Pyropteron	umbrifera	(STAUDINGER, 1871)			18.12.2017	1870 ==> 1871	
Coccoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthesdonini			4119	Chamaesphecia	schmidtiiformis	(FREYER, [1836])			26.03.2018	1836 ==> [1836]	
Zygaenoidea	Heterogynidae					03917d	Heterogynis	zikici	DE FREINA, 2018			02.01.2018	neu beschriebene Art	
Zygaenoidea	Zygaenidae	Zygaeninae		e	A	3965	Zygaena	punctum	OCHSENHEIMER, 1808			21.09.2017	D-Einzelfund-Fähnchen	
Papilioidea	Papilionidae	Parnassiinae		D	?	A	6945	Zerynthia	polyxena	(IDENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)			19.09.2017	D-Fähnchen ergänzt
Papilioidea	Papilionidae	Parnassiinae		D	C	A	6954	Parnassius	sacerdos	STICHEL, 1906			04.02.2018	Neukombination P. phoebus sensu auct. Europ. ==> P. sacerdos
Papilioidea	Papilionidae	Papilioninae				06960a	Papilio	saharae	OBERTHÜR, 1879			09.01.2018	neu für Europa	
Papilioidea	Hesperiidae	Pyrginae				6900	Pyrgus	sidae	(ESPER, [1784])			21.10.2017	eckige Klammern um Jahr	
Papilioidea	Hesperiidae	Pyrginae		D	C	A	6904	Pyrgus	malvae	(LINNAEUS, 1758)			16.09.2017	verloren gegangene Einträge für D, CH, A wieder eingetragen
Papilioidea	Pieridae	Pierinae	Anthocharini			6986	Iberochloe	tagis	(HÜBNER, [1804])			10.01.2018	Neukombination: Euchloe ==> Iberochloe	
Papilioidea	Pieridae	Pierinae	Anthocharini			06978a	Zegris	meridionalis	LEDERER, 1852			13.01.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon	

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
Papilioidea	Pieridae	Pierinae	Pierini			07008a	Belenois	aurota	(FABRICIUS, 1793)			10.01.2018	neu für Europa	
Papilioidea	Pieridae	Coliadinae	Coliadini			7016	Colias	hecla	LEFÈBVRE, 1836			13.01.2018	07016a Colias sulitelma ==> 7016 Colias hecla	
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Eumaeini			7059	Callophrys	butlerovi	MIGRANOV, 1992			27.03.2017	Jahr der Erstpublikation von 1991 zu 1992 korrigiert	
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini		[non-KR]		Azanus	ubaldus	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr	
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini			7090	Cupido	lorquinii	(HERRICH-SCHÄFFER, [1850])			03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" entfernt (gehörte zu C. carswelli)	
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini			7091	Cupido	carswelli	STEMPFER, 1927	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	"Artberechtigung unklar" hierher verschoben	
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini	D	C	A	7112	Phengaris	arion	(LINNAEUS, 1758)			30.10.2017	Maculinea ==> Phengaris (Konservierungsantrag bei Nomenklatur-Kommission gescheitert)
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini	D	C	A	7113	Phengaris	teleius	(BERGSTRÄSSER, 1779)			30.10.2017	Maculinea ==> Phengaris (Konservierungsantrag bei Nomenklatur-Kommission gescheitert)
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini	D	C	A	7114	Phengaris	nausithous	(BERGSTRÄSSER, 1779)			30.10.2017	Maculinea ==> Phengaris (Konservierungsantrag bei Nomenklatur-

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
													Komission gescheitert)
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini	D C	C A	7115	Phengaris	alcon	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER), 1775			30.10.2017 und 03.11.2017	Maculinea ==> Phengaris (Konservierungsantrag bei Nomenklatur-Kommission gescheitert): "Artberechtigung unklar" entfernt (gehörte zu <i>P. rebeli</i>)
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini	D C	C A	7116	Phengaris	rebeli	(HIRSCHKE, 1904)	Artberechtigung unklar!		30.10.2017 und 03.11.2017	Maculinea ==> Phengaris (Konservierungsantrag bei Nomenklatur-Kommission gescheitert): "Artberechtigung unklar" hierher verschoben
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini	D C	C A	7173	Lysandra	coridon	(PODA, 1761)			03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" entfernt (gehörte zu <i>L. caelestissima</i>)
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini			7174	Lysandra	caelestissima	(VERITY, 1921)	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini			07158a	Polyommatus	sagrator	(AISTLEITNER, 1986)	Artberechtigung umstritten!		13.02.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini	D C	C A	7162	Polyommatus	thersites	(CANTENER,			13.02.2018	1835 ==> [1835]

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
									[1835])				
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini	D	C	A	7163	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	(ROTTEMBURG, 1775)		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" entfernt (gehörte zu <i>L. caelestissima</i>)
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				7165	<i>Polyommatus</i>	<i>abdon</i>	A. AISTLEITNER & U. AISTLEITNER, 1994	Artberechtigung umstritten!	03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				7183	<i>Polyommatus</i>	<i>budashkini</i>	KOLEV & DE PRINS, 1995		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" entfernt (gehörte zu <i>P. gallo</i>)
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				7184	<i>Polyommatus</i>	<i>gallo</i>	(BALLETTO & TOSO, 1979)	Artberechtigung umstritten!	03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				7185	<i>Polyommatus</i>	<i>aroaniensis</i>	(BROWN, 1976)		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" entfernt (gehörte zu <i>P. nephohiptamenos</i>)
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				7186	<i>Polyommatus</i>	<i>nephohiptamenos</i>	(BROWN & COUTSIS, 1978)	Artberechtigung umstritten!	03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini			07194a	<i>Polyommatus</i>	<i>carmonides</i>	ECKWEILER, 1997			16.02.2018	neu für Europa
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini			07194b	<i>Polyommatus</i>	<i>shamil</i>	(DANTCHENKO, 2000)			16.02.2018	neu für Europa
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini			07194c	<i>Polyommatus</i>	<i>australrossicus</i>	LUKHTANOV & DANTCHENKO, 2017			16.02.2018	neu beschriebene Art
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Elymnini			7303	<i>Kirinia</i>	<i>roxelana</i>	(CRAMER, [1777])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar	
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Coenonymphini			7323	Coenonympha	amarillis	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr	
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Coenonymphini			07326a	Coenonympha	iphoides	STAUDINGER, 1870			16.01.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon	
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Coenonymphini	C	A	7328	Coenonympha	darwiniana	STAUDINGER, 1871			15.01.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon	
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Coenonymphini			07328a	Coenonympha	macromma	TURATI & VERITY, 1911			15.01.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon	
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Erebiini	D	C	A	7362	Erebia	eriphyle	(FREYER, [1836])			26.03.2018	1836 ==> [1836]
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Erebiini			7380	Erebia	polaris	STAUDINGER, 1871	Artberechtigung umstritten!		05.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!	
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Erebiini			7388	Erebia	gorgone	BOISDUVAL, [1833]			10.01.2018	1833 ==> [1833]	
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Erebiini			07394b	Erebia	neleus	(FREYER, [1832])			26.03.2018	Klammern um Autor und Jahr, 1831 ==> [1832]	
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Erebiini			7398	Erebia	scipio	BOISDUVAL, [1833]			10.01.2018	1832 ==> [1833]	
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Erebiini	D	C	A	7401	Erebia	montanus	(DE PRUNNER, 1798)			19.09.2017	versehentlich fehlendes D-Fähnchen ergänzt
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini			7454	Pseudochazara	graeca	(STAUDINGER, 1871)			18.12.2017	1870 ==> 1871	
Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini	D	C	A	7204	Speyeria	aglaja	(LINNAEUS, 1758)			24.09.2017	Gattungs-Neukombination
Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini	D	C	A	7205	Fabriciana	adippe	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)			24.09.2017	Gattungs-Neukombination
Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini	D	C	A	7206	Fabriciana	niobe	(LINNAEUS, 1758)			24.09.2017	Gattungs-Neukombination
Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini			7207	Fabriciana	elisa	(GODART, 1823)			24.09.2017	Gattungs-Neukombination, Autor in Klammern	
Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini			7223	Boloria	selenis	(EVERSMANN,			18.04.2017	Ersbeschreibungs-	

Lepiforum-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
									1837)			und 11.11.2017	Zitat ? Ersibeschreibungs- Zitat geklärt!
Papilioidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Nymphalini	e	A	7260	<i>Nymphalis</i>	<i>vaualbum</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER) , 1775)			19.09.2017	D-Einzelfund- Fähnchen ergänzt
Papilioidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Nymphalini		C	7253	<i>Polygonia</i>	<i>egea</i>	(CRAMER, [1776])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr; 1775 ==> 1776
Papilioidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Melitaeini			07283a	<i>Melitaea</i>	<i>caucasogenita</i>	VERITY, 1930			10.04.2018	neu für Europa
Papilioidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Melitaeini			07274a	<i>Melitaea</i>	<i>ignasiti</i>	SAGARRA, 1926	Artbe- rechti- gung fraglich!		10.04.2018	neu als Art akzeptiert
Papilioidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Melitaeini			07275a	<i>Melitaea</i>	<i>interrupta</i>	KOLENATI, 1846			10.04.2018	neu als Art akzeptiert
Papilioidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Melitaeini			07283b	<i>Melitaea</i>	<i>nevadensis</i>	OBERTHÜR, 1904			10.04.2018	neu als Art akzeptiert
Papilioidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Melitaeini			07275b	<i>Melitaea</i>	<i>persea</i>	(KOLLAR, 1849)			10.04.2018	neu für Europa
Papilioidea	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	Galleriinae	Tirathabini			5579	<i>Lamoria</i>	<i>jordanis</i>	HAMPSON in RAGONOT, 1901	Artbe- rechti- gung umstrit- ten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten" ergänzt
Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Tirathabini			5580	<i>Lamoria</i>	<i>ruficostella</i>	RAGONOT, 1888	Artbe- rechti- gung umstrit- ten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten" ergänzt
Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Tirathabini			[non- KR]	<i>Lamoria</i>	<i>melanophlebia</i>	RAGONOT, 1888	Artbe- rechti- gung		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten" ergänzt

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
										umstritten!			
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				5721	<i>Bradyrrhoa</i>	<i>imperialella</i>	(RAGONOT, 1887)		02.01.2018	Neukombination: Phycita ==> Bradyrrhoa
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	D	C	A	5735	<i>Selagia</i>	<i>spadicella</i>	(HÜBNER, [1796])		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" entfernt (gehörte zu <i>S. uralensis</i>)
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				5736	<i>Selagia</i>	<i>uralensis</i>	REBEL, 1910	Artberechtigung umstritten!	03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				05746b	<i>Merulempista</i>	<i>brucella</i>	(STAUDINGER, 1879)		02.01.2018	neu für Europa (Bulgarien)
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				5824	<i>Epischnia</i>	<i>adultella</i>	ZELLER, 1848		05.04.2018	Wieder neu für Europa akzeptiert
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini		e		5825	<i>Epischnia</i>	<i>ampliatella</i>	HEINEMANN, 1864		05.04.2018	KR-Nr. korrigiert: 5824 ==> 5825
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
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				5701	<i>Catastia</i>	<i>acraspedella</i>	STAUDINGER, 1879	Artstatus fraglich!	03.01.2018	"Artstatus fraglich!" ergänzt - wahrscheinlich

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
													Synonym zu <i>Catastia marginella</i> (synonymisiert durch C.W. Plant (2016)); Vorkommen in Europa zudem fraglich
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			5906	<i>Pterothrixidia</i>	<i>squalidella</i>	(EVERSMANN, 1842)	Artstatus umstritten!		03.01.2018	"Artstatus umstritten" ergänzt
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			5696	<i>Moitrelia</i>	<i>placidella</i>	(ZERNY, 1929)			02.01.2018	älterer Name für <i>Pempeliella alibotuschella</i> (DRENOWSKI, 1932)
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])	Artberechtigung unklar!		18.09.2017	D-Fähnchen ==> D-Fragezeichen-Fähnchen; "Artberechtigung unklar" hierher verschoben
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini		C A	5804	<i>Hypochalcia</i>	<i>dignella</i>	(HÜBNER, 1796)			03.11.2017 u. 21.11.2017	"Artberechtigung unklar" entfernt; CH-Fähnchen ergänzt
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini		A	5819	<i>Hypochalcia</i>	<i>propinquella</i>	(EVERSMANN, 1842)			03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" entfernt
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini		C A	5814	<i>Hypochalcia</i>	<i>bruandella</i>	(GUENÉE, 1845)			03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" entfernt
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini		C	5816	<i>Hypochalcia</i>	<i>subrubiginella</i>	RAGONOT, 1887			03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" entfernt
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			5815	<i>Hypochalcia</i>	<i>longobardella</i>	RAGONOT, 1887	Artberechtigung		03.11.2017	Artberechtigung unklar hierher verschoben

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
										umstritten!			
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini	C		5818	Hypochalcia	burgundiella	RAGONOT, 1893	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	Artberechtigung unklar hierher verschoben
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			5820	Hypochalcia	disjunctella	ZELLER, 1848	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	Artberechtigung unklar hierher verschoben
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			05852a	Acrobasis	celticola	STAUDINGER, 1879			15.02.2018	neu für Europa
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			5896	Myelois	multiforella	RAGONOT, 1893			29.03.2017	Publikationsjahr 1887 ==> 1893
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			5996	Euzophera	nessebarella	SOFFNER, 1962		zu löschen!	03.01.2018	Synonym zu Euzophera cinerosella+A1+O10 491
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini	D		06093a	Vitula	serratilineella	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	Valdovecaria	umbratella	(TREITSCHKE, 1833)			01.04.2017	Publikationsjahr: 1832 ==> 1833
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Crambini			6220	Metaeuchromius	lata	(STAUDINGER, 1871)			18.12.2017	1870 ==> 1871
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Crambini			6277	Agriphila	dalmatinellus	(HAMPSON, 1900)			03.11.2017	Artberechtigung fraglich" entfernt (gehörte zu A. beieri)
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Crambini			6278	Agriphila	beieri	BŁESZYŃSKI, 1953	Artberechtig-		03.11.2017	"Artberechtigung fraglich" hierher

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar	
											gung fraglich!		verschoben	
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Crambini			06288a	<i>Catoptria</i>	<i>apenninica</i>	BASSI, 2017			21.10.2017	neu beschriebene Art	
Pyraloidea	Crambidae	Cybalomiinae				06412a	<i>Stiphrometasia</i>	<i>monialis</i>	ERSCHOFF, 1872			17.02.2018	neu für Europa	
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	Pyraustinae		D	C	A	6595	<i>Pyrausta</i>	<i>cingulata</i>	(LINNAEUS, 1758)			03.11.2017	Artberechtigung "umstritten" entfernt (gehörte zu <i>P. rectefascialis</i>)
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D	C	A	6596	<i>Pyrausta</i>	<i>rectefascialis</i>	TOLL, 1936	Artberechtigung "umstritten!"		03.11.2017	"Artberechtigung "umstritten" hierher verschoben
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae				06553c	<i>Udea</i>	<i>donzelalis</i>	(GUENÉE, 1854)			27.03.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon	
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae				6671	<i>Mecyna</i>	<i>andalusica</i>	(STAUDINGER, 1879)	Artberechtigung "umstritten!"		03.11.2017	"Artberechtigung "umstritten" hierher verschoben	
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae				6670	<i>Mecyna</i>	<i>marcidalis</i>	(FUCHS, 1879)			03.11.2017	Artberechtigung "umstritten" entfernt (gehörte zu <i>M. andalusica</i>)	
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	

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
Lasiocampoidea	Lasiocampidae	Chondrosteginae	Chondrostegini			06725a	Chondrostega	escobesae	DE FREINA, MONASTERIO LEÓN, ANTONIETTY & VILA, 2015			03.04.2017	neu beschriebene Art (bisher übersehen)
Lasiocampoidea	Lasiocampidae	Poecilocampinae	Poecilocampini	D C A		6728	Poecilocampa	populi	(LINNAEUS, 1758)			03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" entfernt (gehörte zu <i>P. alpina</i>)
Lasiocampoidea	Lasiocampidae	Poecilocampinae	Poecilocampini	D C A		6729	Poecilocampa	alpina	(FREY & WULLSCHLEGEL, 1874)	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
Lasiocampoidea	Lasiocampidae	Lasiocampinae	Malacosomini	D C A		6746	Malacosoma	alpicola	STAUDINGER, 1871			18.12.2017	1870 ==> 1871
Bombycoidea	Sphingidae	Smerinthinae	Smerinthini	D C A		6824	Laothoe	populi	(LINNAEUS, 1758)			08.06.2017	Länderfänchen D, CH und A nachgetragen
Bombycoidea	Sphingidae	Macroglossinae	Macroglossini			[non-KR]	Hyles	tithymali	(BOISDUVAL, 1834)			11.11.2017	KR-Nr ==> non-KR
Bombycoidea	Sphingidae	Macroglossinae	Macroglossini			06860a	Hyles	deserticola	(STAUDINGER, 1901)	Artberechtigung umstritten!		11.11.2017	neu als Art akzeptiertes Taxon
Bombycoidea	Sphingidae	Macroglossinae	Macroglossini			06860c	Hyles	sammuti	EITSCHBERGER, DANNER & SURHOLT, 1998	Artberechtigung fraglich!		11.11.2017	"Artberechtigung fraglich!" ergänzt
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Macariini	D	A	7562	Isturgia	roraria	(FABRICIUS, 1777)			04.02.2018	1776 ==> 1777
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Ennomini	D C A		7635	Ennomos	fuscantaria	(HAWORTH, [1809])			13.05.2017	eckige Klammern um Jahreszahl
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Theriini			07833a	Theria	crypta	WEHRLI, 1940			26.01.2018	Neu für Europa
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini			07876a	Charissa	pfeifferi	(WEHRLI, 1926)			04.11.2017	jetzt mit KR-Nr.
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini			07885a	Charissa	peloponnesiaria	ERLACHER &			14.01.2018	neu beschriebene

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
									ERLACHER, 2017				Art	
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini	D	C	A	7895	Elophos	zelleraria	(FREYER, [1836])		26.03.2018	1836 ==> [1836]	
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini				7920	Aspitates	mundataria	(STOLL, [1782])		08.05.2017	eckige Klammern um Jahr	
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Bistonini	D	C	A	7696	Agriopsis	marginaria	(FABRICIUS, 1777)		04.02.2018	1776 ==> 1777	
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Boarmiinae				7708	Palaeocrocota	ostrogovichi	(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	Ekboarmia	miniaria	SKOU, STÜNING & SIHVONEN, 2017			08.03.2017	neu beschriebene Art
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Boarmiinae				07788a	Ekboarmia	fascinataria	(STAUDINGER, 1900)		zu löschen!	08.03.2017	Art gestrichen, da keine sicheren Angaben aus Europa
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				8096	Idaea	ossiculata	(LEDERER, 1870)			02.12.2017	Publikationsjahr 1871 ==> 1870
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini	e	C	A	8097	Idaea	sericeata	(HÜBNER, [1813])			15.10.2017	D-Einzelfähnchen gehisst
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				08125c	Idaea	textaria	(LEDERER, 1861)			04.11.2017	jetzt mit KR-Nr.
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				08172a	Idaea	lobaria	(CHRÉTIEN, 1909)			27.03.2018	neu für Europa
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopulini				8032	Holarctias	rufinaria	(STAUDINGER, 1861)			10.04.2018	Neukombination Gattung und Art, Ersatz für <i>Scopula sentinaria</i>
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopulini				08056a	Scopula	turbulentaria	(STAUDINGER, 1871)			18.12.2017	1870 ==> 1871
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopulini				08066b	Scopula	latelineata	(GRAESER, 1892)		zu löschen!	10.04.2018	Streichen, da nicht in Europa vorkommend!
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Cosymbiini		C	A	8013	Cyclophora	albiocellaria	(HÜBNER, 1789)			18.09.2017	irrtümlich noch vorhandenes D-

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar
													Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Xanthorhoini			08236a	Scotopteryx	aelptes	(PROUT, 1937)			26.01.2018	Fähnchen gelöscht
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Xanthorhoini			08261a	Xanthorhoe	pseudoannotinata	VASILENKO, 2007	Artberechtigung umstritten!	Zitat noch nicht überprüft	04.03.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Xanthorhoini			[non-KR]	Xanthorhoe	inaequata	WARREN, 1905			27.06.2017	Kombination mit Xanthorhoe
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Larentiini			8294	Entephria	byssata	(AURIVILLIUS, [1892])			05.05.2017 und 11.11.2017	europäische Tiere von "Entephria punctipes" gehören alle zu Entephria byssata; Jahreszahl geändert und in eckige Klammern gesetzt: 1891 ==> [1892]
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Larentiini	D	C	A	8295	Entephria	nobilisaria	(HERRICH-SCHÄFFER, [1852])		19.09.2017	D-Fähnchen ergänzt
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Cidariini	e	C		8364	Thera	cupressata	(GEYER, [1831])		18.09.2017	D-Fähnchen ==> D-Einzelfund-Fähnchen
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Melanthiini	D	C	A	8397	Coenocalpe	lapidata	(HÜBNER, [1809])		19.09.2017	versehentlich fehlendes D-Fähnchen ergänzt
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini			08558a	Eupithecia	gypsophilata	SKOU, MIRONOV & RIETZ, 2017			07.06.2017	neu beschriebene Art
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini			08597a	Eupithecia	pindosata	WEIDLICH, 2008			04.11.2017	jetzt mit KR-Nr.
Noctuoidea	Notodontidae	Thaumetopoeinae				08693a	Thaumetopoea	hellenica	TREMATERRA & SCALERIO, 2017			07.06.2017	neu beschriebene Art
Noctuoidea	Notodontidae	Thaumetopoeinae				08693b	Thaumetopoea	mediterranea	TREMATERRA & SCALERIO, 2017			07.06.2017	neu beschriebene Art
Noctuoidea	Notodontidae	Notodontinae	Notodontini	D	C	A	8728	Pheosia	gnoma	(FABRICIUS, 1777)		04.02.2018	1776 ==> 1777
Noctuoidea	Notodontidae	Notodontinae	Notodontini			08734a	Ptilophora	variabilis	HARTIG, 1968			04.01.2018	Neu als Art

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar
													Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
Noctuoidea	Notodontidae	Notodontinae	Notodontini			08734b	<i>Ptilophora</i>		<i>nebrodensis</i>	INFUSINO & SCALERCIO, 2018			akzeptiertes Taxon
Noctuoidea	Notodontidae	Notodontinae	Dicranurini	?	C A	8714	<i>Dicranura</i>		<i>ulmi</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)		04.01.2018	neu beschriebene Art
Noctuoidea	Erebidae	Hypeninae		e	C A	8997	<i>Hypena</i>		<i>obsitalis</i>	(HÜBNER, [1813])		19.09.2017	versehentlich fehlendes D-Fragezeichen-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>algircum</i>	(LUCAS, 1849)	Artberechtigung umstritten!	01.07.2017	Synonymisierung: <i>O. josephina</i> AUSTAUT, 1880 ==> <i>O. algircum</i> (LUCAS, 1849)
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Arctiini		e	10555	<i>Cymbalophora</i>		<i>pudica</i>	(ESPER, [1785])		08.12.2017	CH-Einzelfähnchen gehisst!
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Arctiini		C A	10599	<i>Arctia</i>		<i>flavia</i>	(FUESSLY, 1779)		18.09.2017	D-Fähnchen gestrichen
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Arctiini			10600a	<i>Arctia</i>		<i>konewkaii</i>	(FREYER, [1831])	Artberechtigung umstritten!	05.04.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Arctiini			10600b	<i>Arctia</i>		<i>angelica</i>	(BOISDUVAL, 1829)	Artberechtigung umstritten!	05.04.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Synthomini		e	10522	Dysauxes	famula	(FREYER, [1836])	ten!		26.03.2018	1836 ==> [1836]
Noctuoidea	Erebidae	Herminiinae		D	C A	8853	Polypogon	plumigeralis	(HÜBNER, [1825])		01.04.2017 + 29.09.2017 + 11.01.2018	am 1.4.2017: Neukombination: <i>Pechipogo</i> ==> <i>Polypogon</i> ; Klammern um Autor + Jahr; am 29.9.2017 D-Fähnchen ==> D-Einzelfund-Fähnchen; am 11.01.2017 wieder D-Fähnchen	
Noctuoidea	Erebidae	Herminiinae				8854	Pechipogo	flavicrinialis	(ANDREAS, 1910)		01.04.2017	Gattungskombination geändert, Klammern um Autos + Jahr	
Noctuoidea	Erebidae	Toxocampinae				08936b	Lygephila	frosya	PEKARSKY, 2016		23.11.2017	neu beschriebene Art	
Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	Ophiusini		C A	8902	Ophiusa	tirhaca	(CRAMER, [1777])		08.05.2017	eckige Klammern um Jahr; 1773 ==> 1777	
Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	Catocalini	?	e A	8887	Catocala	conversa	(ESPER, 1787)		17.10.2017	D-Einzel-Fähnchen ==> D-Fragezeichen-Fähnchen	
Noctuoidea	Nolidae	Nolinae	Nolini	D C A		10422	Meganola	togatulalis	(HÜBNER, [1796])		25.04.2017	versehentlich fehlendes A-Fähnchen gehisst	
Noctuoidea	Nolidae	Nolinae	Nolini	D		10431a	Nola	holistica	SAUBER, 1916	Artberechtigung umstritten!	06.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!	
Noctuoidea	Nolidae	Nolinae	Nolini		? A	10437a	Nola	infantula	KITT, 1926		06.05.2017	Autor in	

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar	
															Großbuchstaben
Noctuoidea	Nolidae	Chloephorinae					010453 a	Arcyophora	dentula	(LEDERER, 1870)			17.02.2018	neu für Europa	
Noctuoidea	Nolidae	Chloephorinae		?			10445b	Nycteola	svecicus	(BRYK, 1941)			18.09.2017	D-Fragezeichen- Fähnchen gehisst	
Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	Argyrogrammatini				9082	Vittaplusia	vittata	(WALLENGREN, 1856)			01.04.2017	Gattungsanpassung: <i>Ctenoplusia</i> ==> <i>Vittaplusia</i>	
Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	Plusiini	D	C	A	9041	Panchrysia	deaurata	(ESPER, 1787)			19.09.2017	<i>P. aurea</i> ==> <i>P. deaurata</i>	
Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	Plusiini	e			9058	Autographa	mandarina	(FREYER, 1845)			13.09.2017	D-Einzelfund- Fähnchen ergänzt	
Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	Plusiini	?			9072	Syngrapha	microgamma	(HÜBNER, [1823])			18.09.2017	D-Fähnchen ==> D- Fragezeichen- Fähnchen	
Noctuoidea	Noctuidae	Acronictinae					8767	Oxicesta	chamoenices	(HERRICH- SCHÄFFER, [1852])			20.05.2017	Jahreszahl in eckige Klammern gesetzt	
Noctuoidea	Noctuidae	Cuculliinae					9178	Cucullia	splendida	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr	
Noctuoidea	Noctuidae	Cuculliinae		D	C	A	9230	Cucullia	thapsiphaga	TREITSCHKE, 1826			19.09.2017	D-Fragezeichen- Fähnchen ==> D- Fähnchen; <i>lanceolata</i> ==> <i>thapsiphaga</i>	
Noctuoidea	Noctuidae	Oncocnemidinae					09258a	Sympistis	zetterstedtii	(STAUDINGER, 1857)			06.05.2017	Neu als Art akzeptiertes Taxon	
Noctuoidea	Noctuidae	Amphipyrinae		e			9305	Amphipyra	effusa	BOISDUVAL, 1829			01.04.2017	D-Einzelfähnchen gehisst	
Noctuoidea	Noctuidae	Eriopinae		D	C	A	9520	Callopistria	juventina	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr	
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Prodeniini	e			9461	Spodoptera	cilium	GUENÉE, 1852			29.09.2017	D-Einzelfund- Fähnchen gehisst	
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Caradrini	D	C	A	9424	Caradrina	kadenii	FREYER, [1836]			26.03.2018	1836 ==> [1836]	
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Caradrini	D	C	A	9483	Rusina	ferruginea	(ESPER, [1785])			01.04.2017	Gattungsänderung: <i>Charanyca</i> ==>	

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017	
														<i>Rusina</i>
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Caradrini			9467	<i>Rusina</i>		<i>apfelbecki</i>	(REBEL, 1901)			01.04.2017	Gattungsänderung: <i>Charanyca</i> ==> <i>Rusina</i>
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	D		9529	<i>Cosmia</i>		<i>contusa</i>	FREYER, 1849			06.05.2017	Neue Kombination: <i>Ipimorpha contusa</i> ==> <i>Cosmia contusa</i> , 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: <i>Xanthia</i> ==> <i>Agrochola</i>
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini			9594	<i>Agrochola</i>		<i>castanea</i>	(OSTHELDER, 1933)			01.04.2017	Neukombination: <i>Xanthia</i> ==> <i>Agrochola</i>
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	D		9591	<i>Agrochola</i>		<i>lunosa</i>	(HAWORTH, [1809])			01.04.2017	Neukombination: <i>Omphaloscelis</i> ==> <i>Agrochola</i>
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini		C		9607	<i>Conistra</i>	<i>intricata</i>	(BOISDUVAL, [1829])			16.09.2017	(BOISDUVAL, [1828]) ==> (BOISDUVAL, [1829])
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	D	C	A	9642	<i>Brachylomia</i>	<i>viminalis</i>	(FABRICIUS, 1777)			04.02.2018	1776 ==> 1777
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	D	C		9664	<i>Lithophane</i>	<i>leautieri</i>	(BOISDUVAL, [1829])			16.09.2017	1829 ==> [1829]
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	e		A	9697	<i>Dichonia</i>	<i>aeruginea</i>	(HÜBNER, [1803-1808])			19.09.2017	D-Einzelfund-Fähnchen ergänzt
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				9718	<i>Trigonophora</i>	<i>jodea</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1850])			25.04.2017	Jahr in eckige Klammern gesetzt
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				9647	<i>Aporophyla</i>	<i>australis</i>	(BOISDUVAL, [1829])			16.09.2017	1829 ==> [1829]
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini		C	?	9744	<i>Mniotype</i>	<i>solieri</i>	(BOISDUVAL, [1829])			16.09.2017	1829 ==> [1829]
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini	e	e	A	9812	<i>Fabula</i>	<i>zollikoferi</i>	(FREYER, [1836])			26.03.2018	1836 ==> [1836]

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Hadenini	D	A	9975	Conisania	leineri	(FREYER, [1836])			26.03.2018	1836 ==> [1836]
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)	Artberechtigung umstritten!		06.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Leucaniini	e		10018	Mythimna	languida	(WALKER, 1858)			19.09.2017	D-Einzelfund-Fähnchen ergänzt
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Leucaniini			10014	Leucania	herrichii	HERRICH-SCHÄFFER, [1849]			01.04.2017	herrichi ==> herrichii
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Eriopygini			10077	Lasionycta	staudingeri	(AURIVILLIUS, [1891])			11.11.2017	Jahreszahl in eckige Klammern: 1891 ==> [1891]
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Eriopygini	D	C A	10079	Lasionhada	proxima	(HÜBNER, [1809])			01.04.2017	Neukombination mit Lasionhada (bisher Lasionycta)
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Eriopygini	D	C A	10070	Eriopygodes	imbecilla	(FABRICIUS, 1794)			01.04.2017	Neukombination mit Eriopygodes (bisher Lasionycta)
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Eriopygini			10071	Eriopygodes	impar	(STAUDINGER, 1870)			01.04.2017	Neukombination mit Eriopygodes (bisher Lasionycta)
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini	D		10247	Euxoa	lidia	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini			10364	Agrotis	luehri	VON MENTZER & MOBERG, 1987	Artberechtigung umstritten		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher

Lepiforums-Europaliste (Version 5, Stand 10. April 2018, zusammengestellt von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland)

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
												gung umstrit- ten!		verschoben
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini				10363	Agrotis	<i>characteristica</i>	ALPHÉRAKY, 1892			06.05.2017 +3.11.17	Ergänzung: "Artberechtigung umstritten!" zu <i>A. luehri</i> verschoben
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini				10334	Agrotis	<i>obesa</i>	(BOISDUVAL, [1829])			16.09.2017	1829 ==> [1829]
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Noctuini				10153a	<i>Standfussiana</i>	<i>sturanyi</i>	(REBEL, 1906)			04.11.2017	jetzt mit KR-Nr.
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Noctuini	D	?		10165	<i>Spaelotis</i>	<i>suecica</i>	(AURIVILLIUS, [1890])			11.11.2017	Jahreszahl geändert und in eckige Klammern gesetzt: 1889 ==> [1890]
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)	Artbe- rechti- gung umstrit- ten!		06.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!

Tabelle 3: Arten mit umstrittener Artenberechtigung, Stand 10. April 2018 (124 Arten)

D	C H	A	KR-Nr.	Gattung Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht über prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
			00320 a	<i>Pseudopostega</i> <i>cyrneochalcopepla</i>	NEL & VARENNE, 2012	Artberech- tigung umstrit- ten!			
D			413	<i>Lampronia</i> <i>intermediella</i>	(HEINEMANN, 1870)	Artstatus un- klar!			
D	A		914	<i>Rebelia</i> <i>bavarica</i>	WEHRLI, 1926	Artstatus unsi- cher!		17.12.2017 und 23.12.2017	"Artstatus unsicher!" ergänzt; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
			911	<i>Rebelia</i> <i>macedonica</i>	PINKER, 1956	Artstatus um- stritten!		17.12.2017 und 23.12.2017	"Artstatus umstritten!" ergänzt; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
			915	<i>Rebelia</i> <i>nocturnella</i>	(ALPHÉRAKY, 1876)	Artstatus um- stritten!		17.12.2017 und 23.12.2017	"Artstatus umstritten!" ergänzt; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
	A		00648 b	<i>Nemapogon</i> <i>alticolella</i>	ZAGULAJEV, 1961	Artstatus un- klar!			
D	C	A	1126	<i>Caloptilia</i> <i>rhodinella</i>	(HERRICH- SCHÄFFER, [1855])	Artstatus un- klar!			
			1291	<i>Phyllonorycter</i> <i>pyrifoliella</i>	(GERASIMOV, 1933)	Artberechti- gung umstrit- ten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt
			01301 a	<i>Phyllonorycter</i> <i>heringiella</i>	(GRØNLIEN, 1932)	Artberechti- gung umstrit- ten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt
?	C		1351	<i>Yponomeuta</i> <i>mahalebella</i>	GUENÉE, 1845	Artberechti- gung umstrit- ten!			
D	C	A	01533 a	<i>Rhigognostis</i> <i>marmorosella</i>	(WOCKE, 1850)	Artberechti- gung umstrit- ten!		04.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
			1546	<i>Eidophasia</i> <i>aereolella</i>	LHOMME, 1949	Artstatus frag- lich!		06.01.2018	"Artstatus fraglich!" ergänzt
C			1473	<i>Argyresthia</i> <i>huguenini</i>	FREY, 1882	Artstatus un- klar!			

D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
			1859	<i>Elachista</i>	<i>andorraensis</i>	TRAUGOTT-OLSEN, 1988	Artberechtigung unsicher!			
			2026	<i>Elachista</i>	<i>teruelensis</i>	TRAUGOTT-OLSEN, 1990	Artberechtigung fraglich!			
			1960	<i>Elachista</i>	<i>leifi</i>	KAILA & KERPPOLA, 1992	Artstatus unklar!		04.11.2017	Ergänzung: "Artstatus unklar!" hierher verschoben
			02009 b	<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			01864 a	<i>Biselachista</i>	<i>arnoldi</i>	(KOSTER, 1993)	Artstatus umstritten!			
D		?	02664 b	<i>Coleophora</i>	<i>defessella</i>	HERRICH-SCHÄFFER, [1854]	Artstatus unklar!		30.04.2017	Jahr in eckige Klammern gesetzt
			[non-KR]	<i>Coccidiophila</i>	<i>patriciae</i>	J. NEL & A. NEL, 2000	Artstatus unklar!			
			03237 b	<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
			03825 a	<i>Anarsia</i>	<i>dejoannisi</i>	RÉAL, 1994	Artberechtigung umstritten!			
			5398	<i>Stenoptilia</i>	<i>tourlani</i>	GIBEAUX, 1993	Artstatus umstritten!			
D	A		5399	<i>Stenoptilia</i>	<i>plagiодactylus</i>	(STAINTON, 1851)	Artstatus umstritten!			
D	C	A	5400	<i>Stenoptilia</i>	<i>serotinus</i>	(ZELLER, 1852)	Artstatus umstritten!			
	C	e	5401	<i>Stenoptilia</i>	<i>scabiodactylus</i>	(GREGSON, 1869)	Artberechtigung umstritten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" hierher verschoben
D		A	5403	<i>Stenoptilia</i>	<i>succisae</i>	GIBEAUX & NEL, 1991	Artberechtigung umstritten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" hierher verschoben
			05407 a	<i>Stenoptilia</i>	<i>elkefi</i>	ARENBERGER, 1984	Artstatus umstritten!			
D	C	A	5411	<i>Stenoptilia</i>	<i>gratiolae</i>	GIBEAUX & NEL, 1990	Artstatus umstritten!			
			5412	<i>Stenoptilia</i>	<i>grisescens</i>	SCHAWERDA, 1933	Artstatus umstritten!		04.11.2017	"Artstatus umstritten!" hierher verschoben
			05412 a	<i>Stenoptilia</i>	<i>gallobritannidactyla</i>	GIBEAUX, 1985	Artstatus umstritten!			

D	C H	A	KR-Nr.	Gattung Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht über prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
D		e	05412 b	<i>Stenoptilia</i>	<i>mariaeluisae</i>	BIGOT & PICARD, 2002	Artstatus um- stritten!		
			05412c	<i>Stenoptilia</i>	<i>inopinata</i>	BIGOT & PICARD, 2002	Artstatus um- stritten!		
			5417	<i>Stenoptilia</i>	<i>brigantiensis</i>	NEL & GIBEAUX, 1992	Artstatus um- stritten!		
			5418	<i>Stenoptilia</i>	<i>buvati</i>	NEL & GIBEAUX, 1992	Artstatus um- stritten!		
			5420	<i>Stenoptilia</i>	<i>gibeauxi</i>	NEL, 1989	Artstatus um- stritten!		
			5421	<i>Stenoptilia</i>	<i>mercantourica</i>	NEL & GIBEAUX, 1991	Artstatus um- stritten!		
			5422	<i>Stenoptilia</i>	<i>cebennica</i>	NEL & GIBEAUX, 1991	Artstatus um- stritten!		
			5423	<i>Stenoptilia</i>	<i>cerdanica</i>	NEL & GIBEAUX, 1991	Artberechti- gung umstrit- ten!	04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" hierher verschoben
			5432	<i>Stenoptilia</i>	<i>stenodactyla</i>	TURATI & FIORI, 1930	Artstatus unklar!	04.11.2017	Ergänzung: "Artstatus unklar!" hierher verschoben
D			5469	<i>Capperia</i>	<i>marrubii</i>	ADAMCZEWSKI, 1951	Artstatus un- klar!	04.11.2017	"Artstatus unklar!" hierher verschoben
			5539	<i>Hellinsia</i>	<i>coniodactylus</i>	(STAUDINGER, 1859)	Artberechti- gung umstrit- ten!		
D	A		5540	<i>Hellinsia</i>	<i>buphtalmi</i>	(O. HOFMANN, 1898)	Artberechti- gung umstrit- ten!	04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt
			05278 a	<i>Tebenna</i>	<i>pretiosana</i>	(DUPONCHEL, 1842)	Artberechti- gung umstrit- ten!	03.05.2017 und 4.11.2017	K+R-Nr. abgeändert (im System umgestellt); "Artberechtigung umstritten!" ergänzt
D	C	A	4295	<i>Aethes</i>	<i>piercei</i>	OBRAZTSOV, 1952	Artberechti- gung unklar!		
			04436 a	<i>Exapate</i>	<i>bicuspidella</i>	BRUUN & KROGERUS, 1996	Artberechti- gung umstrit- ten!	04.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung fraglich!
C	A		4451	<i>Eana</i>	<i>freii</i>	WEBER, 1945	Artberechti- gung fraglich!		
			4699	<i>Apotomis</i>	<i>boreana</i>	KROGERUS, 1946	Artberechti- gung umstrit- ten!	04.05.2017	ergänzt: Artberechtigung umstritten!
			4807	<i>Lobesia</i>	<i>matici</i>	STANOIU, 1974	Artstatus um- stritten!	25.02.2018	"Artstatus umstritten" ergänzt
			4868	<i>Epinotia</i>	<i>obraztsovi</i>	AGENJO, 1967	Artberechti- gung umstrit- ten!		
D	C	A	4937	<i>Eucosma</i>	<i>fulvana</i>	(STEPHENS, 1834)	Artberechti- gung umstrit- ten!		

D	C H	A	KR-Nr.	Gattung Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht über prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
			5017	<i>Epiblema</i> <i>radui</i>	STANOIU, 1974	Artstatus um- stritten!		25.02.2018	"Artstatus umstritten" ergänzt
			5157	<i>Cydia</i> <i>peiui</i>	(STANOIU & NEMEŞ, 1974)	Artstatus um- stritten!		25.02.2018	Autor und Jahr in Klammern; "Artstatus umstritten" ergänzt
			5260	<i>Dichrorampha</i> <i>niculescui</i>	STANOIU & NEMEŞ, 1974	Artstatus um- stritten!		25.02.2018	"Artstatus umstritten" ergänzt
			04156 a	<i>Parahypopta</i> <i>radoti</i>	(HOMBERG, 1911)	Artberechti- gung umstrit- ten!			
			4171	<i>Stygia</i> <i>mosulensis</i>	DANIEL, 1965	Artberechti- gung unsicher!			
	A		4135	<i>Chamaespheci- a</i> <i>amygdaloidis</i>	SCHLEPPNIK, 1933	Artberechti- gung fraglich!			
			07059 a	<i>Callophrys</i> <i>chalybeitincta</i>	SOVYNSKI, 1905	Artberechti- gung umstrit- ten!			
			7091	<i>Cupido</i> <i>carswelli</i>	STEMPFER, 1927	Artberechti- gung umstrit- ten!		03.11.2017	"Artberechtigung unklar" hierher verschoben
D	C	A	7116	<i>Phengaris</i> <i>rebeli</i>	(HIRSCHKE, 1904)	Artberechti- gung unklar!		30.10.2017 und 03.11.2017	Maculinea ==> <i>Phengaris</i> (Konservierungsant- tag bei Nomenklatur- Komission gescheitert); "Artberechtigung unklar" hierher verschoben
			07129 a	<i>Plebejus</i> <i>bellieri</i>	(OBERTHÜR, 1910)	Artberechti- gung umstrit- ten!			
			07129 b	<i>Plebejus</i> <i>villai</i>	(JUTZELER, LEIGHEB, MANIL, VILLA & VOLPE, 2003)	Artberechti- gung umstrit- ten!			
			07173 a	<i>Lysandra</i> <i>gennargenti</i>	LEIGHEB, 1987	Artberechti- gung umstrit- ten!			
			7174	<i>Lysandra</i> <i>caelestissima</i>	(VERITY, 1921)	Artberechti- gung umstrit- ten!		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
			07158 a	<i>Polyommatus</i> <i>sagratox</i>	(AISTLEITNER, 1986)	Artberechti- gung umstrit- ten!		13.02.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
			7165	<i>Polyommatus</i> <i>abdon</i>	A. AISTLEITNER & U. AISTLEITNER, 1994	Artberechti- gung umstrit- ten!		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben

D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar
			07181 a	<i>Polyommatus</i>	<i>violetae</i>	(GÓMEZ-BUSTILLO, EXPÓSITO HERMOSA & MARTÍNEZ BORREGO, 1979)	Artberechtigung umstritten!			Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
			07182 a	<i>Polyommatus</i>	<i>exuberans</i>	(VERITY, 1926)	Artberechtigung umstritten!			
			07182 b	<i>Polyommatus</i>	<i>pelopi</i>	(BROWN, 1976)	Artberechtigung umstritten!			
			7184	<i>Polyommatus</i>	<i>galloii</i>	(BALLETTO & TOSO, 1979)	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
			07185 a	<i>Polyommatus</i>	<i>eleniae</i>	COUTSIS & DE PRINS, 2005	Artberechtigung umstritten!			
			7186	<i>Polyommatus</i>	<i>nephohiptamenos</i>	(BROWN & COUTSIS, 1978)	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
			07274 a	<i>Melitaea</i>	<i>ignasiti</i>	SAGARRA, 1926	Artberechtigung fraglich!		10.04.2018	neu als Art akzeptiert
			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!			
			5579	<i>Lamoria</i>	<i>jordanis</i>	HAMPSON in RAGONOT, 1901	Artberechtigung umstritten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten" ergänzt
			5580	<i>Lamoria</i>	<i>ruficostella</i>	RAGONOT, 1888	Artberechtigung umstritten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten" ergänzt
			[non-KR]	<i>Lamoria</i>	<i>melanophlebia</i>	RAGONOT, 1888	Artberechtigung umstritten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten" ergänzt
D	C	A	5669	<i>Cryptoblabes</i>	<i>loxilla</i>	RAGONOT, 1887	Artstatus umstritten!		27.09.2017	Ergänzung: Artstatus umstritten!
			5736	<i>Selagia</i>	<i>uralensis</i>	REBEL, 1910	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
			5701	<i>Catastia</i>	<i>acraspedella</i>	STAUDINGER, 1879	Artstatus fraglich!		03.01.2018	"Artstatus fraglich!" ergänzt - wahrscheinlich Synonym zu <i>Catastia marginata</i> (synonymisiert durch C.W. Plant (2016)); Vorkommen in Europa zudem

D	C H	A	KR-Nr.	Gattung Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht über prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
									fraglich
			5906	<i>Pterothrixidia</i>	<i>squalidella</i>	(EVERSMANN, 1842)	Artstatus um- stritten!	03.01.2018	"Artstatus umstritten" ergänzt
?		A	5805	<i>Hypochalcia</i>	<i>decorella</i>	(HÜBNER, [1810])	Artberechti- gung unklar!	18.09.2017	D-Fähnchen ==> D- Fragezeichen- Fähnchen; "Artberechtigung unklar" hierher verschoben
	C		5817	<i>Hypochalcia</i>	<i>hepaticella</i>	RAGONOT, 1887	Artberechti- gung umstrit- ten!		
			5815	<i>Hypochalcia</i>	<i>longobardella</i>	RAGONOT, 1887	Artberechti- gung umstrit- ten!	03.11.2017	Artberechtigung unklar hierher verschoben
	C		5818	<i>Hypochalcia</i>	<i>burgundiella</i>	RAGONOT, 1893	Artberechti- gung umstrit- ten!	03.11.2017	Artberechtigung unklar hierher verschoben
			5820	<i>Hypochalcia</i>	<i>disjunctella</i>	ZELLER, 1848	Artberechti- gung umstrit- ten!	03.11.2017	Artberechtigung unklar hierher verschoben
	C	A	06253 a	<i>Crambus</i>	<i>monochromellus</i>	HERRICH- SCHÄFFER, [1855]	Artberechti- gung fraglich!		
			6278	<i>Agriphila</i>	<i>beieri</i>	BŁESZYŃSKI, 1953	Artberechti- gung fraglich!	03.11.2017	"Artberechtigung fraglich" hierher verschoben
	C		06307 a	<i>Catoptria</i>	<i>muellerrutzi</i>	(WEHRLI, 1924)	Artberechti- gung umstrit- ten!		
			06367 a	<i>Pediasia</i>	<i>kenderesiensis</i>	FAZEKAS, 1987	Artstatus unsi- cher!		
			06384 a	<i>Ancylolomia</i>	<i>minutella</i>	TURATI, 1926	Artberechti- gung umstrit- ten!		
D	C	A	6596	<i>Pyrausta</i>	<i>rectefascialis</i>	TOLL, 1936	Artberechti- gung umstrit- ten!	03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
			6671	<i>Mecyna</i>	<i>andalusica</i>	(STAUDINGER, 1879)	Artberechti- gung umstrit- ten!	03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
D	C	A	6729	<i>Poecilocampa</i>	<i>alpina</i>	(FREY & WULLSCHLEGEL , 1874)	Artberechti- gung umstrit- ten!	03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben

D	C H	A	KR-Nr.	Gattung Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht über prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
			06860 a	<i>Hyles</i> <i>deserticola</i>	(STAUDINGER, 1901)	Artberechti- gung umstrit- ten!		11.11.2017	neu als Art akzeptiertes Taxon
			06860c	<i>Hyles</i> <i>sammuti</i>	EITSCHBERGER, DANNER & SURHOLT, 1998	Artberechti- gung fraglich!		11.11.2017	"Artberechtigung fraglich!" ergänzt
			[non- KR]	<i>Chiasmia</i> <i>sareptanaria</i>	(STAUDINGER, 1871)	Artberechti- gung fraglich!			
			07636 a	<i>Ennomos</i> <i>effractaria</i>	FREYER, [1841]	Artberechti- gung fraglich!			
			07637 a	<i>Ennomos</i> <i>duercki</i>	REISSER, 1958	Artberechtigung unklar (ssp. von <i>Ennomos quer- caria?</i>)			
			[non- KR]	<i>Ennomos</i> <i>lissochila</i>	(PROUT, 1929)	Artberechtigung unklar (ssp. von <i>Ennomos quer- caria?</i>)			
			7914	<i>Glacies</i> <i>perlinii</i>	(TURATI, 1914)	Artberechti- gung umstrit- ten!			
			7757	<i>Peribatodes</i> <i>subflavaria</i>	(MILLIÈRE, [1876])	Artberechti- gung umstrit- ten!			
			07972 a	<i>Comibaena</i> <i>levequei</i>	LERAUT, 2009	Artberechti- gung umstrit- ten!			
			08261 a	<i>Xanthorhoe</i> <i>pseudoannotinata</i>	VASILENKO, 2007	Artberechti- gung umstrit- ten!	Zitat noch nicht über prüft	04.03.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
C			8529	<i>Eupithecia</i> <i>catharinae</i>	VOJNITS, 1969	Artberechti- gung umstrit- ten!			
			[non- KR]	<i>Thaumetopoea</i> <i>wilkinsoni</i>	TAMS, 1925	Artberechti- gung umstrit- ten!			
			10403 a	<i>Orgyia</i> <i>splendida</i>	(RAMBUR, 1842)	Artberechti- gung umstrit- ten!		01.07.2017	"Artberechtigung umstritten" ergänzt
			[non- KR]	<i>Orgyia</i> <i>algircum</i>	(LUCAS, 1849)	Artberechti- gung umstrit- ten!		01.07.2017	Synonymisierung: <i>O. josephina</i> AUSTAUT, 1880 ==> <i>O. algircum</i> (LUCAS, 1849)
			10600 a	<i>Arctia</i> <i>konewkaiai</i>	(FREYER, [1831])	Artberechti- gung umstrit- ten!		05.04.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon

D	C H	A	KR-Nr.	Gattung Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht über prüft	Änderungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
			10600 b	<i>Arctia</i> <i>angelica</i>	(BOISDUVAL, 1829)	Artberechti- gung umstrit- ten!		05.04.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
	?		10511	<i>Setina</i>	<i>alpestris</i>	ZELLER, 1865	Artberechti- gung fraglich!		
			8867	<i>Schrankia</i>	<i>intermedialis</i>	REID, 1972	Artberechti- gung umstrit- ten!		
D			10431 a	<i>Nola</i>	<i>holistica</i>	SAUBER, 1916	Artberechti- gung umstrit- ten!	06.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
D	C	A	9046	<i>Diachrysia</i>	<i>stenochnysis</i>	(WARREN, 1913)	Artberechti- gung unklar!		
D	?		8785	<i>Acronicta</i>	<i>cinerea</i>	(HUFNAGEL, 1766)	Artberechti- gung umstrit- ten!		
D	C	A	9791	<i>Mesapamea</i>	<i>remmi</i>	REZBANYAI- RESER, 1985	Artberechti- gung unklar (Hybrid?)		
	C		09791 a	<i>Mesapamea</i>	<i>insolita</i>	REZBANYAI- RESER, 1996	Artberechti- gung umstrit- ten!		
D			10008	<i>Mythimna</i>	<i>favicolor</i>	(BARRETT, 1896)	Artberechti- gung umstrit- ten!	06.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
			10364	<i>Agrotis</i>	<i>luehri</i>	VON MENTZER & MOBERG, 1987	Artberechti- gung umstrit- ten!	03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
			10195 a	<i>Xestia</i>	<i>fennica</i>	(BRANDT, 1936)	Artberechti- gung umstrit- ten!	06.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!

Tabelle 6: Erstbeschreibungen seit 2000 (787 Arten, davon 20 zwischenzeitlich synonymisiert)

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2018	03917d	<i>Heterogynis zikici</i> DE FREINA, 2018	Heterogynidae	
2018	08734b	<i>Ptilophora nebrodensis</i> INFUSINO & SCALERCIO, 2018	Notodontidae	
2017	00160a	<i>Stigmella tatica</i> TOKÁR, LAŠTUVKA & 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	00796g	<i>Dahlica baleaca</i> WEIDLICH, 2017	Psychidae	
2017	00815a	<i>Taleporia aragonensis</i> ARNSCHEID, 2017	Psychidae	
2017	00828a	<i>Pseudobankesia keersmaekersi</i> ARNSCHEID & HENDERICKX, 2017	Psychidae	
2017	00852b	<i>Typhonia lailae</i> BERTACCINI & ZILLI, 2017	Psychidae	
2017	00874a	<i>Proutia capatica</i> WEIDLICH, 2017	Psychidae	
2017	00898b	<i>Reisseronia annae</i> LARYSZ, 2017	Psychidae	
2017	01052a	<i>Bucculatrix kaptarae</i> TOKÁR, 2017	Bucculatrigidae	
2017	01115a	<i>Caloptilia jailensis</i> BIDZILYA & BUDASHKIN, 2017	Gracillariidae	
2017	non-KR	<i>Rhigognostis canariella</i> BARANIAK & LARSEN, 2017	Plutellidae	
2017	01699a	<i>Agonopterix pseudoferulae</i> BUCHNER & JUNNILAINEN, 2017	Elachistidae	
2017	01700a	<i>Agonopterix carduncelli</i> CORLEY, 2017	Elachistidae	
2017	01740a	<i>Agonopterix paraselini</i> BUCHNER, 2017	Elachistidae	
2017	01747a	<i>Agonopterix lessini</i> BUCHNER, 2017	Elachistidae	
2017	01787a	<i>Depressaria sarahae</i> GASTÓN & VIVES, 2017	Elachistidae	
2017	01814a	<i>Depressaria albarracinella</i> CORLEY, 2017	Elachistidae	
2017	01821a	<i>Depressaria junnilaineni</i> BUCHNER, 2017	Elachistidae	
2017	01840a	<i>Perittia prolixa</i> SRUOGA & SINEV, 2017	Elachistidae	
2017	01900a	<i>Elachista conferta</i> KAILA, 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	02050b	<i>Chrysoclista soniae</i> CORLEY, 2017	Elachistidae	
2017	02067a	<i>Gielisella clarkeorum</i> KOSTER & NIEUKERKEN, 2017	Elachistidae	
2017	02067b	<i>Gielisella nigripalpis</i> KOSTER & NIEUKERKEN, 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	03042a	<i>Heringita descombesi</i> CAMA & NEL, 2017	Autostichidae	
2017	03302b	<i>Chimericorsa nioloensis</i> VARENNE, HUEMER & NEL, 2017	Gelechiidae	
2017	non-KR	<i>Canarischema fuerteventura</i> KARSHOLT, 2017	Gelechiidae	
2017	03596b	<i>Scrobipalpa fontanensis</i> VARENNE & NEL, 2017	Gelechiidae	
2017	03686b	<i>Caryocolum tredosella</i> NEL & REQUENA, 2017	Gelechiidae	
2017	03822a	<i>Anarsia innoxia</i> GREGERSEN & KARSHOLT, 2017	Gelechiidae	
2017	non-KR	<i>Eremocossus friedrichi</i> DE FREINA, 2017	Cossidae	
2017	04210a	<i>Phtheochroa cantabriana</i> ZLATKOV & HUEMER, 2017	Tortricidae	
2017	04210b	<i>Phtheochroa alpinana</i> ZLATKOV & HUEMER, 2017	Tortricidae	
2017	04210c	<i>Phtheochroa apenninana</i> ZLATKOV & HUEMER, 2017	Tortricidae	
2017	04223a	<i>Cochylimorpha cretosalana</i> TSVETKOV, 2017	Tortricidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2017	04509a	<i>Cnephasia josebai</i> GASTÓN, VIVES & REVILLA, 2017	Tortricidae	
2017	04628a	<i>Clepsis razowskii</i> GASTÓN, VIVES & REVILLA, 2017	Tortricidae	
2017	04733a	<i>Celypha paludicolella</i> VARENNE & NEL, 2017	Tortricidae	
2017	04820a	<i>Thiodia aequilibris</i> TSVETKOV, 2017	Tortricidae	
2017	04896a	<i>Pelochrista trematerrai</i> GASTÓN, VIVES & REVILLA, 2017	Tortricidae	
2017	04953a	<i>Eucosma bimaculatana</i> LABONNE, NEL & VARENNE, 2017	Tortricidae	
2017	05153a	<i>Cydia magnesiae</i> TREMATERRA & COLACCI, 2017	Tortricidae	
2017	05374a	<i>Platyptilia galicicaensis</i> JUNNILAINEN & KAITILA, 2017	Pterophoridae	
2017	05633e	<i>Aglossa mayrae</i> YLLA, ŠUMPICH, GASTÓN, HUERTAS & MACIÀ, 2017	Pyralidae	
2017	06288a	<i>Catoptria apenninica</i> BASSI, 2017	Crambidae	
2017	07194c	<i>Polyommatus australorossicus</i> LUKHTANOV & DANTCHENKO, 2017 <i>Ekboarmia miniaria</i> SKOU, STÜNING & SIHVONEN, 2017	Lycaenidae	
2017	07787a			Geometridae
2017	07885a	<i>Charissa peloponnesiaria</i> ERLACHER & ERLACHER, 2017	Geometridae	
2017	08558a	<i>Eupithecia gypsophilata</i> SKOU, MIRONOV & RIETZ, 2017	Geometridae	
2017	08693a	<i>Thaumetopoea hellenica</i> TREMATERRA & SCALERCIO, 2017	Notodontidae	
2017	08693b	<i>Thaumetopoea mediterranea</i> TREMATERRA & SCALERCIO, 2017	Notodontidae	
2016	00222a	<i>Trifurcula aureacorsa</i> VARENNE & NEL, 2016	Nepticulidae	
2016	00230d	<i>Trifurcula angustivalva</i> VARENNE & NEL, 2016	Nepticulidae	
2016	00338a	<i>Nemophora scopolii</i> KOZLOV, MUTANEN, LEE & HUEMER, 2016	Adelidae	
2016	00338b	<i>Nemophora deceptoriella</i> KOZLOV, MUTANEN, LEE & HUEMER, 2016	Adelidae	
2016	00525a	<i>Eudarcia ignorata</i> BIDZILYA, BUDASHKIN & GAEDIKE, 2016	Meessiidae	
2016	00525b	<i>Eudarcia saxatilis</i> BIDZILYA, BUDASHKIN & GAEDIKE, 2016	Meessiidae	
2016	00574c	<i>Infurcitinea restonicae</i> VARENNE & NEL, 2016	Tineidae	
2016	00783a	<i>Dahlica croatica</i> WEIDLICH, 2016	Psychidae	
2016	00790g	<i>Dahlica michaela</i> ARNSCHEID, 2016	Psychidae	
2016	00796e	<i>Dahlica albericensis</i> (BERTACCINI, 2016)	Psychidae	
2016	00796f	<i>Dahlica balzella</i> (BERTACCINI, 2016)	Psychidae	
2016	00829d	<i>Pseudobankesia lichenaria</i> WEIDLICH, 2016	Psychidae	
2016	00832b	<i>Bankesia cephalonica</i> WEIDLICH, 2016	Psychidae	
2016	00894b	<i>Reisseronia ionica</i> WEIDLICH, 2016	Psychidae	
2016	non-KR	<i>Taleporia henderickxi</i> ARNSCHEID, 2016	Psychidae	
2016	01135a	<i>Mercantouria neli</i> HUEMER, LOPEZ-VAAMONDE & TRIBERTI, 2016	Gracillariidae	
2016	01241b	<i>Phyllonorycter corsica</i> VARENNE & NEL, 2016	Gracillariidae	
2016	01389a	<i>Kessleria lativalva</i> NEL & VARENNE, 2016	Yponomeutidae	
2016	01988c	<i>Iachista laurii</i> BIDZILYA & BUDASHKIN, 2016	Elachistidae	
2016	01893a	<i>Elachista paracollitella</i> NEL & VARENNE, 2016	Elachistidae	
2016	02048b	<i>Chrysoclista germanica</i> ŠUMPICH & HUEMER, 2016	Elachistidae	
2016	02222c	<i>Enolmis delnoyella</i> GROENEN & SCHREURS, 2016	Scythrididae	
2016	02578a	<i>Coleophora sabina</i> BALDIZZONE & TABELL, 2016	Coleophoridae	
2016	non-KR	<i>Coleophora cypri</i> BARTON, 2016	Coleophoridae	
2016	02601a	<i>Coleophora ericarnella</i> BALDIZZONE, 2016	Coleophoridae	
2016	02719a	<i>Coleophora proterella</i> WIKSTRÖM & TABELL, 2016	Coleophoridae	
2016	02868-133	<i>Coleophora kochiphaga</i> (BUDASHKIN, 2016)	Coleophoridae	
2016	02868-134	<i>Coleophora suaediphaga</i> (BUDASHKIN, 2016)	Coleophoridae	
2016	02597b	<i>Coleophora curictae</i> BALDIZZONE, 2016	Coleophoridae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2016	03097a	Sorhagenia orocorsa VARENNE & NEL, 2016	Cosmopterigidae	
2016	03337e	Spiniphallelus chrysotosella JUNNILAINEN, 2016	Gelechiidae	
2016	03774c	Stiromopteryx alpinella NEL & VARENNE, 2016	Gelechiidae	
2016	03782a	Syncopacma parawormiella NEL & VARENNE, 2016	Gelechiidae	jetzt Synonym zu <i>Syncopacma wormiella</i> , synonymisiert durch NEL & VARENNE (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 pellionae 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	
2016	08936b	Lygephilà frosya PEKARSKY, 2016	Erebidae	
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 cypriana WEIDLICH, 2015	Psychidae	
2015	01058a	Bucculatrix lerchianella TOKÁR, 2015	Bucculatricidae	
2015	01171a	Callisto basistrigella HUEMER, DEUTSCH & TRIBERTI, 2015	Gracillariidae	
2015	01206a	Phyllonycter acericorsica 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 vulturna 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 iprosella KAILA, 2015	Elachistidae	
2015	01967b	Elachista sebastella KAILA, 2015	Elachistidae	
2015	02041c	Elachista diodia KAILA, 2015	Elachistidae	
2015	non-KR	Batia hilszczanskii TOKÁR & JAWORSKI, 2015	Oecophoridae	
2015	02793a	Coleophora pseudotrochilella (BUDASHKIN, RICHTER & TABELL, 2015)	Coleophoridae	
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 &	Coleophoridae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
		RICHTER, 2015)		
2015	03225a	Megacraspedus uzunsyrtus BIDZILYA & BUDASHKIN, 2015	Gelechiidae	
2015	03237c	Aristotelia confusella BIDZILYA & BUDASHKIN, 2015	Gelechiidae	
2015	03244a	Chrysoesthia halimionella BIDZILYA & BUDASHKIN, 2015	Gelechiidae	
2015	03356c	Dirhinosia 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 gregerseni KARSHOLT & ŠUMPICH, 2015	Gelechiidae	
2015	03829b	Nothris skyvai KARSHOLT & ŠUMPICH, 2015	Gelechiidae	
2015	03915d	Heterogynis segurana DE FREINA, 2015	Heterogynidae	
2015	04154e	Cryptoholocerus 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 italicica BACK, HAUSMANN, SALK & WEISS, 2015	Nymphalidae	
2015	07816c	Tephronia tonnara TAUTEL, 2015	Geometridae	
2015	09338b	Panemera viehmanni SPEIDEL & BEHOUNEK, 2015	Noctuidae	
2015	non-KR	Apamea ramonae WAGNER, 2015	Noctuidae	
2014	00588a	Novotinea reinhardella NEL, 2014	Tineidae	
2014	00775a	Dahllica navacerradensis SOBCZYK, 2014	Psychidae	
2014	00790e	Dahllica goltella REKELJ & PREDOVNIK, 2014	Psychidae	
2014	00805a	Dahllica ilonae (WEIDLICH, 2014)	Psychidae	
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 LAŠTUVKA & LAŠTUVKA, 2014	Gracillariidae	
2014	01540a	Rhigognostis scharmikensis HUEMER & WIESER, 2014	Plutellidae	
2014	01553c	Digitivalva 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 cyrneogenistiae VARENNE & NEL, 2014	Coleophoridae	
2014	02608a	Coleophora mareki TABELL & BALDIZZONE, 2014	Coleophoridae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2014	02654a	<i>Coleophora nepetellae</i> BALDIZZONE & NEL, 2014	Coleophoridae	
2014	02751a	<i>Coleophora pseudodeviella</i> (BUDASHKIN & PUSANOV, 2014)	Coleophoridae	
2014	03199a	<i>Megacraspedus andrenellae</i> VARENNE & NEL, 2014	Gelechiidae	
2014	03247b	<i>Chrysoesthia hispanica</i> KARSHOLT & VIVES, 2014	Gelechiidae	
2014	03547b	<i>Neofriseria hitadoella</i> KARSHOLT & VIVES, 2014	Gelechiidae	
2014	03536a	<i>Filatima algarbiella</i> CORLEY, 2014	Gelechiidae	
2014	03686a	<i>Caryocolum crypticum</i> HUEMER, KARSHOLT & MUTANEN, 2014	Gelechiidae	
2014	03738b	<i>Sattleria dolomitica</i> HUEMER, 2014	Gelechiidae	
2014	03741b	<i>Sattleria dinarica</i> HUEMER, 2014	Gelechiidae	
2014	03741c	<i>Sattleria haemusi</i> HUEMER, 2014	Gelechiidae	
2014	03739a	<i>Sattleria sophiae</i> TIMOSSI, 2014	Gelechiidae	
2014	03774b	<i>Stomopteryx lusitaniella</i> CORLEY & KARSHOLT, 2014	Gelechiidae	
2014	03915c	<i>Heterogynis chapmani</i> DE FREINA, 2014	Heterogynidae	
2014	03946a	<i>Adscita dujardini</i> EFETOV & TARMANN, 2014	Zygaenidae	
2014	04275d	<i>Ceratoxanthis giansalottii</i> BASSI, 2014	Tortricidae	
2014	04807a	<i>Lobesia arzilae</i> TREMATERRA, 2014	Tortricidae	
2014	05051c	<i>Willibaldiana culatrae</i> TREMATERRA, 2014	Tortricidae	
2014	05080b	<i>Tetramoera langmaidi</i> PLANT, 2014	Tortricidae	
2014	05133a	<i>Cydia mogeae</i> VARENNE & NEL, 2014	Tortricidae	
2014	05260h	<i>Dichrorampha inexpectana</i> NEL, 2014	Tortricidae	
2014	05274a	<i>Prochoreutis constellata</i> NEL, 2014	Choreutidae	
2014	05753a	<i>Laodamia cristinae</i> GASTÓN, YLLA, REDONDO & MACIÀ, 2014	Pyralidae	
2014	07839a	<i>Hylaea mediterranea</i> SIHVONEN, SKOU, FLAMIGNI, FIUMI & HAUSMANN, 2014	Geometridae	
2014	08710b	<i>Furcula loseri</i> SCHINTLMEISTER & LEIPNITZ, 2014	Notodontidae	
2014	non-KR	<i>Apamea sphagnicola</i> WAGNER, 2014	Noctuidae	
2014	non-KR	<i>Nyctobia hieroana</i> FISCHER & DE FREINA, 2014	Noctuidae	
2013	00024a	<i>Micropterix stuebneri</i> ZELLER, WERNO & KURZ, 2013	Micropterigidae	
2013	00119a	<i>Stigmella cyrneorolandi</i> NEL & VARENNE, 2013	Nepticulidae	
2013	00204a	<i>Trifurcula megaphallus</i> VAN NIEUKERKEN, Z. LAŠTUVKA & A. LAŠTUVKA, 2013	Nepticulidae	
2013	00204b	<i>Trifurcula chretieni</i> Z. LAŠTUVKA, A. LAŠTUVKA & VAN NIEUKERKEN, 2013	Nepticulidae	
2013	00204c	<i>Trifurcula siciliae</i> Z. LAŠTUVKA, A. LAŠTUVKA & VAN NIEUKERKEN, 2013	Nepticulidae	
2013	00763b	<i>Dahlica pangeensis</i> WEIDLICH, 2013	Psychidae	
2013	00784a	<i>Dahlica casentinensis</i> BERTACCINI, 2012	Psychidae	
2013	00796d	<i>Siederia talagovensis</i> KURZ, M.A., M.E. KURZ & ZELLER, 2013	Psychidae	
2013	00841a	<i>Placodoma veletaella</i> SOBCZYK, 2013	Psychidae	
2013	00841b	<i>Placodoma calpella</i> SOBCZYK, 2013	Psychidae	
2013	00849b	<i>Penestoglossa sutteri</i> SOBCZYK, 2013	Psychidae	
2013	00859a	<i>Eochorica vardarica</i> SOBCZYK, 2013	Psychidae	
2013	00898a	<i>Reisseronia imielinella</i> MALKIEWICZ, SOBCZYK & LARYSZ, 2013	Psychidae	
2013	00933a	<i>Epichnopterix hellenidensis</i> WEIDLICH, 2013	Psychidae	
2013	01243a	<i>Phyllonycter erinaceae</i> LAŠTUVKA & LAŠTUVKA, 2013	Gracillariidae	
2013	01721a	<i>Agonopterix flurii</i> SONDEREGGER, 2013	Elachistidae	
2013	01825a	<i>Depressaria pyrenaella</i> ŠÜMPICH, 2013	Elachistidae	
2013	02045b	<i>Elachista sulciella</i> SAVENKOV, 2013	Elachistidae	
2013	02210qq	<i>Scythris richteri</i> BENGTSSON, 2013	Scythrididae	
2013	02210rr	<i>Scythris latilineella</i> NUPPONEN, 2013	Scythrididae	
2013	02210ss	<i>Scythris lobella</i> NUPPONEN, 2013	Scythrididae	
2013	02378a	<i>Pleurota castagniccia</i> VARENNE & NEL, 2013	Oecophoridae	
2013	02868-124	<i>Coleophora alacanta</i> TABELL, 2013	Coleophoridae	
2013	03240c	<i>Aristotelia billii</i> VARENNE & NEL, 2013	Gelechiidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
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	
2013	03396g	Spatuncusella occitanica VARENNE & NEL, 2013	Gelechiidae	jetzt Synonym zu <i>Ivanauskella psamatheia</i> , synonymisiert von NEL & VARENNE (2017)
2013	03598b	Scrobipalpa corsicamontes 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	Isotrias penedana TREMATERRA, 2013	Tortricidae	
2013	non-KR	Willibaldiana paasi LARSEN, 2013	Tortricidae	
2013	non-KR	Willibaldiana schmitzi LARSEN, 2013	Tortricidae	
2013	05154b	Cydia rymarczyki VARENNE & NEL, 2013	Tortricidae	
2013	07268a	Euphydryas discordia BOLSHAKOV & KORB, 2013	Nymphalidae	
2013	07689a	Dorsispina furcicornaria NUPPONEN & SIHVONEN, 2013	Geometridae	
2013	07812a	Tephronia nuragica FIUMI, FLAMIGNI, ZILLI & HAUSMANN, 2013	Geometridae	
2013	07933b	Dyscia govii FIUMI & FLAMIGNI, 2013	Geometridae	
2013	08119a	Idaea barbuti TAUTEL & LÉVÉQUE, 2013	Geometridae	
2013	non-KR	Nyctobrya pinkeri BEHOUNEK & SPEIDEL, 2013	Noctuidae	
2013	08936a	Lygephila minima PEKARSKY, 2013	Erebidae	
2013	10546a	Chelis cantabrica MACIÀ, GASTÓN, REDONDO & YLLA, 2013	Erebidae	
2012	00196a	Trifurcula lituanica IVINSKIS & VAN NIEUKERKEN, 2012	Nepticulidae	
2012	00205r	Trifurcula collinella NEL, 2012	Nepticulidae	jetzt Synonym zu <i>Glaucolepis magna</i>
2012	00327a	Antispila oinophylla VAN NIEUKERKEN & WAGNER, 2012	Heliozelidae	
2012	00776a	Dahlica zagoriensis WEIDLICH, 2012	Psychidae	
2012	00807c	Dahlica estrela (ARNSCHEID, 2012)	Psychidae	
2012	01435a	Argyresthia svenssoni BENGSSON & JOHANSSON, 2011	Yponomeutidae	
2012	01435b	Argyresthia kulfani BENGSSON & JOHANSSON, 2011	Yponomeutidae	
2012	01755a	Agonopterix dictamnephaga RYMARCZYK, DUTHEIL & NEL, 2012	Elachistidae	
2012	01770e	Agonopterix socerbi SUMPICH, 2012	Elachistidae	
2012	02048a	Chrysoclista gabretica ŠUMPICH, 2012	Elachistidae	
2012	02280a	Kasyniana shardana BALDIZZONE, 2012	Oecophoridae	
2012	02906g	Blastobasis sardinica ŠUMPICH, 2012	Blastobasidae	
2012	03177a	Apatetris mediterranella NEL & VARENNE, 2012	Gelechiidae	
2012	03337c	Monochroa cyneogonella NEL & VARENNE, 2012	Gelechiidae	
2012	03350a	Eulamprotes graecatella ŠUMPICH & SKYVA, 2012	Gelechiidae	
2012	03450a	Teleiopsis paulheberti HUEMER & MUTANEN, 2012	Gelechiidae	
2012	03711a	Caryocolum dauphini GRANGE & NEL, 2012	Gelechiidae	
2012	03780a	Syncopacma cinctelloides NEL & VARENNE, 2012	Gelechiidae	
2012	03796c	Syncopacma cottienella NEL, 2012	Gelechiidae	
2012	03917a	Heterogynis sondereggeri DE FREINA, 2012	Heterogynidae	
2012	04471a	Cnephasia delnoyana GROENEN & SCHREURS, 2012	Tortricidae	
2012	05157c	Cydia suffusana ZLATKOV & BUDASHKIN, 2012	Tortricidae	
2012	05233a	Dichrorampha dinarica HUEMER, ZLATKOV & BAIXERAS, 2012	Tortricidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
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 christiae HAUSMANN & LEIPNITZ, 2012	Geometridae	
2011	00545a	Infurcitinea corleyi GAEDIKE, 2011	Tineidae	
2011	00595a	Novotinea ochripennella 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 laetitia 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	
2011	04880a	Epinotia tecta ŠUMPICH, 2011	Tortricidae	
2011	05015a	Eucosma gustavelsneri ŠUMPICH, 2011	Tortricidae	
2011	05678a	Elegia fallaximima NEL & MAZEL, 2011	Pyralidae	
2011	non-KR	Xanthorhoe pederi HAUSMANN & FRIEDRICH, 2011	Geometridae	
2011	08256a	Xanthorhoe sardisjuncta HAUSMANN, 2011	Geometridae	
2011	08279a	Epirrhoë balearia FISCHER, 2011	Geometridae	
2011	08322a	Coenotephria antonii HAUSMANN, 2011	Geometridae	
2011	08327a	Nebula carlae HAUSMANN, 2011	Geometridae	
2011	10378a	Ocneria bazae RIETZ & WITT, 2011	Erebidae	
2010	00040a	Micropterix cassinella KURZ, M.A, M.E. KURZ & ZELLER, 2010	Micropterigidae	
2010	00266b	Ectoedemia vivesi A. LAŠTUVKA, Z. LAŠTUVKA & VAN NIEUKERKEN, 2010	Nepticulidae	
2010	00308b	Ectoedemia coscoja VAN NIEUKERKEN, A. & Z. LAŠTUVKA, 2010	Nepticulidae	
2010	00308c	Ectoedemia heckfordi VAN NIEUKERKEN, A. & Z. LAŠTUVKA, 2010	Nepticulidae	
2010	00308d	Ectoedemia hendrikseni A. LAŠTUVKA, Z. LAŠTUVKA & VAN NIEUKERKEN, 2010	Nepticulidae	
2010	00308e	Ectoedemia phaeolepis VAN NIEUKERKEN, A. & Z.	Nepticulidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
		LAŠTUVKA, 2010		
2010	00528a	Eudarcia melitensis GAEDIKE & ZERAFA, 2010	Meessiidae	
2010	00546b	Infurcitinea corsica GAEDIKE, 2010	Tineidae	
2010	00563a	Infurcitinea iberica GAEDIKE, 2010	Tineidae	
2010	01130a	Caloptilia jurateae BENGTSSON, 2010	Gracillariidae	
2010	01449a	Argyresthia friulii HUEMER, 2010	Yponomeutidae	
2010	01852a	Elachista corsicana (TAUTEL & NEL, 2010)	Elachistidae	
2010	02009b	Elachista saarelai KAILA & SIPPOLA, 2010	Elachistidae	
2010	02083a	Scythris larzacensis DELMAS, 2010	Scythrididae	
2010	02566a	Coleophora parthenogenella FALCK, 2010	Coleophoridae	
2010	02868-122	Coleophora spartana BALDIZZONE, 2010	Coleophoridae	
2010	03178a	Catatinagma kraterella JUNNILAINEN & NUPPONEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03192b	Metanarsia guberlica NUPPONEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03306a	Megacraspedus litovalvellus JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03306b	Megacraspedus multispinella JUNNILAINEN & NUPPONEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03306c	Megacraspedus orenburgensis JUNNILAINEN & NUPPONEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03306d	Megacraspedus albovenata JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03306e	Megacraspedus longipalpella JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03322a	Monochroa sperata HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03337b	Monochroa uralensis JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03337d	Monochroa albagonella VARENNE & NEL, 2010	Gelechiidae	
2010	03444e	Teleiodes kaitilai JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03561d	Athrips aquila JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03561e	Athrips bidzilyai JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03565a	Gnorimoschema nupponeni HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03580c	Scrobipalpa skulei HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03640a	Scrobipalpa dorsolutea HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03614b	Scrobipalpa corleyi HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03607c	Scrobipalpa oleksiarella HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03622a	Scrobipalpa tokari HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03622c	Scrobipalpa heimi HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03631b	Scrobipalpa jariorum HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03587c	Scrobipalpa abstrusa HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03635a	Scrobipalpa hendriksenii HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03581a	Scrobipalpa deutschi HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03596a	Scrobipalpa mixta HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03639a	Scrobipalpa postulatella HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03627c	Scrobipalpa halimioniella HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03651a	Ephysteris tenuisaccus NUPPONEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03667a	Microlechia karsholti (NUPPONEN, 2010)	Gelechiidae	
2010	03673a	Lutilabria prolata JUNNILAINEN & NUPPONEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03689b	Caryocolum baischi HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03796b	Syncopacma steppicolella JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03856a	Caulastrocecis perexigella JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03872b	Helcystogramma flavescens JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	04275c	Ceratoxanthis saratovica TREMATERRA, 2010	Tortricidae	
2010	05042a	Clavigesta gerti LARSEN, 2010	Tortricidae	
2010	05042b	Clavigesta tokei LARSEN, 2010	Tortricidae	
2010	08864a	Hypenodes crimeana FIBIGER, PEKARSKY & L. RONKAY, 2010	Erebidae	
2010	08864b	Hypenodes pannonica FIBIGER, PEKARSKY & L. RONKAY, 2010	Erebidae	
2010	non-KR	Hypenodes cypriaca FIBIGER, PEKARSKY & L. RONKAY, 2010	Erebidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2010	09134a	Eublemma zillii FIBIGER, L. RONKAY & YELA, 2010	Erebidae	
2010	09145a	Eublemma rietzi FIBIGER, L. RONKAY, ZILLI & YELA, 2010	Erebidae	
2010	09299a	Metopoceras tabernas FIBIGER, YELA, ZILLI & L. RONKAY, 2010	Noctuidae	
2010	09600b	Conistra haleae FIBIGER & TOP-JENSEN, 2010	Noctuidae	
2010	09695a	Griposia skyvai DVOŘÁK & ŠUMPICH, 2010	Noctuidae	jetzt Synonym zu <i>Griposia bouveti</i>
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	Jetzt Synonym zu <i>Stichobasis hofmanni</i>
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 castanicola 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	Agriopis 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	Spiniphallus desertus BIDZILYA & KARSHOLT, 2008	Gelechiidae	
2008	03689a	Caryocolum siculum BELLA, 2008	Gelechiidae	
2008	03801a	Iwaruna robineau NEL, 2008	Gelechiidae	
2008	03831b	Nothris magna NEL & PESLIER, 2008	Gelechiidae	jetzt Synonym zu <i>Nothris sulcella</i>

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2008	non-KR	<i>Stygia nilssoni</i> SALDAITIS & YAKOVLEV, 2008	Coleophoridae	
2008	06763a	<i>Dendrolimus kilmez</i> MIKKOLA & STÄHLS, 2008	Lasiocampidae	
2008	non-KR	<i>Euchloe grancanariensis</i> ACOSTA, 2008	Pieridae	
2008	07752c	<i>Sciadia slovenica</i> LERAUT, 2008	Geometridae	
2008	08270a	<i>Catarhoe mazeli</i> VIIDALEPP, 2008	Geometridae	
2008	08428a	<i>Triphosa tauteli</i> LERAUT, 2008	Geometridae	
2008	non-KR	<i>Eupithecia pindosata</i> WEIDLICH, 2008	Geometridae	
2008	09695c	<i>Gripoia jahannamah</i> FIBIGER, STANGELMAIER, WIESER & ZAHIRI, 2008	Noctuidae	
2007	00044a	<i>Micropterix herminiella</i> CORLEY, 2007	Micropterigidae	
2007	00190c	<i>Acalyptris pistaciae</i> VAN NIEUKERKEN, 2007	Nepticulidae	
2007	00190d	<i>Acalyptris lesbia</i> VAN NIEUKERKEN & HULL, 2007	Nepticulidae	
2007	00205f	<i>Trifurcula helladica</i> Z. LAŠTUVKA & A. LAŠTUVKA, 2007	Nepticulidae	
2007	00205g	<i>Trifurcula corleyi</i> Z. LAŠTUVKA & A. LAŠTUVKA, 2007	Nepticulidae	
2007	00205h	<i>Trifurcula pederi</i> Z. LAŠTUVKA & A. LAŠTUVKA, 2007	Nepticulidae	
2007	00205i	<i>Trifurcula andalusica</i> Z. LAŠTUVKA & A. LAŠTUVKA, 2007	Nepticulidae	
2007	00205k	<i>Trifurcula montana</i> Z. LAŠTUVKA, A. LAŠTUVKA & VAN NIEUKERKEN, 2007	Nepticulidae	
2007	00205l	<i>Trifurcula salvifoliae</i> Z. LAŠTUVKA & A. LAŠTUVKA, 2007	Nepticulidae	
2007	00205m	<i>Trifurcula lavandulae</i> Z. LAŠTUVKA & A. LAŠTUVKA, 2007	Nepticulidae	
2007	00230d	<i>Trifurcula peloponnesica</i> VAN NIEUKERKEN, 2007	Nepticulidae	
2007	00230e	<i>Trifurcula manygoza</i> VAN NIEUKERKEN, A. LAŠTUVKA & Z. LAŠTUVKA, 2007	Nepticulidae	
2007	00510a	<i>Eudarcia hellenica</i> GAEDIKE, 2007	Meessiidae	
2007	00599a	<i>Dryadaula minutā</i> GAEDIKE, 2007	Dryadaulidae	
2007	00632a	<i>Nemapogon arcosuensis</i> GAEDIKE, 2007	Tineidae	
2007	00632b	<i>Nemapogon similella</i> GAEDIKE, 2007	Tineidae	jetzt Synonym zu <i>Nemapogon sardicus</i>
2007	00648i	<i>Nemapogon scutifera</i> GAEDIKE, 2007	Tineidae	
2007	01211b	<i>Phyllonorycter anceps</i> TRIBERTI, 2007	Gracillariidae	
2007	01239a	<i>Phyllonorycter deschmai</i> TRIBERTI, 2007	Gracillariidae	
2007	01251a	<i>Phyllonorycter graecus</i> A. LAŠTUVKA & Z. LAŠTUVKA, 2007	Gracillariidae	
2007	01251b	<i>Phyllonorycter gerfriedi</i> A. LAŠTUVKA & Z. LAŠTUVKA, 2007	Gracillariidae	
2007	01257a	<i>Phyllonorycter hostis</i> TRIBERTI, 2007	Gracillariidae	
2007	01336a	<i>Phyllocnistis ramulicola</i> LANGMAID & CORLEY, 2007	Gracillariidae	
2007	01427a	<i>Prays peregrina</i> AGASSIZ, 2007	Yponomeutidae	
2007	01514a	<i>Ypsolopha colleaguella</i> BARANIAK, 2007	Ypsolophidae	
2007	non-KR	<i>Plutella karsholtella</i> BARANIAK, 2007	Plutellidae	
2007	01525b	<i>Plutella huemerella</i> (BARANIAK, 2007)	Plutellidae	
2007	01525c	<i>Plutella kyrkella</i> (BARANIAK, 2007)	Plutellidae	
2007	01871a	<i>Elachista antonia</i> KAILA, 2007	Elachistidae	
2007	01871b	<i>Elachista slivenica</i> KAILA, 2007	Elachistidae	
2007	02117a	<i>Scythris nigridorsella</i> K. NUPPONEN, 2007	Scythrididae	
2007	02263a	<i>Denisia caucasiella</i> LVOVSKY, 2007	Oecophoridae	
2007	02823a	<i>Coleophora gageai</i> VICOL, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-004	<i>Coleophora aleramica</i> BALDIZZONE & STÜBNER, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-023	<i>Coleophora arkaimella</i> BALDIZZONE & TABELL, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-031	<i>Coleophora bogdoensis</i> 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	<i>Coleophora orenburgella</i> BALDIZZONE & TABELL, 2007	Coleophoridae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2007	02868-090	<i>Coleophora paragallivora</i> BALDIZZONE & TABELL, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-096	<i>Coleophora pokrovkella</i> BALDIZZONE & TABELL, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-103	<i>Coleophora schibendyella</i> BALDIZZONE & TABELL, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-119	<i>Coleophora verbljushkella</i> BALDIZZONE & TABELL, 2007	Coleophoridae	
2007	02906d	<i>Blastobasis ponticella</i> SINEV, 2007	Blastobasidae	
2007	02906e	<i>Blastobasis centralasiae</i> SINEV, 2007	Blastobasidae	
2007	02912a	<i>Hypatopa ibericella</i> SINEV, 2007	Blastobasidae	
2007	02941c	<i>Oegoconia huemeri</i> SUTTER, 2007	Autostichidae	
2007	02941d	<i>Oegoconia ceres</i> SUTTER, 2007	Autostichidae	
2007	02941e	<i>Oegoconia annae</i> SUTTER, 2007	Autostichidae	
2007	02985b	<i>Symmoca degregorioi</i> REQUENA, 2007	Autostichidae	
2007	03170c	<i>Cosmopterix athesiae</i> HUEMER & KOSTER, 2007	Cosmopterigidae	
2007	04166a	<i>Dyspessa aphrodite</i> YAKOVLEV & WITT (2007)	Cossidae	
2007	04178a	<i>Phragmataecia pacifica</i> YAKOVLEV, 2007	Cossidae	
2007	05506a	<i>Merrifieldia renatae</i> SKYVA & ELSNER, 2007	Pterophoridae	
2007	05871c	<i>Acrobasis foroiliensis</i> HUEMER & NUSS, 2007	Pyralidae	
2007	07728a	<i>Menophragma annegreteae</i> SKOU, 2007	Geometridae	
2007	non-KR	<i>Idaea nigra</i> HAUSMANN & BLÄSIUS, 2007	Geometridae	
2007	non-KR	<i>Mniotype loslobensis</i> (FISCHER, SALDAITIS & IVINSKIS, 2007)	Noctuidae	
2007	10022a	<i>Mythimna valeriae</i> BECK, 2007	Noctuidae	
2006	00849a	<i>Penestoglossa pyrenaella</i> HERRMANN, 2006	Psychidae	
2006	00899a	<i>Reisseronia satanella</i> M. A. KURZ, M. E. KURZ & ZELLER-LUKASHORT, 2006	Psychidae	
2006	00899b	<i>Reisseronia muscaelutum</i> M. A. KURZ, M. E. KURZ & ZELLER-LUKASHORT, 2006	Psychidae	
2006	00899e	<i>Reisseronia arnscheidi</i> WEIDLICH, 2006	Psychidae	
2006	01212a	<i>Phyllonorycter andalusicus</i> A. LAŠTUVKA & Z. LAŠTUVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01216a	<i>Phyllonorycter baetica</i> A. LAŠTUVKA & Z. LAŠTUVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01239b	<i>Phyllonorycter deschkanus</i> A. LAŠTUVKA & Z. LAŠTUVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01241a	<i>Phyllonorycter echinoparti</i> A. LAŠTUVKA & Z. LAŠTUVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01244a	<i>Phyllonorycter estrela</i> A. LAŠTUVKA & Z. LAŠTUVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01244b	<i>Phyllonorycter etnensis</i> A. LAŠTUVKA & Z. LAŠTUVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01244c	<i>Phyllonorycter eugregori</i> A. LAŠTUVKA & Z. LAŠTUVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01290a	<i>Phyllonorycter pumila</i> A. LAŠTUVKA & Z. LAŠTUVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01307a	<i>Phyllonorycter scorpius</i> A. LAŠTUVKA & Z. LAŠTUVKA, 2006	Gracillariidae	jetzt Synonym zu <i>Phyllonorycter echinoparti</i>
2006	01316a	<i>Phyllonorycter telenella</i> A. LAŠTUVKA & Z. LAŠTUVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01318a	<i>Phyllonorycter tridentatae</i> A. LAŠTUVKA & Z. LAŠTUVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01327a	<i>Phyllonorycter vueltas</i> A. LAŠTUVKA & Z. LAŠTUVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01736a	<i>Agonopterix caucasiella</i> KARSHOLT, LVOVSKY & NIELSEN, 2006	Elachistidae	
2006	02868-008	<i>Coleophora parvicuprella</i> BALDIZZONE & TABELL, 2006	Coleophoridae	
2006	02838a	<i>Coleophora pseudodianthi</i> BALDIZZONE & TABELL,	Coleophoridae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
		2006		
2006	02868-009	<i>Coleophora varnella</i> BALDIZZONE & TABELL, 2006	Coleophoridae	
2006	03599a	<i>Scrobipalpa alterna</i> (FALKOVITSH & BIDZILYA, 2006)	Gelechiidae	
2006	03915a	<i>Heterogynis valdeblorensis</i> LERAUT, 2006	Heterogynidae	
2006	03915b	<i>Heterogynis pravieli</i> LERAUT, 2006	Heterogynidae	
2006	04426a	<i>Sphaleroptera occidentana</i> WHITEBREAD, 2006	Tortricidae	
2006	04426b	<i>Sphaleroptera adamelloi</i> WHITEBREAD, 2006	Tortricidae	
2006	04426c	<i>Sphaleroptera orientana</i> WHITEBREAD, 2006	Tortricidae	
2006	04426d	<i>Sphaleroptera dentana</i> WHITEBREAD, 2006	Tortricidae	
2006	07165b	<i>Polyommatus shchurovi</i> STRADOMSKY, 2006	Lycaenidae	jetzt Synonym zu <i>Polyommatus icadius</i>
2006	07512b	<i>Cilix algirica</i> LERAUT, 2006	Drepanidae	
2006	07654a	<i>Crocallis helenaria</i> RUCKDESCHEL, 2006	Geometridae	
2006	08471a	<i>Perizoma barrassoi</i> ZAHM, CIESLAK & HAUSMANN, 2006	Geometridae	
2006	10470a	<i>Paidia minoica</i> DE FREINA, 2006	Erebidae	
2006	10429a	<i>Nola ronkayorum</i> BESHKOV, 2006	Nolidae	
2006	9326	<i>Valerietta hreblayi</i> BESHKOV, 2006	Noctuidae	
2006	non-KR	<i>Phlogophora kruegeri</i> SALDAITIS & IVINSKIS, 2006	Noctuidae	
2006	09600a	<i>Conistra iana</i> ZILLI & GRASSI, 2006	Noctuidae	
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. LAŠTUVKA & Z. LAŠTUVKA, 2005	Nepticulidae	
2005	002050	<i>Trifurcula cytisanthi</i> A. LAŠTUVKA & Z. LAŠTUVKA, 2005	Nepticulidae	
2005	00205p	<i>Trifurcula baldensis</i> A. LAŠTUVKA & Z. LAŠTUVKA, 2005	Nepticulidae	
2005	00205q	<i>Trifurcula trasaghica</i> A. LAŠTUVKA & Z. LAŠTUVKA, 2005	Nepticulidae	
2005	00237a	<i>Parafomoria fumanae</i> A. & Z. LAŠTUVKA, 2005	Nepticulidae	
2005	00790a	<i>Dahllica 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	0221000	<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 piniil</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 italicica</i> KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03383a	<i>Bryotropha sutteri</i> KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03386a	<i>Bryotropha nuppeni</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>Chamaesphecia minoica</i> BARTSCH & PÜHRINGER, 2005	Sesiidae	
2005	04166c	<i>Dyspessa kostjuki</i> YAKOLEV, 2005	Cossidae	
2005	04173b	<i>Meharia scythica</i> (KOMAROV & ZOLOTUHIN, 2005)	Cossidae	
2005	06167a	<i>Scoparia graeca</i> GOATER, NUSS & SPEIDEL, 2005	Crambidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2005	06201a	Syrianarpia fauneralis 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 huemer M. A. KURZ, M. E. KURZ & ZELLER-LUKASHORT, 2004	Micropterigidae	
2004	00510c	Eudarcia palanfreella BALDIZZONE & GAEDIKE, 2004	Meessiidae	
2004	00963a	Pachythelia semiglabra (SOLYANIKOV, 2004)	Psychidae	
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 laurisilvae 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 subdivisa SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis virgatella SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis walsinghami 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 leipnitzi HAUSMANN, 2004	Geometridae	
2004	08094a	Idaea admiranda HAUSMANN, 2004	Geometridae	
2004	08151a	Idaea acutipennis HAUSMANN & HONEY, 2004	Geometridae	
2004	08183b	Idaea dromikos HAUSMANN, 2004	Geometridae	
2004	08263a	Xanthorhoe skoui VIIDALEPP & HAUSMANN, 2004	Geometridae	
2004	08263b	Xanthorhoe friedrichi VIIDALEPP & SKOU, 2004	Geometridae	
2004	08646a	Lithostege clarae GASTÓN & REDONDO, 2004	Geometridae	
2004	09432b	Caradrina minoica HACKER, 2004	Noctuidae	
2004	09434b	Caradrina fulvafusca HACKER, 2004	Noctuidae	
2004	09435a	Caradrina levantina HACKER, 2004	Noctuidae	
2003	00440a	Tischeria ekebladooides PUPLESIS & DISKUS, 2003	Tischeriidae	
2003	00574a	Infurcitinea gaedikella NEL, 2003	Tineidae	
2003	00800a	Postsolenobia nanosella PETRU & LISKA, 2003	Psychidae	Jetzt Synonym bzw. ssp. zu <i>Dahlica juliella</i>
2003	01008a	Phalacropterix fritschi HÄTTENSCHWILER, 2003	Psychidae	
2003	01447c	Argyresthia tatraica BARANIAK, KULFAN & PATOČKA, 2003	Yponomeutidae	jetzt Synonym zu <i>Argyresthia illuminatella</i>
2003	01514b	Ypsolopha cajaliella VIVES, 2003	Ypsolophidae	
2003	01850a	Elachista acutella KAILA, 2003	Elachistidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
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 vondermuhlli</i> NEL & BRUSSEAU, 2003	Gelechiidae	
2003	03607b	<i>Scrobipalpa hyssopi</i> NEL, 2003	Gelechiidae	
2003	04251a	<i>Cochylimorpha salinarida</i> GROENEN & LARSEN, 2003	Tortricidae	
2003	04275a	<i>Ceratoxanthis adriatica</i> ELSNER & JAROŠ, 2003	Tortricidae	
2003	04332b	<i>Aethes kyrkii</i> ITÁMIES & MUTANEN, 2003	Tortricidae	
2003	05260d	<i>Dichrorampha pastoralisi</i> RAZOWSKI & TOKÁR, 2003	Tortricidae	
2003	05275a	<i>Prochoreutis pseudostellaris</i> BUDASHKIN, 2003	Choreutidae	
2003	05298a	<i>Phaulernis laserinella</i> NEL, 2003	Epermeniidae	
2003	05838a	<i>Epischnia agnieleae</i> LERAUT, 2003	Pyralidae	
2003	06507c	<i>Evergestis dumerlei</i> LERAUT, 2003	Crambidae	
2003	06507d	<i>Evergestis marionalis</i> LERAUT, 2003	Crambidae	
2003	07129b	<i>Plebejus villai</i> (JUTZELER et al., 2003)	Lycaenidae	
2003	non-KR	<i>Crocallis cypriaca</i> FISCHER, 2003	Geometridae	
2003	08184a	<i>Idaea gelbrechti</i> HAUSMANN, 2003	Geometridae	
2003	non-KR	<i>Idaea neglecta</i> HAUSMANN & WERNO, 2003	Geometridae	
2003	08058a	<i>Scopula scalercii</i> HAUSMANN, 2003	Geometridae	
2003	08243b	<i>Scotopteryx olympia</i> REZBANYAI-RESER, 2003	Geometridae	
2003	08260a	<i>Xanthorhoe uralensis</i> CHOI, 2003	Geometridae	
2003	08556a	<i>Eupithecia seniorita</i> MIRONOV, 2003	Geometridae	
2003	09102c	<i>Armada barrygoateri</i> 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	<i>Pseudobankesia aphrodite</i> WEIDLICH & HENDERICKX, 2002	Psychidae	
2002	non-KR	<i>Luffia palmensis</i> SOBCZYK, 2002	Psychidae	
2002	non-KR	<i>Elachista encumeadae</i> KAILA & KARSHOLT, 2002	Elachistidae	
2002	01926a	<i>Elachista graeca</i> PARENTI, 2002	Elachistidae	
2002	01929a	<i>Elachista gruenewaldi</i> PARENTI, 2002	Elachistidae	
2002	01954a	<i>Elachista klimeschiella</i> PARENTI, 2002	Elachistidae	jetzt Synonym zu <i>Elachista festucicolella</i>
2002	01973a	<i>Elachista metella</i> KAILA, 2002	Elachistidae	
2002	02022a	<i>Elachista sutteri</i> KAILA, 2002	Elachistidae	
2002	01770d	<i>Agonopterix mendesi</i> CORLEY, 2002	Elachistidae	
2002	01796a	<i>Depressaria cinderella</i> CORLEY, 2002	Elachistidae	
2002	02868-057	<i>Coleophora genvikai</i> (ANIKIN, 2002)	Coleophoridae	
2002	02721a	<i>Coleophora jaernaensis</i> BJÖRKLUND & PALMQVIST, 2002	Coleophoridae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2002	02868-107	<i>Coleophora subtremula</i> (ANIKIN, 2002)	Coleophoridae	
2002	03547c	<i>Neofriseria kuznetzovae</i> BIDZILYA, 2002	Gelechiidae	
2002	03630a	<i>Scrobipalpa occulta</i> POVOLNÝ, 2002	Gelechiidae	
2002	03825d	<i>Anarsia stepposella</i> PONOMARENKO, 2002	Gelechiidae	
2002	03881b	<i>Acompsia ponomarenkoae</i> HUEMER & KARSHOLT, 2002	Gelechiidae	
2002	03881c	<i>Acompsia pyrenaella</i> HUEMER & KARSHOLT, 2002	Gelechiidae	
2002	04068a	<i>Synanthedon cruciati</i> BETTAG & BLÄSIUS, 2002	Sesiidae	
2002	04772b	<i>Argyroploce unedana</i> BAIXERAS, 2002	Tortricidae	
2002	05365b	<i>Agdistis morini</i> HUEMER, 2002	Pterophoridae	
2002	05412b	<i>Stenoptilia mariae</i> BIGOT & PICARD, 2002	Pterophoridae	
2002	05412c	<i>Stenoptilia inopinata</i> BIGOT & PICARD, 2002	Pterophoridae	
2002	05432a	<i>Stenoptilia bassii</i> ARENBERGER, 2002	Pterophoridae	
2002	05757a	<i>Sciota rungsi</i> LERAUT, 2002	Pyralidae	
2002	05838b	<i>Epischnia sareptella</i> LERAUT, 2002	Pyralidae	
2002	05914a	<i>Bradyrrhoa adrianae</i> ASSELBERGS, 2002	Pyralidae	
2002	06017a	<i>Nyctegretis aenigmella</i> LERAUT, 2002	Pyralidae	
2002	06091a	<i>Phycitodes eliseannae</i> LERAUT, 2002	Pyralidae	jetzt Synonym zu <i>Phycitodes bentinckella</i>
2002	06091b	<i>Phycitodes gallicella</i> LERAUT, 2002	Pyralidae	
2002	06416a	<i>Elophila feilli</i> SPEIDEL, 2002	Crambidae	
2002	06538a	<i>Udea sviridovi</i> BOLSHAKOV, 2002	Crambidae	jetzt Synonym zu <i>Udea exalbalis</i>
2002	07512a	<i>Ciliix hispanica</i> DE-GREGORIO, TORRUELLA, MIRET, CASAS & FIGUERAS, 2002	Drepanidae	
2002	09908a	<i>Coranarta restricta</i> YELA, 2002	Noctuidae	
2002	09980b	<i>Saragossa uralica</i> HACKER & FIBIGER, 2002	Noctuidae	
2002	non-KR	<i>Hadena azorica</i> MEYER & FIBIGER, 2002	Noctuidae	
2002	10294a	<i>Dichagyris lux</i> K. NUPPONEN & FIBIGER, 2002	Noctuidae	
2001	non-KR	<i>Monopis henderickxi</i> GAEDIKE & KARSHOLT, 2001	Tineidae	
2001	00711a	<i>Phereoeca iodli</i> VIVES, 2001	Tineidae	
2001	non-KR	<i>Trichophaga robinsoni</i> GAEDIKE & KARSHOLT, 2001	Tineidae	
2001	00796b	<i>Dahlica kathrinella</i> (HERRMANN, 2001)	Psychidae	
2001	00935a	<i>Whittleia moskvensis</i> (SOLYANIKOV, 2001)	Psychidae	
2001	01155a	<i>Acrocercops tacita</i> TRIBERTI, 2001	Gracillariidae	
2001	01447b	<i>Argyresthia perezi</i> VIVES, 2001	Yponomeutidae	
2001	non-KR	<i>Acrolepiopsis infundibulosa</i> GAEDIKE & KARSHOLT, 2001	Acrolepiidae	
2001	non-KR	<i>Acrolepiopsis mauli</i> GAEDIKE & KARSHOLT, 2001	Acrolepiidae	
2001	01838a	<i>Peritia mucronata</i> (PARENTI, 2001)	Elachistidae	
2001	01988a	<i>Elachista ohridella</i> PARENTI, 2001	Elachistidae	
2001	02005b	<i>Elachista tengstromi</i> KAILA, BENGSSON, ŠULCS & JUNNILAINEN, 2001	Elachistidae	
2001	02210q	<i>Scythris garciapitai</i> VIVES, 2001	Scythrididae	
2001	02262a	<i>Denisia fuscicapitella</i> HUEMER, 2001	Oecophoridae	
2001	02868-011	<i>Coleophora achilleae</i> BALDIZZONE, 2001	Coleophoridae	
2001	02868-101	<i>Coleophora samarensis</i> (ANIKIN, 2001)	Coleophoridae	
2001	02868-138	<i>Coleophora herniariae</i> BALDIZZONE, 2001	Coleophoridae	
2001	02945a	<i>Apatema baixerasi</i> VIVES, 2001	Autostichidae	
2001	non-KR	<i>Apatema junnilaineni</i> VIVES, 2001	Autostichidae	
2001	03220a	<i>Megacraspedus eburnellus</i> HUEMER & KARSHOLT, 2001	Gelechiidae	
2001	03290a	<i>Metzneria expositoi</i> VIVES, 2001	Gelechiidae	
2001	03423a	<i>Recurvaria costimaculella</i> HUEMER & KARSHOLT, 2001	Gelechiidae	
2001	03444c	<i>Neotelphusa traugotti</i> (HUEMER & KARSHOLT, 2001)	Gelechiidae	
2001	03444d	<i>Teleiodes albiloculella</i> HUEMER & KARSHOLT, 2001	Gelechiidae	
2001	03493a	<i>Mirificarma minimella</i> HUEMER & KARSHOLT, 2001	Gelechiidae	
2001	03543a	<i>Filatima transsilvanella</i> Z. KOVACS & S. KOVÁCS, 2001	Gelechiidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
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	Pyralidae	
2001	05698b	Pempeliella matilella LERAUT, 2001	Pyralidae	
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. LAŠTUVKA, 2000	Nepticulidae	
2000	00205d	Trifurcula liskai A. & Z. LAŠTUVKA, 2000	Nepticulidae	
2000	00648e	Nemapogon scholzi SUTTER, 2000	Tineidae	
2000	00790b	Dahlica exulans HERRMANN, 2000	Psychidae	
2000	00790c	Dahlica karatyshica RUTJAN, 2000	Psychidae	
2000	00796a	Dahlica apenninica (HERRMANN, 2000)	Psychidae	
2000	00852a	Typhonia beatricis HÄTTENSCHWILER, 2000	Psychidae	
2000	01887a	Elachista christensi TRAUGOTT-OLSEN, 2000	Elachistidae	
2000	01913a	Elachista falirakiensis TRAUGOTT-OLSEN, 2000	Elachistidae	
2000	01923a	Elachista glaserella TRAUGOTT-OLSEN, 2000	Elachistidae	
2000	01977a	Elachista nevadella TRAUGOTT-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	
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 sublaminella 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	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2000	non-KR	<i>Apatema acutivalva</i> GOZMÁNY, 2000	Autostichidae	
2000	02980a	<i>Symmoca sutteri</i> GOZMÁNY, 2000	Autostichidae	
2000	03004a	<i>Symmocoides ferreiraiae</i> GOZMÁNY, 2000	Autostichidae	
2000	03030a	<i>Dysspastus ios</i> GOZMÁNY, 2000	Autostichidae	
2000	non-KR	<i>Coccidiphila patriciae</i> J. NEL & A. NEL, 2000	Cosmopterigidae	
2000	03306a	<i>Psamathocrita dalmatinella</i> HUEMER & TOKÁR, 2000	Gelechiidae	
2000	03646d	<i>Scrobipalpula seniorum</i> POVOLNÝ, 2000	Gelechiidae	
2000	04088c	<i>Bembecia abromeiti</i> KALLIES & RIEFENSTAHL, 2000	Sesiidae	
2000	04275b	<i>Ceratoxanthis rakosyella</i> WIESER & HUEMER, 2000	Tortricidae	
2000	non-KR	<i>Clepsis uncisecta</i> RAZOWSKI & WOLFF, 2000	Tortricidae	
2000	04924a	<i>Pelochrista cannatana</i> TREMATERRA, 2000	Tortricidae	
2000	05313a	<i>Epermenia pumila</i> (BUVAT & NEL, 2000)	Epermeniidae	
2000	05335a	<i>Alucita budashkini</i> ZAGULAJEV, 2000	Alucitidae	
2000	05335b	<i>Alucita bulgaria</i> ZAGULAJEV, 2000	Alucitidae	
2000	05335c	<i>Alucita karadagica</i> ZAGULAJEV, 2000	Alucitidae	
2000	05335d	<i>Alucita pliginskii</i> ZAGULAJEV, 2000	Alucitidae	
2000	05639a	<i>Stemmatophora rungsi</i> (LERAUT, 2000)	Pyralidae	

Tabelle 5: Non-KR-Arten (= Arten von außerhalb der Gebietsabgrenzung von Karsholt & Razowski (1996) (Stand 10. April 2018) (Arten)

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)				versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert 26.09.2017

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>tantalella</i>	(WALSINGHAM, 1908)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tineoidea	Meesiidae						[non-KR]	<i>Eudarcia</i>	<i>atlantica</i>	HENDERICKX, 1995				
Tineoidea	Meesiidae						[non-KR]	<i>Eudarcia</i>	<i>echinatum</i>	(G. PETERSON & GAEDIKE, 1985)				
Tineoidea	Psychidae	Taleporiinae	Taleporiini				[non-KR]	<i>Taleporia</i>	<i>henderickxi</i>	ARNSCHEID, 2016				
Tineoidea	Psychidae	Taleporiinae	Taleporiini				[non-KR]	<i>Pseudobankesia</i>	<i>aphroditae</i>	WEIDLICH & HENDERICKX, 2002				
Tineoidea	Psychidae	Psychinae	Psychini				[non-KR]	<i>Luffia</i>	<i>gomerensis</i>	HENDERICKX, 1996				
Tineoidea	Psychidae	Psychinae	Psychini				[non-KR]	<i>Luffia</i>	<i>palmensis</i>	SOBCZYK, 2002				
Tineoidea	Psychidae	Psychinae	Psychini				[non-KR]	<i>Luffia</i>	<i>rebeli</i>	WALSINGHAM, 1908				
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini				[non-KR]	<i>Amicta</i>	<i>cabrerai</i>	(REBEL, 1894)				
Tineoidea	Psychidae	Eumasiinae					[non-KR]	<i>Eumasia</i>	<i>cyprianella</i>	WEIDLICH, 2015				
Tineoidea	Eriocottidae						[non-KR]	<i>Deuterotinea</i>	<i>instabilis</i>	(MEYRICK, 1924)				
Tineoidea	Tineidae	Hapsiferinae					[non-KR]	<i>Rhodobates</i>	<i>canariensis</i>	G. PETERSEN & GAEDIKE, 1979				
Tineoidea	Tineidae	Hapsiferinae					[non-KR]	<i>Rhodobates</i>	<i>pinkeri</i>	G. PETERSEN, 1987				

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>Tineidae</i>	Setomorphinae					[non-KR]	<i>Setomorpha</i>	<i>rutella</i>	ZELLER, 1852				
<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>cypriaca</i>	GAEDIKE, 1986				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	[Unterfamilie nicht zugeordnet: ehem. "Meesiinae"]					[non-KR]	<i>Infurcitinea</i>	<i>cypriaca</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>	(STAINTON, 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)				

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>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)				
<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)				

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
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae					[non-KR]	<i>Polymitia</i>	<i>eximipalpella</i>	(GERASIMOV, 1930)		Zitat noch nicht überprüft		
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae					[non-KR]	<i>Stomphastis</i>	<i>conflua</i>	(MEYRICK, 1914)				
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)				

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
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				
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)				

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	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				
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)				

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>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				
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>salebrosellula</i>	REBEL, 1940				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non-KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>serradagueae</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				

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>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				
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>sosra</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				

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					[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>conciliatella</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				
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>aegyptiacae</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				

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>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>	(FALKOVITSCH, 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>polycarpaee</i>	M. HERING, 1927				
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-				[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>pseudopoecilella</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				
Gelechioidea	Coleophoridae						[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>gibberosa</i>	BALDIZZONE, 2003			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 überprüft	27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae						[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>neglecta</i>	BALDIZZONE, 1997			27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae						[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>hystricella</i>	TOLL, 1957		Zitat noch	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
												nicht überprüft		
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>	BENGSSON, 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			
Gelechioidea	Scythrididae							[non-KR]	<i>Scythris</i>	<i>pinkeri</i>	KLIMESCH, 1986			
Gelechioidea	Scythrididae			-	-			[non-KR]	<i>Scythris</i>	<i>polycarpaee</i>	KLIMESCH, 1986			
Gelechioidea	Scythrididae							[non-KR]	<i>Scythris</i>	<i>pseudarachnode</i> s	BENGSSON, 1997			
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleiinae		-				[non-KR]	<i>Ascalenia</i>	<i>acaciella</i>	CHRÉTIEN, 1915			
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleiinae		-				[non-KR]	<i>Ascalenia</i>	<i>echidnias</i>	(MEYRICK, 1891)			
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleiinae						[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>thaumatella</i>	(WALSINGHAM, 1907)			

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	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>riedlii</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)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				[non-KR]	<i>Eulamprotes</i>	<i>isostacta</i>	(MEYRICK, 1926)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				[non-KR]	<i>Ornativalva</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				

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	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>Ephyseris</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				
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				

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
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					05491a	<i>Tabulaeaphorus</i>	<i>decipiens</i>	(LEDERER, 1870)			10.04.2018	neu für Europa!
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				
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)				

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				[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	Cnephasiini				[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	Ramapesiini				[non-KR]	<i>Ditula</i>	<i>bartoniana</i>	LARSEN, 2015			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini				[non-KR]	<i>Avaria</i>	<i>constantii</i>	(REBEL, 1894)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
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>retiferaana</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)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini				[non-KR]	<i>Clepsis</i>	<i>subjunctana</i>	(WOLLASTON, 1858)				

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	Torticinae	Archipini				[non-KR]	<i>Clepsis</i>	<i>uncisecta</i>	RAZOWSKI & WOLFF, 2000				
Tortricoidea	Tortricidae	Torticinae	Archipini				[non-KR]	<i>Clepsis</i>	<i>canariensis</i>	(REBEL, 1896)				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Bactriini				[non-KR]	<i>Bactra</i>	<i>legitima</i>	MEYRICK, 1911				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Bactriini				[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>Willibaldisiana</i>	<i>paasi</i>	LARSEN, 2013				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				[non-KR]	<i>Willibaldisiana</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	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	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				
Coccoidea	Cossidae	Cossinae	-				[non-KR]	<i>Paropta</i>	<i>I-nigrum</i>	(BETHUNE-BAKER, 1894)				
Coccoidea	Cossidae	Cossinae					[non-KR]	<i>Eremocossus</i>	<i>friedrichi</i>	DE FREINA, 2017			12.09.2017	neu beschriebene Art
Coccoidea	Cossidae	Cossinae					[non-KR]	<i>Stygia</i>	<i>nilssoni</i>	SALDAITIS & YAKOVLEV, 2008				
Coccoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthedonini				[non-KR]	<i>Bembecia</i>	<i>vulcanica</i>	(PINKER, 1969)				
Coccoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthedonini				[non-KR]	<i>Bembecia</i>	<i>handiensis</i>	RÄMISCH, 1997				
Coccoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthedonini				[non-KR]	<i>Bembecia</i>	<i>stiziformis</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1852])				
Coccoidea	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)				
Papilioidea	Hesperiidae	Hesperiinae	-				[non-KR]	<i>Thymelicus</i>	<i>christi</i>	REBEL, 1894				

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
Papilioidea	Pieridae	Pierinae	Anthocharini				[non-KR]	<i>Euchloe</i>	<i>eversi</i>	STAMM, 1963				
Papilioidea	Pieridae	Pierinae	Anthocharini				[non-KR]	<i>Euchloe</i>	<i>grancanariensis</i>	ACOSTA, 2008				
Papilioidea	Pieridae	Pierinae	Anthocharini				[non-KR]	<i>Euchloe</i>	<i>hesperidum</i>	ROTHSCHILD, 1913				
Papilioidea	Pieridae	Pierinae	Pierini				[non-KR]	<i>Pieris</i>	<i>wollastoni</i>	(BUTLER, 1886)				
Papilioidea	Pieridae	Pierinae	Pierini				[non-KR]	<i>Pieris</i>	<i>cheiranthi</i>	(HÜBNER, [1808])				
Papilioidea	Pieridae	Coliadinae	Coliadini				[non-KR]	<i>Catopsilia</i>	<i>florella</i>	(FABRICIUS, 1775)				
Papilioidea	Pieridae	Coliadinae	Gonepterygini				[non-KR]	<i>Gonepteryx</i>	<i>cleobule</i>	(HÜBNER, [1830])				
Papilioidea	Pieridae	Coliadinae	Gonepterygini				[non-KR]	<i>Gonepteryx</i>	<i>eversi</i>	REHNELT, 1974				
Papilioidea	Pieridae	Coliadinae	Gonepterygini				[non-KR]	<i>Gonepteryx</i>	<i>palmae</i>	STAMM, 1963				
Papilioidea	Pieridae	Coliadinae	Gonepterygini				[non-KR]	<i>Gonepteryx</i>	<i>maderensis</i>	FELDER, 1862				
Papilioidea	Lycaenidae	Aphnaeinae					[non-KR]	<i>Apharitis</i>	<i>acamas</i>	(KLUG, 1834)				
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				[non-KR]	<i>Cyclrius</i>	<i>webbianus</i>	(BRULLÉ, 1839)				
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				[non-KR]	<i>Azanus</i>	<i>ubaldus</i>	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				[non-KR]	<i>Azanus</i>	<i>jesous</i>	(GUÉRIN-MÉNEVILLE, 1847)				
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				[non-KR]	<i>Luthrodes</i>	<i>galba</i>	(LEDERER, 1855)				

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
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Elymniini				[non-KR]	Pararge	xiphia	(FABRICIUS, 1775)				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Elymniini				[non-KR]	Pararge	xiphioides	STAUDINGER, 1871				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Maniolini				[non-KR]	Maniola	cypricola	(GRAVES, 1928)				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	Hipparchia	wyssii	(CHRIST, 1889)				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	Hipparchia	gomera	HIGGINS, 1967				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	Hipparchia	tamadabae	OWEN & SMITH, 1992				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	Hipparchia	tilosi	MANIL, 1984				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	Hipparchia	bacchus	HIGGINS, 1967				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	Hipparchia	cypriensis	HOLIK, 1949				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	Hipparchia	maderensis	(BETHUNE-BAKER, 1891)				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	Hipparchia	azorinus	(STRECKER, 1899)				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	Hipparchia	occidentalis	DE SOUSA, 1982				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	Hipparchia	miguelensis	(LE CERF, 1935)				
Papilioidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Junoniini				[non-KR]	Hypolimnas	misippus	(LINNAEUS, 1764)				
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Hypotiini				[non-KR]	Hypotia	mavromoustakisi	(REBEL, 1928)	Artstatus umstritten!			
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Hypotiini				[non-KR]	Hypotia	muscosalis	(REBEL, 1917)				

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	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				
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	Artberechtigung umstritten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten" ergänzt
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>Pempeliopteryx</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				

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				[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				
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				

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>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				
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>beryella</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>	(STAINTON, 1859)				

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	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)				
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)				

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>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>diniatalis</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				
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)				
Bombycoidea	Sphingidae	Macroglossinae	Macroglossini				[non-KR]	<i>Hyles</i>	<i>tithymali</i>	(BOISDUVAL, 1834)			11.11.2017	KR-Nr ==> non-KR
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)	Artberechtigung			

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
											fraglich!			
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Ennomini				[non-KR]	Ennomos	<i>lissochila</i>	(PROUT, 1929)	Artberechtigung unklar (ssp. von Ennomos quercaria?)			
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Ennomini				[non-KR]	Eumera	<i>mulier</i>	PROUT, 1929				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Ennomini				[non-KR]	Crocallis	<i>bacalladoi</i>	PINKER, 1978				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Ennomini				[non-KR]	Crocallis	<i>matillae</i>	PINKER, 1974				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Ennomini				[non-KR]	Crocallis	<i>cypriaca</i>	FISCHER, 2003				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini				[non-KR]	Charissa	<i>canariensis</i>	(REBEL, 1910)				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini				[non-KR]	Charissa	<i>assoi</i>	(REDONDO & GASTÓN, 1997)				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini				[non-KR]	Charissa	<i>subtaurica</i>	(WEHRLI, 1932)				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini				[non-KR]	Aspitates	<i>collinaria</i>	(HOLT-WHITE, 1894)				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini				[non-KR]	Dyscia	<i>simplicaria</i>	REBEL, 1939				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Boarmiinae				[non-KR]	Nychiodes	<i>aphrodite</i>	HAUSMANN & WIMMER, 1994				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Boarmiinae				[non-KR]	Menophra	<i>canariensis</i>	(REBEL, 1917)				
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Boarmiinae				[non-KR]	Menophra	<i>maderae</i>	(BETHUNE-BAKER, 1891)				

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	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>Pseudoterpnna</i>	<i>rectistrigaria</i>	WILTSHERE, 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)				
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>vilaflorensia</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)				

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	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>	(STAINTON, 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)				
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>unicalcarata</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)				

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	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]	<i>Xanthorhoe</i>	<i>inaequata</i>	WARREN, 1905			27.06.2017	Kombination mit Xanthorhoe
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>kilianni</i>	REBEL, 1898				
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)				

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	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>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	Artberechtigung 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>cristata</i>	(BUTLER, 1877)				
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>masurialis</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)				

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	Lymantriinae	Orgyiini				[non-KR]	Orgyia	<i>algircum</i>	(LUCAS, 1849)	Artberechtigung umstritten!		01.07.2017	Synonymisierung: O. josephina AUSTAUT, 1880 ==> O. <i>algircum</i> (LUCAS, 1849)
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Arctiini				[non-KR]	Canararctia	<i>rufescens</i>	(BRULLÉ, 1836)				
Noctuoidea	Erebidae	Toxocampinae					[non-KR]	Autophila	<i>luxuriosa</i>	ZERNY, 1933				
Noctuoidea	Erebidae	Hypenodinae					[non-KR]	Hypenodes	<i>cypriaca</i>	FIBIGER, PEKARSKY & L. RONKAY, 2010				
Noctuoidea	Erebidae	Boletobiinae	Boletobiini				[non-KR]	Parascotia	<i>robiginosa</i>	(STAUDINGER, 1892)				
Noctuoidea	Erebidae	Boletobiinae	Eublemmini				[non-KR]	Eublemma	<i>suppura</i>	(STAUDINGER, 1892)				
Noctuoidea	Erebidae	Boletobiinae	Eublemmini				[non-KR]	Eublemma	<i>baccalix</i>	(SWINHOE, 1886)				
Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	Ophiusini				[non-KR]	Pericyma	<i>squalens</i>	LEDERER, 1855				
Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	Ophiusini				[non-KR]	Heteropalpia	<i>vetusta</i>	(WALKER, 1865)				
Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	Melipotini				[non-KR]	Drasteria	<i>philippina</i>	(AUSTAUT, 1880)				
Noctuoidea	Nolidae	Nolinae	Nolini				[non-KR]	Nola	<i>aegyptiaca</i>	SNELLEN, 1875				
Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	Abrostolini				[non-KR]	Abrostola	<i>canariensis</i>	HAMPSON, 1913				
Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	Argyrogrammatini				[non-KR]	Argyrogramma	<i>fracta</i>	(WALKER, 1858)				

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	Argyrogrammatini				[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	Amphipyrinae					[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)				
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>	WILTSHERE, 1952				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Caradrini				[non-KR]	<i>Caradrina</i>	<i>rebeli</i>	STAUDINGER, 1901				

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	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>Pseudenargia</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>Gerarczia</i>	<i>poliotis</i>	HAMPSON, 1905				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				[non-KR]	<i>Agrochola</i>	<i>orientalis</i>	FIBIGER, 1997				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				[non-KR]	<i>Conistra</i>	<i>rubicans</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				

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	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>albostigmata</i>	(BETHUNE-BAKER, 1891)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				[non-KR]	<i>Mniotype</i>	<i>inxpectata</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)				
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				

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	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>Arapex</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				
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Leucaniini				[non-KR]	<i>Mythimna</i>	<i>saucesa</i>	PINKER, 1963				

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				[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>Noctua</i>	<i>teixeirai</i>	PINKER, 1971				

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	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) (Stand 10. April 2018)

Gleichzeitig mit der Verlängerung der Liste wurden aber auch insgesamt 351 „Arten“ von Karsholt & Razowski (1996) aus der Liste entfernt: 43 davon, weil sie nach derzeitiger Kenntnis nicht in Europa vorkommen, 40 weitere, weil sie jetzt als Unterarten oder Hybride bewertet werden, 268 schließlich, weil sie jetzt als Synonyme gelten. [Gegenüber der Liste vom 6. Januar 2018 gab es hier nur wenige relevante Veränderungen; *Coenonympha darwiniana* wird aber jetzt wieder als eigenständige Art akzeptiert.]

a) Wegen fehlendem Vorkommen aus der Europaliste entfernte Arten (43 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.
819	<i>Taleporia</i>	<i>pseudoimprovisella</i>	Witt & de Freina, 1984	Vorkommen nur außerhalb von Europa
835	<i>Bankesia</i>	<i>pallida</i>	(Staudinger, 1879)	Vorkommen nur außerhalb von 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 <i>Placodoma oasella</i> definitiv nicht in Europa vor. Die Angaben aus dem Süden Spaniens beruhen auf Verwechslung mit <i>Placodoma ragonoti</i> .
896	<i>Reisseronia</i>	<i>flavociliella</i>	(Mann, 1864)	Vorkommen nur außerhalb von Europa
947	<i>Oiketicoides</i>	<i>borealis</i>	(Kozhantshikov, 1956)	Vorkommen nur außerhalb von Europa
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 http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de) fehlt die aus Algerien beschriebene <i>Apterona pusilla</i> in Europa, entsprechende Angaben (aus Spanien) gehören nicht zu jener Art, sondern zur hier vorgestellten <i>Apterona nylanderii</i> . Beschreibung der echten <i>Apterona pusilla</i> durch SPEYER 1886: Siehe <i>Apterona gracilis</i> .
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 http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de) 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 <i>Klimeschia vibratoriella</i> (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 <i>Agonopterix abditella</i> 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"

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
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.
2446	<i>Ischnophanes</i>	<i>monocentra</i>	Meyrick, 1891	I. <i>monocentra</i> 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, Ghargħur, 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 S. <i>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.

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
3844	<i>Dichomeris</i>	<i>meridionella</i>	(Walsingham, 1881)	Nothris meridionella WALSINGHAM, 1881 wurde nach zwei Exemplaren aus Südafrika beschrieben, wobei betont wurde, dass die Art nahe verwandt mit der europäischen Nothris durdhamella sei, sich aber von ihr anhand Anzahl und Position der Flecken unterscheide. In der Fauna Europaea ist zu Europa zu lesen: „Dichomeris meridionella (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 meridionella 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 candelatus</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 candelatus</i> handelte es sich um ein Weibchen, seine "Brachodes diacona" ist schlichtweg das Männchen dazu, also als Synonym zu <i>Brachodes candelatus</i> aufzufassen. Die Art kommt nach derzeitigem Kenntnisstand in Europa nicht vor. Die Angabe bei KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) — unter Nr. 04006 und dem Namen "Brachodes diakona" — erfolgte irrtümlich.
4095	<i>Synansphicia</i>	<i>borreyi</i>	(Le Cerf, 1922)	nur in Marokko vorkommend
4102	<i>Synansphicia</i>	<i>atlantis</i>	(Schwingenschuss, 1935)	nur in Marokko vorkommend
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>Dyspessa</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 Süd griechenland (Peloponnes) vor." Wie sich später herausstellte, gehörten die griechischen Tiere zu einer damals noch unbeschriebenen eigenständigen Art: <i>Dyspessa aphrodite</i> YAKOVLEV & WITT, 2007. <i>Dyspessa 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: "Acleris nigrilineana 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>Cnephacia</i>	<i>grandis</i>	(Ostheder, 1938)	Nach der Fauna Europaea gibt es bisher keinerlei gesicherte Angaben aus Europa.

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
5346	<i>Agdistis</i>	<i>delicatulella</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>delicatulella</i> CHRÉTIEN, 1917, beschriebenen und später in den Artstatus erhobenen <i>Agdistis delicatulella</i> gestellt, so von NEL (1992) (unter Berufung auf GIBEAUX 1990) beim Erstnachweis 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>Hypochalcia</i>	<i>griseoaenella</i>	Ragonot, 1887	In Europa fehlend! <i>Hypochalcia griseoaenella</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>Hypochalcia griseoaenella</i> ohne jegliche Begründung als « syn. nov. » in die Synonymie von <i>Hypochalcia 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.
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.

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
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.
7016	<i>Colias</i>	<i>hecla</i>	Lefebvre, 1836	Die Angaben aus Europa betreffen <i>Colias sultelma</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 sultelma</i> weiterhin als Subspecies der dann circumpolar verbreiteten <i>Colias hecla</i> geführt. <i>C. sultelma</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 spezies. <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>mniszechii</i>	(Herrich-Schäffer, 1851)	<i>Pseudochazara tisiphone</i> BROWN, 1980 wurde von vielen Autoren als Synonym oder Unterart zu <i>P. mniszechii</i> gestellt, woher auch die Angaben aus Europa (Griechenland, Albanien) zu <i>P. mniszechii</i> kommen. Nach VEROVNIK & WIEMERS (2016) ist dies aber falsch und <i>Pseudochazara tisiphone</i> als eigenständige Art zu werten. <i>P. mniszechii</i> kommt daher in Europa nicht vor.

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
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 sabaudia</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-nahostlicher Verbreitung (Typenfundort: "Gipfel des Libanon").
10539	<i>Ocnogyna</i>	<i>loewii</i>	(Zeller, 1846)	WITT & RONKAY (2011) [Noctuidae Europaeae 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>cypriaca</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</i> im Libanon vor, die Unterart <i>cypriaca</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 (38 Arten)

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
763	<i>Dahlica</i>	<i>seileri</i>	(Sauter, 1954)	Synonym bzw. Subspecies von <i>D. triquetrella</i>
884	<i>Peloponnesia</i>	<i>culminella</i>	(Sieder, 1961)	Synonym bzw. Subspecies von <i>P. glaphyrella</i>

931	<i>Epichnopteric</i>	<i>pontbrillantella</i>	(Bruand, 1858)	Synonym bzw. Unterart zu <i>E. plumella</i>
930	<i>Epichnopteric</i>	<i>montanella</i>	(Heylaerts, 1900)	Synonym bzw. Unterart zu <i>E. plumella</i>
933	<i>Epichnopteric</i>	<i>kovacsi</i>	Sieder, 1955	Synonym bzw. Unterart zu <i>E. plumella</i>
935	<i>Epichnopteric</i>	<i>heringii</i>	Heinemann, 1859	Synonym bzw. Unterart zu <i>E. plumella</i>
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 Subspezies von <i>Synanthedon myopaeformis</i>
4062	<i>Synanthedon</i>	<i>cruentata</i>	(Mann, 1859)	jetzt Subspezies von <i>Synanthedon myopaeformis</i>
4120	<i>Chamaesphecia</i>	<i>colpiformis</i>	(Staudinger, 1856)	Jetzt Subspecies zu <i>Chamaesphecia doleriformis</i>
5996	<i>Euzophera</i>	<i>nessebarella</i>	Soffner, 1962	Jetzt Synonym zu <i>Euzophera cinerosella</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 dufay</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>kamtschadalus</i>	(Sheljuzhko, 1833)	Subspecies von <i>Polyommatus eros</i> . Für die von WIEMERS et al. (2010) als ssp. <i>kamtschadalus</i> bezeichneten Tiere ganz vom Nordostrand des europäischen Russlands verwendet TSHIKOLOVETS (2011) den Namen <i>Polyommatus eros taimyrensis</i> KORSHUNOV, 1982.
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 http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de) 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</i> (<i>Nychiodes</i>) <i>hispanica</i> <i>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> .

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
763	<i>Dahlica</i>	<i>seileri</i>	(Sauter, 1954)	Synonym bzw. Subspecies von <i>D. triquetrella</i>
884	<i>Peloponnesia</i>	<i>culminella</i>	(Sieder, 1961)	Synonym bzw. Subspecies von <i>P. glaphyrella</i>
931	<i>Epichnopterix</i>	<i>pontbrillantella</i>	(Bruand, 1858)	Synonym bzw. Unterart zu <i>E. plumella</i>
930	<i>Epichnopterix</i>	<i>montanella</i>	(Heylaerts, 1900)	Synonym bzw. Unterart zu <i>E. plumella</i>
933	<i>Epichnopterix</i>	<i>kovacsi</i>	Sieder, 1955	Synonym bzw. Unterart zu <i>E. plumella</i>
935	<i>Epichnopterix</i>	<i>heringii</i>	Heinemann, 1859	Synonym bzw. Unterart zu <i>E. plumella</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 ssp. <i>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>Idea joannisata</i> auch noch <i>Idea 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>Idea 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>concinnata</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 Arten (2 Arten)

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
7947	<i>Compsoptera</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>Compsoptera jourdanaria</i> , genitaliter dagegen eher <i>Compsoptera 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 Arbebene. 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 schleppen 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 specimenof 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 (268 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>similaginea</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 borreonella</i>
625	<i>Nemapogon</i>	<i>wolffiella</i>	Karsholt & Nielsen, 1976	Synonym zu <i>Nemapogon koenigi</i>
794	<i>Dahlica</i>	<i>cembrella</i>	(Linnaeus, 1761)	Synonym zu <i>Dahlica listerella</i>
816	<i>Taleporia</i>	<i>borealis</i>	Wocke, 1862	Synonym zu <i>Taleporia tubulosa</i>
880	<i>Psyche</i>	<i>rassei</i>	(Sieder, 1975)	Synonym zu <i>Psyche crasiarella</i>
912	<i>Rebelia</i>	<i>surientella</i>	(Bruand, 1858)	Synonym von <i>Rebelia plumella</i>
977	<i>Ptilocephala</i>	<i>melanura</i>	(Bourgogne, 1954)	Synonym zu <i>Ptilocephala colossa</i>
994	<i>Ptilocephala</i>	<i>agrostidis</i>	Schränk, 1802	Synonym zu <i>Ptilocephala muscella</i>
989	<i>Ptilocephala</i>	<i>fulminella</i>	(Millière, 1865)	Synonym zu <i>P. muscella</i>
1008	<i>Phalacropterix</i>	<i>calberlae</i>	(Heylaerts, 1890)	Synonym zu <i>Phalacropterix praecellens</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 differenzierende Ökologie auf einen potentiellen Fall kryptischer Diversität.“
1080	<i>Bucculatrix</i>	<i>leucanthemella</i>	Constant, 1895	Synonym zu <i>Bucculatrix alpina</i>

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
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 LAŠTUVKA & LAŠTUVKA (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 salicicolella</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 LAŠTUVKA & LAŠTUVKA (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>amparoae</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>
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>	<i>lugdunensis</i> 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>gerdmarietella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista maboulella</i>

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
1923	<i>Elachista</i>	<i>gielisi</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu Elachista maboulella
1928	<i>Elachista</i>	<i>gregori</i>	Traugott-Olsen, 1988	Synonym zu Elachista triseriatella
1930	<i>Elachista</i>	<i>habeleri</i>	Traugott-Olsen, 1990	Synonym zu Elachista argentella
1931	<i>Elachista</i>	<i>hallini</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu Elachista dispunctella
1941	<i>Elachista</i>	<i>imbi</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu Elachista dispunctella
1942	<i>Elachista</i>	<i>ingeborgae</i>	(Traugott-Olsen, 1994)	Synonym zu Elachista juliensis
1943	<i>Elachista</i>	<i>ingvarella</i>	Traugott-Olsen, 1974	Synonym zu Elachista zernyi
1944	<i>Elachista</i>	<i>intrigella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu Elachista dispunctella
1947	<i>Elachista</i>	<i>jaeckhi</i>	Traugott-Olsen, 1990	Synonym zu Elachista dispilella
1949	<i>Elachista</i>	<i>karsholti</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu Elachista dispunctella
1952	<i>Elachista</i>	<i>kimmeriella</i>	Sinev & Budashkin, 1991	Synonym zu Elachista dumosa
1954	<i>Elachista</i>	<i>klimeschi</i>	Parenti, 1981	Synonym zu Elachista juliensis
1961	<i>Elachista</i>	<i>lerauti</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu Elachista triseriatella
1963	<i>Elachista</i>	<i>Louisae</i>	Traugott-Olsen, 1992	Falsche Schreibweise von Elachista louiseae; Synonym zu Elachista tribertiella
1964	<i>Elachista</i>	<i>Luqueti</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu Elachista hispanica
1968	<i>Elachista</i>	<i>madridensis</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu Elachista galactitella
1969	<i>Elachista</i>	<i>mannella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu Elachista dispunctella
1970	<i>Elachista</i>	<i>manni</i>	Traugott-Olsen, 1990	Synonym zu Elachista dispilella
1971	<i>Elachista</i>	<i>margaretaeae</i>	(Traugott-Olsen, 1994)	Synonym zu Biselachista scirpi
1975	<i>Elachista</i>	<i>multipunctella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu Elachista dispunctella
1979	<i>Elachista</i>	<i>nielspederi</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu Elachista dispunctella
1981	<i>Elachista</i>	<i>nieukerkeni</i>	Traugott-Olsen, 1995	Synonym zu Elachista geminatella
1987	<i>Elachista</i>	<i>occidentella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu Elachista hispanica
1996	<i>Elachista</i>	<i>pocopunctella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu Elachista dispunctella

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
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 elsaella</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>vanderwolfi</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>zuernbaueri</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>
2361	<i>Pleurota</i>	<i>cyrniella</i>	(Mann, 1855)	TOKĀR et al. (2005) akzeptieren die bei KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) und in der Fauna Europaea noch aufgelistete <i>Pleurota cyrniella</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>

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
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>Plocheuusa</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>Dirhinosis</i>	<i>trifasciella</i>	Rebel, 1905	Synonym zu <i>Dirhinosis 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 italicica</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> POVOLNY, 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> POVOLNY, 1967". Die Fauna Europaea (Fauna Europaea Web Service. Last update 22 December 2009. Version 2.1. Available online at http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de): "misplaced in Lyonetia 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> POVOLNY, 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>rebeliella</i>	(Hauder, 1917)	Synonym zu <i>Scrobipalpa feralella</i> . HUEMER (2013: 215) bemerkt dazu: „Die bei HUEMER & TARMANN (1993) als separate Art bewertete <i>Scrobipalpa rebeliella</i> ist nichts anderes als das männliche Geschlecht von <i>S. feralella</i> (HUEMER & KARSHOLT, 2008).“
3638	<i>Scrobipalpa</i>	<i>trebjjenae</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 minutella</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 minutella</i>
3662	<i>Ephysteris</i>	<i>treskensis</i>	Povolny, 1966	Synonym zu <i>Ephysteris minutella</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 fulgorita</i>
4067	<i>Synanthedon</i>	<i>gardensis</i>	(Králícek & Povolny, 1977)	Falsche Schreibweise von <i>Synanthedon gaderensis</i> ; diese ist Synonym zu <i>Synanthedon cephiformis</i>
4079	<i>Bembecia</i>	<i>daghestanica</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, 1992	Synonym zu <i>Bembecia himmighoffeni</i>

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
4091	<i>Pyropteron</i>	<i>sicula</i>	Le Cerf, 1922	Synonym zu <i>Pyropteron chrysidiiformis</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>Dyspessa</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>Cnephacia</i>	<i>tolli</i>	Razowski, 1956	Synonym zu <i>Cnephacia tofina</i> (nach Fauna Europaea, dort aber ohne Quellenangabe)
4497	<i>Cnephacia</i>	<i>sareptana</i>	Razowski, 1959	Synonym zu <i>Cnephacia tianshanica</i> (nach Fauna Europaea, dort aber ohne Quellenangabe)
4501	<i>Cnephacia</i>	<i>daedalea</i>	Razowski, 1983	Synonym zu <i>Cnephacia hellenica</i>
4505	<i>Cnephacia</i>	<i>pollinoana</i>	Trematerra, 1991	Synonym zu <i>Cnephacia 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 pauperculana</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 http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de) 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>	(Peju & 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>nemorivaga</i> verglichen. Typus ist höchstwahrscheinlich verloren gegangen. Äußerlich ähnlich wie einige <i>Epinotia</i> -Arten, besonders <i>nemorivaga</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 http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de)) als auch ARENBERGER (2005) stellen S. nelorum und S. arenbergeri als Synonyme zu S. pneumonanthes.
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 http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de)) als auch ARENBERGER (2005) stellen S. nelorum und S. arenbergeri als Synonyme zu S. pneumonanthes.
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>gibeuxi</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>Seboldia korgosella</i>
5737	<i>Selagia</i>	<i>zernyi</i>	Toll, 1942	Synonym zu <i>Insalebria serraticornella</i>

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
5764	<i>Pempelia</i>	<i>numidella</i>	Ragonot, 1890	Synonym zu Merulempista turturella
5791	<i>Phycita</i>	<i>metzneri</i>	(Zeller, 1846)	Synonym zu Phycita poteriella
5807	<i>Hypochalcia</i>	<i>fuliginella</i>	(Duponchel, 1836)	Nach LERAUT (2002: 171-172) sind <i>Hypochalcia fuliginella</i> DUPONCHEL, 1836, <i>Hypochalcia ghilianii</i> STAUDINGER, 1870, und <i>Hypochalcia robustella</i> TOLL, 1938 als Synonyme von <i>H. ahenella</i> anzusehen.
5808	<i>Hypochalcia</i>	<i>ghilianii</i>	Staudinger, 1870	Nach LERAUT (2002: 171-172) sind <i>Hypochalcia fuliginella</i> DUPONCHEL, 1836, <i>Hypochalcia ghilianii</i> STAUDINGER, 1870, und <i>Hypochalcia robustella</i> TOLL, 1938 als Synonyme von <i>H. ahenella</i> anzusehen. PRÖSE et al. (2003) erläutern entsprechend zum aus Deutschland nur von Bayern genannten Taxon <i>Hypochalcia ghilianii</i> : „ <i>Hypochalcia 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>Hypochalcia ghilianii</i> nicht in der Schweiz vor. «Soll nach Krüger am Mte Bisbino TI gefangen worden sein (Vorbrodt 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>Hypochalcia</i>	<i>robustella</i>	Toll, 1938	Nach LERAUT (2002: 171-172) sind <i>Hypochalcia fuliginella</i> DUPONCHEL, 1836, <i>Hypochalcia ghilianii</i> STAUDINGER, 1870, und <i>Hypochalcia robustella</i> TOLL, 1938 als Synonyme von <i>H. ahenella</i> anzusehen.
5829	<i>Epischnia</i>	<i>cuculliella</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>
5996	<i>Euzophera</i>	<i>nessebarella</i>	SOFFNER, 1962	Synonym zu <i>Euzophera cinerosella</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>tunesiella</i>	Ragonot, 1892	Synonym zu <i>Ematheudes punctella</i>
6159	<i>Frenenia</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 http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de) 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 http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de) 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 & WYMAN (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>	Laever & 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 http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de) 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>aemilliorum</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 (Glossotrophia) confinaria sacraria</i> (BANG-HAAS 1910)“ [Vorkommen in Russland] und „ <i>Glossotrophia (Libanonia) 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>weltsteini</i>	Vojnits, 1974	MIRONOV (2003) kam bei der Überprüfung von Holotyp und Originalbeschreibung von <i>Eupithecia weltsteini</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>euprepia</i>	Dannehl, 1933	Synonym zu <i>Orectis massiliensis</i>
8935	<i>Lygephila</i>	<i>herrerae</i>	Yela, 1990	Nach GOATER et al. (2003) ist <i>Lygephila herrerae</i> YELA, 1990, als Synonym zu <i>Lygephila craccae</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>	Fivaldszky, 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: Conisania luteago behouneki (DE FREINA, 1983) [als Hadena behouneki, Nr. 09937 in KARSHOLT & RAZOWSKI (1996)]
10024	<i>Mythimna</i>	<i>vulpecula</i>	(Eversmann, 1852)	Synonym zu Resapamea hedeni
10167	<i>Spaelotis</i>	<i>dominans</i>	(Corti & Draudt, 1933)	Synonym zu Spaelotis deplorata

Tabelle 7: Arten in der Lepiforums-Europaliste, deren Erstzitat von uns noch nicht überprüft werden konnte [Hilfe erbeten!] (Stand 10. April 2018)

Die Liste ist nach Jahreszahl der Publikation sortiert. Es handelt sich hier um 30 (+2) Arten, von denen eine zwischenzeitlich in der Synonymie verschwunden ist; bei einer der Arten haben wir eine Arbeit, sind uns aber nicht ganz sicher, ob es die Erstbeschreibung ist. Von diesen Arten kennen wir zwar meist ein Sekundärzitat der Erstbeschreibung, konnten die Arbeit aber noch nicht selbst „in Händen halten“ und die Richtigkeit des Zitats überprüfen. Sehr gerne nehmen wir hier Hilfe in Form von PDFs, Fotos, Fotokopien, etc. an ...

KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Zitat noch nicht überprüft	Jahr	Erläuterung
6841	<i>Hemaris</i>	<i>croatica</i>	(ESPER, 1779)	Zitat noch nicht überprüft	1779	Erstbeschreibung lag bereits vor, aber Datenverlust vor Anfertigung eines Backups
7014	<i>Colias</i>	<i>erate</i>	(ESPER, 1805)	Zitat noch nicht überprüft	1805	Erstbeschreibung lag bereits vor; aber Datenverlust vor Anfertigung eines Backups
7361	<i>Erebia</i>	<i>euryale</i>	(ESPER, 1805)	Zitat noch nicht überprüft	1805	Erstbeschreibung lag bereits vor; aber Datenverlust vor Anfertigung eines Backups
3922	<i>Theresimima</i>	<i>ampelophaga</i>	(BAYLE-BARELLE, 1808)	Zitat noch nicht überprüft	1808	Sekundärzitat: Siehe BH. Vorhanden in Accademia Nazionale Agricoltura, Signatur ANA C. 5. 7-14 1(1808)-7(1809)
7223	<i>Boloria</i>	<i>selenis</i>	(EVERSMANN, 1837)	Zitat noch nicht komplett geklärt - ist das die Erstbeschreibung?	1837	Ist das die Erstbeschreibung ?: Kurze Notizen ueber einige Schmetterlinge Russlands. Als Beiträge zu Treitschkes Supplementen zu betrachten. — Bulletin de la Société Impériale des naturalistes de Moscou 1837 (1): 1-32. Moscou (Auguste Semen).
9842	<i>Gortyna</i>	<i>xanthenes</i>	GERMAR, 1842	Zitat noch nicht überprüft	1842	Exemplar der UB Frankfurt unbenutzbar (stark restaurierungsbedürftig)
3788	<i>Syncopacma</i>	<i>cincticulella</i>	(BRUAND, 1850)	Zitat noch nicht überprüft	1850	Anscheinend nomen nudum. Korrekt vielleicht: HERRICH-SCHÄFFER, 1853 [keine Fachliteratur zur Nomenklatur gefunden]
717	<i>Opogona</i>	<i>sacchari</i>	(BOJER, 1856)	Zitat noch nicht überprüft	1856	Sekundärzitat: Siehe BH. Rarissimum, Fotokopie vorhanden im Natural History Museum, London. Originaldruck in der Mauritius-Sammlung einer Bibliothek auf Hawaii
04013b	<i>Paysandisia</i>	<i>archon</i>	(BURMEISTER, 1880)	Zitat noch nicht überprüft	1880	Sekundärzitat: Siehe BH. Vorhanden in der UB Marburg, Benutzung nur im Sonderlesesaal (derzeit unmöglich wegen Umzugs)
648	<i>Nemapogon</i>	<i>falstriella</i>	(A. BANG-HAAS,	Zitat noch nicht	1881	Naturhistorisk Tidskrift 13:

KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Zitat noch nicht überprüft	Jahr	Erläuterung
			1881)	überprüft		198. Bayerische Staatsbibliothek, Signatur: H.nat. 452 m,3-13
00874b	<i>Proutia</i>	<i>obscurella</i>	(CHAPMAN, 1900)	Zitat noch nicht überprüft	1900	EB liegt vor, aber nomenklatorischer Klärungsbedarf
00185d	<i>Stigmella</i>	<i>ilicifoliella</i>	(MENDES, 1918)	Zitat noch nicht überprüft	1918	Sekundärzitat: Siehe BH. Vorhanden in ETH Zürich - Bibliothek HDB, Magazin Hönggerberg, Signatur: SEG 590
3853	<i>Dichomeris</i>	<i>nitiellus</i>	(COSTANTINI, 1923)	Zitat noch nicht überprüft	1923	Sekundärzitat: Siehe BH. Uni Bern - UB Speichermagazin. Signatur: BeZ PP CLIX 4a
7708	<i>Palaeocrocota</i>	<i>ostrogovichi</i>	(CARADJA, 1930)	zu löschen: Zitat noch nicht überprüft	1930	Sekundärzitat: Eine neue Geometridae aus Siebenbürgen. — Buletinul Sectiunii Științifice a Academiei Române 13 (2): 52.
4488	<i>Cnephacia</i>	<i>tianshanica</i>	FILIPJEV, 1934	Zitat noch nicht überprüft	1934	Unvollständiges Sekundärzitat in der BH vielleicht falsch. Durchsicht des Jahrgangs in der Hessischen Landesbibliothek Wiesbaden und in der Bibliothek des Museums Münster/Westfalen erfolglos.
285	<i>Ectoedemia</i>	<i>heringella</i>	(MARIANI, 1939)	Zitat noch nicht überprüft	1939	Giornale di Scienze Naturali ed Economiche, Palermo 40: 5 figs. BSB München: Signatur 4 Phys.g. 52 m-39/41
10519c	<i>Amata</i>	<i>transcaspica</i>	OBRAZTSOV, 1941	Zitat noch nicht überprüft	1941	Nach https://www.zobodat.at/pdf/NEVA_28_0097-0107.pdf dies: OBRAZTSOV (1941): Die Artdifferenzierung der <i>phegea</i> -Gruppe des Subgenus <i>Syntomis</i> O. der europäischen Fauna. – Збірник праць зоологічного музею = Acta mus. Zool., Kijev Univ. 1: 138, pl. 2 fig. 8
5145	<i>Cydia</i>	<i>pyrivora</i>	(DANILEVSKY, 1947)	Zitat noch nicht überprüft	1947	Данилевский А.С: Новый вид плодожорки, вредящей груше в Европейской части СССР. / Доклады Академии Наук СССР, т. 58, Т. 7, 1947. С. 1555-1556.
568	<i>Infurcitinea</i>	<i>olympica</i>	G. PETERSEN, 1958	Zitat noch nicht überprüft	1958	Wer hat das Erstbeschreibungs-Primärzitat in die BH eingebaut? Aufsatz liegt nicht vor: Deutsche Entomologische Zeitschrift, Neue Folge 5: 367-375. Berlin
521	<i>Eudarcia</i>	<i>romanum</i>	(G. PETERSEN, 1958)	Zitat noch nicht überprüft	1958	Wer hat das Erstbeschreibungs-Primärzitat in die BH eingebaut? Aufsatz

KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Zitat noch nicht überprüft	Jahr	Erläuterung
						liegt nicht vor: Deutsche Entomologische Zeitschrift, Neue Folge 5: 367-375. Berlin
5795	<i>Phycita</i>	<i>torrenti</i>	AGENJO, 1962	Zitat noch nicht überprüft	1962	Sekundärzitat: Siehe BH. Fernleihe hat anderen Aufsatz desselben Autors aus demselben Band angeliefert.
198	<i>Glaucolepis</i>	<i>thymi</i>	(SZŐCS, 1965)	Zitat noch nicht überprüft	1965	Sekundärzitat: Siehe BH. Vorhanden in Müncheberg, Signatur 6539: 16,2
5345	<i>Agdistis</i>	<i>protai</i>	ARENBERGER, 1973	Zitat noch nicht überprüft	1973	Studi Sass. III 21(1): 3. Jedoch nicht in Studi Sassaresi Serie III, Anno Academoci 1970-71, publ. 1973 (per Fernleihe eingesehen)
5351	<i>Agdistis</i>	<i>hartigi</i>	ARENBERGER, 1973	Zitat noch nicht überprüft	1973	Studi Sass. III 21(1): 3. Jedoch nicht in Studi Sassaresi Serie III, Anno Academoci 1970-71, publ. 1973 (per Fernleihe eingesehen)
08593a	<i>Eupithecia</i>	<i>usbeca</i>	VIIDALEPP, 1992	Zitat noch nicht überprüft	1992	Sekundärzitat: Siehe BH
05337b	<i>Pteropteryx</i>	<i>monticola</i>	ZAGULAJEV, 1992	Zitat noch nicht überprüft	1992	Sekundärzitat in BH: Труды Зоологического Института 248: 18-34. Vorhanden im Museum Koenig, Bonn
08261a	<i>Xanthorhoe</i>	<i>pseudoannotinata</i>	VASILENKO, 2007	Zitat noch nicht überprüft	2007	Zoologicheskii Zhurnal, 86 (8): 1019-1022
02751a	<i>Coleophora</i>	<i>pseudodeviella</i>	(BUDASHKIN & PUSANOV, 2014)	Zitat noch nicht überprüft	2014	Sekundärzitat in BH. Entomologie-Bibliothek Müncheberg vielleicht einzige Aufbewahrungsstelle in Deutschland, Signatur: 12 496
00796e	<i>Dahlica</i>	<i>albericensis</i>	(BERTACCINI, 2016)	Zitat noch nicht überprüft	2016	Sekundärzitat: Siehe BH. Redaktion der Zeitschrift antwortet nicht auf E-Mail
00796f	<i>Dahlica</i>	<i>balzella</i>	(BERTACCINI, 2016)	Zitat noch nicht überprüft	2016	Sekundärzitat: Siehe BH. Redaktion der Zeitschrift antwortet nicht auf E-Mail
02868-133	<i>Coleophora</i>	<i>kochiphaga</i>	(BUDASHKIN, 2016)	Zitat noch nicht überprüft	2016	Sekundärzitat in BH. Entomologie-Bibliothek Müncheberg vielleicht einzige Aufbewahrungsstelle in Deutschland, Signatur: 12 496
02868-134	<i>Coleophora</i>	<i>suaediphaga</i>	(BUDASHKIN, 2016)	Zitat noch nicht überprüft	2016	Sekundärzitat in BH. Entomologie-Bibliothek Müncheberg vielleicht einzige Aufbewahrungsstelle in Deutschland, Signatur: 12 496