

Lepiforums-Europaliste der Schmetterlinge

(Version 6, Stand 1. Januar 2019)

Hinweise zur Liste

Bearbeitet von Erwin Rennwald & Jürgen Rodeland

Hinweise zur Liste

Die Version 6 vom 1. Januar 2019 löst die Version 5.2 vom 10. April 2018 ab. Sie enthält **jetzt 10.543 für Europa akzeptierte Arten** und zusätzlich die 47 seit der ersten Version unserer Liste gestrichenen Arten, also insgesamt 10.590 Einträge.

In die zum freien Download verfügbar gemachte Excel-Liste selbst wurden diesmal auch – soweit vorhanden – die deutschen Namen aufgenommen.

Seit der Version 5.2. vom 10. April 2018 wurden 17 Arten aus unserer Liste gestrichen, 6 davon, weil ihre angeblichen Vorkommen in Europa unzutreffend sind (*Scythris fissurella* BENGTSSON, 1996, *Thiodia caradjana* KENNEL, 1918, *Ancylosis yerburii* (BUTLER, 1884), *Talis arenella* RAGONOT, 1887, *Scopula latelineata* (GRAESER, 1892), *Lasionycta leucocycla* (STAUDINGER, 1857)), die anderen 11, weil sie zwischenzeitlich synonymisiert wurden (*Coleophora paeltsaella* PALMQVIST & HELLBERG, 1999, *Megacraspedus grossisquamellus* CHRÉTIEN, 1925, *Megacraspedus subdolellus* STAUDINGER, 1859, *Megacraspedus tutti* WALSINGHAM, 1897, *Megacraspedus separatellus* (FISCHER V. RÖSLERSTAMM, 1843), *Megacraspedus incertellus* REBEL, 1930, *Megacraspedus litovalvellus* JUNNILAINEN, 2010, *Megacraspedus escalerellus* A. SCHMIDT, 1941, *Sciota rungsi* LERAUT, 2002, *Selagia uralensis* REBEL, 1910, *Agrotis luehri* VON MENTZER & MOBERG, 1987).

66 neu (davon 58 im Jahr 2018) beschriebene Arten wurden neu aufgenommen: *Pharmacis cantabricus* KALLIES & FARINO, 2018, *Nematopogon caliginella* VARENNE & NEL, 2018, *Eudarcia prealpina* VARENNE & NEL, 2017, *Eudarcia ajpetrica* BUDASHKIN & BIDZILYA, 2018, *Eudarcia kimmeriella* BUDASHKIN & BIDZILYA, 2018, *Eudarcia rutjani* BUDASHKIN & BIDZILYA, 2018, *Eudarcia zagulajevi* BUDASHKIN & BIDZILYA, 2018, *Penestoglossa gallica* NEL & VARENNE, 2018, *Phalacropterix valentinae* BERTACCINI, 2018, *Infurcitinea paratrifasciella* VARENNE & NEL, 2018, *Bucculatrix brunnella* TOKÁR & LAŠTŮVKA, 2018, *Phyllonorycter floridae* Z. LAŠTŮVKA & A. LAŠTŮVKA, 2012, *Phyllonorycter balansae* Z. LAŠTŮVKA & A. LAŠTŮVKA, 2012, *Tinagma asymmetricum* GAEDIKE, 2010, *Herrichia vilhelmseniella* KARSHOLT & LVOVSKY, 2018, *Agnoea subfiliella* LVOVSKY, 2018, *Elachista platamodes* KAILA, 2018, *Elachista cisoria* KAILA, 2018, *Elachista cirrhoplica* KAILA, 2012, *Elachista karsticola* VARENNE & NEL, 2018, *Agonopterix xeranthemella* BUCHNER, 2018, *Depressaria villosae* CORLEY & BUCHNER, 2018, *Cacochroa rosetella* CORLEY, 2018, *Augasma uljanovi* ANIKIN, 2017, *Coleophora epirusella* RICHTER, 2018, *Coleophora jukkai* (BUDASHKIN & BIDZILYA, 2018), *Coleophora meridiogallica* BALDIZZONE, HUEMER & NEL, 2018, *Pterolonche douxi* VARENNE & NEL, 2018, *Scythris stalagmitella* NUPPONEN, 2010, *Coccidiophila camai* VARENNE & NEL, 2018, *Megacraspedus bengtsoni* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus junnilaineni* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus similellus* HUEMER &

KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus tokari* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus neli* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus faunierensis* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus gredosensis* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus bidentatus* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus fuscus* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus trineae* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus skoui* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus spinophallus* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus occidentellus* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus granadensis* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus heckfordi* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus tenuiuncus* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus devorator* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus brachypterus* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus barcodiellus* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus sumpichi* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus gallicus* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus knudlarseni* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus ibericus* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus teriolensis* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus korabicus* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus skulei* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Megacraspedus peyerimhoffi* LE CERF, 1925, *Megacraspedus peslieri* HUEMER & KARSHOLT, 2018, *Scrobipalpa mercantourica* VARENNE & NEL, 2018, *Stomopteryx jeppesenii* KARSHOLT & ŠUMPICH, 2018, *Bembecia crimeana* GORBUNOV & EFETOV, 2018, *Gymnancyla hillneriella* GASTÓN & VIVES, 2018, *Talis caboenensis* ASSELBERGS, 2009, *Ourapteryx niveiscythes* ZOLOTUHIN, 2017, *Agrotis mayrorum* L. RONKAY & HUEMER, 2018, *Agrotis mazeli* L. RONKAY & HUEMER, 2018.

34 weitere Arten kamen hinzu, weil sie neu für Europa nachgewiesen wurden (oder die schon älteren Nachweise uns erst jetzt bekannt wurden): *Yponomeuta morbillosus* (ZELLER, 1877), *Lepidotarphius perornatella* (WALKER, 1864), *Deroxena conioleuca* MEYRICK, 1926, *Autosticha modicella* (CHRISTOPH, 1882), *Autosticha kyotensis* (MATSUMURA, 1931), *Stathmopoda auriferella* (WALKER, 1864), *Augasma atraphaxidellum* KUZNETSOV, 1957, *Scythris luxatiella* K. NUPPONEN & KAITILA, 2000, *Scythris barguzinensis* BENGSSON & LIŠKA, 1996, *Scythris cirra* FALKOVITSH, 1969, *Scythris niemineni* NUPPONEN, 2014, *Scythris biacutella* BENGSSON, 2002, *Scythris nipholecta* MEYRICK, 1924, *Megacraspedus numidellus* CHRÉTIEN, 1915, *Megacraspedus quadristictus* LHOMME, 1946, *Monochroa deserta* PISKUNOV, 1990, *Marasmarcha samarcandica* GERASIMOV, 1930, *Marasmarcha aibasovi* USTJUZHANIN, 2001, *Tabulaephorus decipiens* (LEDERER, 1870), *Athamanthia japhetica* (NEKRUTENKO & EFFENDI, 1983), *Glaucopsyche laetifica* (PÜNGELER, 1899), *Plebejus maracandica* (ERSCHOFF, 1874), *Melitaea perse* (KOLLAR, 1849), *Melitaea caucasogenita* VERITY, 1930, *Aglossa rubralis* HAMPSON, 1900, *Hypsopygia nostralis* (GUENÉE, 1854), *Epischidia albunculella* (STAUDINGER, 1879), *Moitrelia multifidella* (CHRÉTIEN, 1911), *Chilo niponella* (THUNBERG, 1788), *Loxostege ayhanana* KEMAL & KOÇAK, 2017, *Agrius cingulata* (FABRICIUS, 1775), *Plesiomorpha flaviceps* (BUTLER, 1881), *Euproctis kargalika* MOORE, 1878, *Earias roseifera* BUTLER, 1881.

7 Arten kamen hinzu, weil ihnen jetzt Artberechtigung zugestanden wird: *Megacraspedus podolicus* TOLL, 1942, *Polyommatus elena* STRADOMSKY & ARZANOV, 2000, *Satyrus bryce* (HÜBNER, [1803]), *Melitaea interrupta* KOLENATI, 1846, *Melitaea ignasiti* SAGARRA, 1926, *Melitaea nevadensis* OBERTHÜR, 1904, *Lasionycta dovrensis* (WOCKE, 1864).

Daneben gab es wieder einige Neukombinationen und – vor allem bedingt durch die Überprüfung der Godart/Duponchel-Bände – diesmal mehr als hundert Änderungen bei den Jahreszahlen bzw. deren eckiger Klammerung.

Bei den folgenden 25 Arten kam es seit 10. April 2018 zu Änderungen bei den D-, CH- oder A-Nachweisen (meist Ergänzungen, z.T. Streichungen): *Trifurcula pallidella* (DUPONCHEL, [1843]), *Antispilina ludwigi* M. HERING, 1941, *Rebelia macedonica* PINKER, 1956, *Monopis burmanni* G. PETERSEN, 1979, *Phyllonorycter hostis* TRIBERTI, 2007, *Phyllocnistis extrematrix* MARTYNOVA, 1955, *Argyresthia Svenssoni* BENGSSON & JOHANSSON, 2012, *Tinagma dryadis* STAUDINGER, 1872,

Blastobasis desertarum (WOLLASTON, 1858), *Denisia luctuosella* (DUPONCHEL, [1840]), *Elachista deriventa* KAILA & MUTANEN, 2008, *Coleophora pseudodirectella* TOLL, 1959, *Filatima tephritisidella* (DUPONCHEL, [1843]), *Ditula angustiorana* (HAWORTH, [1811]), *Clepsis coriacanus* (REBEL, 1894), *Pelochrista subtiliana* (JÄCKH, 1960), *Cydia interscindana* (MÖSCHLER, 1866), *Loxostege ayhanana* KEMAL & KOÇAK, 2017, *Sinibotys butleri* (SOUTH, 1901), *Plesiomorpha flaviceps* (BUTLER, 1881), *Hypena lividalis* (HÜBNER, 1796), *Meganola togatulalis* (HÜBNER, 1796), *Nola chlamitulalis* (HÜBNER, [1813]), *Athetis lepigone* (MÖSCHLER, 1860), *Xestia speciosa* (HÜBNER, [1813]).

Die Bestimmungshilfe des Lepiforums 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 5. Version am 9./10. April 2018 – die jetzt 6. Version mit etwas größerem Abstand am 1. Januar 2019.

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 10. April 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 (99,90 % davon konnten von uns am Original geprüft werden! – ganze 11 fehlen noch) und dem derzeit gültigen Code (ICZN) – mit Ausnahme der adjektivischen Anpassung, die wir – in guter Tradition mit der Fauna Europaea und vielen anderen – nicht mitmachen. Wir gehen davon aus, dass diese Regel mit der nächsten Neufassung des Code sowieso fällt. Wer uns helfen möchte, zu den 11 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 1. Januar 2019) enthält 10.543 akzeptierte und 47 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 132 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 weit über zweitausend erhöht, obwohl nicht weniger als 359 Arten der damaligen Liste

gestrichen werden mussten, weil sie entweder in Europa nicht vorkommen oder mittlerweile als Unterarten oder Synonyme gelten.

Grund für die sehr starke Zunahme sind zahlreiche neue Erstbeschreibungen (alleine 859 seit 2000! (und davon 60 in 2018!), 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. 538 Arten kamen neu hinzu, weil in der Lepiforums-Liste auch Arten von den Kanarischen Inseln, Madeira und Zypern berücksichtigt werden (in der Liste mit „non-KR“ gekennzeichnet, Tab. 5).

Die Begründungen für die Änderungen und diverse sonstige Erläuterungen finden sich auf den jeweiligen Artseiten der Bestimmungshilfe des Lepiforums, ebenso wie alle Erstbeschreibungs-Zitate (und viele Scans von Erstbeschreibungen bzw. Links zu diesen).

Nachdem wir jetzt (beinahe) alle Erstbeschreibungen am Original geprüft haben, sollte sich an den Schreibweisen der Artepitheta nichts mehr ändern. Wo aber immer noch Änderungen zu erwarten sind, ist bei der Datierung der einzelnen Publikationen. Noch nicht umgesetzt haben wir z.B. die Fischer von Roeslerstamm-Datierungen, wie sie von uns recherchiert wurden. Hier wollen wir die Zusammenstellung von Jürgen Rodeland erst einmal zur Diskussion stellen: **Zur Datierung der „Abbildungen zur Berichtigung und Ergänzung der Schmetterlingskunde“ von Josef Emanuel FISCHER VON RÖSLERSTAMM (von Jürgen Rodeland, am 31. Dezember 2018)**. Die Arbeit ist mit im Download-Bereich zu finden. Ihre Umsetzung hätte zur Folge, dass wir bei 11 Arten das Erscheinungsjahr jeweils um 1 Jahr früher ansetzen müssten als bisher üblich.

Und natürlich sind mit der weiteren Forschung auch weitere Änderungen in der Zuordnung der Arten zu den Gattungen zu erwarten – die ja schon immer kontrovers diskutiert wurden. Mit Neubeschreibungen von Arten ist auch 2019 zu rechnen und man muss kein Prophet sein um vorherzusagen, dass es auch 2019 wieder neu eingeschleppte Arten in Europa geben wird. Unsere Version 6 der Liste der Schmetterlinge Europas wird also im Laufe des Jahres durch eine Version 7 ersetzt werden müssen.

Die folgenden Tabellen beschäftigen sich mit:

Tab. 1	Gestrichene Arten (47 Arten)
Tab. 2	Arten mit Änderungen gegenüber Version 1, 2, 3, 4 und 5.1/5.2 (1067 Arten)
Tab. 3	Arten mit umstrittener Artberechtigung (132 Arten)
Tab. 4	Seit 2000 neu beschriebene Arten (859 Arten, davon 23 synonymisiert)
Tab. 5	Non-KR-Arten (538 Arten)
Tab. 6	In der Lepiforums-Europaliste nicht mehr zu findende Arten der Liste von Karsholt & Razowski (1996) (359 Arten)
Tab. 7	Arten, bei denen wir die Erstbeschreibung noch nicht überprüfen konnten (11 Arten) – Hilfen sind hier willkommen!

Tabelle 1: Gegenüber der Version 1 zur Löschung markiert wurden zwischenzeitlich folgende 47 Arten (Stand 1. Januar 2019):

D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar
	C		763	<i>Dahlica</i>	<i>seileri</i>	(SAUTER, 1954)		zu löschen!	14.12.2017	Art gestrichen (Synonym bzw. ssp. zu D. triquetrella)
			00800a	<i>Dahlica</i>	<i>nanosella</i>	PETRU & LISKA, 2003		zu löschen!	14.12.2017	Postsolenobia ==> Dahlica; Klammern um Autor und Jahr; Art gestrichen (Synonym bzw. ssp. zu D. juliella)
			794	<i>Dahlica</i>	<i>cembrella</i>	(LINNAEUS, 1761)		zu löschen!	14.12.2017	Streichen: Siederia cembrella ==> Synonym zu Dahlica listerella
			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 Taleporia tubulosa
			819	<i>Taleporia</i>	<i>pseudoimprovisella</i>	WITT & DE FREINA, 1984		zu löschen!	15.12.2017	streichen da Vorkommen nur außerhalb Europa
			835	<i>Bankesia</i>	<i>pallida</i>	(STAUDINGER, 1879)		zu löschen!	15.12.2017	streichen da Vorkommen nur außerhalb Europa
			880	<i>Psyche</i>	<i>rassei</i>	(SIEDER, 1975)		zu löschen!	15.12.2017	Streichen: Synonym zu Psyche crasiarella
			884	<i>Peloponnesia</i>	<i>culminella</i>	(SIEDER, 1961)		zu löschen!	15.12.2017 u. 23.12.17	streichen: Synonym bzw. Subspecies von P. glaphyrella
	C		931	<i>Epichnopteryx</i>	<i>pontbrillantella</i>	(BRUAND, 1858)		zu löschen!	15.12.2017 u. 23.12.17	streichen: Synonym bzw. Unterart zu E. plumella; Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini

D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017
			930	<i>Epichnoptericx</i>	<i>montanella</i>	(HEYLAERTS, 1900)		zu löschen!	15.12.2017 u. 23.12.17	streichen: Synonym bzw. Unterart zu E. plumella; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
	C	A	933	<i>Epichnoptericx</i>	<i>kovacsi</i>	SIEDER, 1955		zu löschen!	15.12.2017 u. 23.12.17	streichen: Synonym bzw. Unterart zu E. plumella; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
D			935	<i>Epichnoptericx</i>	<i>heringii</i>	HEINEMANN, 1859		zu löschen!	15.12.2017 u. 23.12.17	streichen: Synonym bzw. Unterart zu E. plumella; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
			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
			00942a	<i>Stichobasis</i>	<i>postmeridianus</i>	ZERAFA & SAMMUT, 2009		zu löschen!	17.12.2017 und 23.12.2017	streichen: Synonym zu Stichobasis hofmanni; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae

D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017
			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)
			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)
		?	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)
			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> ; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); <i>Phalacropterygini</i> ==> <i>Phalacropterigini</i>

D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017
	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)
			02906a	<i>Blastobasis</i>	<i>confusella</i>	SINEV, 2003		zu löschen!	18.04.2017	Manuskriptname. Die Art (?) wurde nie gültig beschrieben, Status völlig unklar; also zu löschen!
			1706	<i>Agonopterix</i>	<i>seraphimella</i>	(CHRÉTIEN, 1929)		zu löschen!	13.09.2017	Art wird gestrichen (Synonym von <i>Agonopterix alpigena</i>)
			02868-006	<i>Coleophora</i>	<i>paeltsaella</i>	PALMQVIST & HELLBERG, 1999		zu löschen!	23.04.2018	jetzt Synonym zu <i>Coleophora derasofasciella</i>
			02210uu	<i>Scythris</i>	<i>fissurella</i>	BENGSSON, 1996		zu löschen!	11.08.2017 und 31.05.2018	Löschen! (kein Vorkommen in Europa)
			3202	<i>Megacraspedus</i>	<i>grossisquamellus</i>	CHRÉTIEN, 1925		zu löschen!	30.11.2018	Synonym von <i>M. lanceolellus</i> [zu löschen]
			3204	<i>Megacraspedus</i>	<i>subdolellus</i>	STAUDINGER, 1859		zu löschen!	30.11.2018	Synonym von <i>M. lanceolellus</i> [zu löschen]
			3211	<i>Megacraspedus</i>	<i>tutti</i>	WALSINGHAM, 1897		zu löschen!	30.11.2018	Synonym von <i>M. lanceolellus</i> [zu löschen]
	A		3201	<i>Megacraspedus</i>	<i>separatellus</i>	(FISCHER V. RÖSLERSTAMM, 1843)		zu löschen!	30.11.2018	Synonym von <i>M. dolosellus</i> [zu löschen]
			3206	<i>Megacraspedus</i>	<i>incertellus</i>	REBEL, 1930		zu löschen!	30.11.2018	Synonym von <i>M. dolosellus</i> [zu löschen]
			03306a	<i>Megacraspedus</i>	<i>litovalvellus</i>	JUNNILAINEN, 2010		zu löschen!	30.11.2018	Löschen! Synonym zu <i>M. imparellus</i>

D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017
			3220	<i>Megacraspedus</i>	<i>escalerellus</i>	A. SCHMIDT, 1941		zu löschen!	30.11.2018	Löschen! Synonym zu <i>M. squalida</i>
			03290b	<i>Metzneria</i>	<i>varennei</i>	NEL, 1997		zu löschen!	21.10.2017	Löschen: Synonym zu <i>Metzneria campicola</i>
			03396g	<i>Spatuncusella</i>	<i>occitanica</i>	NEL & VARENNE, 2013		zu löschen!	07.06.2017	Synonym zu <i>Ivanauskella psamathias</i>
			03782a	<i>Syncopacma</i>	<i>parawormiella</i>	NEL & VARENNE, 2016		zu löschen!	29.09.2017	zu löschen: Synonym zu <i>S. wormiella</i>
			04360a	<i>Cochylis</i>	<i>sannitica</i>	TREMATERRA, 1995		zu löschen!	21.10.2017	Löschen: Synonym zu <i>Cochylis millierana</i>
			4381	<i>Acleris</i>	<i>nigrilineana</i>	KAWABE, 1963		zu löschen!	04.05.2017	Streichen da außereuropäische Art!
			04817a	<i>Thiodia</i>	<i>caradjana</i>	KENNEL, 1918		zu löschen!	31.08.2018	Streichen ! Die Angabe aus Rumänien und damit Europa war falsch.
			05757a	<i>Sciota</i>	<i>rungsi</i>	LERAUT, 2002		zu löschen!	05.11.2018	Synonym zu <i>Sciota elegiella</i>
			5736	<i>Selagia</i>	<i>uralensis</i>	REBEL, 1910		zu löschen!	03.11.2017 + 6.11.2018	Zu streichen! Synonym zu <i>Selagia spadicella</i>
			5996	<i>Euzophera</i>	<i>nessebarella</i>	SOFFNER, 1962		zu löschen!	03.01.2018	Synonym zu <i>Euzophera cinerosella</i>
		[non-KR]		<i>Ancylosis</i>	<i>yerburii</i>	(BUTLER, 1884)		zu löschen!	02.08.2018	streichen! Kein sicherer Nachweis von Zypern oder den Kanaren (wohl alles <i>Ancylosis labeculella</i>)
			06386b	<i>Talis</i>	<i>arenella</i>	RAGONOT, 1887		zu löschen!	30.04.2018	entfällt: Die Angaben aus Europa betreffen <i>Talis caboenensis</i>
			7708	<i>Palaeocrocota</i>	<i>ostrogovichi</i>	(CARADJA, 1930)		zu löschen: Zitat noch nicht	05.04.2017	Art wird gestrichen (Synonym von <i>Isturgia roraria</i>)

D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungs-Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017
								überprüft		
			07788a	<i>Ekboarmia</i>	<i>fascinataria</i>	(STAUDINGER, 1900)		zu löschen!	08.03.2017	Art gestrichen, da keine sicheren Angaben aus Europa
			08066b	<i>Scopula</i>	<i>latelineata</i>	(GRAESER, 1892)		zu löschen!	10.04.2018	streichen da nicht in Europa vorkommend!
			10076	<i>Lasionycta</i>	<i>leucocycla</i>	(STAUDINGER, 1857)		zu löschen!	29.04.2018	Art zu streichen, außereuropäische Art, Angaben aus Europa betreffen <i>Lasionycta dovensis</i> !
			10364	<i>Agrotis</i>	<i>luehri</i>	VON MENTZER & MOBERG, 1987		zu löschen!	03.11.2017 und 28.06.2018	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben; zu streichen: jetzt ssp. von <i>Agrotis fatidica</i>

Tabelle 2: Arten mit Änderungen und Streichungen gegenüber der Version 1 vom 4. Februar 2017 (1066 Arten)

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
Micropterigoidea	Micropterigidae			D C	A	4	Micropterix	aglaella	(DUPONCHEL, [1840])			22.12.2018	1838 ==> [1840] (Jahr angepasst und in eckige Klammern gesetzt)
Micropterigoidea	Micropterigidae					43	Micropterix	wockei	STAUDINGER, 1871			18.12.2017	1870 ==> 1871
Hepialoidea	Hepialidae					75	Korscheltellus	castillanus	(OBERTHÜR, 1883)			11.11.2018	Neukombination: Pharmacis ==> Korscheltellus
Hepialoidea	Hepialidae					00071a	Pharmacis	cantabricus	KALLIES & FARINO, 2018			11.11.2018	neu beschriebene Art
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Nepticulini			00119a	Stigmella	cyrneorolandii	NEL & VARENNE, 2013	Artberechtigung umstritten!		13.08.2018	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Nepticulini	D		00185h	Stigmella	stettinensis	(HEINEMANN, 1871)			19.09.2017	D-Fähnchen ergänzt
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Nepticulini			00160a	Stigmella	tatrica	TOKÁR, LAŠTŮVKA & VAN NIEUKERKEN, 2017			10.08.2017	neu beschriebene Art
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Trifurculini	D	A	198	Glaucolepis	thymi	(SZŐCS, 1965)			17.10.2017	D-Einzelfähnchen ==> D-Fähnchen
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Trifurculini	D C	A	217	Trifurcula	subnitidella	(DUPONCHEL, [1843])			29.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Trifurculini	D C	A	221	Trifurcula	pallidella	(DUPONCHEL, [1843])			15.09.2017 und 29.12.2018	D-Fragezeichen-Fähnchen ==> D-Fähnchen; 1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Trifurculini			00230e	Trifurcula	mediocorsa	VARENNE & NEL, 2017			21.10.2017	neu beschriebene Art
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Trifurculini			256	Fomoria	luisae	KLIMESCH, 1978			08.08.2018	Klammern um Autor und Jahr entfernt
Adeloidea	Heliozelidae			D C	A	00327b	Antispila	petryi	MARTINII, 1899			28.01.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
Adeloidea	Heliozelidae			D C		324	Antispilina	ludwigi	M. HERING, 1941			18.05.2018	CH-Fähnchen gehisst
Adeloidea	Adelidae	Adelinae		C	A	345	Nemophora	raddaella	(HÜBNER, 1793)			21.12.2018	versehentlich fehlendes A-Fähnchen gehisst
Adeloidea	Adelidae	Adelinae		D C	A	357	Nemophora	dumerilella	(DUPONCHEL, [1839])			22.12.2018	1839 ==> [1839] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Adeloidea	Adelidae	Adelinae		D	A	361	Adela	mazzolella	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	1801 ==> 1796
Adeloidea	Adelidae	Nematopogonina				00393b	Nematopogon	caliginella	VARENNE & NEL,			03.06.2018	neu beschriebene Art

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
		e								2018				
Adeloidea	Incurvariidae	Incurvariinae		D	C	A	429	<i>Incurvaria</i>	<i>oehlmanniella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Tischerioidea	Tischeriidae			D	C	A	440	<i>Tischeria</i>	<i>ekebladella</i>	(BJERKANDER, 1795)			03.05.2018	versehentlich falsche Familienzuordnung korrigiert
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>Coptotriche</i>	<i>marginea</i>	(HAWORTH, 1828)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tischerioidea	Tischeriidae						445	<i>Coptotriche</i>	<i>berberella</i>	(DE PRINS, 1984)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tischerioidea	Tischeriidae			D		A	446	<i>Coptotriche</i>	<i>szoecsi</i>	(KASY, 1961)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tischerioidea	Tischeriidae			D	C	A	447	<i>Coptotriche</i>	<i>heinemanni</i>	(WOCKE, 1871)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tischerioidea	Tischeriidae			D	C	A	448	<i>Coptotriche</i>	<i>gaunacella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			26.09.2017 und 24.12.2018	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert; 1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Tischerioidea	Tischeriidae			D	C	A	449	<i>Coptotriche</i>	<i>angusticollella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			26.09.2017 und 24.12.2018	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert; 1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Tischerioidea	Tischeriidae						[non-KR]	<i>Coptotriche</i>	<i>longiciliatella</i>	(REBEL, 1896)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert
Tischerioidea	Tischeriidae						[non-KR]	<i>Coptotriche</i>	<i>tantalella</i>	(WALSINGHAM, 1908)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae			<i>D</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	499	<i>Eudarcia</i>	<i>pagenstecherella</i>	(HÜBNER, [1825])			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae						500	<i>Eudarcia</i>	<i>herculanella</i>	(CĂPUŞE, 1966)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae						501	<i>Eudarcia</i>	<i>leopoldella</i>	(O. COSTA, 1832)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae				<i>C</i>		502	<i>Eudarcia</i>	<i>richardsoni</i>	(WALSINGHAM, 1900)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae						503	<i>Eudarcia</i>	<i>vacriensis</i>	(PARENTI, 1964)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae						504	<i>Eudarcia</i>	<i>nigraella</i>	(MARIANI, 1937)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae						505	<i>Eudarcia</i>	<i>nerviella</i>	(AMSEL, 1954)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae						506	<i>Eudarcia</i>	<i>mensella</i>	(WALSINGHAM, 1900)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae						507	<i>Eudarcia</i>	<i>brachyptera</i>	(PASSERIN D'ENTREVES, 1974)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae						508	<i>Eudarcia</i>	<i>sardoa</i>	(PASSERIN D'ENTREVES, 1978)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae						509	<i>Eudarcia</i>	<i>gallica</i>	(G. PETERSEN, 1962)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae						510	<i>Eudarcia</i>	<i>alberti</i>	(AMSEL, 1957)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae						00510a	<i>Eudarcia</i>	<i>hellenica</i>	GAEDIKE, 2007			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae						[non-KR]	<i>Eudarcia</i>	<i>atlantica</i>	HENDERICKX, 1995			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae						00510b	<i>Eudarcia</i>	<i>daghestanica</i>	(ZAGULAJEV, 1993)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae						00510c	<i>Eudarcia</i>	<i>palanfreella</i>	BALDIZZONE & GAEDIKE, 2004			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae						00510d	<i>Eudarcia</i>	<i>prealpina</i>	VARENNE & NEL, 2017			21.10.2017 und 23.05.2018	neu beschriebene Art; Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae						00510e	<i>Eudarcia</i>	<i>ajpetrica</i>	BUDASHKIN & BIDZILYA, 2018			20.07.2018	neu beschriebene Art
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae						00510f	<i>Eudarcia</i>	<i>kimmeriella</i>	BUDASHKIN & BIDZILYA, 2018			20.07.2018	neu beschriebene Art
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae						00510g	<i>Eudarcia</i>	<i>rutjani</i>	BUDASHKIN & BIDZILYA, 2018			20.07.2018	neu beschriebene Art
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae						00510h	<i>Eudarcia</i>	<i>zagulajevi</i>	BUDASHKIN & BIDZILYA, 2018			20.07.2018	neu beschriebene Art
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae				<i>C</i>	<i>A</i>	511	<i>Eudarcia</i>	<i>hedemanni</i>	(REBEL, 1899)			23.05.2018 und 26.08.2018	Korrektur Familienname; CH-Fähnchen gehisst

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					512	<i>Eudarcia</i>	<i>graecum</i>	(GAEDIKE, 1985)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					513	<i>Eudarcia</i>	<i>derrai</i>	(GAEDIKE, 1983)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					514	<i>Eudarcia</i>	<i>dalmaticum</i>	(GAEDIKE, 1988)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					515	<i>Eudarcia</i>	<i>moreae</i>	(G. PETERSEN & GAEDIKE, 1983)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					516	<i>Eudarcia</i>	<i>balcaicum</i>	(GAEDIKE, 1988)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					517	<i>Eudarcia</i>	<i>forsteri</i>	(G. PETERSEN, 1964)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					518	<i>Eudarcia</i>	<i>granulatella</i>	(ZELLER, 1852)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae			D	A	519	<i>Eudarcia</i>	<i>confusella</i>	(HEYDENREICH, 1851)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					520	<i>Eudarcia</i>	<i>kasyi</i>	(G. PETERSEN, 1971)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					521	<i>Eudarcia</i>	<i>romanum</i>	(G. PETERSEN, 1958)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					522	<i>Eudarcia</i>	<i>aurelianii</i>	(ÇAPUŞE, 1967)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae				[non-KR]		<i>Eudarcia</i>	<i>echinatum</i>	(G. PETERSON & GAEDIKE, 1985)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					523	<i>Eudarcia</i>	<i>croaticum</i>	(G. PETERSEN, 1962)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					00523a	<i>Eudarcia</i>	<i>fibigeri</i>	GAEDIKE, 1997			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					524	<i>Eudarcia</i>	<i>holtzi</i>	(REBEL, 1902)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					525	<i>Eudarcia</i>	<i>glaseri</i>	(G. PETERSEN, 1967)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					00525a	<i>Eudarcia</i>	<i>ignorata</i>	BIDZILYA, BUDASHKIN & GAEDIKE, 2016			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					00525b	<i>Eudarcia</i>	<i>saxatilis</i>	BIDZILYA, BUDASHKIN & GAEDIKE, 2016			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					526	<i>Eudarcia</i>	<i>armatum</i>	(GAEDIKE, 1985)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					527	<i>Eudarcia</i>	<i>montanum</i>	(GAEDIKE, 1985)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					00527a	<i>Eudarcia</i>	<i>sutteri</i>	GAEDIKE, 1997			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					00527b	<i>Eudarcia</i>	<i>verkerki</i>	GAEDIKE & HENDERICKX, 1999			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					528	<i>Eudarcia</i>	<i>lobata</i>	(G. PETERSEN & GAEDIKE, 1979)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae					00528a	<i>Eudarcia</i>	<i>melitensis</i>	GAEDIKE & ZERAFA, 2010			23.05.2018	Korrektur Familienname

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
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
Tineoidea	Psychidae	Eumasiinae				01024a	Eumasia	brunella	HÄTTENSCHWILE R, 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	HÄTTENSCHWILE R, 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	PETRÚ & 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	banalica	(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 ==> 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			00807b	Dahlica	herrmanni	(WEIDLICH, 1996)			14.12.2017	Brevantennia ==> Dahlica; Klammern um Autor und Jahr
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini			00805a	Dahlica	ilonae	(WEIDLICH, 2014)			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			00805b	Dahlica	gorskikotarica	(WEIDLICH, 2015)			14.12.2017	Brevantennia ==> Dahlica; Klammern um Autor und Jahr
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini			807	Dahlica	pinkeri	(SIEDER, 1964)			14.12.2017	Brevantennia ==> Dahlica; Klammern um Autor und Jahr

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
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 löschen!	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, 2013)			14.12.2017	Siederia ==> Dahlica; Klammern 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; appenninica ==> 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)			14.12.2017	Siederia ==> Dahlica; Klammern um Autor und Jahr
Tineoidea	Psychidae	Naryciinae	Dahlicini				00796f	Dahlica	balzella	(BERTACCINI, 2016)			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
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

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Taleporiinae	Taleporiini				00828a	<i>Pseudobankesia</i>	<i>keersmaekersi</i>	ARNSCHEID & HENDERICKX, 2017			05.04.2017	neu beschriebene Art
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Taleporiinae	Taleporiini				00829b	<i>Pseudobankesia</i>	<i>leleupiella</i>	HENDERICKX, 1996			17.09.2017	1997 ==> 1996
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Taleporiinae	Taleporiini				835	<i>Bankesia</i>	<i>pallida</i>	(STAUDINGER, 1879)		zu löschen!	15.12.2017	streichen da Vorkommen nur außerhalb Europa
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Typhoniinae	Typhoniini				00852b	<i>Typhonia</i>	<i>lailae</i>	BERTACCINI & ZILLI, 2017			03.02.2018	neu beschriebene Art
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Typhoniinae	Typhoniini	D	C	e	00852a	<i>Typhonia</i>	<i>melana</i>	(FRIVALDSKY, 1838)			15.12.2017	T. <i>beatrixis</i> HÄTTENSCHWILER, 2000 ist Synonym zu <i>T. melana</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Typhoniinae	Typhoniini				846	<i>Eumelasina</i>	<i>ardua</i>	KOZHANTSHIKOV, 1956			15.12.2017	Wechsel des Tribus
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Typhoniinae	Typhoniini				847	<i>Eumelasina</i>	<i>pliginskii</i>	KOZHANTSHIKOV, 1956			15.12.2017	Wechsel des Tribus
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Typhoniinae	Penestoglossini				00849c	<i>Penestoglossa</i>	<i>gallica</i>	NEL & VARENNE, 2018			16.09.2018	neu beschriebene Art
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Psychinae	Psychini				880	<i>Psyche</i>	<i>rassei</i>	(SIEDER, 1975)		zu löschen!	15.12.2017	Streichen: Synonym zu <i>Psyche crasiorella</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Psychinae	Psychini				872	<i>Proutia</i>	<i>norvegica</i>	(HEYLAERTS, 1882)			15.12.2017	Anaprotzia ==> Proutia; (SCHØYEN, 1880) ==> (HEYLAERTS, 1882)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Psychinae	Psychini	D	C	A	873	<i>Proutia</i>	<i>comitella</i>	(BRUAND, 1853)			15.12.2017	Anaprotzia ==> Proutia
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Psychinae	Psychini				874	<i>Proutia</i>	<i>reticulatella</i>	(BRUAND, 1853)			15.12.2017	Anaprotzia ==> 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	Anaprotzia ==> 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 und 23.12.2017	streichen: Synonym bzw. Subspecies von <i>P. glaphyrella</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini	D	C	A	926	<i>Epichnopterix</i>	<i>plumella</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterigini ==>

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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	
														Epichnopterigini	
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteryginae	Epichnopterygini		C		931	Epichnopterix	pontbrillantella	(BRUAND, 1858)		zu löschen!	15.12.2017 und 23.12.2017	streichen: Synonym bzw. Unterart zu E. plumella; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini	
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteryginae	Epichnopterygini				930	Epichnopterix	montanella	(HEYLAERTS, 1900)		zu löschen!	15.12.2017 und 23.12.2017	streichen: Synonym bzw. Unterart zu E. plumella; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini	
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteryginae	Epichnopterygini		C	A	933	Epichnopterix	kovaci	SIEDER, 1955		zu löschen!	15.12.2017 und 23.12.2017	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 und 23.12.2017	streichen: Synonym bzw. Unterart zu E. plumella; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini	
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			C	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	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 ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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	
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			934	Epichnopterix	<i>crimaeana</i>	KOZHANTSHIKOV, 1956			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini	
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			00933a	Epichnopterix	<i>hellenidensis</i>	WEIDLICH, 2013			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini	
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini	D		937	Whittleia	<i>retiella</i>	(NEWMAN, 1847)			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini	
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			938	Whittleia	<i>undulella</i>	(FISCHER V. RÖSLERSTAMM, 1837)			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini	
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini		A	939	Whittleia	<i>schwingenschussi</i>	(REBEL, 1910)			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini	
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			00935a	Whittleia	<i>moskvensis</i>	(SOLYANIKOV, 2001)			15.12.2017 und 23.12.2017	Epichnopterix ==> Whittleia; SOLANIKOV ==> SOLYANIKOV; Klammern um Autor und Jahr; Epichnopteriginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini	
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini	D	C	A	888	Bijugis	<i>bombycella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini	D		A	889	Bijugis	<i>pectinella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			890	Bijugis	<i>apistella</i>	(REBEL, 1917)			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini	
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini	D		892	Reisseronia	<i>tarnierella</i>	(BRUAND, 1850)			23.12.2017	Epichnopteriginae ==>	

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
		e												Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				894	Reisseronia	<i>nigrociliella</i>	(REBEL, 1934)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				00894b	Reisseronia	<i>ionica</i>	WEIDLICH, 2016			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				895	Reisseronia	<i>staudingeri</i>	(HEYLAERTS, 1879)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				896	Reisseronia	<i>flavociliella</i>	(MANN, 1864)		zu löschen!	15.12.2017 und 23.12.2017	streichen: Die Art kommt nur außerhalb von Europa vor; Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				897	Reisseronia	<i>pusilella</i>	(REBEL, 1940)			23.12.2017 und 29.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini; 1941 ==> 1940
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				899	Reisseronia	<i>magna</i>	HÄTTENSCHWILER, 1982			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				00899e	Reisseronia	<i>arnscheidi</i>	WEIDLICH, 2006			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			A	898	Reisseronia	<i>gertrudae</i>	SIEDER, 1962			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				00898a	Reisseronia	<i>imielinella</i>	MALKIEWICZ, SOBCZYK & LARYSZ, 2013			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==>

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
														Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				00898b	Reisseronia	annaee	LARYSZ, 2017			04.04.2017 und 16.12.2017 und 23.12.2017	neu beschriebene Art (Artname korrigiert); Epichnopteriginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				00899c	Reisseronia	malickyi	HAUSER, 1996			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				00899d	Reisseronia	tschetverikovi	SOLYANIKOV, 1990			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini; Auturname angepasst
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				00899a	Reisseronia	satanella	M.A. KURZ, M.E. KURZ & ZELLER-LUKASHORT, 2006			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				00899b	Reisseronia	muscaelatum	M.A. KURZ, M.E. KURZ & ZELLER-LUKASHORT, 2006			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				901	Heliopsychidea	graecella	(MILLIÈRE, 1866)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				00939b	Mauropterix	jailensis	RUTJAN & WEIDLICH, 2008			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			A	903	Montanima	karavankensis	(HÖFNER, 1898)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				904	Montanima	venetiana	MEIER, 1964			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopterigina	Epichnopterigini				905	Montanima	predotae	SIEDER, 1949			23.12.2017	Epichnopteryginae ==>

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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	
		e											Epichopteriginae; Epichopterygini ==> Epichopterigini	
Tineoidea	Psychidae	Epichopteriginae	Epichopterigini	C	A	907	Rebelia	sapho	(MILLIÈRE, 1865)			18.12.2017 und 23.12.2017	1864 ==> 1865; Epichopteriginae ==> Epichopteriginae; Epichopterygini ==> Epichopterigini	
Tineoidea	Psychidae	Epichopteriginae	Epichopterigini	C	A	908	Rebelia	kruegeri	TURATI, 1914			23.12.2017	Epichopteriginae ==> Epichopteriginae; Epichopterygini ==> Epichopterigini	
Tineoidea	Psychidae	Epichopteriginae	Epichopterigini		A	909	Rebelia	majorella	REBEL, 1910			23.12.2017	Epichopteriginae ==> Epichopteriginae; Epichopterygini ==> Epichopterigini	
Tineoidea	Psychidae	Epichopteryginae	Epichopterygini	C	A	918	Rebelia	thomanni	REBEL, 1937			23.12.2017	Epichopteriginae ==> Epichopteriginae; Epichopterygini ==> Epichopterigini	
Tineoidea	Psychidae	Epichopteriginae	Epichopterigini	D	C	A	913	Rebelia	plumella	(OCHSENHEIMER, 1810)			23.12.2017	Epichopteriginae ==> Epichopteriginae; Epichopterygini ==> Epichopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichopteriginae	Epichopterigini	D		A	914	Rebelia	bavarica	WEHRLI, 1926	Artstatus unsicher!		17.12.2017 und 23.12.2017	"Artstatus unsicher!" ergänzt; Epichopteryginae ==> Epichopteriginae; Epichopterygini ==> Epichopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichopteriginae	Epichopterigini				910	Rebelia	perlucidella	(BRUAND, 1853)			23.12.2017	Epichopteriginae ==> Epichopteriginae; Epichopterygini ==> Epichopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichopteriginae	Epichopterigini	e			911	Rebelia	macedonica	PINKER, 1956	Artstatus umstritten!		17.12.2017 und 23.12.2017 und 15.06.2018	"Artstatus umstritten!" ergänzt; Epichopteryginae ==> Epichopteriginae; Epichopterygini ==> Epichopterigini; D-Einzelfähnchen eingebaut
Tineoidea	Psychidae	Epichopteriginae	Epichopterigini				915	Rebelia	nocturnella	(ALPHÉRAKY, 1876)	Artstatus um-		17.12.2017 und	"Artstatus umstritten!" ergänzt; Epichopteryginae ==>

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
										stritten!		23.12.2017	Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini		A	916	Rebelia	styriaca	REBEL, 1937			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini	C		917	Rebelia	ferruginans	REBEL, 1937			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			00939a	Psychocentra	millierei	(HEYLAERTS, 1879)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini		A	920	Psychidea	nudella	(OCHSENHEIMER, 1810)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			921	Psychidea	balcanica	(WEHRLI, 1933)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterigini
Tineoidea	Psychidae	Epichnopteriginae	Epichnopterigini			00921a	Psychidea	alba	SOLANIKOV, 1990			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteriginae; 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 ==> Epichnopteriginae; 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	Epichnopterigina	Stichobasini			893	Stichobasis	hofmanni	(HEYLAERTS,			17.12.2017	Reisseronia hofmanni ==>

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
		e							1879)			und 23.12.2017	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 Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini			958	Acanthopsyche	siederi	SZÖCS, 1961			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini			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	Acanthopsychini			955	Acanthopsyche	ecksteini	(LEDERER, 1855)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini			957	Acanthopsyche	zelleri	(MANN, 1855)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini			956	Acanthopsyche	incana	KOZHANTSHIKOV, 1956			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini			959	Palaeoacanthopsyche	uralensis	(FREYER, 1847)			17.12.2017 und 23.12.2017	Acanthopsyche==> Palaeoacanthopsyche; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt 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	Oiketicoides ==> Pachythelia; Klammern um Autor und

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
													23.12.2017	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 vorhanden; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini				00952a	Oiketicoides	obscura	SOBCZYK, ARNSCHEID & NUSS, 2014			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini				949	Oiketicoides	tedaldii	(HEYLAERTS, 1882)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini				00952b	Oiketicoides	aragonensis	SOBCZYK, ARNSCHEID & NUSS, 2014			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini				00952c	Oiketicoides	hispanolusitania	SOBCZYK, ARNSCHEID & NUSS, 2014			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini				951	Oiketicoides	eganai	(AGENJO, 1962)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Acanthopsychini				948	Oiketicoides	lutea	(STAUDINGER, 1871)			18.12.2017 und 23.12.2017	1870 ==> 1871; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt 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

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
														falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini	D		A	969	<i>Leptopterix</i>	<i>hirsutella</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini		C	A	970	<i>Leptopterix</i>	<i>plumistrella</i>	(HÜBNER, 1796)			23.12.2017 und 17.11.2018	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); [1793] ==> 1796
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				971	<i>Leptopterix</i>	<i>dellabeffai</i>	(HARTIG, 1936)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				972	<i>Leptopterix</i>	<i>turatii</i>	(HARTIG, 1936)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				00994a	<i>Ptilocephala</i>	<i>atrella</i>	(MEIGEN, 1832)			02.10.2017 und 23.12.2017 und 27.12.2017	neu eingefügt als Ersatz für <i>Ptilocephala agrostidis</i> sensu 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	<i>Ptilocephala</i>	<i>silphella</i>	(MILLIÈRE, 1871)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				975	<i>Ptilocephala</i>	<i>leschenaulti</i>	(STAUDINGER, 1860)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				976	<i>Ptilocephala</i>	<i>colossa</i>	(A. BANG-HAAS, 1907)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				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)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				978	<i>Ptilocephala</i>	<i>matthesi</i>	(BOURGOGNE, 1954)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Oreopsychini				979	<i>Ptilocephala</i>	<i>lessei</i>	(BOURGOGNE,			23.12.2017	Korrektur der versehentlich

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
									1954)				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	HÄTTENSCHWILE R, 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)
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

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
													falsch 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 ==> 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

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini			1008	Phalacropterix	calberlae	(HEYLAERTS, 1890)		zu löschen!	17.12.2017 und 23.12.2017	Streichen: Synonym zu Phalacropterix praecellens; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==> Phalacropterigini	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini	D C	A	1007	Phalacropterix	graslinella	(BOISDUVAL, 1852)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==> Phalacropterigini	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini			01007a	Phalacropterix	valentinae	BERTACCINI, 2018			03.08.2018	neu beschriebene Art	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini			01008a	Phalacropterix	fritschi	HÄTTENSCHWILE R, 2003			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==> Phalacropterigini	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini			1002	Phalacropterix	brachycornis	(KOZHANTSHIKOV, 1956)			17.12.2017 und 23.12.2017	Megalophanes ==> Phalacropterix; Phalacropterygini ==> Phalacropterigini	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini	D	A	999	Megalophanes	viciella	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==> Phalacropterigini	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini	D		1000	Megalophanes	stetinensis	(E. HERING, 1846)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==> Phalacropterigini	
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini		C	A	1001	Megalophanes	turatii	(STAUDINGER, 1877)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae);

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
													Phalacroterygini ==> Phalacropterigini
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini			[non-KR]	Amicta	cabrerai	(REBEL, 1894)			17.12.2017 und 23.12.2017	Wechsel des Tribus; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacroterygini ==> Phalacropterigini
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); Phalacroterygini ==> Phalacropterigini
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini	D C	C A	1012	Sterrhopterix	fusca	(HAWORTH, 1809)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacroterygini ==> Phalacropterigini
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Phalacropterigini	D C	C A	1013	Sterrhopterix	standfussi	(WOCKE, 1851)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacroterygini ==> Phalacropterigini
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Apteronini	D C	C A	1016	Apteronota	helicoidella	(VALLOT, 1827)			10.03.2017 und 23.12.2017	01017 <i>Apteronota 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	Apteronota	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-Zeile zu löschen! Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Apteronini			1018	Apteronota	helinella	(HERRICH-			23.12.2017	Korrektur der versehentlich

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
									SCHÄFFER, [1847])				falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Apteronini			1019	Apterona	nylanderi	(WEHRLI, 1927)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen 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	Perissomasticinae				00473a	Ateliotum	syriaca	(CARADJA, 1920)			30.04.2018	jetzt mit KR-Nummer statt non-KR
Tineoidea	Tineidae	Nemapogoninae		D	C	A	617	Triaxomera	parasitella	(HÜBNER, 1796)		17.11.2018	[1796] ==> 1796
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	[Unterfamilie nicht zugeordnet: ehem. "Meesiinae"]				00557a	Infurcitinea	paratrifasciella	VARENNE & NEL, 2018			03.06.2018	neu beschriebene Art
Tineoidea	Tineidae	[Unterfamilie nicht zugeordnet: ehem. "Meesiinae"]			A	595	Agnathosia	sandoensis	JONASSON, 1977			14.09.2018	A-Fähnchen gehisst
Tineoidea	Tineidae	Tineinae			A	682	Tinea	omichlopis	MEYRICK, 1928			20.10.2018	nonimella (ZAGULAJEV, 1955) ==> omichlopis MEYRICK, 1928
Tineoidea	Tineidae	Tineinae		D		A	703	Monopis	burmanni	G. PETERSEN, 1979		15.06.2018	D-Fähnchen gehisst
Tineoidea	Tineidae	Tineinae		D	C	A	708	Monopis	monachella	(HÜBNER, 1796)		17.11.2018	[1796] ==> 1796
Tineoidea	Tineidae	Hieroxestinae				[non-KR]	Oinophila	blayi	VIVES & GASTON, 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					01063a	Bucculatrix	caspica	PUPLESIS &	Artstatus		02.06.2018	"Artstatus unklar!" ergänzt

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
										SRUOGA, 1991	unklar!			
Gracillarioidea	Bucculatricidae	-	-		e	01063b	Bucculatrix	chrysanthemella	REBEL, 1896				15.11.2017	jetzt mit A-Einzelfähnchen und KR-Nr.
Gracillarioidea	Bucculatricidae			D	C	A	1067	Bucculatrix	demaryella	(DUPONCHEL, [1840])			22.12.2018	1840 ==> [1840] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gracillarioidea	Bucculatricidae						01074a	Bucculatrix	brunnella	TOKÁR & LAŠTUVKA, 2018			21.04.2018	neu beschriebene Art
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae					01103a	Micrurapteryx	caraganella	(HERING, 1957)			09.01.2018	neu für Europa
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae		D	C	A	1115	Caloptilia	cuculipennella	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae					01115a	Caloptilia	jallensis	BIDZILYA & BUDASHKIN, 2017			10.08.2017	neu beschriebene Art
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae		D	C	A	1128	Caloptilia	roscipennella	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae		D	C	A	1129	Caloptilia	rufipennella	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae				A	1124	Caloptilia	magnifica	(STAINTON, 1867)			15.02.2018	Calybites ==> Caloptilia
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae		D	C	A	1140	Aspilapteryx	limosella	(DUPONCHEL, [1844])			23.12.2018	1844 ==> [1844] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae			C	A	1195	Parornix	pfaffenzelleri	(FREY, 1856)			20.09.2017	Callisto ==> Parornix
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae				A	1204	Phyllonorycter	abrasella	(DUPONCHEL, [1843])			16.09.2017 und 28.12.2018	D-Fragezeichen-Fähnchen entfernt; 1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae				A	1205	Phyllonorycter	acaciella	(DUPONCHEL, [1843])			28.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae		D	C	A	1209	Phyllonorycter	alpina	(FREY, 1856)			15.09.2017	D-Fähnchen gehisst (hatte versehentlich gefehlt)
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae					01217a	Phyllonorycter	floridae	Z. LAŠTUVKA & A. LAŠTUVKA, 2012			30.04.2018	neu beschriebene Art
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae		D	C	A	1232	Phyllonorycter	comparella	(DUPONCHEL, [1843])			28.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae		D	C	A	1235	Phyllonorycter	corylifoliella	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae		D	C	A	1239	Phyllonorycter	delitella	(DUPONCHEL, [1844])			28.12.2018	1844 ==> [1844] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae			C	A	01239a	Phyllonorycter	deschkai	TRIBERTI, 2007			18.09.2017	D-Fähnchen entfernt
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae					01252a	Phyllonorycter	balansae	Z. LAŠTUVKA & A. LAŠTUVKA, 2012			30.04.2018	neu beschriebene Art
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae		D			01257b	Phyllonorycter	hostis	TRIBERTI, 2007			19.05.2018	fehlendes D-Fähnchen gehisst
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae			C	A	1258	Phyllonorycter	ilicifoliella	(DUPONCHEL, [1843])			28.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae		D	C	A	1287	Phyllonorycter	platani	(STAUDINGER,			18.12.2017	1870 ==> 1871

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
										1871)				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae					1291	Phyllonorycter	pyrifoliella	(GERASIMOV, 1933)	Arbberechtigung umstritten!		04.11.2017	"Arbberechtigung umstritten!" ergänzt
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae					01301a	Phyllonorycter	heringiella	(GRØNLIEN, 1932)	Arbberechtigung umstritten!		04.11.2017	"Arbberechtigung umstritten!" ergänzt
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae		C	A		1306	Phyllonorycter	scitulella	(DUPONCHEL, [1843])			29.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
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
Gracillarioidea	Gracillariidae	Phyllocnistinae		D			1334	Phyllocnistis	extrematrix	MARTYNOVA, 1955			16.12.2018	D-Fähnchen gehisst
Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae		D	C	A	1352	Yponomeuta	rorrella	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae		D	C	A	1353	Yponomeuta	irrorella	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae	-				01355a	Yponomeuta	morbillosus	(ZELLER, 1877)			14.10.2018	neu für Europa
Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae		D	C	A	1376	Kessleria	burmanni	HUEMER & TARMANN, 1992			22.12.2018	D-Fähnchen gehisst (neu für D)
Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae			C		1396	Parahyponomeuta	egregiella	(DUPONCHEL, [1839])			22.12.2018	1839 ==> [1839] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae		D	C	A	1400	Swammerdamia	caesiella	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae		D	C	A	01402a	Swammerdamia	compunctella	HERRICH-SCHÄFFER, [1855]			16.09.2017	Abänderung K+R-Nr.: 1403 ==> 1402a
Yponomeutoidea	Plutellidae			D	C	A	01533a	Rhigognostis	marmorosella	(WOCKE, 1850)	Arbberechtigung umstritten!		04.05.2017	Ergänzung: Arbberechtigung 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	Artstatus fraglich!		06.01.2018	"Artstatus fraglich!" ergänzt

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
Yponomeutoidea	Glyptopterigidae	Glyptopteriginae		D	C	A	1595	Glyptopterix	schoenicolella	(BOYD, 1858)			20.12.2018	1859 ==> 1858 (schon ältere Korrektur im Lepiforum versehentlich nicht in Liste übernommen)
Yponomeutoidea	Glyptopterigidae	Glyptopteriginae					01595g	Lepidotarphius	perornatella	(WALKER, 1864)			20.11.2018	neu für Europa
Yponomeutoidea	Glyptopterigidae	Acrolepiinae		D	C	A	1552	Digitivalva	reticulella	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Yponomeutoidea	Argyresthiidae			D	C	A	01435a	Argyresthia	svenssoni	BENGSSON & JOHANSSON, 2012			15.06.2018	D-Fähnchen gehisst
Yponomeutoidea	Argyresthiidae						01440a	Argyresthia	juniperivorella	KUZNETSOV, 1958			15.02.2018	neu für Europa
Yponomeutoidea	Argyresthiidae	-					[non-KR]	Argyresthia	poecilella	(REBEL, 1940)			12.08.2018	Neukombination: Tinea poecilella ==> Argyresthia poecilella; Art daher von Tineidae zu Argyresthiidae verschoben
Yponomeutoidea	Lyonetiidae	Lyonetiinae		D	C	A	1630	Lyonetia	prunifoliella	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Yponomeutoidea	Lyonetiidae	Lyonetiinae					01630a	Lyonetia	padifoliella	(HÜBNER, [1813])			02.05.2017	Neu als Art akzeptiertes Taxon
Douglasioidea	Douglasiidae			D	C	A	1036	Tinagma	dryadis	STAUDINGER, 1872			29.04.2018	D-Fähnchen gehisst (Erstnachweis vom 29.4.18)
Douglasioidea	Douglasiidae						01038a	Tinagma	asymmetricum	GAEDIKE, 2010			29.04.2018	neu beschriebene Art
Douglasioidea	Douglasiidae						1047	Klimeschia	thymetellum	(STAUDINGER, 1859)			22.09.2018	Endung an Originalschreibweise angepasst: thymetella ==> thymetellum
Gelechioidea	Autostichidae	Autostichinae					02934a	Deroxena	conioleuca	MEYRICK, 1926			01.06.2018	neu für Europa (bisher übersehene Art)
Gelechioidea	Autostichidae	Autostichinae					02934b	Autosticha	modicella	(CHRISTOPH, 1882)			16.09.2018	neu für Europa
Gelechioidea	Autostichidae	Autostichinae					02934c	Autosticha	kyotensis	(MATSUMURA, 1931)			16.09.2018	neu für Europa
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Symmocini	C	A		2977	Symmoca	signella	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Autostichidae	Holcopogoninae					03042a	Heringita	descombesi	CAMA & NEL, 2017			19.12.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Autostichidae	Holcopogoninae				A	3046	Holcopogon	adseclella	(EVERSMANN, 1844)			29.06.2018	H. bubulcellus ==> H. adseclella
Gelechioidea	Lecithoceridae	Ceuthomadarinae					2410	Ceuthomadarus	tenebrionellus	MANN, 1864			10.12.2017	Wiederaufnahme als EU-Art
Gelechioidea	Lecithoceridae	Lecithocerinae		D	C	A	2416	Lecithocera	nigrana	(DUPONCHEL,			18.12.2018	eckige Klammern um

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
										[1836])				Publikationsjahr ergänzt
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	Blastobasidae			e			[non-KR]	Blastobasis	desertarum	(WOLLASTON, 1858)			10.05.2018	D-Einzelfähnchen gehisst
Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	Oecophorini	e			2258	Denisia	luctuosella	(DUPONCHEL, [1840])			15.09.2017 und 22.12.2018	D-Einzel-Fähnchen gehisst; 1840 ==> [1840] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	Oecophorini	D	C	A	2260	Denisia	augustella	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	Oecophorini	D	C	A	2262	Denisia	similella	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
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	Oecophoridae	Oecophorinae	Oecophorini				02293a	Herrichia	vilhelmseniella	KARSHOLT & LVOVSKY, 2018			01.12.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	Oecophorini	D	C	A	2298	Crassa	tinctella	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	Oecophorini	D	C	A	2299	Crassa	unitella	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	Pleurotini	?			2352	Pleurota	ericella	(DUPONCHEL, 1838)			22.12.2018	1839 ==> 1838 (Jahr angepasst)
Gelechioidea	Lypusidae						03066a	Agnoea	subfiliella	LVOVSKY, 2018			20.08.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Lypusidae				?		3057	Agnoea	langohri	(E. PALM, 1990)			15.09.2018	CH-Fragezeichen-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Chimabachidae			D	C	A	2234	Dasystoma	salicella	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
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		D	C	A	1877	Elachista	bisulcella	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae					01892a	Elachista	titanella	KAILA & JALAVA, 1994			27.10.2017	neu als Art akzeptiertes Taxon
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C	A	1893	Elachista	collitella	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae					01905c	Elachista	candidella	SRUOGA & SINEV, 2017			27.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C	A	2016	Elachista	squamosella	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C	A	1906	Elachista	dispunctella	(DUPONCHEL,			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
									[1843])					Klammern um Jahr eingefügt)
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae					01850b	<i>Elachista</i>	<i>platamodes</i>	KAILA, 2018			16.06.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae					01850c	<i>Elachista</i>	<i>cisoria</i>	KAILA, 2018			16.06.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae					01900a	<i>Elachista</i>	<i>conferta</i>	KAILA, 2017			03.11.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C	A	1932	<i>Elachista</i>	<i>hedemannii</i>	REBEL, 1899			21.11.2017	CH-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae					01932a	<i>Elachista</i>	<i>cirrhoplica</i>	KAILA, 2012			30.04.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C	A	1998	<i>Elachista</i>	<i>pollutella</i>	DUPONCHEL [1844]			24.12.2018	1843 ==> [1844] (Jahr korrigiert und eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D		A	01900a	<i>Elachista</i>	<i>deriventa</i>	KAILA & MUTANEN, 2008			15.06.2018	D-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C	A	1951	<i>Elachista</i>	<i>kilmunella</i>	STAINTON, 1849			04.05.2017 und 04.11.2017	Ergänzung: Artstatus unklar! Wieder entfernt (gehörte zu <i>E. leifi</i>)
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	1929	<i>Elachista</i>	<i>griseella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae					01967c	<i>Elachista</i>	<i>karsticola</i>	VARENNE & NEL, 2018			03.06.2018	neu beschriebene Art
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

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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	
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D C	A	2035	<i>Biselachista</i>	<i>utonella</i>	(FREY, 1856)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr	
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae			A	1895	<i>Biselachista</i>	<i>contaminatella</i>	(ZELLER, 1847)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr	
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae				1939	<i>Biselachista</i>	<i>igaloensis</i>	(AMSEL, 1951)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr	
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini			01686b	<i>Exaeretia</i>	<i>nebulosella</i> <i>pseudoferulae</i>	(CARADJA, 1920) BUCHNER & JUNNILAINEN, 2017			21.11.2017	neu für Europa	
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini			01699a	<i>Agonopterix</i>					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			01724a	<i>Agonopterix</i>	<i>xeranthemella</i>	BUCHNER, 2018			06.12.2018	neu beschriebene Art	
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini	D C	A	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	A	01740a	<i>Agonopterix</i>	<i>paraselini</i>	BUCHNER, 2017			14.01.2018	neu beschriebene Art	
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini	D		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			01786a	<i>Depressaria</i>	<i>villosae</i>	CORLEY & BUCHNER, 2018			12.04.2018	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	D C	A	1788	<i>Depressaria</i>	<i>badiella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796	
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	
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Cryptolechiini	D C	A	2390	<i>Oraphia</i>	<i>sordidella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796	
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Cryptolechiini			02395b	<i>Cacochroa</i>	<i>rosetella</i>	CORLEY, 2018			01.08.2018	neu beschriebene Art	
Gelechioidea	Elachistidae	Parametriotinae				02050b	<i>Chrysoclista</i>	<i>soniae</i>	CORLEY, 2017			06.01.2018	neu beschriebene Art	
Gelechioidea	Elachistidae	Parametriotinae		D	?	A	2052	<i>Heinemannia</i>	<i>laspeyrella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
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	

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
Gelechioidea	Stathmopodidae						02402a	<i>Stathmopoda</i>	<i>auriferella</i>	(WALKER, 1864)			03.12.2018	neu für Europa: Umwandlung non-EU-Art in EU-Art
Gelechioidea	Batrachedridae						02430a	<i>Batrachedra</i>	<i>enormis</i>	MEYRICK, 1928			08.01.2018	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae						02436a	<i>Augasma</i>	<i>atraphaxidellum</i>	KUZNETSOV, 1957			31.05.2018	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae						02436b	<i>Augasma</i>	<i>uljanovi</i>	ANIKIN, 2017			31.05.2018	neu beschriebene Art
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						02451a	<i>Coleophora</i>	<i>epirusella</i>	RICHTER, 2018			16.07.2018	neu beschriebene Art
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 04.11.2017	neu beschriebene Art, KR-Nr. von 02868-136 zu 02454a geändert
Gelechioidea	Coleophoridae			D	C	A	2456	<i>Coleophora</i>	<i>gryphipennella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Coleophoridae			D	C	A	2457	<i>Coleophora</i>	<i>flavipennella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Gelechioidea	Coleophoridae			D	C	A	2462	<i>Coleophora</i>	<i>badiipennella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Gelechioidea	Coleophoridae			D	C	A	2463	<i>Coleophora</i>	<i>limosipennella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Gelechioidea	Coleophoridae			D	C	A	2467	<i>Coleophora</i>	<i>coracipennella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Coleophoridae			D	C	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
Gelechioidea	Coleophoridae						02560a	<i>Coleophora</i>	<i>septembra</i>	TABELL, 2017			10.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae			D	C	A	2568	<i>Coleophora</i>	<i>albicostella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Gelechioidea	Coleophoridae			?	C	A	2575	<i>Coleophora</i>	<i>bilineatella</i>	ZELLER, 1849			15.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gehisst (versehentlich vergessen)

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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	
Gelechioidea	Coleophoridae			D	C	A	2592	Coleophora	<i>anatipennella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796	
Gelechioidea	Coleophoridae						02593a	Coleophora	<i>albipennella</i>	STAUDINGER, 1879			27.10.2017	Neu für Europa	
Gelechioidea	Coleophoridae			D		A	02597b	Coleophora	<i>curictae</i>	BALDIZZONE, 2016			30.04.2017 und 28.10.2017	Neu angelegte Artseite; D- und A-Fähnchen gehisst	
Gelechioidea	Coleophoridae			D	C	A	2603	Coleophora	<i>serratulella</i>	HERRICH-SCHÄFFER, [1855]			15.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen ==> D-Fähnchen	
Gelechioidea	Coleophoridae				C	A	2608	Coleophora	<i>chamaedriella</i>	BRUAND, 1851			16.09.2017	D-Fähnchen gestrichen	
Gelechioidea	Coleophoridae				D	C	A	2611	Coleophora	<i>gallipennella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Coleophoridae			D		A	2613	Coleophora	<i>dignella</i>	TOLL, 1961			15.09.2017	D-Fähnchen gehisst	
Gelechioidea	Coleophoridae						02627a	Coleophora	<i>jukkai</i>	(BUDASHKIN & BIDZILYA, 2018)			12.05.2018	neu beschriebene Art	
Gelechioidea	Coleophoridae						2630a	Coleophora	<i>gazella</i>	TOLL, 1952			27.10.2017	Neu für Europa	
Gelechioidea	Coleophoridae			D	C	A	2656	Coleophora	<i>ornatipennella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796	
Gelechioidea	Coleophoridae			D		?	02664b	Coleophora	<i>defessella</i>	HERRICH-SCHÄFFER, [1854]	Artstatus unklar!		30.04.2017	Jahr in eckige Klammern gesetzt	
Gelechioidea	Coleophoridae						02666a	Coleophora	<i>tigris</i>	TABELL, 2017			10.10.2017	neu beschriebene Art	
Gelechioidea	Coleophoridae			D	C	A	2717	Coleophora	<i>saxicolella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)	
Gelechioidea	Coleophoridae			D			2751	Coleophora	<i>deviella</i>	ZELLER, 1847			15.09.2017	D-Fähnchen gehisst	
Gelechioidea	Coleophoridae						02768a	Coleophora	<i>forcipata</i>	TABELL, 2017			10.10.2017	neu beschriebene Art	
Gelechioidea	Coleophoridae						02771a	Coleophora	<i>meridiogallica</i>	BALDIZZONE, HUEMER & NEL, 2018			12.04.2018	neu beschriebene Art	
Gelechioidea	Coleophoridae					A	2776	Coleophora	<i>campestriphaga</i>	BALDIZZONE & PATZAK, 1980			16.09.2017	D-Fähnchen gestrichen	
Gelechioidea	Coleophoridae						02781a	Coleophora	<i>srnkai</i>	(BUDASHKIN & RICHTER, 2015)			24.10.2017 und 04.11.2017	neu beschriebene Art; KR-Nr. jetzt 02781a (statt 0268-135)	
Gelechioidea	Coleophoridae			D	C	A	2793	Coleophora	<i>trochilella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)	
Gelechioidea	Coleophoridae						02793a	Coleophora	<i>pseudotrochilella</i>	(BUDASHKIN, RICHTER & TABELL, 2015)			04.11.2017	neu beschriebene Art	
Gelechioidea	Coleophoridae					A	2794	Coleophora	<i>autumnella</i>	(DUPONCHEL, [1844])			24.12.2018	1844 ==> [1844] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)	
Gelechioidea	Coleophoridae			D		A	2799	Coleophora	<i>frankii</i>	A. SCHMID, 1886			27.10.2017	Autor: SCHMIDT ==> SCHMID	
Gelechioidea	Coleophoridae			D			2806	Coleophora	<i>pseudodirectella</i>	TOLL, 1959			13.09.2018	Neu für Deutschland: D-	

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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	
													Fähnchen gehisst	
Gelechioidea	Coleophoridae			D		2824	Coleophora	zukowskii	TOLL, 1959			16.09.2017	D-Fähnchen gehisst	
Gelechioidea	Coleophoridae			D	A	2855	Coleophora	binotapennella	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)	
Gelechioidea	Coleophoridae					02868-006	Coleophora	paeltsaella	PALMQVIST & HELLBERG, 1999		zu löschen!	23.04.2018	jetzt Synonym zu Coleophora derasofasciella	
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)			24.10.2017	Casignetella ==> Coleophora; Klammern um Autor und Jahr	
Gelechioidea	Coleophoridae					02868-134	Coleophora	suaediphaga	(BUDASHKIN, 2016)			24.10.2017	Casignetella ==> Coleophora; 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			27.10.2017 und 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	
Gelechioidea	Coleophoridae					[non-KR]	Coleophora	neglecta	BALDIZZONE, 1997			27.10.2017	neu für Europa	
Gelechioidea	Coleophoridae					[non-KR]	Coleophora	hystricella	TOLL, 1957			27.10.2017	neu für Europa	
Gelechioidea	Momphidae			D	C	A	2876	Mompha	langiella	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Pterolonchidae						02924a	Pterolonche	douxi	VARENNE & NEL, 2018			03.06.2018	neu beschriebene Art

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
Gelechioidea	Scythrididae				C	A	2078	Scythris	<i>amphonycella</i>	(GEYER, [1836])			16.09.2017	D-Fähnchen entfernt
Gelechioidea	Scythrididae				C	A	2079	Scythris	<i>seliniella</i>	(ZELLER, 1839)			16.09.2017	D-Fähnchen entfernt
Gelechioidea	Scythrididae				e	A	2082	Scythris	<i>subseliniella</i>	(HEINEMANN, 1877)			15.09.2017	D-Einzel-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Scythrididae						2086	Scythris	<i>tremalzoi</i>	BENGSSON, 1992			19.05.2018	versehentlich eingebautes A-Fähnchen entfernt
Gelechioidea	Scythrididae					A	2087	Scythris	<i>sappadensis</i>	BENGSSON, 1992			19.05.2018	versehentlich fehlendes A-Fähnchen eingebaut
Gelechioidea	Scythrididae						02117a	Scythris	<i>nigridorsella</i>	K. NUPPONEN, 2007			11.08.2017	neu beschriebene Art (bisher übersehen)
Gelechioidea	Scythrididae						2139	Scythris	<i>apicistrigella</i>	(STAUDINGER, 1871)			18.12.2017	1870 ==> 1871
Gelechioidea	Scythrididae						2146	Scythris	<i>confluens</i>	(STAUDINGER, 1871)			18.12.2017	1870 ==> 1871
Gelechioidea	Scythrididae					A	2152	Scythris	<i>schleichiella</i>	(ZELLER, 1870)			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen entfernt
Gelechioidea	Scythrididae						02169a	Scythris	<i>zhakovi</i>	BIDZILYA & BUDASHKIN, 2017			11.08.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Scythrididae			D			2178	Scythris	<i>braschiella</i>	(O. HOFMANN, 1898)			30.12.2018	1897 ==> 1898 (Jahreszahl korrigiert)
Gelechioidea	Scythrididae						02182b	Scythris	<i>luxatiella</i>	K. NUPPONEN & KAITILA, 2000			03.11.2018	neu für Europa
Gelechioidea	Scythrididae				C		2185	Scythris	<i>ventosella</i>	CHRÉTIEN, 1907			10.05.2018	CH-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Scythrididae						02210v a	Scythris	<i>barguzinensis</i>	BENGSSON & LISKA, 1996			25.10.2018	neu für Europa (versehentlich in Liste vergessen)
Gelechioidea	Scythrididae						02210x a	Scythris	<i>cirra</i>	FALKOVITSH, 1969		Zitat noch nicht überprüft (?)	01.06.2018	neu für Europa
Gelechioidea	Scythrididae						02210tt	Scythris	<i>bagdadiella</i>	AMSEL, 1949			11.08.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Scythrididae						02210u u	Scythris	<i>fissurella</i>	BENGSSON, 1996		zu löschen!	11.08.2017 und 31.05.2018	Löschen! (kein Vorkommen in Europa)
Gelechioidea	Scythrididae						02210u v	Scythris	<i>niemineni</i>	NUPPONEN, 2014			31.05.2018	neu für Europa (hierher ehemalige Meldungen von <i>Scythris fissurella</i>)
Gelechioidea	Scythrididae						02210v v	Scythris	<i>psammitis</i>	BIDZILYA & BUDASHKIN, 2017			11.08.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Scythrididae						[non-KR]	Scythris	<i>biacutella</i>	BENGSSON, 2002			23.10.2018	neu für Europa (Kanaren)

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
Gelechioidea	Scythrididae						[non-KR]	Scythris	nipholecta	MEYRICK, 1924			24.10.2018	neu für Europa (Kanaren)
Gelechioidea	Scythrididae						02210ia	Scythris	stalagmitella	NUPPONEN, 2010			05.11.2018	neu beschriebene Art (je nach Definition in Europa oder nicht)
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Antequerinae					[non-KR]	Allocrita	francoeuriae	WALSINGHAM, 1905			22.09.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae			A	3132	Eteobalea	intermediella	(RIEDL, 1966)			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gestrichen	
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae		D	C	A	3138	Eteobalea	albiapicella	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae					03151a	Coccidiphila	camai	VARENNE & NEL, 2018			03.06.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				3202	Megacraspedus	grossisquamellus	CHRÉTIEN, 1925		zu löschen!	30.11.2018	Synonym von M. lanceolellus [zu löschen]
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				3204	Megacraspedus	subdolellus	STAUDINGER, 1859		zu löschen!	30.11.2018	Synonym von M. lanceolellus [zu löschen]
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				3211	Megacraspedus	tutti	WALSINGHAM, 1897		zu löschen!	30.11.2018	Synonym von M. lanceolellus [zu löschen]
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03205a	Megacraspedus	bengtssoni	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03200a	Megacraspedus	junnilaineni	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03200b	Megacraspedus	similellus	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03200c	Megacraspedus	tokari	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini			A	3201	Megacraspedus	separatellus	(FISCHER V. RÖSLERSTAMM, 1843)		zu löschen!	30.11.2018	Synonym von M. dolosellus [zu löschen]
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				3206	Megacraspedus	incertellus	REBEL, 1930		zu löschen!	30.11.2018	Synonym von M. dolosellus [zu löschen]
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03200d	Megacraspedus	neli	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03200e	Megacraspedus	faunierensis	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03200f	Megacraspedus	gredosensis	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03208a	Megacraspedus	bidentatus	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03208b	Megacraspedus	fuscus	HUEMER &			30.11.2018	neu beschriebene Art

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
										KARSHOLT, 2018				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03208c	<i>Megacraspedus</i>	<i>trineae</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03207a	<i>Megacraspedus</i>	<i>skoui</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03207b	<i>Megacraspedus</i>	<i>spinophallus</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03207c	<i>Megacraspedus</i>	<i>occidentellus</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03207d	<i>Megacraspedus</i>	<i>granadensis</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03207e	<i>Megacraspedus</i>	<i>heckfordi</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03207f	<i>Megacraspedus</i>	<i>tenuiuncus</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03210a	<i>Megacraspedus</i>	<i>devorator</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini	D		A	3210	<i>Megacraspedus</i>	<i>binotella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			28.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03210b	<i>Megacraspedus</i>	<i>brachypterus</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03210c	<i>Megacraspedus</i>	<i>barcodiellus</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03199b	<i>Megacraspedus</i>	<i>sumpichi</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03225b	<i>Megacraspedus</i>	<i>gallicus</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				3222	<i>Megacraspedus</i>	<i>ribbeella</i>	(CARADJA, 1920)			30.11.2018	Vadenia ==> Megacraspedus
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				[non-KR]	<i>Megacraspedus</i>	<i>numidellus</i>	CHRÉTIEN, 1915			30.11.2018	neu für Europa (Kanaren)
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				3224	<i>Megacraspedus</i>	<i>balneariellus</i>	(CHRÉTIEN, 1907)			29.03.2017 und 30.11.2018	Klammern um Autor und Jahr; A-Fähnchen entfernt
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03224a	<i>Megacraspedus</i>	<i>podolicus</i>	TOLL, 1942			30.11.2018	neu auf Artebene akzeptiert (bisher Unterart von M. balneariellus)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03225c	<i>Megacraspedus</i>	<i>knudlarseni</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03306a	<i>Megacraspedus</i>	<i>litovalvellus</i>	JUNNILAINEN,	zu	30.11.2018	Löschen! Synonym zu M.	

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
										2010		löschen!		imparellus
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03217a	Megacraspedus	<i>ibericus</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				3220	Megacraspedus	<i>escalerellus</i>	A. SCHMIDT, 1941		zu löschen!	30.11.2018	Löschen! Synonym zu <i>M. squalida</i>
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03215a	Megacraspedus	<i>teriolensis</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03215b	Megacraspedus	<i>korabicus</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03215c	Megacraspedus	<i>quadristictus</i>	LHOMME, 1946		Zitat noch nicht überprüft	30.11.2018	neu für Europa (bisher übersehene Art)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03215d	Megacraspedus	<i>skulei</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03215e	Megacraspedus	<i>peyerimhoffi</i>	LE CERF, 1925			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03215f	Megacraspedus	<i>peslieri</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini	?	C	A	3232	Aristotelia	<i>subericinella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			23.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03290b	Metzneria	<i>varennei</i>	NEL, 1997		zu löschen!	21.10.2017	Löschen: Synonym zu <i>Metzneria campicola</i>
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03302b	Chimericorsa	<i>nioloensis</i>	VARENNE, HUEMER & NEL, 2017			29.09.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini	D	C	A	3292	Apodia	<i>bifractella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			23.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				[non-KR]	Monochroa	<i>deserta</i>	PISKUNOV, 1990			03.08.2018	neu für Europa (Zypern)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini	D	C	A	3344	Eulamprotes	<i>unicolorella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			25.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				03396g	Spatuncusella	<i>occitanica</i>	NEL & VARENNE, 2013		zu löschen!	07.06.2017	Synonym zu <i>Ivanauskiella psamatheias</i>
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Teleiodini		C	A	3449	Teleiopsis	<i>bagriotella</i>	(DUPONCHEL, [1840])			22.12.2018	1840 ==> [1840] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Teleiodini	D	C	A	3461	Altenia	<i>scriptella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gelechiini	D	C	A	3479	Gelechia	<i>asinella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gelechiini	D	C	A	3495	Mirificarma	<i>maculatella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gelechiini				3497	Mirificarma	<i>flavella</i>	(DUPONCHEL,			28.12.2018	1844 ==> [1844] (Jahr in

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
										[1844])				eckige Klammern gesetzt)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gelechiini	D	C	A	3517	Chionodes	continella	(ZELLER, 1839)			21.11.2017	CH-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gelechiini	D	C	A	3536	Filatima	spurcella	(DUPONCHEL, [1843])			25.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gelechiini	?		A	3541	Filatima	tephritidella	(DUPONCHEL, [1843])			18.09.2017 und 25.12.2018	D-Fähnchen ==> D-Fragezeichen-Fähnchen; 1842 ==> [1843] (Jahr korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gelechiini				03543b	Filatima	pallipalpella	(SNELLEN, 1884)			21.07.2018	Bisher unter dem Synonym <i>Filatima autocrossa</i> (MEYRICK, 1937) geführt
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gelechiini	D	C	A	3557	Athrips	nigricostella	(DUPONCHEL, [1843])			23.12.2018	1842 ==> [1843] (Jahreszahl korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
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	D	C	A	3615	Scrobipalpa	murinella	(DUPONCHEL, [1843])			29.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini				03583c	Scrobipalpa	mercantourica	VARENNE & NEL, 2018			03.06.2018	neu beschriebene Art
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	Ephyteris	inustella	(ZELLER, 1847)			30.12.2017	1839 ==> 1847
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini	D	C	A	3675	Klimeschiopsis	kiningerella	(DUPONCHEL, [1843])			27.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
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

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini	?	C	A	3710	<i>Caryocolum</i>	<i>interalbicella</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1854])			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini				03711a	<i>Caryocolum</i>	<i>dauphini</i>	GRANGE & NEL, 2012			21.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini				3733	<i>Agonochaetia</i>	<i>quartana</i>	POVOLNÝ, 1990	Artberechtigung unklar!		09.08.2017	"Artberechtigung unklar!" eingefügt
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini			[non-KR]		<i>Canarischema</i>	<i>fuerteventura</i>	KARSHOLT, 2017			09.08.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini				3741	<i>Sattleria</i>	<i>triglavica</i>	POVOLNÝ, 1987			30.12.2017	1986 ==> 1987
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anacampsini		A		3752	<i>Sophronia</i>	<i>illustrella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anacampsini				03774d	<i>Stomopteryx</i>	<i>jeppesenii</i>	KARSHOLT & ŠUMPICH, 2018			09.08.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anacampsini				03782a	<i>Syncapacma</i>	<i>parawormiella</i>	NEL & VARENNE, 2016	zu löschen!		29.09.2017	zu löschen: Synonym zu <i>S. wormiella</i>
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anacampsini	D		A	3792	<i>Syncapacma</i>	<i>albipalpella</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1854])			16.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anacampsini		C	A	3800	<i>Iwaruna</i>	<i>biguttella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			27.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Chelariini	D	C	A	03822a	<i>Anarsia</i>	<i>innoxialla</i>	GREGERSEN & KARSHOLT, 2017			27.03.2017	neu beschriebene Art
Alucitoidea	Alucitidae						05337b	<i>Pterotopteryx</i>	<i>monticola</i>	ZAGULEJEV, 1992			25.02.2018	neu für Europa
Alucitoidea	Alucitidae						05337c	<i>Pterotopteryx</i>	<i>synnephodactyla</i>	(ALPHÉRAKY, 1876)			25.02.2018	neu für Europa
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae					05374a	<i>Platyptilia</i>		JUNNILAINEN & KAITILA, 2017			07.06.2017	neu beschriebene Art
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae		D	C	A	5397	<i>Stenoptilia</i>	<i>bipunctidactyla</i>	(SCOPOLI, 1763)			04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" entfernt
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae			C	e	5401	<i>Stenoptilia</i>	<i>scabiodactylus</i>	(GREGSON, 1869)	Artberechtigung umstritten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" hierher verschoben
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae		D	C	A	5402	<i>Stenoptilia</i>	<i>annadactyla</i>	SUTTER, 1988			04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" entfernt (gehörte zu <i>S. succisae</i>)
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae		D		A	5403	<i>Stenoptilia</i>	<i>succisae</i>	GIBEAUX & NEL, 1991	Artberechtigung umstritten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" hierher verschoben

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
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	Artstatus umstritten!		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	Arb-rechtigung umstritten!		04.11.2017	"Arbberechtigung umstritten!" hierher verschoben
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae		D C	A	5426	<i>Stenoptilia</i>	<i>zophodactylus</i>	(DUPONCHEL, [1840])			22.12.2018	1840 ==> [1840] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae				5429	<i>Stenoptilia</i>	<i>lucasi</i>	ARENBERGER, 1990			04.11.2017	"Artstatus unklar!" entfernt (gehörte 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				05439d	<i>Marasmarcha</i>	<i>samarcantica</i>	GERASIMOV, 1930			01.06.2018	neu für Europa
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae				05439e	<i>Marasmarcha</i>	<i>aibasovi</i>	USTJUZHANIN, 2001			01.06.2018	neu für Europa (bisher übersehene Art)
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae		D C	A	5442	<i>Oxyptilus</i>	<i>ericetorum</i>	(STAINTON, 1851)			15.12.2018	(ZELLER, 1844) ==> (STAINTON, 1851) [Zuvor versehentlich nur auf der Artseite umgesetzt, nicht in der Liste]
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	Artstatus unklar!		04.11.2017	"Artstatus unklar!" hierher verschoben
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae				05491a	<i>Tabulaeophorus</i>	<i>decipiens</i>	(LEDERER, 1870)			10.04.2018	neu für Europa!
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae		D		A	5540	<i>Hellinsia</i>	<i>bupthalmi</i>	(O. HOFMANN, 1898)	Arb-rechtigung umstritten!	04.11.2017	"Arbberechtigung umstritten!" ergänzt
Carposinoidea	Carposinidae			?		A	5557	<i>Carposina</i>	<i>scirrhosella</i>	HERRICH-SCHÄFFER, [1854]		18.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gehisst
Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermeniini	D C	A	5307	<i>Epermenia</i>	<i>pontificella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Choreutoidea	Choreutidae	Choreutinae		D C	A	5272	<i>Prochoreutis</i>	<i>sehestediana</i>	(FABRICIUS, [1777])			04.02.2018 und 15.12.2018	1776 ==> [1777]

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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	
Choreutoidea	Choreutidae	Choreutinae				05278a	Tebenna	pretiosana	(DUPONCHEL, [1843])	Arberechtigung umstritten!		03.05.2017 und 04.11.2017 und 29.12.2018	K+R-Nr. abgeändert (im System umgestellt); "Arborechtigung umstritten!" ergänzt: 1842 ==> [1843] (Jahreszahl korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)	
Choreutoidea	Choreutidae	Choreutinae		e	C	5279	Tebenna	micalis	(MANN, 1857)			18.09.2017	D-Fähnchen ==> D-Einzelfund-Fähnchen	
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini			4209	Phtheochroa	duponchelana	(DUPONCHEL, [1843])			28.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)	
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, 1908)			14.01.2018 und 10.04.2018	Synonymisierung: P. drenowskyi ==> P. schawerdae	
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	allsmana	(RAGONOT, 1883)			21.11.2017	CH-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini	D	C	A	04280a	Eugnosta	parreyssiana	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini	D	C	A	4288	Eupoecilia	ambiguella	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini	D	C	A	4297	Aethes	margarotana	(DUPONCHEL, [1836])			18.12.2018	eckige Klammern um Publikationsjahr ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini	D	C	A	4315	Aethes	flagellana	(DUPONCHEL, [1836])			18.12.2018	eckige Klammern um Publikationsjahr ergänzt
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	D	C	A	4350	Cochylis	epilinana	DUPONCHEL, [1843]			24.12.2018	1842 ==> [1843] (Jahr korrigiert und eckige Klammern um Jahr eingefügt)
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 6, Stand 1. Januar 2019 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
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Tortricini				4381	Acleris	<i>nigrilineana</i>	KAWABE, 1963		zu löschen!	04.05.2017	Streichen da außereuropäische Art!
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Tortricini	D	C	A	4387	Acleris	<i>lorquiniana</i>	(DUPONCHEL, [1835])			18.12.2018	eckige Klammern um Publikationsjahr ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Tortricini	D		A	4396	Acleris	<i>permutana</i>	(DUPONCHEL, [1836])			18.12.2018	eckige Klammern um Publikationsjahr ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Tortricini	D	C	A	4410	Acleris	<i>lacordairana</i>	(DUPONCHEL, [1836])			18.12.2018	eckige Klammern um Publikationsjahr ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephasiini	e		A	4416	Propiomorpha	<i>rhodophana</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1851])			16.09.2017	D-Einzel-Fähnchen gehisst (versehentlich vergessen)
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephasiini				04436a	Exapate	<i>bicuspidella</i>	BRUUN & KROGERUS, 1996	Artberechtigung umstritten!		04.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung fraglich!
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephasiini			A	4472	Cnephasia	<i>abrasana</i>	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephasiini	D	C	A	4474	Cnephasia	<i>stephensiana</i>	(DOUBLEDAY, [1849])			10.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephasiini			A	4490	Cnephasia	<i>chrysanthearia</i>	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephasiini				4499	Cnephasia	<i>gueneana</i>	(DUPONCHEL, [1836])			18.12.2018	eckige Klammern um Publikationsjahr ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephasiini				04509a	Cnephasia	<i>josebai</i>	GASTON, VIVES & REVILLA, 2017			26.02.2018	Neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini	D	C	A	4525	Ditula	<i>angustiorana</i>	(HAWORTH, [1811])			15.02.2018 und 29.10.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini; A-Einzel-Fähnchen ==> A-Fähnchen
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 ==> Ramapesiini

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
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	constanti	(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: 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	seiboldiana	(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

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini	C		4621	Clepsis	unicolorana	(DUPONCHEL, [1835])			18.12.2018	eckige Klammern um Publikationsjahr ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini	D C	A	4624	Clepsis	pallidana	(FABRICIUS, [1777])			04.02.2018 und 15.12.2018	1776 ==> [1777]
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini			04628a	Clepsis	razowskii	GASTÓN, VIVES & REVILLA, 2017			26.02.2018	Neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini		e	04630b	Clepsis	peritana	(CLEMENS, 1860)			25.09.2018	A-Einzelfähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini	e		04630c	Clepsis	coriacanus	(REBEL, 1894)			10.04.2018	KR-Nr. und D-Einzelfähnchen ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini	e		4634	Lozotaeniodes	cupressana	(DUPONCHEL, [1836])			23.12.2018	1836 ==> [1836] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Olethreutini			4699	Apotomis	boreana	KROGERUS, 1946	Arberechtigung umstritten!		04.05.2017	ergänzt: Arberechtigung umstritten!
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Olethreutini	D C	A	4724	Celypha	rurestrana	(DUPONCHEL, [1843])			23.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
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 und 15.12.2018	1776 ==> [1777]
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Olethreutini			4758	Capricornia	boisduvaliana	(DUPONCHEL, [1836])			18.12.2018	eckige Klammern um Publikationsjahr ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Lobesiini	?	A	4788	Lobesiodes	euphorbiana	(FREYER, [1840])			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gehisst; Lobesia ==> Lobesiodes
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Lobesiini	D	A	4793	Lobesia	abscisana	(DOUBLEDAY, [1849])			10.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Lobesiini	D C	A	4797	Lobesia	bicinctana	(DUPONCHEL, [1844])			27.12.2018	1844 ==> [1844] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Lobesiini			4807	Lobesia	matici	STANOIU, 1974	Artstatus umstritten!		25.02.2018	"Artstatus umstritten" ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini			04817a	Thiodia	caradjana	KENNEL, 1918		zu löschen!	31.08.2018	Streichen ! Die Angabe aus Rumänien und damit Europa war falsch.
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini			04820a	Thiodia	aequilibris	TSVETKOV, 2017			15.02.2018	Neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini	C		4821	Thiodia	couluruana	(DUPONCHEL, [1835])			23.12.2018	1834 ==> [1835] (Jahreszahl korrigiert und in eckige

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
														Klammern gesetzt)
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini		C		04878b	<i>Epinotia</i>	<i>nigristriana</i>	BUDASHKIN & ZLATKOV, 2011			19.05.2018	versehentlich eingebautes CH-Fähnchen gestrichen
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini	D	C	A	4889	<i>Phaneta</i>	<i>pauperana</i>	(DUPONCHEL, [1843])			28.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				04896a	<i>Pelochrista</i>	<i>trematerrai</i>	GASTÓN, VIVES & REVILLA, 2017			26.02.2018	neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini	D	C	A	4899	<i>Pelochrista</i>	<i>subtiliana</i>	(JÄCKH, 1960)			17.11.2018	D-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini		C	A	4911	<i>Pelochrista</i>	<i>huebneriana</i>	(LIENIG & ZELLER, 1846)			21.11.2017	CH-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				4913	<i>Pelochrista</i>	<i>medullana</i>	(STAUDINGER, 1879)	Artstatus unsicher!		21.11.2018	"Artstatus unsicher!" ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				4956	<i>Pelochrista</i>	<i>guentheri</i>	(TENGSTRÖM, 1869)			04.05.2017	Neukombination Gattung: <i>Eucosma</i> ==> <i>Pelochrista</i>
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini			A	4978	<i>Pelochrista</i>	<i>lugubrina</i>	(TREITSCHKE, 1830)			04.05.2017	Neukombination Gattung: <i>Eucosma</i> ==> <i>Pelochrista</i>
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				04953a	<i>Eucosma</i>	<i>bimaculatana</i>	LABONNE, NEL & VARENNE, 2017			19.12.2017	neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini	D		A	4959	<i>Eucosma</i>	<i>tundrana</i>	(KENNEL, 1900)			28.02.2017	A-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini	D	C	A	4989	<i>Gypsonoma</i>	<i>aceriana</i>	(DUPONCHEL, [1843])			26.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini	D	C	A	5007	<i>Epiblema</i>	<i>simploniana</i>	(DUPONCHEL, [1835])			18.12.2018	eckige Klammern um Publikationsjahr ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				5017	<i>Epiblema</i>	<i>radui</i>	STANOIU, 1974	Artstatus umstritten!		25.02.2018	"Artstatus umstritten" ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Enarmoniini		e		05080b	<i>Tetramoera</i>	<i>langmaidi</i>	PLANT, 2014			05.03.2018	A-Einzel-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	D	C	A	5103	<i>Grapholita</i>	<i>tenebrosana</i>	(DUPONCHEL, [1843])			26.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	D	C	A	5104	<i>Grapholita</i>	<i>janthinana</i>	(DUPONCHEL, [1835])			18.12.2018	Korrektur Publikationsjahr: 1843 ==> [1835]
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	?			5119	<i>Cydia</i>	<i>ulicetana</i>	(HAWORTH, [1811])			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	D	C	A	5120	<i>Cydia</i>	<i>ilipulana</i>	(WALSINGHAM, 1903)			21.11.2017	CH-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	e	e	e	5130	<i>Cydia</i>	<i>interscindana</i>	(MÖSCHLER, 1866)			28.02.2017 und 27.02.2018 und 18.09.2018	A-Einzel-Fähnchen gehisst; CH-Fähnchen ==> CH-Einzel-Fähnchen, D-Einzelfähnchen gehisst

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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	
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	D C	A	5146	Cydia	servillana	(DUPONCHEL, [1836])			18.12.2018	eckige Klammern um Publikationsjahr ergänzt	
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 C	A	5170	Pammene	amygdalana	(DUPONCHEL, [1843])			28.12.2018	1842 ==> [1843] (Jahr korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)	
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini		A	5171	Pammene	querceti	(GOZMANY, 1957)			20.08.2018	A-Fähnchen gehisst	
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	D C	A	5193	Pammene	spiniana	(DUPONCHEL, [1843])			28.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)	
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	D C		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	D C	A	5224	Dichrorampha	bugnionana	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)	
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	D		A	5242	Dichrorampha	heegerana	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	D C	A	5255	Dichrorampha	montanana	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)	
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	Stygiaoides	persephone	(REISSER, 1962)			14.01.2018	Synonymisierung: Danielostygia ==> Stygiaoides; Autor und Jahr in Klammern	
Coccoidea	Cossidae	Cossinae				4173	Stygiaoides	colchica	(HERRICH-SCHÄFFER, [1851])			14.01.2018	Synonymisierung: Stygooides ==> Stygiaoides	
Coccoidea	Cossidae	Cossinae				04173c	Stygiaoides	italica	MAZZEI & YAKOVLEV, 2016			14.01.2018	Synonymisierung: Stygooides ==> Stygiaoides	
Coccoidea	Cossidae	Cossinae				04173a	Stygiaoides	tricolor	(LEDERER, 1858)			14.01.2018	Synonymisierung: Stygooides ==> Stygiaoides	
Coccoidea	Castniidae			e		04013b	Paysandisia	archon	(BURMEISTER,			21.09.2017	versehentlich fehlendes D-	

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
										1880)				Einzelfund-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 und 21.11.2017	Neu als Art akzeptiertes Taxon; CH-Fähnchen von <i>S. polaris</i> hierher verschoben
Coccoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthesdonini				04088g	Bembecia	crimeana	GORBUNOV & EFETOV, 2018			15.09.2018	neu beschriebene Art
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
Zygaenoidea	Zygaenidae	Zygaeninae					3977	Zygaena	orana	DUPONCHEL, [1836]			23.12.2018	1835 ==> [1836] (Jahreszahl korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
Zygaenoidea	Zygaenidae	Zygaeninae			C		3990	Zygaena	romeo	DUPONCHEL, [1836]			23.12.2018	1835 ==> [1836] (Jahreszahl korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
Papilioidea	Papilionidae	Parnassiinae		D	?	A	6945	Zerynthia	polyxena	(DENIS & 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
Papilioidea	Pieridae	Pierinae	Pierini				[non-KR]	Pieris	wollastoni	(BUTLER, 1886)	Artberechtigung umstritten!		13.08.2018	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt
Papilioidea	Pieridae	Pierinae	Pierini	D	C	A	07005a	Pontia	edusa	(FABRICIUS, [1777])			15.12.2018	1776 ==> [1777]
Papilioidea	Pieridae	Pierinae	Pierini				07008a	Belenois	aurota	(FABRICIUS, 1793)			10.01.2018	neu für Europa

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
Papilioidea	Pieridae	Coliadinae	Coliadini				7016	Colias	hecla	LEFÈBVRE, 1836			13.01.2018	07016a Colias sulitelma ==> 7016 Colias hecla
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Lycaenini				07044a	Athamanthia	japhetica	(NEKRUTENKO & EFFENDI, 1983)		Zitat noch nicht überprüft	25.06.2018	neu für Europa (neue Artseite)
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	carswellii	STEMPFER, 1927	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	"Artberechtigung unklar" hierher verschoben
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				07107a	Glaucoopsyche	laetifica	(PÜNGELER, 1899)			13.09.2018	neu für Europa aufgenommen
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini	D	C	A	7112	Phengaris	arion	(LINNAEUS, 1758)			30.10.2017	Maculinea ==> Phengaris (Konservierungsantrag bei Nomenklatur-Komission gescheitert)
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini	D	C	A	7113	Phengaris	teleius	(BERGSTRÄSSER, 1779)			30.10.2017	Maculinea ==> Phengaris (Konservierungsantrag bei Nomenklatur-Komission gescheitert)
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini	D	C	A	7114	Phengaris	nausithous	(BERGSTRÄSSER, 1779)			30.10.2017	Maculinea ==> Phengaris (Konservierungsantrag bei Nomenklatur-Komission gescheitert)
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini	D	C	A	7115	Phengaris	alcon	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)			30.10.2017 und 03.11.2017	Maculinea ==> Phengaris (Konservierungsantrag bei Nomenklatur-Komission gescheitert): "Artberechtigung unklar" entfernt (gehörte zu P. rebeli)
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini	D	C	A	7116	Phengaris	rebeli	(HIRSCHKE, 1904)	Artberechtigung unklar!		30.10.2017 und 03.11.2017	Maculinea ==> Phengaris (Konservierungsantrag bei Nomenklatur-Komission gescheitert): "Artberechtigung

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
														"unklar" hierher verschoben
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				07128a	Plebejus	maracandica	(ERSCHOFF, 1874)	Arbberechtigung umstritten!		26.06.2018	neu für Europa
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini	D	C	A	7173	Lysandra	coridon	(PODA, 1761)			03.11.2017	"Arbberechtigung umstritten" entfernt (gehörte zu <i>L. caelestissima</i>)
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				7174	Lysandra	caelestissima	(VERITY, 1921)	Arbberechtigung umstritten!		03.11.2017	"Arbberechtigung umstritten" hierher verschoben
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				07158a	Polyommatus	sagrator	(AISTLEITNER, 1986)	Arbberechtigung umstritten!		13.02.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				7159	Polyommatus	nivescens	(KEFERSTEIN, 1851)			05.12.2018	Klammern um Autor und Jahr
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini	D	C	A	7162	Polyommatus	thersites	(CANTENER, [1835])			13.02.2018	1835 ==> [1835]
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini	D	C	A	7163	Polyommatus	icarus	(ROTTEMBURG, 1775)			03.11.2017	"Arbberechtigung umstritten" entfernt (gehörte zu <i>L. caelestissima</i>)
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				07163b	Polyommatus	elena	STRADOMSKY & ARZANOV, 2000	Arbberechtigung umstritten!		28.06.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon (aber Arbberechtigung umstritten)
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				7165	Polyommatus	abdon	A. AISTLEITNER & U. AISTLEITNER, 1994	Arbberechtigung umstritten!		03.11.2017	"Arbberechtigung umstritten" hierher verschoben
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				7183	Polyommatus	budashkini	KOLEV & DE PRINS, 1995			03.11.2017	"Arbberechtigung umstritten" entfernt (gehörte zu <i>P. gallo</i>)
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				7184	Polyommatus	gallo	(BALLETTO & TOSO, 1979)	Arbberechtigung umstritten!		03.11.2017	"Arbberechtigung umstritten" hierher verschoben
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				7185	Polyommatus	aroaniensis	(BROWN, 1976)			03.11.2017	"Arbberechtigung umstritten" entfernt (gehörte zu <i>P. nephohiptamenos</i>)
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				7186	Polyommatus	nephohiptamenos	(BROWN &	Arb-		03.11.2017	"Arbberechtigung umstritten"

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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	
									COUTSIS, 1978)	rechtl-gung umstritten!			hierher verschoben	
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini			07194a	Polyommatus	carmonides	ECKWEILER, 1997			16.02.2018	neu für Europa	
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini			07194b	Polyommatus	shamil	(DANTCHENKO, 2000)			16.02.2018	neu für Europa	
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini			07194c	Polyommatus	australorossicus	LUKHTANOV & DANTCHENKO, 2017			16.02.2018	neu beschriebene Art	
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Elymniini			7303	Kirinia	roxelana	(CRAMER, [1777])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr	
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Coenonymphini			7323	Coenonympha	amarillis	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr	
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Coenonymphini			07326a	Coenonympha	iphloides	STAUDINGER, 1870			16.01.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon	
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Coenonymphini	C	A	7328	Coenonympha	darwiniana	STAUDINGER, 1871			15.01.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon	
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Coenonymphini			07328a	Coenonympha	macromma	TURATI & VERITY, 1911			15.01.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon	
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Erebini	D	C	A	7362	Erebia	eriphyle	(FREYER, [1836])			26.03.2018	1836 ==> [1836]
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Erebini				7380	Erebia	polaris	STAUDINGER, 1871	Arb-rechtl-gung umstritten!		05.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Erebini				7388	Erebia	gorgone	BOISDUVAL, [1833]			10.01.2018	1833 ==> [1833]
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Erebini			07394b	Erebia	neleus	(FREYER, [1832])			26.03.2018	Klammern um Autor und Jahr, 1831 ==> [1832]	
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Erebini			7398	Erebia	scipio	BOISDUVAL, [1833]			10.01.2018	1832 ==> [1833]	
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Erebini	D	C	A	7401	Erebia	montanus	(DE PRUNNER, 1798)			19.09.2017	versehentlich fehlendes D-Fähnchen ergänzt
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				7454	Pseudochazara	graeca	(STAUDINGER, 1871)			18.12.2017	1870 ==> 1871
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini			07424b	Satyrus	bryce	(HÜBNER, [1803])			25.06.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon	
Papilioidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini	D	C	A	7204	Speyeria	aglaja	(LINNAEUS, 1758)			24.09.2017	Gattungs-Neukombination
Papilioidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini	D	C	A	7205	Fabriciana	adippe	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)			24.09.2017	Gattungs-Neukombination
Papilioidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini	D	C	A	7206	Fabriciana	niobe	(LINNAEUS, 1758)			24.09.2017	Gattungs-Neukombination
Papilioidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini				7207	Fabriciana	elisa	(GODART, 1823)			24.09.2017	Gattungs-Neukombination, Autor in Klammern
Papilioidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini	D	C	A	7214	Brenthis	daphne	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER)			31.12.2018	Autorschaft: Bergsträsser, 1780 ==> [Denis &

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
										J, 1775)				Schiffermüller], 1775
Papilioidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini				7223	Boloria	selenis	(EVERSMANN, 1837)			18.04.2017 und 11.11.2017	Erstbeschreibungs-Zitat ? Erstbeschreibungs-Zitat erklärt!
Papilioidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Nymphalini	e		A	7260	Nymphalis	vaualbum	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER J, 1775)			19.09.2017	D-Einzelfund-Fähnchen ergänzt
Papilioidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Nymphalini		C		7253	Polygonia	egea	(CRAMER, [1776])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr; 1775 ==> 1776
Papilioidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Melitaeini				07275a	Melitaea	interrupta	KOLENATI, 1846			10.04.2018	neu als Art akzeptiert
Papilioidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Melitaeini				07275b	Melitaea	persea	(KOLLAR, 1849)			10.04.2018	neu für Europa
Papilioidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Melitaeini				07274a	Melitaea	ignasiti	SAGARRA, 1926	Arb-rechtigung fraglich!		10.04.2018	neu als Art akzeptiert
Papilioidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Melitaeini				07283a	Melitaea	caucasogenita	VERITY, 1930			10.04.2018	neu für Europa
Papilioidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Melitaeini		C		07283b	Melitaea	nevadensis	OBERTHÜR, 1904			18.05.2018	neu als Art akzeptiert
Papilioidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Melitaeini				07268b	Euphydryas	beckeri	(LEDERER, 1853)			12.09.2017	neu als Art akzeptiertes Taxon
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Hypotiini				5600	Hypotia	massiliensis	(DUPONCHEL, [1833])			27.12.2018	1832 ==> [1833] Jahr korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Pyralini				05633e	Aglossa	mayrae	YLLA, ŠUMPICH, GASTÓN, HUERTAS & MACIÀ, 2017			11.08.2017	neu beschriebene Art
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Pyralini				05633f	Aglossa	rubralis	HAMPSON, 1900			28.09.2018	neu für Europa
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Pyralini				5642	Stemmatophora	borgialis	(DUPONCHEL, [1833])			29.12.2018	1832 ==> [1833] Jahr korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Pyralini				5654	Hypsopygia	fulvocilialis	(DUPONCHEL, [1834])			26.12.2018	1834 ==> [1834] eckige Klammern um Jahr gesetzt
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Pyralini				05658b	Hypsopygia	nostralis	(GUENÉE, 1854)			21.11.2018	neu für Europa
Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Tirathabini				5579	Lamoria	jordanis	HAMPSON in RAGONOT, 1901	Arb-rechtigung umstritten!		04.11.2017	"Arborechtigung umstritten" ergänzt
Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Tirathabini				5580	Lamoria	ruficostella	RAGONOT, 1888	Arb-rechtigung umstritten!		04.11.2017	"Arborechtigung umstritten" ergänzt
Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Tirathabini			[non-]		Lamoria	melanophlebia	RAGONOT, 1888	Arb-		04.11.2017	"Arborechtigung umstritten"

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
						KR]				rechtl-gung umstritten!			ergänzt
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	C		5911	<i>Bradyrrhoa</i>	<i>cantenerella</i>	(DUPONCHEL, [1837])			19.12.2018	1837 ==> [1837] eckige Klammern um Jahr gesetzt
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			5721	<i>Bradyrrhoa</i>	<i>imperialella</i>	(RAGONOT, 1887)			02.01.2018	Neukombination: Phycita ==> Bradyrrhoa
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini	C		5943	<i>Asartodes</i>	<i>monspesulalis</i>	(DUPONCHEL, [1834])			30.12.2018	1834 ==> [1834] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini	D C	A	5946	<i>Asarta</i>	<i>aethiopella</i>	(DUPONCHEL, [1837])			19.12.2018	1837 ==> [1837] eckige Klammern um Jahr gesetzt
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			5728	<i>Sciota</i>	<i>barteli</i>	(CARADJA, 1910)	Artberechtigung umstritten!		05.11.2018	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			05757a	<i>Sciota</i>	<i>rungsi</i>	LERAUT, 2002		zu löschen!	05.11.2018	Synonym zu <i>Sciota elegiella</i>
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			05757b	<i>Sciota</i>	<i>elegiella</i>	(ZERNY, 1928)			05.11.2018	Ersatzseite für <i>Sciota rungsi</i>
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			5730	<i>Denticera</i>	<i>divisella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1842 ==> [1843] (Jahr korrigiert und eckige Klammern um Jahr eingefügt)
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			05917a	<i>Gymnancyla</i>	<i>hillneriella</i>	GASTÓN & VIVES, 2018			18.10.2018	neu beschriebene Art
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			[non-KR]	<i>Epischidia</i>	<i>albunculella</i>	(STAUDINGER, 1879)			02.08.2018	neu für Europa (Zypern)
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini	D C	A	5735	<i>Selagia</i>	<i>spadicella</i>	(HÜBNER, 1796)			03.11.2017 und 17.11.2018	"Artberechtigung umstritten" entfernt (gehörte zu <i>S. uralensis</i>); [1796] ==> 1796
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			5736	<i>Selagia</i>	<i>uralensis</i>	REBEL, 1910		zu löschen!	03.11.2017 und 06.11.2018	Zu streichen! Synonym zu <i>Selagia spadicella</i>
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 ==>

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
														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				5701	<i>Catasia</i>	<i>acraspedella</i>	STAUDINGER, 1879	Artstatus fraglich!		03.01.2018	"Artstatus fraglich!" ergänzt - wahrscheinlich Synonym zu <i>Catasia marginea</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				5840	<i>Pima</i>	<i>leucoloma</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1849])			23.09.2017	Neukombination: <i>Epischnia</i> ==> <i>Pima</i>
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				5674	<i>Flabellobasis</i>	<i>capensis</i>	(HAMPSON, 1901)			16.04.2018	Trachonitis ==> <i>Flabellobasis</i> , Autor und Jahr in Klammern
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				05771a	<i>Moitrelia</i>	<i>multifidella</i>	(CHRÉTIEN, 1911)			22.10.2018	neu für Europa
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	D	C	A	05693a	<i>Delplanqueia</i>	<i>inscriptella</i>	(DUPONCHEL, 1836)			15.12.2018	Autor und Jahreszahl korrigiert (war Kopierfehler)
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	D	C	A	5848	<i>Nephopterix</i>	<i>angustella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
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 und 21.11.2017	"Artberechtigung unklar" entfernt; CH-Fähnchen ergänzt
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini	D	C	A	5810	<i>Hypochalcia</i>	<i>lignella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			A	5819	<i>Hypochalcia</i>	<i>propinqua</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

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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	
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			5815	<i>Hypochalcia</i>	<i>longobardella</i>	RAGONOT, 1887	Arborechtigung umstritten!		03.11.2017	Arborechtigung unklar hierher verschoben	
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini	C		5818	<i>Hypochalcia</i>	<i>burgundiella</i>	RAGONOT, 1893	Arborechtigung umstritten!		03.11.2017	Arborechtigung unklar hierher verschoben	
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			5820	<i>Hypochalcia</i>	<i>disjunctella</i>	ZELLER, 1848	Arborechtigung umstritten!		03.11.2017	Arborechtigung unklar hierher verschoben	
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini	D	C	A	5871	<i>Acrobasis</i>	<i>obtusella</i>	(HÜBNER, 1796)		17.11.2018	[1796] ==> 1796	
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			05852a	<i>Acrobasis</i>	<i>celticola</i>	STAUDINGER, 1879			15.02.2018	neu für Europa	
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			5889	<i>Eurhodope</i>	<i>cruentella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			25.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)	
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			5896	<i>Myelois</i>	<i>multifarella</i>	RAGONOT, 1893			29.03.2017	Publikationsjahr 1887 ==> 1893	
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			5996	<i>Euzophera</i>	<i>nessebarella</i>	SOFFNER, 1962		zu löschen!	03.01.2018	Synonym zu Euzophera cinerosella	
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			[non-KR]	<i>Ancylosis</i>	<i>yerburii</i>	(BUTLER, 1884)		zu löschen!	02.08.2018	streichen! Kein sicherer Nachweis von Zypern oder den Kanaren (wohl alles <i>Ancylosis labeculella</i>)	
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			[non-KR]	<i>Ancylosis</i>	<i>labeculella</i>	(RAGONOT, 1887)			02.08.2018	Ersatz für <i>Ancylosis yerburii</i>	
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini	D	C	A	6082	<i>Homoeosoma</i>	<i>nimbella</i>	(DUPONCHEL, [1837])		19.12.2018	1837 ==> [1837] eckige Klammern um Jahr gesetzt	
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini	D			06093a	<i>Vitula</i>	<i>serratilineella</i>	RAGONOT, 1887			05.05.2017	Bei den europäischen Tieren handelt es sich durchweg um <i>serratilineella</i> , die jetzt als Art gewertet wird.
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini	D	C	A	6112	<i>Epehestia</i>	<i>elutella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Anerastiini				5894	<i>Valdovecaria</i>	<i>umbratella</i>	(TREITSCHKE, 1833)			01.04.2017	Publikationsjahr: 1832 ==> 1833
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					6178	<i>Anarpia</i>	<i>incertalis</i>	(DUPONCHEL, [1833])			22.12.2018	1832 ==> [1833] (Jahr angepasst und in eckige Klammern gesetzt)
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae		D	C	A	6185	<i>Eudonia</i>	<i>vallesialis</i>	(DUPONCHEL, [1833])			24.12.2018	1832 ==> [1833] (Jahr korrigiert und eckige

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
														Klammern um Jahr eingefügt)
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Chilonini				06223a	<i>Chilo</i>	<i>niponella</i>	(THUNBERG, 1788)			18.05.2018	neu für Europa
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Crambini	C			6210	<i>Euchromius</i>	<i>bella</i>	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Crambini				6220	<i>Metaeuchromius</i>	<i>lata</i>	(STAUDINGER, 1871)			18.12.2017	1870 ==> 1871
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Crambini				6277	<i>Agriphila</i>	<i>dalmatinellus</i>	(HAMPSON, 1900)			03.11.2017	Artberechtigung fraglich" entfernt (gehörte zu <i>A. beieri</i>)
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Crambini				6278	<i>Agriphila</i>	<i>beieri</i>	BŁESZYŃSKI, 1953	Artberechtigung fraglich!		03.11.2017	"Artberechtigung fraglich" hierher verschoben
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Crambini	D	C	A	6282	<i>Catoptria</i>	<i>myella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Crambini				06288a	<i>Catoptria</i>	<i>apenninica</i>	BASSI, 2017			21.10.2017	neu beschriebene Art
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Crambini	D	C	A	6319	<i>Catoptria</i>	<i>petrificella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Crambini	D	C	A	6364	<i>Pediasia</i>	<i>contaminella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Ancylolomiini	e	C		6380	<i>Ancylolomia</i>	<i>tentaculella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Ancylolomiini				06386b	<i>Talis</i>	<i>arenella</i>	RAGONOT, 1887		zu löschen!	30.04.2018	entfällt: Die Angaben aus Europa betreffen <i>Talis caboensis</i>
Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	Ancylolomiini				06386c	<i>Talis</i>	<i>caboensis</i>	ASSELBERGS, 2009			30.04.2018	neu beschriebene Art
Pyraloidea	Crambidae	Cybalomiinae					6400	<i>Hyperlais</i>	<i>nemausalis</i>	(DUPONCHEL, [1834])			27.12.2018	1834 ==> [1834] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Pyraloidea	Crambidae	Cybalomiinae					06412a	<i>Stiphrometasia</i>	<i>monialis</i>	ERSCHOFF, 1872			17.02.2018	neu für Europa
Pyraloidea	Crambidae	Acentropinae				A	6417	<i>Elophila</i>	<i>rivilalis</i>	(DUPONCHEL, [1834])			24.12.2018	1833 ==> [1834] (Jahr korrigiert und eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Pyraloidea	Crambidae	Odontiinae	Hercynini	D	C	A	6435	<i>Metaxmeste</i>	<i>phrygialis</i>	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
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	Odontiinae	Odontiini				6452	<i>Tegostoma</i>	<i>comparalis</i>	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Odontiinae	Odontiini			A	6470	<i>Titanio</i>	<i>normalis</i>	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Odontiinae	Eurrhypini				6476	<i>Emprepes</i>	<i>pudicalis</i>	(DUPONCHEL, [1832])			24.12.2018	1832 ==> [1832] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Pyraloidea	Crambidae	Evergestinae					6496	<i>Evergestis</i>	<i>isatidalis</i>	(DUPONCHEL, [1834])			25.12.2018	1833 ==> [1834] (Jahr korrigiert und eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Pyraloidea	Crambidae	Cathariinae					6527	<i>Catharia</i>	<i>pyrenaealis</i>	(DUPONCHEL, [1843])			23.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae				A	6592	<i>Loxostege</i>	<i>fascialis</i>	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae				6574	Loxostege	aeruginalis	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D C	A	6577	Loxostege	ayhanana	KEMAL & KOÇAK, 2017			18.08.2018	neu für Europa
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D C	A	6588	Ecpyrhorhoe	rubiginalis	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae				6583	Achyra	nudalis	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D C	A	6661	Paratalanta	hyalinalis	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae			C A	6597	Pyrausta	virginalis	(DUPONCHEL, [1832])			29.12.2018	1832 ==> [1832] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D C	A	6606	Pyrausta	ostrialis	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D C	A	6595	Pyrausta	cingulata	(LINNAEUS, 1758)			03.11.2017	Artberechtigung umstritten! entfernt (gehörte zu <i>P. rectefascialis</i>)
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D C	A	6596	Pyrausta	rectefascialis	TOLL, 1936	Arb-rechti-gung um-stritten!		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D C	A	6621	Nascia	cilialis	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D C	A	6647	Ostrinia	palustralis	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D C	A	6649	Ostrinia	nubilalis	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D C	A	6643	Psammotis	pulveralis	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D C	A	6652	Anania	crocealis	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		e		06563a	Sinibotys	butleri	(SOUTH, 1901)			26.11.2018	D-Einzelfähnchen gehisst
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae				6535	Udea	fimbriatalis	(DUPONCHEL, [1834])			29.12.2018	1834 ==> [1834] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae		D C	A	6548	Udea	rhododendronalis	(DUPONCHEL, [1834])			29.12.2018	1834 ==> [1834] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae		D C	A	6553	Udea	nebulalis	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae				06553c	Udea	donzelalis	(GUENÉE, 1854)			27.03.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae			C	6551	Udea	numeralis	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae		D C	A	6673	Mecyna	lutealis	(DUPONCHEL, [1833])			28.12.2018	1832 ==> [1833] (Jahr korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae				6671	Mecyna	andalusica	(STAUDINGER, 1879)	Arb-rechti-gung um-stritten!		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae				6670	Mecyna	marcidalis	(FUCHS, 1879)			03.11.2017	Artberechtigung umstritten! entfernt (gehörte zu <i>M. andalusica</i>)
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae		e	e	6677	Mecyna	asinalis	(HÜBNER, [1819])			21.10.2017	CH-Fähnchen ==> CH-Einzel-

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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	
													Fähnchen	
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae		C	A	6684	<i>Diasemopsis</i>	<i>ramburialis</i>	(DUPONCHEL, [1834])			24.12.2018	1834 ==> [1834] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)	
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae				06702a	<i>Dolicharthria</i>	<i>aetnaealis</i>	(DUPONCHEL, [1832])			24.12.2018	1833 ==> [1832] (Jahr korrigiert und eckige Klammern um Jahr eingefügt)	
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae				6702	<i>Dolicharthria</i>	<i>bruguieralis</i>	(DUPONCHEL, [1833])			24.12.2018	1833 ==> [1833] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)	
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae		e	C	A	6704	<i>Antigastra</i>	<i>catalaunalis</i>	(DUPONCHEL, [1833])		27.10.2017 und 30.12.2018	D-Einzel-Fähnchen gehisst; 1833 ==> [1833] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)	
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae				06720i	<i>Glyphodes</i>	<i>pyloalis</i>	WALKER, 1859			02.05.2017	Art neu für Europa	
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	-			06695a	<i>Synclera</i>	<i>bleusei</i>	OBERTHÜR, 1887			01.08.2018	K+R-Nr. vergeben (nach Nachweis auf Malta)	
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae		e	e	6524	<i>Hydriris</i>	<i>ornatalis</i>	(DUPONCHEL, [1832])			27.12.2018	1832 ==> [1832] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)	
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae				6712	<i>Metasia</i>	<i>corsicalis</i>	(DUPONCHEL, [1833])			28.12.2018	1833 ==> [1833] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)	
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae				06720h	<i>Zebronia</i>	<i>phenice</i>	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr	
Lasiocampoidea	Lasiocampidae	Chondrosteginae	Chondrostegini			06725a	<i>Chondrostega</i>	<i>escobesae</i>	DE FREINA, MONASTERIO LEÓN, ANTONIETTY & VILA, 2015			03.04.2017	neu beschriebene Art (bisher übersehen)	
Lasiocampoidea	Lasiocampidae	Poecilocampinae	Poecilocampini	D	C	A	6728	<i>Poecilocampa</i>	<i>populi</i>	(LINNAEUS, 1758)			03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" entfernt (gehörte zu <i>P. alpina</i>)
Lasiocampoidea	Lasiocampidae	Poecilocampinae	Poecilocampini	D	C	A	6729	<i>Poecilocampa</i>	<i>alpina</i>	(FREY & WULLSCHLEGELE, 1874)	Arb-Rechtrichtung umstritten!		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
Lasiocampoidea	Lasiocampidae	Lasiocampinae	Malacosomini	D	C	A	6746	<i>Malacosoma</i>	<i>alpicola</i>	STAUDINGER, 1871			18.12.2017	1870 ==> 1871
Bombycoidea	Sphingidae	Smerinthinae	Smerinthini	D	C	A	6824	<i>Laothoe</i>	<i>populi</i>	(LINNAEUS, 1758)			08.06.2017	Länderfähnchen D, CH und A nachgetragen
Bombycoidea	Sphingidae	Sphinginae	Acherontiini			06828a	<i>Agrius</i>	<i>cingulata</i>	(FABRICIUS, 1775)			13.05.2018	neu für Europa: in Liste versehentlich vergessene Art nachgetragen	
Bombycoidea	Sphingidae	Macroglossinae	Dilophonotini			6841	<i>Hemaris</i>	<i>croatica</i>	(ESPER, 1800)			25.09.2018	Jahreszahl geändert: 1779 ==> 1800	
Bombycoidea	Sphingidae	Macroglossinae	Macroglossini			[non-KR]	<i>Hyles</i>	<i>tithymali</i>	(BOISDUVAL, 1834)			11.11.2017	KR-Nr ==> non-KR	

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
Bombycoidea	Sphingidae	Macroglossinae	Macroglossini			06860a	Hyles	deserticola	(STAUDINGER, 1901)	Arbberechtigung umstritten!		11.11.2017	neu als Art akzeptiertes Taxon
Bombycoidea	Sphingidae	Macroglossinae	Macroglossini			06860c	Hyles	sammuti	EITSCHBERGER, DANNER & SURHOLT, 1998	Arbberechtigung fraglich!		11.11.2017	"Arbberechtigung fraglich!" ergänzt
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Macariini	D	A	7562	Isturgia	roraria	(FABRICIUS, [1777])			04.02.2018 und 15.12.2018	1776 ==> [1777]
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Ennomini	D C	A	7635	Ennomos	fuscantaria	(HAWORTH, [1809])			13.05.2017	eckige Klammern um Jahreszahl
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Ennomini			07659a	Ourapteryx	niveiscythes	ZOLOTUHIN, 2017			31.05.2018	neu beschriebene Art
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Baptini	e		07829a	Plesiomorpha	flaviceps	(BUTLER, 1881)			13.07.2018	Neu für Europa
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Theriini			07833a	Theria	crypta	WEHRLI, 1940			26.01.2018	Neu für Europa
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini		e	7865	Charissa	onustaria	(HERRICH-SCHÄFFER, [1852])			26.08.2018	CH-Einzelfähnchen gehisst
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini			7866	Charissa	sheljuzhkoi	(SCHAWERDA, 1924)	Arbberechtigung umstritten!		23.12.2018	"Arbberechtigung umstritten" ergänzt
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini			07876a	Charissa	pfeifferi	(WEHRLI, 1926)			04.11.2017	jetzt mit KR-Nr.
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini			07885a	Charissa	peloponnesiaria	ERLACHER & ERLACHER, 2017			14.01.2018	neu beschriebene 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			07687a	Biston	rosenbaueri	MÜLLER, 2018			03.11.2018	neu beschriebene Art
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Bistonini	D C	A	7696	Agriopsis	marginaria	(FABRICIUS, [1777])			04.02.2018 und 15.12.2018	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	minaria	SKOU, STÜNING & SIHVONEN, 2017			08.03.2017	neu beschriebene Art

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Boarmiinae				07788a	<i>Ekboarmia</i>	<i>fascinataria</i>	(STAUDINGER, 1900)		zu löschen!	08.03.2017	Art gestrichen, da keine sicheren Angaben aus Europa
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Boarmiinae		C	A	7820	<i>Eumannia</i>	<i>lepraria</i>	(REBEL, 1909)			15.09.2018	CH-Fähnchen gehisst
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				8096	<i>Idaea</i>	<i>ossiculata</i>	(LEDERER, 1870)			02.12.2017	Publikationsjahr 1871 ==> 1870
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini	e	C	A	8097	<i>Idaea</i>	<i>sericeata</i>	(HÜBNER, [1813])			15.10.2017	D-Einzelfähnchen gehisst
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				08125c	<i>Idaea</i>	<i>textaria</i>	(LEDERER, 1861)			04.11.2017	jetzt mit KR-Nr.
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				08172a	<i>Idaea</i>	<i>lobaria</i>	(CHRÉTIEN, 1909)			27.03.2018	neu für Europa
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopulini				8044	<i>Scopula</i>	<i>concinnaria</i>	(DUPONCHEL, 1842)			29.12.2018	1843 ==> 1842 (Publikationsjahr korrigiert)
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopulini				08056a	<i>Scopula</i>	<i>turbulentaria</i>	(STAUDINGER, 1871)			18.12.2017	1870 ==> 1871
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopulini				8057	<i>Scopula</i>	<i>decolor</i>	(STAUDINGER, 1897)			03.10.2018	Publikationsjahr korrigiert: 1898 ==> 1897
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopulini				08066b	<i>Scopula</i>	<i>latelineata</i>	(GRAESER, 1892)		zu löschen!	10.04.2018	streichen da nicht in Europa vorkommend!
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopulini				8032	<i>Holarctias</i>	<i>rufinaria</i>	(STAUDINGER, 1861)			10.04.2018	Neukombination Gattung und Art, Ersatz für <i>Scopula sentinaria</i>
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Cosymbiini		C	A	8013	<i>Cyclophora</i>	<i>albiocellaria</i>	(HÜBNER, 1789)			18.09.2017	irrtümlich noch vorhandenes D-Fähnchen gelöscht
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Xanthorhoini				08236a	<i>Scotopteryx</i>	<i>aelptes</i>	(PROUT, 1937)			26.01.2018	Neu für Europa
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Xanthorhoini				08261a	<i>Xanthorhoe</i>	<i>pseudoannotinata</i>	VASILENKO, 2007	Arbrechtsgung umstritten!	Zitat noch nicht überprüft	04.03.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Xanthorhoini				[non-KR]	<i>Xanthorhoe</i>	<i>inaequata</i>	WARREN, 1905			27.06.2017	Kombination mit <i>Xanthorhoe</i>
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Xanthorhoini				8265	<i>Catarhoe</i>	<i>basochesiata</i>	(DUPONCHEL, [1831])			16.12.2018	1831 ==> [1831] (eckige Klammern um Jahr ergänzt)
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Larentiini				8293	<i>Entephria</i>	<i>polata</i>	(DUPONCHEL, [1831])			16.12.2018	Änderung Jahreszahl und Klammerung: 1830 ==> [1831]
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Larentiini				8294	<i>Entephria</i>	<i>byssata</i>	(AURIVILLIUS, [1892])			05.05.2017 und 11.11.2017	europäische Tiere von "Entephria punctipes" gehören alle zu <i>Entephria byssata</i> ; Jahreszahl geändert und in eckige Klammern gesetzt:

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
														1891 ==> [1892]
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Larentiini	D	C	A	8295	Entephria	<i>nobilioria</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1852])			19.09.2017	D-Fähnchen ergänzt
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Cidariini	e	C		8364	Thera	<i>cupressata</i>	(GEYER, [1831])			18.09.2017	D-Fähnchen ==> D-Einzelfund-Fähnchen
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Rheumapterini		C		8422	Hydia	<i>montivagata</i>	(DUPONCHEL, [1831])			16.12.2018	Änderung Jahreszahl und Klammerung: 1830 ==> [1831]
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Rheumapterini	D	C	A	8427	Triphosa	<i>sabaudiata</i>	(DUPONCHEL, [1831])			16.12.2018	Änderung Jahreszahl und Klammerung: 1830 ==> [1831]
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Solinaneini	D	C	A	8473	Baptria	<i>tibiale</i>	(ESPER, 1791)			15.12.2018	versehentlich falsch übertragenes Publikationsjahr korrigiert
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Melanthiini	D	C	A	8397	Coenocalpe	<i>lapidata</i>	(HÜBNER, [1809])			19.09.2017	versehentlich fehlendes D-Fähnchen ergänzt
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				08558a	Eupithecia	<i>gypsophilata</i>	SKOU, MIRONOV & RIETZ, 2017			07.06.2017	neu beschriebene Art
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				08597a	Eupithecia	<i>pindosata</i>	WEIDLICH, 2008			04.11.2017	jetzt mit KR-Nr.
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini	D	C	A	8523	Eupithecia	<i>cauchiata</i>	(DUPONCHEL, [1831])			16.12.2018	1831 ==> [1831] (eckige Klammern um Jahr ergänzt)
Noctuoidea	Notodontidae	Thaumetopoeinae					08693a	Thaumetopoea	<i>hellenica</i>	TREMATERRA & SCALERCIO, 2017			07.06.2017	neu beschriebene Art
Noctuoidea	Notodontidae	Thaumetopoeinae					08693b	Thaumetopoea	<i>mediterranea</i>	TREMATERRA & SCALERCIO, 2017			07.06.2017	neu beschriebene Art
Noctuoidea	Notodontidae	Notodontinae	Notodontini	D	C	A	8728	Pheosia	<i>gnoma</i>	(FABRICIUS, [1777])			04.02.2018 und 15.12.2018	1776 ==> [1777]
Noctuoidea	Notodontidae	Notodontinae	Notodontini				08734a	Ptilophora	<i>variabilis</i>	HARTIG, 1968			04.01.2018	Neu als Art akzeptiertes Taxon
Noctuoidea	Notodontidae	Notodontinae	Notodontini				08734b	Ptilophora	<i>nebrodensis</i>	INFUSINO & SCALERCIO, 2018			04.01.2018	neu beschriebene Art
Noctuoidea	Notodontidae	Notodontinae	Dicranurini	?	C	A	8714	Dicranura	<i>ulmi</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)			29.09.2017	versehentlich fehlendes D-Fragezeichen-Fähnchen ergänzt
Noctuoidea	Erebidae	Hypeninae		e	C	A	8997	Hypena	<i>obsitalis</i>	(HÜBNER, [1813])			19.09.2017	D-Einzelfund-Fähnchen ergänzt
Noctuoidea	Erebidae	Hypeninae					8998	Hypena	<i>palpalis</i>	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Noctuoidea	Erebidae	Hypeninae		e	C		9001	Hypena	<i>lividalis</i>	(HÜBNER, 1796)			18.09.2017 und 18.11.2018	D-Fähnchen ==> D-Einzelfund-Fähnchen; [1796] ==> 1796
Noctuoidea	Erebidae	Lymantriinae	Orgyiini				10405a	Euproctis	<i>kargalika</i>	MOORE, 1878			02.06.2018	neu für Europa

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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	
Noctuoidea	Erebidae	Lymantriinae	Orgyiini			10403a	Orgyia	splendida	(RAMBUR, 1842)	Arborechtigung umstritten!		01.07.2017	"Arborechtigung umstritten" ergänzt	
Noctuoidea	Erebidae	Lymantriinae	Orgyiini			[non-KR]	Orgyia	algiricum	(LUCAS, 1849)	Arborechtigung umstritten!		01.07.2017	Synonymisierung: <i>O. josephina</i> AUSTAUT, 1880 ==> <i>O. algiricum</i> (LUCAS, 1849)	
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Arctiini			10543	Artimelia	latreillii	(GODART, [1823])			22.12.2018	1823 ==> [1823] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)	
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Arctiini	e		10555	Cymbalophora	pudica	(ESPER, [1785])			08.12.2017	CH-Einzel-Fähnchen gehisst!	
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Arctiini			10587	Arctia	dejeanii	(GODART, [1823])			29.12.2018	1822 ==> [1823] (Jahr korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)	
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Arctiini		C	A	10599	Arctia	flavia	(FUESSLY, 1779)			18.09.2017	D-Fähnchen gestrichen
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Arctiini			10600a	Arctia	konewkaia	(FREYER, [1831])	Arborechtigung umstritten!		05.04.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon	
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Arctiini			10600b	Arctia	angelica	(BOISDUVAL, 1829)	Arborechtigung umstritten!		05.04.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon	
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Lithosiini			10472	Apaidia	mesogona	(GODART, [1824])			29.12.2018	1824 ==> [1824] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)	
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Synthomini	e		10522	Dysauxes	famula	(FREYER, [1836])			26.03.2018	1836 ==> [1836]	
Noctuoidea	Erebidae	Herminiinae		D	C	A	8853	Polypogon	plumigeralis	(HÜBNER, [1825])		01.04.2017 und 29.09.2017 und 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	flavirinalis	(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	Boletobiinae	Eublemmini			9155	Eublemma	albida	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)	
Noctuoidea	Erebidae	Boletobiinae	Eublemmini	C	A	9161	Eublemma	polygramma	(DUPONCHEL, [1842])			19.12.2018	1842 ==> [1842] (eckige Klammern um Jahr gesetzt)	

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	Ophiusini		C	A	8902	<i>Ophiusa</i>	<i>tirhaca</i>	(CRAMER, [1777])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr; 1773 ==> 1777
Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	Catocalini	?	e	A	8887	<i>Catocala</i>	<i>conversa</i>	(ESPER, 1787)			17.10.2017	D-Einzel-Fähnchen ==> D-Fragezeichen-Fähnchen
Noctuoidea	Nolidae	Nolinae	Nolini	D	C	A	10422	<i>Meganola</i>	<i>togatulalis</i>	(HÜBNER, 1796)			25.04.2017 und 18.11.2018	versehentlich fehlendes A-Fähnchen gehisst; [1796] ==> 1796
Noctuoidea	Nolidae	Nolinae	Nolini	D			10431a	<i>Nola</i>	<i>holistica</i>	SAUBER, 1916	Artberechtigung umstritten!		06.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
Noctuoidea	Nolidae	Nolinae	Nolini	e		A	10437	<i>Nola</i>	<i>chlamitulalis</i>	(HÜBNER, [1813])			20.05.2018 und 02.10.2018	CH- und A-Fragezeichen-Fähnchen entfernt; A-Fähnchen eingefügt, D-Einzelfund-Fähnchen eingefügt
Noctuoidea	Nolidae	Nolinae	Nolini		?		10437a	<i>Nola</i>	<i>infantula</i>	KITT, 1926			06.05.2017 und 02.10.2018	Autor in Großbuchstaben; A-Fähnchen entfernt
Noctuoidea	Nolidae	Chloephorinae					10461a	<i>Earias</i>	<i>roseifera</i>	BUTLER, 1881			24.11.2018	neu für Europa
Noctuoidea	Nolidae	Chloephorinae					010453a	<i>Arcyophora</i>	<i>dentula</i>	(LEDERER, 1870)			17.02.2018	neu für Europa
Noctuoidea	Nolidae	Chloephorinae		?			10445b	<i>Nycteola</i>	<i>svecicus</i>	(BRYK, 1941)			18.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gehisst
Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	Argyrogrammatini				9082	<i>Vittaplusia</i>	<i>vittata</i>	(WALLENGREN, 1856)			01.04.2017	Gattungsanpassung; <i>Ctenoplusia</i> ==> <i>Vittaplusia</i>
Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	Plusiini	D	C	A	9041	<i>Panchrysia</i>	<i>deaurata</i>	(ESPER, 1787)			19.09.2017	<i>P. aurea</i> ==> <i>P. deaurata</i>
Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	Plusiini	e			9058	<i>Autographa</i>	<i>mandarina</i>	(FREYER, 1845)			13.09.2017	D-Einzelfund-Fähnchen ergänzt
Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	Plusiini	?			9072	<i>Syngrapha</i>	<i>microgamma</i>	(HÜBNER, [1823])			18.09.2017	D-Fähnchen ==> D-Fragezeichen-Fähnchen
Noctuoidea	Noctuidae	Acronictinae					8767	<i>Oxicesta</i>	<i>chamoenices</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1852])			20.05.2017	Jahreszahl in eckige Klammern gesetzt
Noctuoidea	Noctuidae	Cuculliinae					9178	<i>Cucullia</i>	<i>splendida</i>	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Noctuoidea	Noctuidae	Cuculliinae		D	C	A	9230	<i>Cucullia</i>	<i>thapsiphaga</i>	TREITSCHKE, 1826			19.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen ==> D-Fähnchen; lanceolata ==> thapsiphaga
Noctuoidea	Noctuidae	Oncocnemidinae					09258a	<i>Sympistis</i>	<i>zetterstedtii</i>	(STAUDINGER, 1857)			06.05.2017	Neu als Art akzeptiertes Taxon
Noctuoidea	Noctuidae	Oncocnemidinae					9286	<i>Amephana</i>	<i>anarrhini</i>	(DUPONCHEL, [1839])			19.12.2018	1840 ==> [1839] (Jahr verändert und eckige

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
Noctuoidea	Noctuidae	Amphipyrinae		e			9305	Amphipyra	effusa	BOISDUVAL, 1829			01.04.2017	Klammern ergänzt)
Noctuoidea	Noctuidae	Eriopinae		D	C	A	9520	Callopistria	juventina	(STOLL, [1782])			08.05.2017	D-Einzelfähnchen gehisst
Noctuoidea	Noctuidae	Eriopinae			C	A	9522	Callopistria	latreillei	(DUPONCHEL, [1828])			19.12.2018	eckige Klammern um Jahr verändert und eckige Klammern ergänzt)
Noctuoidea	Noctuidae	Bryophilinae					8805	Bryophila	vandalusiae	DUPONCHEL, [1843]			23.12.2018	1842 ==> [1843] (Jahr korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
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: Charanya ==> Rusina
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Caradrini				9467	Rusina	apfelbecki	(REBEL, 1901)			01.04.2017	Gattungsänderung: Charanya ==> Rusina
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Caradrini	D		A	9479	Athetis	lepigone	(MÖSCHLER, 1860)			27.08.2018	D-Einzelfähnchen ==> D-Fähnchen
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	D			9529	Cosmia	contusa	FREYER, 1849			06.05.2017	Neue Kombination: Ipmorpha contusa ==> Cosmia contusa, Klammern um Autor und Jahr entfallen
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	D	C	?	9593	Agrochola	ruticilla	(ESPER, 1791)			01.04.2017	Neukombination: Xanthia ==> Agrochola
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				9594	Agrochola	castanea	(OSTHELDER, 1933)			01.04.2017	Neukombination: Xanthia ==> Agrochola
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				9572	Agrochola	haematidea	(DUPONCHEL, [1828])			19.12.2018	1827 ==> [1828] (Jahr verändert und eckige Klammern ergänzt)
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	D			9591	Agrochola	lunosa	(HAWORTH, [1809])			01.04.2017	Neukombination: Omphaloscelis ==> Agrochola
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				9605	Conistra	daubei	(DUPONCHEL, [1838])			24.12.2018	1838 ==> [1838] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini		C		9607	Conistra	intricata	(BOISDUVAL, [1829])			16.09.2017	(BOISDUVAL, [1828]) ==> (BOISDUVAL, [1829])
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	D	C	A	9642	Brachylomia	viminalis	(FABRICIUS, [1777])			04.02.2018 und 15.12.2018	1776 ==> [1777]
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	D	C		9664	Lithophane	leautieri	(BOISDUVAL, [1829])			16.09.2017	1829 ==> [1829]
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	e		A	9697	Dichonia	aeruginea	(HÜBNER, [1803-])			19.09.2017	D-Einzelfund-Fähnchen

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
					C					1808])				ergänzt
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				9718	Trigonophora	jodea	(HERRICH-SCHÄFFER, [1850])			25.04.2017	Jahr in eckige Klammern gesetzt
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				9647	Aporophyla	australis	(BOISDUVAL, [1829])			16.09.2017	1829 ==> [1829]
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini		C		9653	Aporophyla	canescens	(DUPONCHEL, [1827])			22.12.2018	1826 ==> [1827] (Jahr angepasst und in eckige Klammern gesetzt)
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini		C		9731	Polymixis	dubia	(DUPONCHEL, [1837])			19.12.2018	1836 ==> [1837] (Jahr korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini		C	?	9744	Mniotype	solieri	(BOISDUVAL, [1829])			16.09.2017	1829 ==> [1829]
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini				9842	Gortyna	xanthenes	GERMAR, [1842]			18.12.2018	Publikationsjahr in eckige Klammern gesetzt
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini	D	C		9810	Luperina	dumerillii	(DUPONCHEL, [1827])			22.12.2018	1826 ==> [1827] (Jahr angepasst und in eckige Klammern gesetzt)
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini		e		9809	Luperina	rubella	(DUPONCHEL, [1837])			19.12.2018	1835 ==> [1837] (Jahr korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini	e	e	A	9812	Fabula	zollikoferi	(FREYER, [1836])			26.03.2018	1836 ==> [1836]
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini				9883	Hypocoena	stigmatica	(EVERSMANN, 1856)			28.10.2018	Korrektur Jahreszahl: 1855 ==> 1856
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini				09761a	Apamea	groenlandica	(DUPONCHEL, [1837])			19.12.2018	[1838] ==> [1837] (Jahr korrigiert)
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	D	C	A	10029	Mythimna	sicula f. scirpi	(DUPONCHEL, [1838])			19.12.2018	1836 ==> [1838] (Jahr korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Leucaniini	e			10018	<i>Mythimna</i>	<i>languida</i>	(WALKER, 1858)			19.09.2017	D-Einzelfund-Fähnchen ergänzt
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Leucaniini				10012	<i>Leucania</i>	<i>zeae</i>	(DUPONCHEL, [1828])			19.12.2018	1827 ==> [1828] (Jahr verändert und eckige Klammern ergänzt)
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Leucaniini				10014	<i>Leucania</i>	<i>herrichii</i>	HERRICH-SCHÄFFER, [1849]			01.04.2017	<i>herrichi</i> ==> <i>herrichii</i>
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Eriopygini				10076	<i>Lasionycta</i>	<i>leucocycla</i>	(STAUDINGER, 1857)		zu löschen!	29.04.2018	Art zu streichen, außereuropäische Art, Angaben aus Europa betreffen <i>Lasionycta dovensis</i> !
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Eriopygini				10076a	<i>Lasionycta</i>	<i>dovensis</i>	(WOCKE, 1864)			29.04.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon (ersetzt <i>Lasionycta leucocycla</i>)
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Eriopygini				10077	<i>Lasionycta</i>	<i>staudingeri</i>	(AURIVILLIUS, [1891])			11.11.2017	Jahreszahl in eckige Klammern: 1891 ==> [1891]
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Eriopygini	D	C	A	10079	<i>Lasionhada</i>	<i>proxima</i>	(HÜBNER, [1809])			01.04.2017	Neukombination mit <i>Lasionhada</i> (bisher <i>Lasionycta</i>)
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Eriopygini	D	C	A	10070	<i>Eriopygodes</i>	<i>imbecilla</i>	(FABRICIUS, 1794)			01.04.2017	Neukombination mit <i>Eriopygodes</i> (bisher <i>Lasionycta</i>)
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Eriopygini				10071	<i>Eriopygodes</i>	<i>impar</i>	(STAUDINGER, 1870)			01.04.2017	Neukombination mit <i>Eriopygodes</i> (bisher <i>Lasionycta</i>)
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini	D			10247	<i>Euxoa</i>	<i>lidia</i>	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini				10365b	<i>Agrotis</i>	<i>mayrorum</i>	L. RONKAY & HUEMER, 2018			28.06.2018	neu beschriebene Art
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini				10365c	<i>Agrotis</i>	<i>mazeli</i>	L. RONKAY & HUEMER, 2018			28.06.2018	neu beschriebene Art
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini				10364	<i>Agrotis</i>	<i>luehri</i>	VON MENTZER & MOBERG, 1987		zu löschen!	03.11.2017 und 28.06.2018	"Arborechtigung umstritten" hierher verschoben; zu streichen: jetzt ssp. von <i>Agrotis fatidica</i>
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini				10363	<i>Agrotis</i>	<i>characteristica</i>	ALPHÉRAKY, 1892			06.05.2017 und 03.11.2017	Ergänzung: "Arborechtigung umstritten!" zu <i>A. luehri</i> verschoben
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini				10357	<i>Agrotis</i>	<i>graslinii</i>	RAMBUR, 1848			18.04.2018	<i>graslinii</i> ==> <i>graslinii</i>
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini				10334	<i>Agrotis</i>	<i>obesa</i>	(BOISDUVAL, [1829])			16.09.2017	1829 ==> [1829]

Lepiforums-Europaliste (Version 6, Stand 1. Januar 2019 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
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini				10322	<i>Dichagyris</i>	<i>spissilinea</i>	(STAUDINGER, 1897)			01.12.2018	Korrektur Jahr der Erstbeschreibung: 1896 ==> 1897
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	C	A	10236	<i>Protolampra</i>	<i>sobrina</i>	(DUPONCHEL, [1843])			29.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
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	D	?	A	10185	<i>Xestia</i>	<i>speciosa</i>	(HÜBNER, [1813])			04.10.2018	CH-Fähnchen ==> CH-Fragezeichen-Fähnchen
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Noctuini		C	A	10186	<i>Xestia</i>	<i>viridescens</i>	(TURATI, 1919)	Arborechtigung umstritten!		04.10.2018	CH-Fähnchen gehisst: "Arborechtigung umstritten!" ergänzt
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Noctuini				10195a	<i>Xestia</i>	<i>fennica</i>	(BRANDT, 1936)	Arborechtigung umstritten!		06.05.2017	Ergänzung: Arborechtigung umstritten!
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Noctuini	D	?		10216	<i>Xestia</i>	<i>agathina</i>	(DUPONCHEL, [1828])			19.12.2018	1827 ==> [1828] (Jahr verändert und eckige Klammern ergänzt)

Tabelle 3: Arten mit umstrittener Artberechtigung, Stand 1. Januar 2019 (132 Arten)

D	CH	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
			00119a	<i>Stigmella</i>	<i>cyrneorolandi</i>	NEL & VARENNE, 2013	Artberechtigung umstritten!		13.08.2018	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt
			00320a	<i>Pseudopostega</i>	<i>cyrneochalcopepla</i>	NEL & VARENNE, 2012	Artberechtigung umstritten!			
D			413	<i>Lampronia</i>	<i>intermediella</i>	(HEINEMANN, 1870)	Artstatus unklar!			
D		A	914	<i>Rebelia</i>	<i>bavarica</i>	WEHRLI, 1926	Artstatus unsicher!		17.12.2017 und 23.12.2017	"Artstatus unsicher!" ergänzt; Epichnopteryginae ==> Epichopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichopterigini
e			911	<i>Rebelia</i>	<i>macedonica</i>	PINKER, 1956	Artstatus umstritten!		17.12.2017 und 23.12.2017 und 15.06.2018	"Artstatus umstritten!" ergänzt; Epichnopteryginae ==> Epichopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichopterigini; D-Einzelfähnchen eingebaut
			915	<i>Rebelia</i>	<i>nocturnella</i>	(ALPHÉRAKY, 1876)	Artstatus umstritten!		17.12.2017 und 23.12.2017	"Artstatus umstritten!" ergänzt; Epichnopteryginae ==> Epichopteriginae; Epichnopterygini ==> Epichopterigini
	A		00648b	<i>Nemapogon</i>	<i>alticolella</i>	ZAGULAJEV, 1961	Artstatus unklar!			
			01063a	<i>Bucculatrix</i>	<i>caspica</i>	PUPLESIS & SRUOGA, 1991	Artstatus unklar!		02.06.2018	"Artstatus unklar!" ergänzt
D	C	A	1126	<i>Caloptilia</i>	<i>rhodinella</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1855])	Artstatus unklar!			
			1291	<i>Phyllonorycter</i>	<i>pyrifoliella</i>	(GERASIMOV, 1933)	Artberechtigung umstritten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt
			01301a	<i>Phyllonorycter</i>	<i>heringiella</i>	(GRØNLIEN, 1932)	Artberechtigung umstritten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt
?	C		1351	<i>Yponomeuta</i>	<i>mahalebella</i>	GUENÉE, 1845	Artberechtigung umstritten!			

D	CH	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
D	C	A	01533a	<i>Rhigognostis</i>	<i>marmorosella</i>	(WOCKE, 1850)	Artberechtigung umstritten!		04.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
			1546	<i>Eidophasia</i>	<i>aereolella</i>	LHOMME, 1949	Artstatus fraglich!		06.01.2018	"Artstatus fraglich!" ergänzt
	C		1473	<i>Argyresthia</i>	<i>huguenini</i>	FREY, 1882	Artstatus unklar!			
			1859	<i>Elachista</i>	<i>andorraensis</i>	TRAUGOTT-OLSEN, 1988	Artberechtigung unsicher!			
			2026	<i>Elachista</i>	<i>teruelensis</i>	TRAUGOTT-OLSEN, 1990	Artberechtigung fraglich!			
			1960	<i>Elachista</i>	<i>leifi</i>	KAILA & KERPPOLA, 1992	Artstatus unklar!		04.11.2017	Ergänzung: "Artstatus unklar!" hierher verschoben
			02009b	<i>Elachista</i>	<i>saarelai</i>	KAILA & SIPPOLA, 2010	Artberechtigung umstritten!		04.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
			1940	<i>Biselachista</i>	<i>imatrella</i>	(SCHANTZ, 1971)	Artberechtigung umstritten!		29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
D			01864a	<i>Biselachista</i>	<i>arnoldi</i>	(KOSTER, 1993)	Artstatus umstritten!			
D		?	02664b	<i>Coleophora</i>	<i>defessella</i>	HERRICH-SCHÄFFER, [1854]	Artstatus unklar!		30.04.2017	Jahr in eckige Klammern gesetzt
		[non-KR]		<i>Coccidiophila</i>	<i>patriciae</i>	J. NEL & A. NEL, 2000	Artstatus unklar!			
			03237b	<i>Aristotelia</i>	<i>mirandella</i>	CHRÉTIEN, 1908	Artberechtigung umstritten!			
D			3293	<i>Apodia</i>	<i>martinii</i>	PETRY, 1911	Artberechtigung umstritten!			
			3733	<i>Agonochaetia</i>	<i>quartana</i>	POVOLNÝ, 1990	Artberechtigung unklar!		09.08.2017	"Artberechtigung unklar!" eingefügt
			03825a	<i>Anarsia</i>	<i>dejoannisi</i>	RÉAL, 1994	Artberechtigung umstritten!			
			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

D	CH	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
			05407a	<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
			05412a	<i>Stenoptilia</i>	<i>gallobritannidactyla</i>	GIBEAUX, 1985	Artstatus umstritten!			
D	e		05412b	<i>Stenoptilia</i>	<i>mariaeluisae</i>	BIGOT & PICARD, 2002	Artstatus umstritten!			
			05412c	<i>Stenoptilia</i>	<i>inopinata</i>	BIGOT & PICARD, 2002	Artstatus umstritten!			
			5417	<i>Stenoptilia</i>	<i>brigantiensis</i>	NEL & GIBEAUX, 1992	Artstatus umstritten!			
			5418	<i>Stenoptilia</i>	<i>buvati</i>	NEL & GIBEAUX, 1992	Artstatus umstritten!			
			5420	<i>Stenoptilia</i>	<i>gibeauxi</i>	NEL, 1989	Artstatus umstritten!			
			5421	<i>Stenoptilia</i>	<i>mercantourica</i>	NEL & GIBEAUX, 1991	Artstatus umstritten!			
			5422	<i>Stenoptilia</i>	<i>cebennica</i>	NEL & GIBEAUX, 1991	Artstatus umstritten!			
			5423	<i>Stenoptilia</i>	<i>cerdanica</i>	NEL & GIBEAUX, 1991	Artberechtigung umstritten!		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 unklar!		04.11.2017	"Artstatus unklar!" hierher verschoben
			5539	<i>Hellinsia</i>	<i>coniodactylus</i>	(STAUDINGER, 1859)	Artberechtigung umstritten!			
D		A	5540	<i>Hellinsia</i>	<i>bupthalmi</i>	(O. HOFMANN, 1898)	Artberechtigung umstritten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt
			05278a	<i>Tebenna</i>	<i>pretiosana</i>	(DUPONCHEL, [1843])	Artberechtigung umstritten!		03.05.2017 und 4.11.2017 und 29.12.2018	K+R-Nr. abgeändert (im System umgestellt); "Artberechtigung umstritten!" ergänzt; 1842 ==> [1843] (Jahreszahl korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
D	C	A	4295	<i>Aethes</i>	<i>piercei</i>	OBRAZTSOV, 1952	Artberechtigung unklar!			
			04436a	<i>Exapate</i>	<i>bicuspidella</i>	BRUUN & KROGERUS, 1996	Artberechtigung umstritten!		04.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung fraglich!

D	CH	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
	C	A	4451	<i>Eana</i>	<i>freii</i>	WEBER, 1945	Artberechtigung fraglich!			
			4699	<i>Apotomis</i>	<i>boreana</i>	KROGERUS, 1946	Artberechtigung umstritten!		04.05.2017	ergänzt: Artberechtigung umstritten!
			4807	<i>Lobesia</i>	<i>matici</i>	STANOIU, 1974	Artstatus umstritten!		25.02.2018	"Artstatus umstritten" ergänzt
			4868	<i>Epinotia</i>	<i>obraztsovi</i>	AGENJO, 1967	Artberechtigung umstritten!			
			4913	<i>Pelochrista</i>	<i>medullana</i>	(STAUDINGER, 1879)	Artstatus unsicher!		21.11.2018	"Artstatus unsicher!" ergänzt
D	C	A	4937	<i>Eucosma</i>	<i>fulvana</i>	(STEPHENS, 1834)	Artberechtigung umstritten!			
			5017	<i>Epiblema</i>	<i>radui</i>	STANOIU, 1974	Artstatus umstritten!		25.02.2018	"Artstatus umstritten" ergänzt
			5157	<i>Cydia</i>	<i>peiui</i>	(STANOIU & NEMEŞ, 1974)	Artstatus umstritten!		25.02.2018	Autor und Jahr in Klammern; "Artstatus umstritten" ergänzt
			5260	<i>Dichrorampha</i>	<i>niculescui</i>	STANOIU & NEMEŞ, 1974	Artstatus umstritten!		25.02.2018	"Artstatus umstritten" ergänzt
			04156a	<i>Parahypopta</i>	<i>radoti</i>	(HOMBERG, 1911)	Artberechtigung umstritten!			
			4171	<i>Stygia</i>	<i>mosulensis</i>	DANIEL, 1965	Artberechtigung unsicher!			
		A	4135	<i>Chamaesphecia</i>	<i>amygdaloidis</i>	SCHLEPPNIK, 1933	Artberechtigung fraglich!			
		[non-KR]		<i>Pieris</i>	<i>wollastoni</i>	(BUTLER, 1886)	Artberechtigung umstritten!		13.08.2018	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt
			07059a	<i>Callophrys</i>	<i>chalybeitincta</i>	SOVYNSKI, 1905	Artberechtigung umstritten!			
			7091	<i>Cupido</i>	<i>carswelli</i>	STEMPFER, 1927	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	"Artberechtigung unklar" hierher verschoben
D	C	A	7116	<i>Phengaris</i>	<i>rebeli</i>	(HIRSCHKE, 1904)			30.10.2017 und 03.11.2017	Maculinea ==> <i>Phengaris</i> (Konservierungsantrag bei Nomenklatur-Kommission gescheitert); "Artberechtigung unklar" hierher verschoben
			07128a	<i>Plebejus</i>	<i>maracandica</i>	(ERSCHOFF, 1874)	Artberechtigung umstritten!		26.06.2018	neu für Europa
			07129a	<i>Plebejus</i>	<i>bellieri</i>	(OBERTHÜR, 1910)	Artberechtigung umstritten-			

D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	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
				Art		ten!			
			07129b	<i>Plebejus</i>	<i>villai</i>	(JUTZELER, LEIGHEB, MANIL, VILLA & VOLPE, 2003)	Artberechtigung umstritten!		
			07173a	<i>Lysandra</i>	<i>gennargentii</i>	LEIGHEB, 1987	Artberechtigung umstritten!		
			7174	<i>Lysandra</i>	<i>caelestissima</i>	(VERITY, 1921)	Artberechtigung umstritten!	03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
			07158a	<i>Polyommatus</i>	<i>sagratrox</i>	(AISTLEITNER, 1986)	Artberechtigung umstritten!	13.02.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
			07163b	<i>Polyommatus</i>	<i>elena</i>	STRADOMSKY & ARZANOV, 2000	Artberechtigung umstritten!	28.06.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon (aber Artberechtigung umstritten)
			7165	<i>Polyommatus</i>	<i>abdon</i>	A. AISTLEITNER & U. AISTLEITNER, 1994	Artberechtigung umstritten!	03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
			07181a	<i>Polyommatus</i>	<i>violetae</i>	(GÓMEZ-BUSTILLO, EXPÓSITO HERMOSA & MARTÍNEZ BORREGO, 1979)	Artberechtigung umstritten!		
			07182a	<i>Polyommatus</i>	<i>exuberans</i>	(VERITY, 1926)	Artberechtigung umstritten!		
			07182b	<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
			07185a	<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
			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!
			07274a	<i>Melitaea</i>	<i>ignasiti</i>	SAGARRA, 1926	Artberechtigung fraglich!	10.04.2018	neu als Art akzeptiert
		[non-KR]		<i>Hypotia</i>	<i>mavromoustakisi</i>	(REBEL, 1928)	Artstatus umstritten!		

D	CH	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
			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>loxiella</i>	RAGONOT, 1887	Artstatus umstritten!		27.09.2017	Ergänzung: Artstatus umstritten!
			5728	<i>Sciota</i>	<i>barteli</i>	(CARADJA, 1910)	Artberechtigung umstritten!		05.11.2018	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt
			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 fraglich
			5906	<i>Pterothrixidia</i>	<i>squalidella</i>	(EVERSMANN, 1842)	Artstatus umstritten!		03.01.2018	"Artstatus umstritten" ergänzt
?		A	5805	<i>Hypochalcia</i>	<i>decorella</i>	(HÜBNER, [1810])	Artberechtigung unklar!		18.09.2017	D-Fähnchen ==> D-Fragezeichen-Fähnchen; "Artberechtigung unklar" hierher verschoben
	C		5817	<i>Hypochalcia</i>	<i>hepaticella</i>	RAGONOT, 1887	Artberechtigung umstritten!			
			5815	<i>Hypochalcia</i>	<i>longobardella</i>	RAGONOT, 1887	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	Artberechtigung unklar hierher verschoben
	C		5818	<i>Hypochalcia</i>	<i>burgundiella</i>	RAGONOT, 1893	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	Artberechtigung unklar hierher verschoben
			5820	<i>Hypochalcia</i>	<i>disjunctella</i>	ZELLER, 1848	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	Artberechtigung unklar hierher verschoben
C	A	06253a	Crabrus		<i>monochromellus</i>	HERRICH-SCHÄFFER, [1855]	Artberechtigung fraglich!			
			6278	<i>Agriphila</i>	<i>beieri</i>	BŁESZYŃSKI, 1953	Artberechtigung fraglich!		03.11.2017	"Artberechtigung fraglich" hierher verschoben
C		06307a	Catoptria		<i>muellerrutzi</i>	(WEHRLI, 1924)	Artberechtigung umstritten!			

D	CH	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
			06367a	<i>Pediasia</i>	<i>kenderesiensis</i>	FAZEKAS, 1987	Artstatus unsicher!			
			06384a	<i>Ancylolomia</i>	<i>minutella</i>	TURATI, 1926	Artberechtigung umstritten!			
D	C	A	6596	<i>Pyrausta</i>	<i>rectefascialis</i>	TOLL, 1936	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
			6671	<i>Mecyna</i>	<i>andalusica</i>	(STAUDINGER, 1879)	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
D	C	A	6729	<i>Poecilocampa</i>	<i>alpina</i>	(FREY & WULLSCHLEGEGL, 1874)	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
			06860a	<i>Hyles</i>	<i>deserticola</i>	(STAUDINGER, 1901)	Artberechtigung umstritten!		11.11.2017	neu als Art akzeptiertes Taxon
			06860c	<i>Hyles</i>	<i>sammuti</i>	EITSCHBERGER, DANNER & SURHOLT, 1998	Artberechtigung fraglich!		11.11.2017	"Artberechtigung fraglich!" ergänzt
		[non-KR]		<i>Chiasmia</i>	<i>sareptanaria</i>	(STAUDINGER, 1871)	Artberechtigung fraglich!			
			07636a	<i>Ennomos</i>	<i>effractaria</i>	FREYER, [1841]	Artberechtigung fraglich!			
			07637a	<i>Ennomos</i>	<i>duercki</i>	REISSER, 1958	Artberechtigung unklar (ssp. von <i>Ennomos queraria</i> ?)			
		[non-KR]		<i>Ennomos</i>	<i>lissochila</i>	(PROUT, 1929)	Artberechtigung unklar (ssp. von <i>Ennomos queraria</i> ?)			
			7866	<i>Charissa</i>	<i>sheljuzhkoi</i>	(SCHAWERDA, 1924)	Artberechtigung umstritten!		23.12.2018	"Artberechtigung umstritten" ergänzt
			7914	<i>Glacies</i>	<i>perlinii</i>	(TURATI, 1914)	Artberechtigung umstritten!			
			7757	<i>Peribatodes</i>	<i>subflavaria</i>	(MILLIÈRE, [1876])	Artberechtigung umstritten!			
			07972a	<i>Comibaena</i>	<i>levequei</i>	LERAUT, 2009	Artberechtigung umstritten!			
			08261a	<i>Xanthorhoe</i>	<i>pseudoannotinata</i>	VASILENKO, 2007	Artberechtigung umstritten!	Zitat noch nicht überprüft	04.03.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon

D	CH	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
	C		8529	<i>Eupithecia</i>	<i>catharinae</i>	VOJNITS, 1969	Artberechtigung umstritten!			
		[non-KR]		<i>Thaumetopoea</i>	<i>wilkinsoni</i>	TAMS, 1925	Artberechtigung umstritten!			
			10403a	<i>Orgyia</i>	<i>splendida</i>	(RAMBUR, 1842)	Artberechtigung umstritten!		01.07.2017	"Artberechtigung umstritten" ergänzt
		[non-KR]		<i>Orgyia</i>	<i>algiricum</i>	(LUCAS, 1849)	Artberechtigung umstritten!		01.07.2017	Synonymisierung: <i>O. josephina</i> AUSTAUT, 1880 ==> <i>O. algiricum</i> (LUCAS, 1849)
			10600a	<i>Arctia</i>	<i>konewkaii</i>	(FREYER, [1831])	Artberechtigung umstritten!		05.04.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
			10600b	<i>Arctia</i>	<i>angelica</i>	(BOISDUVAL, 1829)	Artberechtigung umstritten!		05.04.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
	?		10511	<i>Setina</i>	<i>alpestris</i>	ZELLER, 1865	Artberechtigung fraglich!			
			8867	<i>Schrankia</i>	<i>intermedialis</i>	REID, 1972	Artberechtigung umstritten!			
D			10431a	<i>Nola</i>	<i>holsatica</i>	SAUBER, 1916	Artberechtigung umstritten!		06.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
D	C	A	9046	<i>Diachrysia</i>	<i>stenochnysis</i>	(WARREN, 1913)	Artberechtigung unklar!			
D	?		8785	<i>Acronicta</i>	<i>cinerea</i>	(HUFNAGEL, 1766)	Artberechtigung umstritten!			
D	C	A	9791	<i>Mesapamea</i>	<i>remmi</i>	REZBANYAI-RESER, 1985	Artberechtigung unklar (Hybrid?)			
	C		09791a	<i>Mesapamea</i>	<i>insolita</i>	REZBANYAI-RESER, 1996	Artberechtigung umstritten!			
D			10008	<i>Mythimna</i>	<i>favicolor</i>	(BARRETT, 1896)	Artberechtigung umstritten!		06.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
			10364	<i>Agrotis</i>	<i>luehri</i>	VON MENTZER & MOBERG, 1987	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
C		A	10186	<i>Xestia</i>	<i>viridescens</i>	(TURATI, 1919)	Artberechtigung umstritten!		04.10.2018	CH-Fähnchen gehisst; "Artberechtigung umstritten!" ergänzt

D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- Datum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017 und Version 2 vom 27./28. Februar 2017
				Art					
			10195a	<i>Xestia</i>	<i>fennica</i>	(BRANDT, 1936)	Artberechti- gung umstrit- ten!	06.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!

Tabelle 4: Erstbeschreibungen seit 2000 (Stand 1. Januar 2019) (859 Arten, davon 23 zwischenzeitlich synonymisiert)

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2018	00071a	<i>Pharmacis cantabricus</i> KALLIES & FARINO, 2018	Hepialidae	
2018	00393b	<i>Nematopogon caliginella</i> VARENNE & NEL, 2018	Adelidae	
2018	00510e	<i>Eudarcia ajpetrica</i> BUDASHKIN & BIDZILYA, 2018	Meessiidae	
2018	00510f	<i>Eudarcia kimmeriella</i> BUDASHKIN & BIDZILYA, 2018	Meessiidae	
2018	00510g	<i>Eudarcia rutjani</i> BUDASHKIN & BIDZILYA, 2018	Meessiidae	
2018	00510h	<i>Eudarcia zugulajevi</i> BUDASHKIN & BIDZILYA, 2018	Meessiidae	
2018	00557a	<i>Infurcitinea paratrifasciella</i> VARENNE & NEL, 2018	Tineidae	
2018	00849c	<i>Penestoglossa gallica</i> NEL & VARENNE, 2018	Psychidae	
2018	01007a	<i>Phalacropterix valentinae</i> BERTACCINI, 2018	Psychidae	
2018	01074a	<i>Bucculatrix brunnella</i> TOKÁR & LAŠTUVKA, 2018	Bucculatricidae	
2018	01724a	<i>Agonopterix xeranthemella</i> BUCHNER, 2018	Elachistidae: Depressariinae	
2018	01786a	<i>Depressaria villosae</i> CORLEY & BUCHNER, 2018	Elachistidae: Depressariinae	
2018	01850b	<i>Elachista platamodes</i> KAILA, 2018	Elachistidae	
2018	01850c	<i>Elachista cisoria</i> KAILA, 2018	Elachistidae	
2018	01967c	<i>Elachista karsticola</i> VARENNE & NEL, 2018	Elachistidae	
2018	02395b	<i>Cacochroa rosetella</i> CORLEY, 2018	Elachistidae	
2018	02293a	<i>Herrickia vilhelmseniella</i> KARSHOLT & LVOVSKY, 2018	Oecophoridae	
2018	02451a	<i>Coleophora epiurusella</i> RICHTER, 2018	Coleophoridae	
2018	02627a	<i>Coleophora jukkai</i> (BUDASHKIN & BIDZILYA, 2018)	Coleophoridae	
2018	02771a	<i>Coleophora meridiogallica</i> BALDIZZONE, HUEMER & NEL, 2018	Coleophoridae	
2018	02868-099a	<i>Coleophora imathiensis</i> RICHTER, 2018	Coleophoridae	
2018	02924a	<i>Pterolonche douxi</i> VARENNE & NEL, 2018	Pterolonchidae	
2018	03066a	<i>Agnoea subfiliiella</i> LVOVSKY, 2018	Lypusidae	
2018	03151a	<i>Coccidiphila camai</i> VARENNE & NEL, 2018	Cosmopterigidae	
2018	03205a	<i>Megacraspedus bengtsoni</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03200a	<i>Megacraspedus junnilaineni</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03200b	<i>Megacraspedus similellus</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03200c	<i>Megacraspedus tokari</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03200d	<i>Megacraspedus neli</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03200e	<i>Megacraspedus faunierensis</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03200f	<i>Megacraspedus gredensis</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03208a	<i>Megacraspedus bidentatus</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03208b	<i>Megacraspedus fuscus</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03208c	<i>Megacraspedus trineae</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03207a	<i>Megacraspedus skoui</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03207b	<i>Megacraspedus spinophallus</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03207c	<i>Megacraspedus occidentellus</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03207d	<i>Megacraspedus granadensis</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03207e	<i>Megacraspedus heckfordi</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03207f	<i>Megacraspedus tenuiuncus</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03210a	<i>Megacraspedus devorator</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03210b	<i>Megacraspedus brachypterus</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03210c	<i>Megacraspedus barcodiellus</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03199b	<i>Megacraspedus sumpichi</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03225b	<i>Megacraspedus gallicus</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03225c	<i>Megacraspedus knudlarseni</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03217a	<i>Megacraspedus ibericus</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03215a	<i>Megacraspedus teriolensis</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03215b	<i>Megacraspedus korabicus</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2018	03215d	<i>Megacraspedus skulei</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03215f	<i>Megacraspedus peslieri</i> HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03583c	<i>Scrobipalpa mercantourica</i> VARENNE & NEL, 2018	Gelechiidae	
2018	03774d	<i>Stomopteryx jeppesenii</i> KARSHOLT & ŠUMPICH, 2018	Gelechiidae	
2018	03917d	<i>Heterogynis zikici</i> DE FREINA, 2018	Heterogynidae	
2018	04088g	<i>Bembecia crimeana</i> GORBUNOV & EFETOV, 2018	Sesiidae	
2018	05917a	<i>Gymnancyla hillneriella</i> GASTÓN & VIVES, 2018	Pyralidae	
2018	07687a	<i>Biston rosenbaueri</i> MÜLLER, 2018	Geometridae	
2018	08734b	<i>Ptilophora nebrodensis</i> INFUSINO & SCALERCIO, 2018	Notodontidae	
2018	10365b	<i>Agrotis mayrorum</i> L. RONKAY & HUEMER, 2018	Noctuidae	
2018	10365c	<i>Agrotis mazeli</i> L. RONKAY & HUEMER, 2018	Noctuidae	
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	Bucculatricidae	
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 suffusa</i> SRUOGA & SINEV, 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	02436b	<i>Augasma uljanovi</i> ANIKIN, 2017	Coleophoridae	
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	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
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 cretaloana</i> TSVETKOV, 2017	Tortricidae	
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 galicinaensis</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	06577a	<i>Loxostege ayhanana</i> KEMAL & KOÇAK, 2017	Crambidae	
2017	07194c	<i>Polyommatus australorossicus</i> LUKHTANOV & DANTCHENKO, 2017	Lycaenidae	
2017	07659a	<i>Ourapteryx niveiscythes</i> ZOLOTUHIN, 2017	Geometridae	
2017	07787a	<i>Ekboarmia miniaria</i> SKOU, STÜNING & SIHVONEN, 2017	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 delnoydella</i> GROENEN & SCHREURS, 2016	Scythrididae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
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	
2016	03097a	<i>Sorhagenia orocorsa</i> VARENNE & NEL, 2016	Cosmopterigidae	
2016	03337e	<i>Spiniphallus chrysotosella</i> JUNNILAINEN, 2016	Gelechiidae	
2016	03774c	<i>Stomopteryx alpinella</i> NEL & VARENNE, 2016	Gelechiidae	
2016	03782a	<i>Syncopacma parawormiella</i> NEL & VARENNE, 2016	Gelechiidae	jetzt Synonym zu <i>Syncopacma wormiella</i> , synonymisiert durch NEL & VARENNE (2017)
2016	03876a	<i>Acompsia baldizzonei</i> PINZARI, NEL & PINZARI, 2016	Gelechiidae	
2016	04173c	<i>Stygoides italica</i> MAZZEI & YAKOVLEV, 2016	Cossidae	
2016	04676a	<i>Endothenia apotomisana</i> TREMATERRA & COLACCI, 2016	Tortricidae	
2016	05064a	<i>Ancylis christiandiana</i> HUEMER & WIESMAIR, 2016	Tortricidae	
2016	05113a	<i>Cydia oxytropidana</i> NEL & VARENNE, 2016	Tortricidae	
2016	05116a	<i>Cydia pelionae</i> TREMATERRA & COLACCI, 2016	Tortricidae	
2016	05213c	<i>Dichrorampha melaniana</i> NEL & VARENNE, 2016	Tortricidae	
2016	05687a	<i>Pempeliella canariella</i> ASSELBERGS, 2016	Pyralidae	
2016	05692a	<i>Pempeliella bulgarica</i> SLAMKA & PLANT, 2016	Pyralidae	
2016	05795a	<i>Phycita cryptica</i> PLANT & SLAMKA, 2016	Pyralidae	
2016	06136b	<i>Hypsotropa vazquezi</i> GASTÓN, MACIÀ, YLLA & HUERTAS-DIONISIO, 2016	Pyralidae	
2016	06535a	<i>Udea ruckdescheli</i> MALLY, SEGERER & NUSS, 2016	Crambidae	
2016	06672a	<i>Mecyna balcanica</i> SLAMKA & PLANT, 2016	Crambidae	
2016	06891a	<i>Spialia rosae</i> HERNANDEZ-ROLDÁN, DAPPORTO, DINCĂ, VICENTE & VILA, 2016	Hesperiidae	
2016	08679a	<i>Nothocasis rosariae</i> SCALERCIO, INFUSINO & HAUSMANN, 2016	Geometridae	
2016	08936b	<i>Lygephila frosya</i> PEKARSKY, 2016	Erebidae	
2015	00024b	<i>Micropterix gaudiella</i> ZELLER & HUEMER, 2015	Micropterigidae	
2015	00784b	<i>Dahlica latisquama</i> WEIDLICH, 2015	Psychidae	
2015	00790f	<i>Dahlica basilicatae</i> WEIDLICH, 2015	Psychidae	
2015	00805b	<i>Brevantennia gorskikotarica</i> WEIDLICH, 2015	Psychidae	
2015	non-KR	<i>Eumasia cyprianella</i> WEIDLICH, 2015	Psychidae	
2015	01058a	<i>Bucculatrix lerchianella</i> TOKÁR, 2015	Bucculatrigidae	
2015	01171a	<i>Callisto basistrigella</i> HUEMER, DEUTSCH & TRIBERTI, 2015	Gracillariidae	
2015	01206a	<i>Phyllonorycter acericorsica</i> NEL & VARENNE, 2015	Gracillariidae	
2015	01370a	<i>Kessleria cottiensis</i> HUEMER & MUTANEN, 2015	Yponomeutidae	
2015	01370b	<i>Kessleria dimorpha</i> HUEMER & MUTANEN, 2015	Yponomeutidae	
2015	01371a	<i>Kessleria alpmaritimae</i> HUEMER & MUTANEN, 2015	Yponomeutidae	
2015	01377a	<i>Kessleria apenninica</i> HUEMER & MUTANEN, 2015	Yponomeutidae	
2015	01386a	<i>Kessleria orobiae</i> HUEMER & MUTANEN, 2015	Yponomeutidae	
2015	01412a	<i>Cedestis civitatensis</i> NEL & VARENNE, 2015	Yponomeutidae	
2015	01702a	<i>Agonopterix tripunctaria</i> BUCHNER, 2015	Elachistidae	
2015	01715a	<i>Agonopterix medelichensis</i> BUCHNER, 2015	Elachistidae	
2015	01861a	<i>Elachista praestans</i> KAILA, 2015	Elachistidae	
2015	01865a	<i>Elachista vulturna</i> KAILA, 2015	Elachistidae	
2015	01909a	<i>Elachista gravasta</i> KAILA, 2015	Elachistidae	
2015	01912a	<i>Elachista sobiella</i> KAILA, 2015	Elachistidae	
2015	01916a	<i>Elachista implana</i> KAILA, 2015	Elachistidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2015	01967a	<i>Elachista ipirosella</i> KAILA, 2015	Elachistidae	
2015	01967b	<i>Elachista sebastella</i> KAILA, 2015	Elachistidae	
2015	02041c	<i>Elachista diodia</i> KAILA, 2015	Elachistidae	
2015	non-KR	<i>Batia hilszczanskii</i> TOKÁR & JAWORSKI, 2015	Oecophoridae	
2015	02793a	<i>Coleophora pseudotrochilella</i> (BUDASHKIN, RICHTER & TABELL, 2015)	Coleophoridae	
2015	02868-130	<i>Coleophora pseudopalifera</i> (BUDASHKIN & RICHTER, 2015)	Coleophoridae	
2015	02868-135	<i>Coleophora srnkai</i> (BUDASHKIN & RICHTER, 2015)	Coleophoridae	
2015	02868-136	<i>Coleophora pseudolongicornella</i> (BUDASHKIN & RICHTER, 2015)	Coleophoridae	
2015	02868-137	<i>Coleophora pseudostepposa</i> (BUDASHKIN & RICHTER, 2015)	Coleophoridae	
2015	03225a	<i>Megacraspedus uzunsyrtus</i> BIDZILYA & BUDASHKIN, 2015	Gelechiidae	
2015	03237c	<i>Aristotelia confusella</i> BIDZILYA & BUDASHKIN, 2015	Gelechiidae	
2015	03244a	<i>Chrysoesthia halimionella</i> BIDZILYA & BUDASHKIN, 2015	Gelechiidae	
2015	03356c	<i>Dirhinosis interposita</i> BIDZILYA & BUDASHKIN, 2015	Gelechiidae	
2015	03436b	<i>Istrianis pseudomyricariella</i> BIDZILYA & KARSHOLT, 2015	Gelechiidae	
2015	03436c	<i>Istrianis nilssonii</i> BIDZILYA & KARSHOLT, 2015	Gelechiidae	
2015	03437a	<i>Istrianis piskunovi</i> BIDZILYA & KARSHOLT, 2015	Gelechiidae	
2015	03831a	<i>Nothris gregerseni</i> KARSHOLT & ŠUMPICH, 2015	Gelechiidae	
2015	03829b	<i>Nothris skyvai</i> KARSHOLT & ŠUMPICH, 2015	Gelechiidae	
2015	03915d	<i>Heterogynis segurana</i> DE FREINA, 2015	Heterogynidae	
2015	04154e	<i>Cryptoholocerus daghestanica</i> YAKOVLEV, POLTAVSKY & ILYINA, 2015	Cossidae	
2015	non-KR	<i>Phtheochroa cypriana</i> BARTON, 2015	Tortricidae	
2015	non-KR	<i>Ditula bartoniana</i> LARSEN, 2015	Tortricidae	
2015	06507i	<i>Evergestis nicolasi</i> MORENTE, GASTÓN & YLLA, 2015	Crambidae	
2015	06524e	<i>Leucinodes africensis</i> MALLY, KORYCINSKA, AGASSIZ, HALL, HODGETTS & NUSS, 2015	Crambidae	
2015	06524f	<i>Leucinodes rimavallis</i> MALLY, KORYCINSKA, AGASSIZ, HALL, HODGETTS & NUSS, 2015	Crambidae	
2015	06524g	<i>Leucinodes pseudorbonalis</i> MALLY, KORYCINSKA, AGASSIZ, HALL, HODGETTS & NUSS, 2015	Crambidae	
2015	06541a	<i>Udea lerautalis</i> TAUTEL, 2015	Crambidae	
2015	06725a	<i>Chondrostega escobesae</i> DE FREINA, MONASTERIO LEÓN, ANTONIETTY & VILA, 2015	Lasiocampidae	
2015	07265a	<i>Euphydryas italicica</i> BACK, HAUSMANN, SALK & WEISS, 2015	Nymphalidae	
2015	07816c	<i>Tephronia tonnara</i> TAUTEL, 2015	Geometridae	
2015	09338b	<i>Panemeria viegmanni</i> SPEIDEL & BEHOUNEK, 2015	Noctuidae	
2015	non-KR	<i>Apamea ramonae</i> WAGNER, 2015	Noctuidae	
2014	00588a	<i>Novotinea reinhardella</i> NEL, 2014	Tineidae	
2014	00775a	<i>Dahlica navacerradensis</i> SOBCZYK, 2014	Psychidae	
2014	00790e	<i>Dahlica goltella</i> REKELJ & PREDOVNIK, 2014	Psychidae	
2014	00805a	<i>Dahlica ilonae</i> (WEIDLICH, 2014)	Psychidae	
2014	00829c	<i>Pseudobankesia kresnensis</i> WEIDLICH, 2014	Psychidae	
2014	00952a	<i>Oiketicoides obscura</i> SOBCZYK, ARNSCHEID & NUSS, 2014	Psychidae	
2014	00952b	<i>Oiketicoides aragonensis</i> SOBCZYK, ARNSCHEID & NUSS, 2014	Psychidae	
2014	00952c	<i>Oiketicoides hispanolusitania</i> SOBCZYK, ARNSCHEID & NUSS, 2014	Psychidae	
2014	01004a	<i>Phalacropterix restonicae</i> FIUMI & GOVI, 2014	Psychidae	
2014	01113a	<i>Caloptilia conimbricensis</i> CORLEY, 2014	Gracillariidae	
2014	01257a	<i>Phyllonorycter hispanicus</i> LAŠTUVKA & LAŠTUVKA, 2014	Gracillariidae	
2014	01540a	<i>Rhigognostis scharnikensis</i> HUEMER & WIESER, 2014	Plutellidae	
2014	01553c	<i>Digitivalva piozae</i> VARENNE & NEL, 2014	Glyptipterigidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2014	01635b	<i>Phyllobrostis minoica</i> MEY, 2014	Lyonetiidae	
2014	01686a	<i>Exaeretia buvati</i> NEL & GRANGE, 2014	Elachistidae	
2014	01933a	<i>Elachista helia</i> KAILA & SRUOGA, 2014	Elachistidae	
2014	02142a	<i>Scythris argentierella</i> NEL, 2014	Scythrididae	
2014	02210uv	<i>Scythris niemineni</i> NUPPONEN, 2014	Scythrididae	
2014	02260a	<i>Denisia piresi</i> CORLEY, 2014	Oecophoridae	
2014	02453b	<i>Coleophora aspromontis</i> BALDIZZONE, 2014	Coleophoridae	
2014	02564a	<i>Coleophora cyrneogenistae</i> VARENNE & NEL, 2014	Coleophoridae	
2014	02608a	<i>Coleophora mareki</i> TABELL & BALDIZZONE, 2014	Coleophoridae	
2014	02654a	<i>Coleophora nepetellae</i> BALDIZZONE & NEL, 2014	Coleophoridae	
2014	02751a	<i>Coleophora pseudodeviella</i> (BUDASHKIN & PUSANOV, 2014)	Coleophoridae	
2014	03199a	<i>Megacraspedus andrenellus</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 hierroana</i> FISCHER & DE FREINA, 2014	Noctuidae	
2013	00024a	<i>Micropterix stuebneri</i> ZELLER, WERNO & KURZ, 2013	Micropterigidae	
2013	00119a	<i>Stigmella cyreneorolandi</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 pangeoensis</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	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2013	01243a	<i>Phyllonorycter erinaceae</i> LAŠTUVKA & LAŠTUVKA, 2013	Gracillariidae	
2013	01721a	<i>Agonopterix flurii</i> SONDEREGGER, 2013	Elachistidae	
2013	01825a	<i>Depressaria pyrenaella</i> ŠUMPICH, 2013	Elachistidae	
2013	02045b	<i>Elachista sulcsiella</i> SAVENKOV, 2013	Elachistidae	
2013	02210qq	<i>Scythris richteri</i> BENGSSON, 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	
2013	03333a	<i>Monochroa bronzella</i> KARSHOLT, NEL, FOURNIER, VARENNE & HUEMER, 2013	Gelechiidae	
2013	03339a	<i>Eulamprotes mirusella</i> HUEMER & KARSHOLT, 2013	Gelechiidae	
2013	03339b	<i>Eulamprotes baldizzonei</i> KARSHOLT & HUEMER, 2013	Gelechiidae	
2013	03339c	<i>Eulamprotes gemerensis</i> ELSNER, 2013	Gelechiidae	
2013	03396g	<i>Spatuncusella occitanica</i> VARENNE & NEL, 2013	Gelechiidae	jetzt Synonym zu <i>Ivanauskella psamathias</i> , synonymisiert von NEL & VARENNE (2017)
2013	03598b	<i>Scrobipalpa corsicamontes</i> VARENNE & NEL, 2013	Gelechiidae	
2013	04385a	<i>Acleris brigantiensis</i> NEL & VARENNE, 2013	Tortricidae	jetzt Synonym zu <i>Acleris emargana</i> , synonymisiert durch NEL (2014)
2013	04650a	<i>Isotrias penedana</i> TREMATERRA, 2013	Tortricidae	
2013	non-KR	<i>Willibaldiana paasi</i> LARSEN, 2013	Tortricidae	
2013	non-KR	<i>Willibaldiana schmitzi</i> LARSEN, 2013	Tortricidae	
2013	05154b	<i>Cydia rymarczyki</i> VARENNE & NEL, 2013	Tortricidae	
2013	07268a	<i>Euphydryas discordia</i> BOLSHAKOV & KORB, 2013	Nymphalidae	
2013	07689a	<i>Dorsispina furcicornaria</i> NUPPONEN & SIHVONEN, 2013	Geometridae	
2013	07812a	<i>Tephronia nuragica</i> FIUMI, FLAMIGNI, ZILLI & HAUSMANN, 2013	Geometridae	
2013	07933b	<i>Dyscia govii</i> FIUMI & FLAMIGNI, 2013	Geometridae	
2013	08119a	<i>Idaea barbuti</i> TAUTEL & LÉVÈQUE, 2013	Geometridae	
2013	non-KR	<i>Nyctobrya pinkeri</i> BEHOUNEK & SPEIDEL, 2013	Noctuidae	
2013	08936a	<i>Lygephila minima</i> PEKARSKY, 2013	Erebidae	
2013	10546a	<i>Chelis cantabrica</i> MACIÀ, GASTÓN, REDONDO & YLLA, 2013	Erebidae	
2012	00196a	<i>Trifurcula lituanica</i> IVINSKIS & VAN NIEUKERKEN, 2012	Nepticulidae	
2012	00205r	<i>Trifurcula collinella</i> NEL, 2012	Nepticulidae	jetzt Synonym zu <i>Glaucolepis magna</i>
2012	00327a	<i>Antispila oinophylla</i> VAN NIEUKERKEN & WAGNER, 2012	Heliozelidae	
2012	00776a	<i>Dahlica zagoriensis</i> WEIDLICH, 2012	Psychidae	
2012	00807c	<i>Dahlica estrela</i> (ARNSCHEID, 2012)	Psychidae	
2012	01217a	<i>Phyllonorycter floridae</i> Z. LAŠTUVKA & A. LAŠTUVKA, 2012	Gracillariidae	
2012	01252a	<i>Phyllonorycter balansae</i> Z. LAŠTUVKA & A. LAŠTUVKA, 2012	Gracillariidae	
2012	01435a	<i>Argyresthia Svenssoni</i> BENGSSON & JOHANSSON, 2011	Yponomeutidae	
2012	01435b	<i>Argyresthia kulfani</i> BENGSSON & JOHANSSON, 2011	Yponomeutidae	
2012	01755a	<i>Agonopterix dictamnephaga</i> RYMARCZYK, DUTHEIL & NEL, 2012	Elachistidae	
2012	01770e	<i>Agonopterix socberi</i> ŠUMPICH, 2012	Elachistidae	
2012	01932a	<i>Elachista cirrhoplica</i> KAILA, 2012	Elachistidae	
2012	02048a	<i>Chrysoclista gabretica</i> ŠUMPICH, 2012	Elachistidae	
2012	02280a	<i>Kasyniana shardana</i> BALDIZZONE, 2012	Oecophoridae	
2012	02906g	<i>Blastobasis sardinica</i> ŠUMPICH, 2012	Blastobasidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2012	03177a	<i>Apatetris mediterranella</i> NEL & VARENNE, 2012	Gelechiidae	
2012	03337c	<i>Monochroa cyrneogonella</i> NEL & VARENNE, 2012	Gelechiidae	
2012	03350a	<i>Eulamprotes graecatella</i> ŠUMPICH & SKYVA, 2012	Gelechiidae	
2012	03450a	<i>Teleiopsis paulheberti</i> HUEMER & MUTANEN, 2012	Gelechiidae	
2012	03711a	<i>Caryocolum dauphini</i> GRANGE & NEL, 2012	Gelechiidae	
2012	03780a	<i>Syncopacma cinctelloides</i> NEL & VARENNE, 2012	Gelechiidae	
2012	03796c	<i>Syncopacma cottinella</i> NEL, 2012	Gelechiidae	
2012	03917a	<i>Heterogynis sondereggeri</i> DE FREINA, 2012	Heterogynidae	
2012	04471a	<i>Cnephasia delnoyana</i> GROENEN & SCHREURS, 2012	Tortricidae	
2012	05157c	<i>Cydia suffuscana</i> ZLATKOV & BUDASHKIN, 2012	Tortricidae	
2012	05233a	<i>Dichrorampha dinarica</i> HUEMER, ZLATKOV & BAIXERAS, 2012	Tortricidae	
2012	05258a	<i>Dichrorampha minutiana</i> NEL & VARENNE, 2012	Tortricidae	
2012	06192a	<i>Eudonia paraequalis</i> NEL, 2012	Crambidae	
2012	07754a	<i>Peribatodes ebusaria</i> VALLHONRAT, 2012	Geometridae	
2012	08322c	<i>Coenotephria christiae</i> HAUSMANN & LEIPNITZ, 2012	Geometridae	
2011	00545a	<i>Infurcitinea corleyi</i> GAEDIKE, 2011	Tineidae	
2011	00595a	<i>Novotinea ochripennella</i> NEL & VARENNE, 2011	Tineidae	jetzt Synonym zu <i>Xystrologa grenadella</i>
2011	00654a	<i>Neurothaumasia tenuipennella</i> GAEDIKE, 2011	Tineidae	
2011	00711c	<i>Monopis neglecta</i> ŠUMPICH & LIŠKA, 2011	Tineidae	
2011	00988a	<i>Ptilocephala liguriensis</i> BERTACCINI, 2011	Psychidae	
2011	01435c	<i>Argyresthia uralensis</i> BARANIAK & JUNNILAINEN, 2011	Yponomeutidae	
2011	01553b	<i>Digitivalva seligeri</i> GAEDIKE, 2011	Acrolepiidae	
2011	01788a	<i>Depressaria pseudobadiella</i> NEL, 2011	Elachistidae	
2011	01947b	<i>Elachista jubarella</i> KAILA, 2011	Elachistidae	
2011	01961a	<i>Elachista liskai</i> KAILA, 2011	Elachistidae	
2011	02009a	<i>Elachista rutjani</i> KAILA, 2011	Elachistidae	
2011	02041a	<i>Elachista vulcana</i> KAILA, 2011	Elachistidae	
2011	02601a	<i>Coleophora pulchripennella</i> BALDIZZONE, 2011	Coleophoridae	
2011	02789a	<i>Coleophora carsica</i> BALDIZZONE, 2011	Coleophoridae	
2011	02898a	<i>Blastobasis pannonica</i> ŠUMPICH & LIŠKA, 2011	Blastobasidae	
2011	03342a	<i>Eulamprotes occidentella</i> HUEMER & KARSHOLT, 2011	Gelechiidae	
2011	03451a	<i>Teleiopsis laetitia</i> SCHMID, 2011	Gelechiidae	
2011	03451b	<i>Teleiopsis lindae</i> SCHMID, 2011	Gelechiidae	
2011	03642c	<i>Scrobipalpa halimifolia</i> BIDZILYA & BUDASHKIN, 2011	Gelechiidae	
2011	03642b	<i>Scrobipalpa griseoflava</i> BIDZILYA & BUDASHKIN, 2011	Gelechiidae	
2011	03676a	<i>Klimeschiopsis maritimaealpina</i> NEL & VARENNE, 2011	Gelechiidae	
2011	03706a	<i>Caryocolum srnkai</i> HUEMER & KARSHOLT, 2011	Gelechiidae	
2011	03736a	<i>Sattleria karsholti</i> HUEMER & HEBERT, 2011	Gelechiidae	
2011	03736b	<i>Sattleria cottiiella</i> HUEMER & HEBERT, 2011	Gelechiidae	
2011	03738a	<i>Sattleria graiaeella</i> HUEMER & HEBERT, 2011	Gelechiidae	
2011	03917c	<i>Heterogynis yerayi</i> DE FREINA, 2011	Heterogynidae	
2011	04512d	<i>Oporopsamma dunaria</i> ŠUMPICH, 2011	Tortricidae	
2011	04832a	<i>Spilonota gallinerana</i> ŠUMPICH, 2011	Tortricidae	
2011	04878a	<i>Epinotia nigristrigana</i> BUDASHKIN & ZLATKOV, 2011	Tortricidae	
2011	04880a	<i>Epinotia tecta</i> ŠUMPICH, 2011	Tortricidae	
2011	05015a	<i>Eucosma gustavelsneri</i> ŠUMPICH, 2011	Tortricidae	
2011	05678a	<i>Elegia fallaximima</i> NEL & MAZEL, 2011	Pyralidae	
2011	non-KR	<i>Xanthorhoe pederi</i> HAUSMANN & FRIEDRICH, 2011	Geometridae	
2011	08256a	<i>Xanthorhoe sardisjuncta</i> HAUSMANN, 2011	Geometridae	
2011	08279a	<i>Epirrhoe balearia</i> FISCHER, 2011	Geometridae	
2011	08322a	<i>Coenotephria antonii</i> HAUSMANN, 2011	Geometridae	
2011	08327a	<i>Nebula carlae</i> HAUSMANN, 2011	Geometridae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
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. LAŠTUVKA, 2010	Nepticulidae	
2010	00528a	Eudarcia melitensis GAEDIKE & ZERAFA, 2010	Meessiidae	
2010	00546b	Infurcitinea corsica GAEDIKE, 2010	Tineidae	
2010	00563a	Infurcitinea iberica GAEDIKE, 2010	Tineidae	
2010	01038a	Tinagma asymmetricum GAEDIKE, 2010	Douglasidiidae	
2010	01130a	Caloptilia juratae BENGSSON, 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	02210ia	Scythris stalagmitella NUPPONEN, 2010	Scythrididae	
2010	02210xa	Scythris turanica NUPPONEN, 2010	Scythrididae	jetzt Synonym zu Scythris cirra
2010	02566a	Coleophora parthenogenella FALCK, 2010	Coleophoridae	
2010	02868-122	Coleophora spartana BALDIZZONE, 2010	Coleophoridae	
2010	03178a	Catatinagma craterella JUNNILAINEN & NUPPONEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03192b	Metanarsia guberlica NUPPONEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03306a	Megacraspedus litovalvellus JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	jetzt Synonym zu Megacraspedus imparellus, synonymisiert durch HUEMER & KARSHOLT (2018)
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 oleksiyella 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 hendrikseni HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03581a	Scrobipalpa deutschi HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2010	03596a	<i>Scrobipalpa mixta</i> HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03639a	<i>Scrobipalpa postulatella</i> HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03627c	<i>Scrobipalpa halimioniella</i> HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03651a	<i>Ephysteris tenuisaccus</i> NUPPONEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03667a	<i>Microlechia karsholti</i> (NUPPONEN, 2010)	Gelechiidae	
2010	03673a	<i>Lutilabria prolata</i> JUNNILAINEN & NUPPONEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03689b	<i>Caryocolum baischi</i> HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	
2010	03796b	<i>Syncopacma steppicolella</i> JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03856a	<i>Caulastrocecis perexigella</i> JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	03872b	<i>Helcystogramma flavescens</i> JUNNILAINEN, 2010	Gelechiidae	
2010	04275c	<i>Ceratoxanthis saratovica</i> TREMATERA, 2010	Tortricidae	
2010	05042a	<i>Clavigesta gerti</i> LARSEN, 2010	Tortricidae	
2010	05042b	<i>Clavigesta tokei</i> LARSEN, 2010	Tortricidae	
2010	08864a	<i>Hypenodes crimeana</i> FIBIGER, PEKARSKY & L. RONKAY, 2010	Erebidae	
2010	08864b	<i>Hypenodes pannonica</i> FIBIGER, PEKARSKY & L. RONKAY, 2010	Erebidae	
2010	non-KR	<i>Hypenodes cypriaca</i> FIBIGER, PEKARSKY & L. RONKAY, 2010	Erebidae	
2010	09134a	<i>Eublemma zillii</i> FIBIGER, L. RONKAY & YELA, 2010	Erebidae	
2010	09145a	<i>Eublemma rietzti</i> FIBIGER, L. RONKAY, ZILLI & YELA, 2010	Erebidae	
2010	09299a	<i>Metopoceras tabernas</i> FIBIGER, YELA, ZILLI & L. RONKAY, 2010	Noctuidae	
2010	09600b	<i>Conistra haleae</i> FIBIGER & TOP-JENSEN, 2010	Noctuidae	
2010	09695a	<i>Griposia skyvai</i> DVORÁK & ŠUMPICH, 2010	Noctuidae	jetzt Synonym zu <i>Griposia bouveti</i>
2010	09743a	<i>Mniotype occidentalis</i> YELA, FIBIGER, L. RONKAY & ZILLI, 2010	Noctuidae	
2010	09973a	<i>Sideridis dalmae</i> (SIMONYI, 2010)	Noctuidae	
2010	10281b	<i>Euxoa pareruta</i> FIBIGER, GYULAI, ZILLI, YELA & L. RONKAY, 2010	Noctuidae	
2010	10365a	<i>Agrotis proverai</i> ZILLI, FIBIGER, RONKAY & YELA, 2010	Noctuidae	
2010	non-KR	<i>Agrotis sabine</i> BRANDSTETTER, 2010	Noctuidae	
2010	10356a	<i>Agrotis charoae</i> YELA, FIBIGER, ZILLI & RONKAY, 2010	Noctuidae	
2009	00546a	<i>Infurcitinea piozi</i> VARENNE & NEL, 2009	Tineidae	
2009	00942a	<i>Stichobasis postmeridianus</i> ZERAFA & SAMMUT, 2009	Psychidae	Jetzt Synonym zu <i>Stichobasis hofmanni</i>
2009	01838b	<i>Perittia minitaurella</i> KAILA, 2009	Elachistidae	
2009	01839a	<i>Perittia ravidula</i> KAILA, 2009	Elachistidae	
2009	02182a	<i>Scythris antisymmetrica</i> NUPPONEN, 2009	Scythrididae	
2009	02453a	<i>Coleophora luteochrella</i> BALDIZZONE & TABELL, 2009	Coleophoridae	
2009	04938a	<i>Eucosma ukrainica</i> BUDASHKIN, 2009	Tortricidae	
2009	04946a	<i>Eucosma apocryphoides</i> BUDASHKIN, 2009	Tortricidae	
2009	04979b	<i>Eucosma halophilana</i> BUDASHKIN, 2009	Tortricidae	
2009	05173b	<i>Pammene castanicola</i> TREMATERA & CLAUSI, 2009	Tortricidae	
2009	05213a	<i>Dichrorampha tarmanni</i> HUEMER, 2009	Tortricidae	
2009	06405a	<i>Hyperlais rosseti</i> VARENNE, 2009	Crambidae	
2009	06386c	<i>Talis caboenensis</i> ASSELBERGS, 2009	Crambidae	
2009	non-KR	<i>Bazaria venosella</i> ASSELBERGS, 2009	Pyralidae	
2009	non-KR	<i>Arsissa atlantica</i> ASSELBERGS, 2009	Pyralidae	
2009	07697a	<i>Agriopsis budashkini</i> KOSTYUK, 2009	Geometridae	
2009	07722a	<i>Nychiodes cuencaensis</i> LERAUT, 2009	Geometridae	
2009	07752d	<i>Sciadia dolomitica</i> HUEMER & HAUSMANN, 2009	Geometridae	
2009	07861a	<i>Charissa herbuloti</i> LERAUT, 2009	Geometridae	
2009	07972a	<i>Comibaena levequei</i> LERAUT, 2009	Geometridae	
2009	09104a	<i>Thalerastria lehmanni</i> HOPPE & FIBIGER, 2009	Noctuidae	
2009	08803a	<i>Cryphia electra</i> FIBIGER, STEINER & RONKAY, 2009	Noctuidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2009	08818a	<i>Nyctobrya segunai</i> FIBIGER, STEINER & RONKAY, 2009	Noctuidae	
2009	08825a	<i>Victrix bogdoana</i> MATOV, FIBIGER & RONKAY, 2009	Noctuidae	
2009	non-KR	<i>Agrotis aistleitneri</i> BEHOUNEK & SPEIDEL, 2009	Noctuidae	
2008	00742a	<i>Lypusa tokari</i> ELSNER, LIŠKA & PETRŮ, 2008	Lypusidae	
2008	00790d	<i>Dahllica thessaliensis</i> WEIDLICH, 2008	Psychidae	
2008	00939b	<i>Mauropterix jailensis</i> RUTJAN & WEIDLICH, 2008	Psychidae	
2008	01900a	<i>Elachista deriventa</i> KAILA & MUTANEN, 2008	Elachistidae	
2008	02985c	<i>Symmoca mimetica</i> GOZMÁNY, 2008	Autostichidae	
2008	03014a	<i>Metaxitagma monotona</i> GOZMÁNY, 2008	Autostichidae	
2008	03044a	<i>Hesperesta alicantella</i> DERRA, 2008	Autostichidae	
2008	03337f	<i>Spiniphallus desertus</i> BIDZILYA & KARSHOLT, 2008	Gelechiidae	
2008	03689a	<i>Caryocolum siculum</i> BELLA, 2008	Gelechiidae	
2008	03801a	<i>Iwaruna robineaui</i> NEL, 2008	Gelechiidae	
2008	03831b	<i>Nothris magna</i> NEL & PESLIER, 2008	Gelechiidae	jetzt Synonym zu <i>Nothris sulcella</i>
2008	non-KR	<i>Stygia nilssonii</i> SALDAITIS & YAKOVLEV, 2008	Coleophoridae	
2008	06763a	<i>Dendrolimus kilmez</i> MIKKOLA & STÅHLS, 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>Griposia jahannamah</i> FIBIGER, STANGELMAIER, WIESER & ZAHIRI, 2008	Noctuidae	
2007	00044a	<i>Micropterix herminiella</i> CORLEY, 2007	Micropterigidae	
2007	00190c	<i>Acalyptaris pistaciae</i> VAN NIEUKERKEN, 2007	Nepticulidae	
2007	00190d	<i>Acalyptaris 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 minuta</i> GAEDIKE, 2007	Dryadaulidae	
2007	00632a	<i>Nemapogon arcisuensis</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 deschkai</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	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
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 caucasella</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	
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 degregorii</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>Menopha annegreteae</i> SKOU, 2007	Geometridae	
2007	non-KR	<i>Idaea nigra</i> HAUSMANN & BLÄSIUS, 2007	Geometridae	
2007	08261a	<i>Xanthorhoe pseudoannotinata</i> VASILENKO, 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 muscaelatum</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 echinosparti</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 eugregorii</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 echinosparti</i>
2006	01316a	<i>Phyllonorycter telinella</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	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
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, 2006	Coleophoridae	
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 valdeblorenensis</i> LERAUT, 2006	Heterogynidae	
2006	03915b	<i>Heterogynis praviei</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>Ciliix 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>Valerieta 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>Dasyphilia 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	00205o	<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>Dahlica rakosiyi</i> WEIDLICH, 2005	Psychidae	
2005	01235a	<i>Phyllonorycter crimea</i> (BARYSHNIKOVA & BUDASHKIN, 2005)	Gracillariidae	
2005	01856a	<i>Elachista alicanta</i> KAILA, 2005	Elachistidae	
2005	02210oo	<i>Scythris arenicola</i> K. NUPPONEN, 2005	Scythrididae	
2005	02868-026	<i>Coleophora atlanti</i> (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-036	<i>Coleophora chumanensis</i> (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-049	<i>Coleophora eltonica</i> (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-053	<i>Coleophora exlentii</i> (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-061	<i>Coleophora helgada</i> (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-087	<i>Coleophora ofaistoni</i> (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-091	<i>Coleophora parasymi</i> (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-095	<i>Coleophora pinii</i> (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-102	<i>Coleophora saratovi</i> (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-117	<i>Coleophora uniphalli</i> (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	03374a	<i>Bryotropha wolschrijni</i> KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03374b	<i>Bryotropha heckfordi</i> KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03377a	<i>Bryotropha italicica</i> KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03383a	<i>Bryotropha sutteri</i> KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03386a	<i>Bryotropha nupponeni</i> KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03392a	<i>Bryotropha hendrikseni</i> KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03396a	<i>Bryotropha hulli</i> KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03561c	<i>Athrips stepposa</i> BIDZILYA, 2005	Gelechiidae	
2005	03725a	<i>Caryocolum mazeli</i> HUEMER & NEL, 2005	Gelechiidae	
2005	04144b	<i>Chamaesphecia minoica</i> BARTSCH & PÜHRINGER, 2005	Sesiidae	
2005	04166c	<i>Dyspessa kostjuki</i> YAKOLEV, 2005	Cossidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2005	04173b	Meharia scythica (KOMAROV & ZOLOTUHIN, 2005)	Cossidae	
2005	06167a	Scoparia graeca GOATER, NUSS & SPEIDEL, 2005	Crambidae	
2005	06201a	Syrianarpia faunieralis GIANTI, 2005	Crambidae	
2005	07185a	Polyommatus eleniae COUTSIS & DE PRINS, 2005	Lycaenidae	
2005	07185b	Polyommatus orphicus KOLEV, 2005	Lycaenidae	
2005	07544a	Macaria ichnusae GOVI & FIUMI, 2005	Geometridae	
2005	07719a	Nychiodes notarioi EXPÓSITO HERMOSA, 2005	Geometridae	
2005	08140a	Idaea davidi GASTON & REDONDO, 2005	Geometridae	
2005	08590a	Eupithecia andrea WEISERT, 2005	Geometridae	
2005	non-KR	Luperina madeirae FIBIGER, 2005	Noctuidae	
2005	09748a	Apamea minoica (FIBIGER, RONKAY, SCHMIDT & ZILLI, 2005)	Noctuidae	
2004	00035a	Micropterix huemerri 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 serradagueae SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis splendens SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis subdivisus SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis virgatella SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis 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	04332g	Aethes shakibai HUEMER & WIESER, 2004	Tortricidae	
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 ekebladoides PUPLESIS & DISKUS, 2003	Tischeriidae	
2003	00574a	Infurcitinea gaedikella NEL, 2003	Tineidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2003	00800a	<i>Postsolenobia nanosella</i> PETRU & LISKA, 2003	Psychidae	Jetzt Synonym bzw. ssp. zu <i>Dahlica juliella</i>
2003	01008a	<i>Phalacropterix fritschi</i> HÄTTENSCHWILER, 2003	Psychidae	
2003	01447c	<i>Argyresthia tatraica</i> BARANIAK, KULFAN & PATOČKA, 2003	Yponomeutidae	jetzt Synonym zu <i>Argyresthia illuminatella</i>
2003	01514b	<i>Ypsolopha cajaliella</i> VIVES, 2003	Ypsolophidae	
2003	01850a	<i>Elachista acutella</i> KAILA, 2003	Elachistidae	
2003	01861a	<i>Elachista anserinelloides</i> NEL, 2003	Elachistidae	
2003	01862a	<i>Elachista arduella</i> KAILA, 2003	Elachistidae	
2003	01886a	<i>Elachista chamaea</i> KAILA, 2003	Elachistidae	
2003	01900b	<i>Elachista devexella</i> KAILA, 2003	Elachistidae	
2003	01922a	<i>Elachista gibbera</i> KAILA, 2003	Elachistidae	
2003	01974a	<i>Elachista morandinii</i> HUEMER & KAILA, 2003	Elachistidae	
2003	01988b	<i>Elachista olschwangi</i> KAILA, 2003	Elachistidae	
2003	02045a	<i>Elachista minuta</i> (PARENTI, 2003)	Elachistidae	
2003	01657a	<i>Ethmia mariannae</i> KARSHOLT & KUN, 2003	Elachistidae	
2003	01664a	<i>Ethmia penyagolosella</i> DOMINGO & BAIXERAS, 2003	Elachistidae	
2003	02305a	<i>Batia samosella</i> SUTTER, 2003	Oecophoridae	
2003	02868-067	<i>Coleophora iperspinata</i> BALDIZZONE & NEL, 2003	Coleophoridae	
2003	02868-098	<i>Coleophora pseudosquamosella</i> BALDIZZONE & NEL, 2003	Coleophoridae	
2003	[non-KR]	<i>Coleophora gibberosa</i> BALDIZZONE, 2003	Coleophoridae	
2003	02885a	<i>Mompha meridionella</i> KOSTER & SINEV, 2003	Momphidae	
2003	03126a	<i>Vulcaniella gielisi</i> KOSTER & SINEV, 2003	Cosmopterigidae	
2003	03159a	<i>Pyroderces tethysella</i> KOSTER & SINEV, 2003	Cosmopterigidae	
2003	03159b	<i>Pyroderces wolschrijni</i> KOSTER & SINEV, 2003	Cosmopterigidae	
2003	03396d	<i>Bryotropha patockai</i> ELSNER & KARSHOLT, 2003	Gelechiidae	
2003	03396e	<i>Bryotropha sattleri</i> NEL, 2003	Gelechiidae	
2003	03396f	<i>Bryotropha 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> ITAMIES & 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 barryoateri</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 aphroditae</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	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
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	non-KR	<i>Scythris biacutella</i> BENGTSSON, 2002	Scythrididae	
2002	02868-057	Coleophora genviki (ANIKIN, 2002)	Coleophoridae	
2002	02721a	Coleophora jaernaensis BJÖRKLUND & PALMQVIST, 2002	Coleophoridae	
2002	02868-107	Coleophora subtremula (ANIKIN, 2002)	Coleophoridae	
2002	03547c	<i>Neofriseria kuznetzovae</i> BIDZILYA, 2002	Gelechiidae	
2002	03630a	<i>Scrobipalpa occulta</i> POVLONY, 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> BAXERAS, 2002	Tortricidae	
2002	05365b	<i>Agdistis morini</i> HUEMER, 2002	Pterophoridae	
2002	05412b	<i>Stenoptilia mariaeluisae</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	jetzt Synonym zu <i>Sciota elegiella</i>
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 feili</i> SPEIDEL, 2002	Crambidae	
2002	06538a	<i>Udea sviridovi</i> BOLSHAKOV, 2002	Crambidae	jetzt Synonym zu <i>Udea exalbalis</i>
2002	07512a	<i>Cilix 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>Phereoeeca lodli</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>Perittia mucronata</i> (PARENTI, 2001)	Elachistidae	
2001	01988a	<i>Elachista ohridella</i> PARENTI, 2001	Elachistidae	
2001	02005b	<i>Elachista tengstromi</i> KAILA, BENGTSSON, ŠULCS & JUNNILAINEN, 2001	Elachistidae	
2001	02210q	<i>Scythris garciapitai</i> VIVES, 2001	Scythrididae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
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>Melzneria 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. KOVÁCS & S. KOVÁCS, 2001	Gelechiidae	
2001	03580a	<i>Scrobipalpa acuta</i> (POVOLNÝ, 2001)	Gelechiidae	
2001	03580b	<i>Scrobipalpa adaptata</i> (POVOLNÝ, 2001)	Gelechiidae	
2001	03609b	<i>Scrobipalpa karadaghi</i> (POVOLNÝ, 2001)	Gelechiidae	
2001	03620a	<i>Scrobipalpa spumata</i> (POVOLNÝ, 2001)	Gelechiidae	
2001	03642a	<i>Scrobipalpa caucasica</i> (POVOLNÝ, 2001)	Gelechiidae	
2001	03617a	<i>Scrobipalpa notata</i> (POVOLNÝ, 2001)	Gelechiidae	
2001	03798a	<i>Aproaerema lerauti</i> VIVES, 2001	Gelechiidae	
2001	03872a	<i>Helcystogramma klimeschi</i> PONOMARENKO & HUEMER, 2001	Gelechiidae	
2001	04088d	<i>Bembecia blanca</i> ŠPATENKA, 2001	Sesiidae	
2001	04251e	<i>Cochylimorpha ignicolorana</i> JUNNILAINEN & K. NUPPONEN, 2001	Tortricidae	
2001	05313b	<i>Epermenia theimeri</i> GAEDIKE, 2001	Epermeniidae	
2001	05698a	<i>Pempeliella bayassensis</i> LERAUT, 2001	Pyralidae	
2001	05698b	<i>Pempeliella matilella</i> LERAUT, 2001	Pyralidae	
2001	06417a	<i>Elophila bourgognei</i> LERAUT, 2001	Crambidae	
2001	08452a	<i>Psychophora cinderella</i> VIDALEPP, 2001	Geometridae	
2001	08490a	<i>Eupithecia antalica</i> MIRONOV, 2001	Geometridae	
2001	09728a	<i>Polymixis latesco</i> FIBIGER, 2001	Noctuidae	
2001	non-KR	<i>Mniotype inexpectata</i> (WEIDLICH, 2001)	Noctuidae	
2001	10361a	<i>Agrotis iremeli</i> K. NUPPONEN, AHOLA & KULLBERG, 2001	Noctuidae	
2000	00205b	<i>Trifurcula istriae</i> A. & Z. LAŠTUVKA, 2000	Nepticulidae	
2000	00205d	<i>Trifurcula liskai</i> A. & Z. LAŠTUVKA, 2000	Nepticulidae	
2000	00648e	<i>Nemapogon scholzi</i> SUTTER, 2000	Tineidae	
2000	00790b	<i>Dahlica exulans</i> HERRMANN, 2000	Psychidae	
2000	00790c	<i>Dahlica karatyshica</i> RUTJAN, 2000	Psychidae	
2000	00796a	<i>Dahlica apenninica</i> (HERRMANN, 2000)	Psychidae	
2000	00852a	<i>Typhonia beatricis</i> HÄTTENSCHWILER, 2000	Psychidae	jetzt Synonym zu <i>Typhonia melana</i>
2000	01887a	<i>Elachista christensi</i> TRAUGOTT-OLSEN, 2000	Elachistidae	
2000	01913a	<i>Elachista falirakiensis</i> TRAUGOTT-OLSEN, 2000	Elachistidae	
2000	01923a	<i>Elachista glaserella</i> TRAUGOTT-OLSEN, 2000	Elachistidae	
2000	01977a	<i>Elachista nevadella</i> TRAUGOTT-OLSEN, 2000	Elachistidae	
2000	02041a	<i>Elachista wieseriella</i> HUEMER, 2000	Elachistidae	
2000	01770a	<i>Agonopterix cluniana</i> HUEMER & LVOVSKY, 2000	Elachistidae	
2000	02395a	<i>Cacochroa corfuelle</i> LVOVSKY, 2000	Elachistidae	
2000	02182b	<i>Scythris luxatiella</i> K. NUPPONEN & KAITILA, 2000	Scythrididae	
2000	02210c	<i>Scythris acipenserella</i> K. & T. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210d	<i>Scythris aegrella</i> K. NUPPONEN & JUNNILAINEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210e	<i>Scythris albisaxella</i> K. & T. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210g	<i>Scythris arerai</i> HUEMER, 2000	Scythrididae	
2000	02210i	<i>Scythris brunneofasciella</i> K. NUPPONEN & JUNNILAINEN, 2000	Scythrididae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2000	02210m	<i>Scythris cretacella</i> K. & T. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210o	<i>Scythris elenae</i> K. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210p	<i>Scythris eversmanni</i> K. & T. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210x	<i>Scythris olschwangi</i> K. & T. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210z	<i>Scythris perlucidella</i> K. & T. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210bb	<i>Scythris remexella</i> K. NUPPONEN & KAITILA, 2000	Scythrididae	
2000	02210ii	<i>Scythris sublaminella</i> K. & T. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02868-041	<i>Coleophora delmastroella</i> BALDIZZONE, 2000	Coleophoridae	
2000	02868-073	<i>Coleophora leonensis</i> BALDIZZONE & VAN DER WOLF, 2000	Coleophoridae	
2000	02868-080	<i>Coleophora mendica</i> BALDIZZONE & VAN DER WOLF, 2000	Coleophoridae	
2000	02868-084	<i>Coleophora neli</i> BALDIZZONE, 2000	Coleophoridae	
2000	02868-085	<i>Coleophora nesiotidella</i> BALDIZZONE & VAN DER WOLF, 2000	Coleophoridae	
2000	02868-120	<i>Coleophora wolschrijni</i> BALDIZZONE & VAN DER WOLF, 2000	Coleophoridae	
2000	non-KR	<i>Apatema acutivalva</i> GOZMÁNY, 2000	Autostichidae	
2000	02980a	<i>Symmoca sutteri</i> GOZMÁNY, 2000	Autostichidae	
2000	03004a	<i>Symmocoides ferreira</i> GOZMÁNY, 2000	Autostichidae	
2000	03030a	<i>Dysspastus ios</i> GOZMÁNY, 2000	Autostichidae	
2000	non-KR	<i>Coccidiophila 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 rakosylla</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	
2000	07163b	<i>Polyommatus elena</i> STRADOMSKY & ARZANOV, 2000	Lycaenidae	
2000	07194b	<i>Polyommatus shamil</i> (DANTCHENKO, 2000)	Lycaenidae	

Tabelle 5: Non-KR-Arten (= Arten von außerhalb der Gebietsabgrenzung von Karsholt & Razowski (1996) (Stand 1. Januar 2019) (538 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	Meessiidae						[non-KR]	<i>Eudarcia</i>	<i>atlantica</i>	HENDERICKX, 1995			23.05.2018	Korrektur Familienname
Tineoidea	Meessiidae						[non-KR]	<i>Eudarcia</i>	<i>echinatum</i>	(G. PETERSON & GAEDIKE, 1985)			23.05.2018	Korrektur Familienname
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>Metatinea</i>	<i>immaculatella</i>	(REBEL, 1892)				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Tineinae					[non-KR]	<i>Niditinea</i>	<i>tugurialis</i>	(MEYRICK, 1932)				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Tineinae					[non-KR]	<i>Ceratobia</i>	<i>oxymora</i>	(MEYRICK, 1919)				

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>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>	Hierocestinae					[non-KR]	<i>Oinophila</i>	<i>nesiotes</i>	WALSINGHAM, 1908				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Hierocestinae					[non-KR]	<i>Oinophila</i>	<i>blayi</i>	VIVES & GASTÓN, 2017			22.09.2017	neu beschriebene Art
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Hierocestinae					[non-KR]	<i>Amphixystis</i>	<i>undosa</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Stathmopolitinae					[non-KR]	<i>Stathmopolitis</i>	<i>tragocoprella</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gracillarioidea	Bucculatricidae	-	-				[non-KR]	<i>Bucculatrix</i>	<i>canariensis</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gracillarioidea	Bucculatricidae	-	-				[non-KR]	<i>Bucculatrix</i>	<i>chrysanthemella</i>	REBEL, 1896				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae					[non-KR]	<i>Micrurapteryx</i>	<i>bistrigella</i>	(REBEL, 1940)				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae	-				[non-KR]	<i>Caloptilia</i>	<i>aurantiaca</i>	(WOLLASTON, 1858)				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae	-				[non-KR]	<i>Caloptilia</i>	<i>laurifoliae</i>	(M. HERING, 1927)				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae	-				[non-KR]	<i>Caloptilia</i>	<i>staintoni</i>	(WOLLASTON, 1858)				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae	-				[non-KR]	<i>Dialectica</i>	<i>hedemanni</i>	(REBEL, 1896)				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae					[non-KR]	<i>Polymitia</i>	<i>eximipalpella</i>	(GERASIMOV, 1930)		Zitat noch nicht		

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
												überprüft		
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	Argyresthiidae	-					[non-KR]	<i>Argyresthia</i>	<i>poecilella</i>	(REBEL, 1940)			12.08.2018	Neukombination: <i>Tinea poecilella</i> ==> <i>Argyresthia poecilella</i> ; Art daher von Tineidae zu Argyresthiidae verschoben
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)				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Oegoconiini				[non-KR]	<i>Apatema</i>	<i>lucidum</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Oegoconiini				[non-KR]	<i>Apatema</i>	<i>junnilaineni</i>	VIVES, 2001				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Oegoconiini				[non-KR]	<i>Dysallomima</i>	<i>coarctella</i>	(REBEL, 1896)				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Symmocini				[non-KR]	<i>Symmoca</i>	<i>latiusculella</i>	(STAINTON, 1867)				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Symmocini				[non-KR]	<i>Symmoca</i>	<i>salem</i>	GOZMÁNY, 1963				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Symmocini				[non-KR]	<i>Orpecacantha</i>	<i>aphrodite</i>	(GOZMÁNY, 1986)				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Symmocini				[non-KR]	<i>Epanastasis</i>	<i>eupracta</i>	GOZMÁNY, 1988				
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Symmocini				[non-KR]	<i>Epanastasis</i>	<i>excellens</i>	GOZMÁNY, 1977				
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				

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	Blastobasidae						[non-KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>bassii</i>	SINEV & KARSHOLT, 2004				
Gelechioidea	Blastobasidae			e			[non-KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>desertarum</i>	(WOLLASTON, 1858)			10.05.2018	D-Einzelfähnchen gehisst
Gelechioidea	Blastobasidae						[non-KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>divisus</i>	(WALSINGHAM, 1894)				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non-KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>exclusa</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non-KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>helleri</i>	REBEL, 1910				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non-KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>insularis</i>	(WOLLASTON, 1858)				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non-KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>laurisilvae</i>	SINEV & KARSHOLT, 2004				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non-KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>luteella</i>	SINEV & KARSHOLT, 2004				
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				

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	Blastobasidae						[non-KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>serradaguae</i>	SINEV & KARSHOLT, 2004				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non-KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>spectabilella</i>	REBEL, 1940				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non-KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>splendens</i>	SINEV & KARSHOLT, 2004				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non-KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>subdivisus</i>	SINEV & KARSHOLT, 2004				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non-KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>velutina</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non-KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>virgatella</i>	SINEV & KARSHOLT, 2004				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non-KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>walsinghami</i>	SINEV & KARSHOLT, 2004				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non-KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>wolffi</i>	SINEV & KARSHOLT, 2004				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non-KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>wollastoni</i>	SINEV & KARSHOLT, 2004				
Gelechioidea	Blastobasidae	-	-				[non-KR]	<i>Zenodochium</i>	<i>polyphagum</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gelechioidea	Blastobasidae						[non-KR]	<i>Zenodochium</i>	<i>sostra</i>	WALSINGHAM, 1910				
Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	Oecophorini				[non-KR]	<i>Batia</i>	<i>hilszczanskii</i>	TOKÁR & JAWORSKI, 2015				

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>Perittia</i>	<i>carlinella</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae	-				[non-KR]	<i>Stephensia</i>	<i>cedronellae</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae	-				[non-KR]	<i>Elachista</i>	<i>canariella</i>	NIELSEN & TRAUGOTT-OLSEN, 1987				
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae					[non-KR]	<i>Elachista</i>	<i>encumeadae</i>	KAILA & KARSHOLT, 2002				
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini				[non-KR]	<i>Agonopterix</i>	<i>cinerariae</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini				[non-KR]	<i>Agonopterix</i>	<i>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				

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>aegyptiaca</i>	WALSINGHAM, 1907					
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-				[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>arenbergerella</i>	BALDIZZONE, 1985					
Gelechioidea	Coleophoridae						[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>aularia</i>	MEYRICK, 1924					
Gelechioidea	Coleophoridae						[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>granulosella</i>	STAUDINGER, 1880					
Gelechioidea	Coleophoridae						[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>jefreniensis</i>	TOLL, 1954					
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-				[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>loti</i>	(FALKOVITSH, 1978)					
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-				[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>micromeriae</i>	WALSINGHAM, 1908					
Gelechioidea	Coleophoridae						[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>pinkeri</i>	BALDIZZONE, 1982					
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-				[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>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		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
												überprüft		
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 nicht überprüft	27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Scythrididae	-	-				[non-KR]	<i>Scythris</i>	<i>arachnodes</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gelechioidea	Scythrididae	-	-				[non-KR]	<i>Scythris</i>	<i>boseanella</i>	KLIMESCH, 1986				
Gelechioidea	Scythrididae	-	-				[non-KR]	<i>Scythris</i>	<i>guimarensis</i>	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'ENTREVES, 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	Scythrididae						[non-KR]	<i>Scythris</i>	<i>biacutella</i>	BENGSSON, 2002			23.10.2018	neu für Europa (Kanaren)
Gelechioidea	Scythrididae						[non-KR]	<i>Scythris</i>	<i>nipholecta</i>	MEYRICK, 1924			24.10.2018	neu für Europa (Kanaren)

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	Chrysopeleiinae	-				[non-KR]	Ascalenia	acaciella	CHRÉTIEN, 1915				
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleiinae	-				[non-KR]	Ascalenia	echidnias	(MEYRICK, 1891)				
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Chrysopeleiinae					[non-KR]	Ascalenia	pachnodes	(MEYRICK, 1917)				
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Antequerinae					[non-KR]	Alloclita	francoeuriae	WALSINGHAM, 1905			22.09.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae	-				[non-KR]	Eteobalea	thaumatella	(WALSINGHAM, 1907)				
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae	-				[non-KR]	Hodgesiella	rhodorrhizella	KASY, 1970				
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae					[non-KR]	Coccidiphila	patriciae	J. NEL & A. NEL, 2000	Artstatus unklar!			
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae					[non-KR]	Coccidiphila	kasypinkeri	TRAUGOTT-OLSEN, 1986				
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae					[non-KR]	Coccidiphila	riedli	TRAUGOTT-OLSEN, 1986				
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae					[non-KR]	Cosmopterix	attenuatella	(WALKER, 1864)				
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae					[non-KR]	Cosmopterix	turbidella	(REBEL, 1896)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				[non-KR]	Megacraspedus	numidellus	CHRÉTIEN, 1915			30.11.2018	neu für Europa (Kanaren)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				[non-KR]	Chrysoesthia	boseae	(WALSINGHAM, 1908)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				[non-KR]	Ptocheuusa	guimarensis	(WALSINGHAM, 1908)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				[non-KR]	Monochroa	rebeli	(M. HERING, 1927)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				[non-KR]	Monochroa	deserta	PISKUNOV, 1990			03.08.2018	neu für Europa (Zypern)

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	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>Teleopsis</i>	<i>lunariella</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Teleiodini				[non-KR]	<i>Altenia</i>	<i>mersinella</i>	(STAUDINGER, 1879)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Teleiodini				[non-KR]	<i>Pragmatodes</i>	<i>fruticosella</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gelechiini				[non-KR]	<i>Athrips</i>	<i>fagoniae</i>	(WALSINGHAM, 1904)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini				[non-KR]	<i>Tecia</i>	<i>solanivora</i>	(POVOLNÝ, 1973)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemini				[non-KR]	<i>Ephyteris</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>sciarella</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)				

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	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 & JACKH, 1994				
Alucitoidea	Alucitidae	-	-				[non-KR]	<i>Alucita</i>	<i>klimeschi</i>	SCHOLZ, 1997				
Pterophoroidea	Pterophoridae	Agdistinae	-				[non-KR]	<i>Agdistis</i>	<i>salsolae</i>	WALSINGHAM, 1908				
Pterophoroidea	Pterophoridae	Agdistinae	-				[non-KR]	<i>Agdistis</i>	<i>nigra</i>	AMSEL, 1955				
Pterophoroidea	Pterophoridae	Agdistinae	-				[non-KR]	<i>Agdistis</i>	<i>cypriota</i>	ARENBERGER, 1983				
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae					[non-KR]	<i>Stenoptilia</i>	<i>meyeri</i>	GIELIS, 1997				
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae	-				[non-KR]	<i>Merrifieldia</i>	<i>hedemanni</i>	(REBEL, 1896)				
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae	-				[non-KR]	<i>Merrifieldia</i>	<i>bystropogonis</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae	-				[non-KR]	<i>Merrifieldia</i>	<i>particiliata</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae	-				[non-KR]	<i>Gypsochares</i>	<i>nielswolffii</i>	GIELIS & ARENBERGER, 1992				

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
Carposinoidea	Carposinidae	-	-				[non-KR]	Carposina	<i>anopta</i>	DIAKONOFF, 1988				
Carposinoidea	Carposinidae	-	-				[non-KR]	Carposina	<i>atlanticella</i>	REBEL, 1894				
Carposinoidea	Carposinidae	-	-				[non-KR]	Carposina	<i>cinderella</i>	DIAKONOFF, 1988				
Carposinoidea	Carposinidae	-	-				[non-KR]	Carposina	<i>gigantella</i>	REBEL, 1917				
Carposinoidea	Carposinidae	-	-				[non-KR]	Carposina	<i>sublucida</i>	DIAKONOFF, 1988				
Choreutoidea	Choreutidae	Choreutinae					[non-KR]	Anthophila	<i>threnodes</i>	(WALSINGHAM, 1910)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini				[non-KR]	Phtheochroa	<i>cypriana</i>	BARTON, 2015				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini				[non-KR]	Phtheochroa	<i>sinecarina</i>	HUEMER, 1990			22.09.2017	neu für Europa
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini				[non-KR]	Phtheochroa	<i>dodrantaria</i>	(RAZOWSKI, 1970)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephasiini				[non-KR]	Cnephasia	<i>nesiotica</i>	RAZOWSKI, 1983				
Tortricoldea	Tortricidae	Tortricinae	Sparganothini				[non-KR]	Platynota	<i>rostrana</i>	(WALKER, 1863)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini				[non-KR]	Ditula	<i>bartoniana</i>	LARSEN, 2015			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini				[non-KR]	Avaria	<i>constantii</i>	(REBEL, 1894)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini

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	Archipini				[non-KR]	<i>Choristoneura</i>	<i>bracatana</i>	(REBEL, 1894)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini				[non-KR]	<i>Choristoneura</i>	<i>simonyi</i>	(REBEL, 1892)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini				[non-KR]	<i>Clepsis</i>	<i>coriacanus</i>	(REBEL, 1894)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini				[non-KR]	<i>Clepsis</i>	<i>retiferana</i>	(STAINTON, 1859)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini				[non-KR]	<i>Clepsis</i>	<i>staintoni</i>	OBRAZTSOV, 1955				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini				[non-KR]	<i>Clepsis</i>	<i>subcostana</i>	(STAINTON, 1859)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini				[non-KR]	<i>Clepsis</i>	<i>subjunctana</i>	(WOLLASTON, 1858)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini				[non-KR]	<i>Clepsis</i>	<i>uncisecta</i>	RAZOWSKI & WOLFF, 2000				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini				[non-KR]	<i>Clepsis</i>	<i>canariensis</i>	(REBEL, 1896)				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Bactrini				[non-KR]	<i>Bactra</i>	<i>legitima</i>	MEYRICK, 1911				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Bactrini				[non-KR]	<i>Bactra</i>	<i>minima</i>	MEYRICK, 1909				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Lobesiini				[non-KR]	<i>Lobesia</i>	<i>neptunia</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				[non-KR]	<i>Thiodia</i>	<i>glandulosana</i>	WALSINGHAM, 1908				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				[non-KR]	<i>Acroclita</i>	<i>anelpista</i>	DIAKONOFF & WOLFF 1976				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				[non-KR]	<i>Acroclita</i>	<i>guanchana</i>	WALSINGHAM, 1908				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				[non-KR]	<i>Acroclita</i>	<i>klimeschi</i>	DIAKONOFF, 1985				

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	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)				
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,				

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
										2008				
Coccoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthonedonini			[non-KR]		<i>Bembecia</i>	<i>vulcanica</i>	(PINKER, 1969)				
Coccoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthonedonini			[non-KR]		<i>Bembecia</i>	<i>handiensis</i>	RÄMISCH, 1997				
Coccoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthonedonini			[non-KR]		<i>Bembecia</i>	<i>stiziformis</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1852])				
Coccoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthonedonini			[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				
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)	Artberechtigung umstritten!	13.08.2018	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt	
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				

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	Coliadinae	Gonepterygini				[non-KR]	Gonepteryx	<i>palmae</i>	STAMM, 1963				
Papilioidea	Pieridae	Coliadinae	Gonepterygini				[non-KR]	Gonepteryx	<i>maderensis</i>	FELDER, 1862				
Papilioidea	Lycaenidae	Aphnaeinae					[non-KR]	Apharitis	<i>acamas</i>	(KLUG, 1834)				
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				[non-KR]	Cyclrius	<i>webbianus</i>	(BRULLÉ, 1839)				
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				[non-KR]	Azarus	<i>ubaldus</i>	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				[non-KR]	Azarus	<i>jesous</i>	(GUÉRIN-MÉNEVILLE, 1847)				
Papilioidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommatini				[non-KR]	Luthrodes	<i>galba</i>	(LEDERER, 1855)				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Elymniini				[non-KR]	Pararge	<i>xiphia</i>	(FABRICIUS, 1775)				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Elymniini				[non-KR]	Pararge	<i>xiphoides</i>	STAUDINGER, 1871				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Maniolini				[non-KR]	Maniola	<i>cypricola</i>	(GRAVES, 1928)				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	Hipparchia	<i>wyssii</i>	(CHRIST, 1889)				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	Hipparchia	<i>gomera</i>	HIGGINS, 1967				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	Hipparchia	<i>tamadabae</i>	OWEN & SMITH, 1992				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	Hipparchia	<i>tilosi</i>	MANIL, 1984				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	Hipparchia	<i>bacchus</i>	HIGGINS, 1967				

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	Satyrini				[non-KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>cypriensis</i>	HOLIK, 1949				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>maderensis</i>	(BETHUNE-BAKER, 1891)				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>azorinus</i>	(STRECKER, 1899)				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>occidentalis</i>	DE SOUSA, 1982				
Papilioidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>miguelensis</i>	(LE CERF, 1935)				
Papilioidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Junoniini				[non-KR]	<i>Hypolimnas</i>	<i>misippus</i>	(LINNAEUS, 1764)				
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Hypotiini				[non-KR]	<i>Hypotia</i>	<i>mavromoustakisi</i>	(REBEL, 1928)	Artstatus umstritten!			
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Hypotiini				[non-KR]	<i>Hypotia</i>	<i>muscosalis</i>	(REBEL, 1917)				
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Hypotiini				[non-KR]	<i>Hypotia</i>	<i>myalis</i>	(ROTHSCHILD, 1913)				
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Pyralini				[non-KR]	<i>Pyralis</i>	<i>manihotalis</i>	GUENÉE, 1854				
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Pyralini				[non-KR]	<i>Aglossa</i>	<i>exsucealis</i>	LEDERER, 1863				
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

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>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>Epischidia</i>	<i>albunculella</i>	(STAUDINGER, 1879)			02.08.2018	neu für Europa (Zypern)
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Arsissa</i>	<i>atlantica</i>	ASSELBERGS, 2009				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Dioryctria</i>	<i>nivaliensis</i>	REBEL, 1892				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Faveria</i>	<i>sordida</i>	(STAUDINGER, 1879)				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Epischnia</i>	<i>hesperidella</i>	REBEL, 1917				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Pempeliella</i>	<i>canariella</i>	ASSELBERGS, 2016			01.05.2017	neu beschriebene Art; non-KR ergänzt
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Pseudosyria</i>	<i>lundbladi</i>	(REBEL, 1940)				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Epicrocis</i>	<i>neftaella</i>	(LUCAS, 1911)				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Thylacoptila</i>	<i>paurosema</i>	MEYRICK, 1885				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Acrobasis</i>	<i>klimeschi</i>	ROESLER, 1978				

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>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)		zu löschen!	02.08.2018	streichen! Kein sicherer Nachweis von Zypern oder den Kanaren (wohl alles <i>Ancylosis labeculella</i>)
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Ancylosis</i>	<i>labeculella</i>	(RAGONOT, 1887)			02.08.2018	Ersatz für <i>Ancylosis yerburii</i>
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Homoeosoma</i>	<i>candefactella</i>	RAGONOT, 1887				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Homoeosoma</i>	<i>miguelensis</i>	MEYER, NUSS & SPEIDEL, 1997				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Homoeosoma</i>	<i>picoensis</i>	MEYER, NUSS & SPEIDEL, 1997				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Pararotruda</i>	<i>nesiotica</i>	(REBEL, 1910)				

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>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)				
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)				

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>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)				
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)				

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>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 fraglich!			

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

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>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)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non-KR]	<i>Idaea</i>	<i>palmata</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
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)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Xanthorhoiini				[non-KR]	<i>Disclisioprocta</i>	<i>purpurarium</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
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Xanthorhoini				[non-KR]	Xanthorhoe	<i>pederi</i>	HAUSMANN & FRIEDRICH, 2011				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Xanthorhoini				[non-KR]	Xanthorhoe	<i>inaequata</i>	WARREN, 1905			27.06.2017	Kombination mit Xanthorhoe
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Xanthorhoini				[non-KR]	Costaconvexa	<i>centrostrigaria</i>	(WOLLASTON, 1858)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Larentiini				[non-KR]	Antilurga	<i>cabrerae</i>	(PINKER, 1962)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Larentiini				[non-KR]	Herbulotina	<i>grandis</i>	(PROUT, 1914)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Larentiini				[non-KR]	Herbulotina	<i>maderae</i>	PINKER, 1971				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Chesiadini				[non-KR]	Chesias	<i>rhegmatica</i>	PROUT, 1937				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Trichopterygini				[non-KR]	Episauris	<i>kiliani</i>	REBEL, 1898				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non-KR]	Eupithecia	<i>boryata</i>	(REBEL, 1906)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non-KR]	Eupithecia	<i>gomerensis</i>	(REBEL, 1917)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non-KR]	Eupithecia	<i>rosai</i>	PINKER, 1962				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non-KR]	Eupithecia	<i>dubiosa</i>	DIETZE, 1910				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non-KR]	Eupithecia	<i>maspalomae</i>	PINKER, 1961				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non-KR]	Eupithecia	<i>tenerifensis</i>	(REBEL, 1906)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non-KR]	Eupithecia	<i>stertzi</i>	(REBEL, 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
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>	WILTSIRE, 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 9. 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 (44 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>Banksia</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."
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> WALSHINGHAM, 1905 (HUEMER, P. & LUQUET, G. 1995). Therefore <i>Pleurota hastiformis</i> is removed from the European list."

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
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.
3844	<i>Dichomeris</i>	<i>meridionella</i>	(Walsingham, 1881)	Nothris <i>meridionella</i> WALSINGHAM, 1881 wurde nach zwei Exemplaren aus Südafrika beschrieben, wobei betont wurde, dass die Art nahe verwandt mit der europäischen <i>Nothris durdhamella</i> sei, sich aber von ihr anhand Anzahl und Position der Flecken unterscheide. In der Fauna Europaea ist zu Europa zu lesen: „ <i>Dichomeris meridionella</i> (Walsingham, 1881) was listed from Spain without comments by (Agenjo, R. 1968) (repeated by (Karsholt, O. & Riedl, T. 1996)). According to A. Vives (in litt.) this record is due to a mistake, and <i>meridionella</i> should be deleted from the lists of Gelechiidae of Spain and Europe.“
4006	<i>Brachodes</i>	<i>diakona</i>	(Lederer, 1858)	LEDERER, 1858 beschrieb (unter Nr. 24) <i>Brachodes candefactus</i> (LEDERER, 1858) und (unter Nr. 25) <i>Brachodes diacona</i> (LEDERER, 1858), beide auf der Basis von je einem Tier aus Damaskus (Syrien). Bei seiner <i>Brachodes candefactus</i> handelte es sich um ein Weibchen, seine " <i>Brachodes diacona</i> " ist schlüssig das Männchen dazu, also als Synonym zu <i>Brachodes candefactus</i> aufzufassen. Die Art kommt nach derzeitigem Kenntnisstand in Europa nicht vor. Die Angabe bei KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) — unter Nr. 04006 und dem Namen " <i>Brachodes diakona</i> " — erfolgte irrtümlich.
4095	<i>Synansphecia</i>	<i>borreyi</i>	(Le Cerf, 1922)	nur in Marokko vorkommend

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
4102	<i>Synansphecia</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: " <i>Acleris nigrilineana</i> Kawabe, 1963, described from Japan, has been recorded from N. Europe by, e.g. Opheim (1968) and Razowski (1979). The genitalia are variable, and we have not found it possible to separate the European material into two species. In our opinion the material in question belongs to <i>A. abietana</i> (Hübner, 1822). A large number of genitalia slides have been examined. Barcoding data do not support the existence of two species in Europe (M. Mutanen, unpublished)."
4508	<i>Cnephacia</i>	<i>grandis</i>	(Osthelder, 1938)	Nach der Fauna Europaea gibt es bisher keinerlei gesicherte Angaben aus Europa.
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>griseoauenella</i>	Ragonot, 1887	In Europa fehlend! <i>Hypochalcia griseoauenella</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 griseoauenella</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.

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

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
7016	<i>Colias</i>	<i>hecla</i>	Lefèvre, 1836	Die Angaben aus Europa betreffen <i>Colias sulitelma</i> . Von der Fauna Europaea [Fauna Europaea, last update 23 July 2012, version 2.5] wird die heute fast allgemein als eigenständig anerkannte <i>Colias sulitelma</i> weiterhin als Subspecies der dann circumpolar verbreiteten <i>Colias hecla</i> geführt. <i>C. sulitelma</i> ist eine arktische Art. Man findet sie in Lappland und Nordrußland, östlich bis zur Tschuktschensee. Sie wurde früher als Unterart zur narktischen <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.
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 "Discestra furca (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 "Discestra furca" 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.
10076	<i>Lasionycta</i>	<i>leucocycla</i>	(STAUDINGER, 1857)	Außereuropäische Art, Angaben aus Europa betreffen <i>Lasionycta dovrensis</i> !
10154	<i>Standfussiana</i>	<i>defessa</i>	(Lederer, 1858)	Außereuropäische Art. Das Taxon <i>sturanyi</i> galt früher als Unterart (oder Synonym) von <i>Standfussiana defessa</i> . Seit den 90er Jahren wird <i>Standfussiana sturanyi</i> als eigene Art (kretischer Hochgebirgs-Endemismus) aufgefaßt (Typenfundort: Kreta, Dikti-Gebirge, Lasithi). <i>Standfussiana defessa</i> (Lederer, 1858) ist eine eigene Art mit kleinasiatisch-nahöstlicher Verbreitung (Typenfundort: "Gipfel des Libanon").

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
10539	<i>Ocnogyna</i>	<i>loewii</i>	(Zeller, 1846)	WITT & RONKAY (2011) [Noctuidae Europeae 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 Europeaea [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> <i>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
(46 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>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>
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> .
3202	<i>Megacraspedus</i>	<i>grossisquamellus</i>	CHRÉTIEN, 1925	Synonym von <i>M. lanceolellus</i>
3204	<i>Megacraspedus</i>	<i>subdolellus</i>	STAUDINGER, 1859	Synonym von <i>M. lanceolellus</i>
3211	<i>Megacraspedus</i>	<i>tutti</i>	WALSINGHAM, 1897	Synonym von <i>M. lanceolellus</i>
3201	<i>Megacraspedus</i>	<i>separatellus</i>	(FISCHER V. RÖSLERSTAMM, 1843)	Synonym von <i>M. dolosellus</i>
3206	<i>Megacraspedus</i>	<i>incertellus</i>	REBEL, 1930	Synonym von <i>M. dolosellus</i>
3220	<i>Megacraspedus</i>	<i>escalerellus</i>	A. SCHMIDT, 1941	Synonym zu <i>M. squalida</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 doloriformis</i>
5736	<i>Selagia</i>	<i>Uralensis</i>	REBEL, 1910	Synonym zu <i>Selagia spadicella</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>

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>
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. kamtschadalus 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 (Nychiodes) hispanica torrevinagrensis</i> EXPOSITO HERMOSA 1984
8046	<i>Scopula</i>	<i>congruata</i>	(Zeller, 1847)	HAUSMANN (2004) betrachtet die teilweise als eigene Art geführte <i>Scopula congruata</i> (ZELLER, 1847) [Nr. 08046 in KARSHOLT & RAZOWSKI (1996)] als westliche Subspezies (Italien, Spanien, Nordafrika) von <i>S. decorata</i> .
8049	<i>Scopula</i>	<i>nivellearia</i>	(Oberthür, 1922)	Die aus Spanien, Portugal und Mallorca angeführte <i>Scopula nivellearia</i> (OBERTHÜR, 1922) [Nr. 08049 in KARSHOLT & RAZOWSKI (1996)] ist nach HAUSMANN (2004) keine eigene Art, sondern eine von insgesamt vier, mit der Türkei fünf Unterarten der in Südeuropa weit verbreiteten <i>Scopula submutata</i> . Aufgrund der sehr breiten Übergangszone zur 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>Idaea joannisata</i> auch noch <i>Idaea ibericata</i> (WEHRLI, 1927). Nach HAUSMANN (2004) handelt es sich bei letzterer aber nur um eine Unterart von <i>I. joannisata</i> .
8166	<i>Idaea</i>	<i>subrufaria</i>	(Staudinger, 1900)	Nach HAUSMANN (2004) handelt es sich bei der zuvor als Art geführten <i>Idaea subrufaria</i> (STAUDINGER, 1900) [Nr. 08166 in KARSHOLT & RAZOWSKI (1996)] nur um eine Subspezies von <i>I. fractilineata</i> .
8214	<i>Casilda</i>	<i>Rosearia</i>	(Treitschke, 1828)	KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) führen <i>Casilda antophilaria</i> und <i>Casilda rosearia</i> (TREITSCHKE, 1828) [als Nr. 08214] als getrennte Arten. Nach HAUSMANN (2004) ist letztere aber nur Subspezies zu ersterer.
8344	<i>Chloroclysta</i>	<i>concinna</i>	(Stephens, 1831)	Subspecies: <i>Dysstroma truncata concinna</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> .

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>
9941	<i>Hadena</i>	<i>armeriae</i>	(Guenée, 1852)	Subspecies: Hadena compta armeriae (GUENÉE, 1852) [als Hadena armeriae, Nr. 09941 in KARSHOLT & RAZOWSKI (1996)]
10281	<i>Euxoa</i>	<i>corsicola</i>	Corti, 1928	Subspecies: Euxoa obelisca corsicola CORTI, 1928 (= <i>Euxoa corsicola</i>)
10364	<i>Agrotis</i>	<i>Juehri</i>	VON MENTZER & MOBERG, 1987	jetzt ssp. von <i>Agrotis fatidica</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-Iványi, 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 crasiorella</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 differierende Ökologie auf einen potentiellen Fall kryptischer Diversität.“
1080	<i>Bucculatrix</i>	<i>leucanthemella</i>	Constant, 1895	Synonym zu <i>Bucculatrix alpina</i>
1085	<i>Bucculatrix</i>	<i>obscurella</i>	Klemensiewicz, 1899	Synonym zu <i>Bucculatrix humiliella</i>
1185	<i>Parornix</i>	<i>eppelsheimi</i>	(Fuchs, 1901)	Synonym zu <i>Parornix carpinella</i>
1212	<i>Phyllonorycter</i>	<i>anatolica</i>	Deschka, 1970	Synonym zu <i>Phyllonorycter belotella</i> [synonymisiert durch 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)]

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
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>gerdmaritella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista maboulella</i>
1923	<i>Elachista</i>	<i>gielisi</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista maboulella</i>
1928	<i>Elachista</i>	<i>gregori</i>	Traugott-Olsen, 1988	Synonym zu <i>Elachista triseriatella</i>
1930	<i>Elachista</i>	<i>habeleri</i>	Traugott-Olsen, 1990	Synonym zu <i>Elachista argentella</i>
1931	<i>Elachista</i>	<i>hallini</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
1941	<i>Elachista</i>	<i>imbi</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
1942	<i>Elachista</i>	<i>ingeborgae</i>	(Traugott-Olsen, 1994)	Synonym zu <i>Elachista juliensis</i>
1943	<i>Elachista</i>	<i>ingvarella</i>	Traugott-Olsen, 1974	Synonym zu <i>Elachista zernyi</i>

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
1944	<i>Elachista</i>	<i>intrigella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
1947	<i>Elachista</i>	<i>jaeckhi</i>	Traugott-Olsen, 1990	Synonym zu <i>Elachista dispilella</i>
1949	<i>Elachista</i>	<i>karsholti</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
1952	<i>Elachista</i>	<i>kimmeriella</i>	Sinev & Budashkin, 1991	Synonym zu <i>Elachista dumosa</i>
1954	<i>Elachista</i>	<i>klimeschi</i>	Parenti, 1981	Synonym zu <i>Elachista juliensis</i>
1961	<i>Elachista</i>	<i>lerauti</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista triseriatella</i>
1963	<i>Elachista</i>	<i>Louisae</i>	Traugott-Olsen, 1992	Falsche Schreibweise von <i>Elachista louiseae</i> ; Synonym zu <i>Elachista tribertiella</i>
1964	<i>Elachista</i>	<i>Luqueti</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista hispanica</i>
1968	<i>Elachista</i>	<i>madridensis</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista galactitella</i>
1969	<i>Elachista</i>	<i>mannella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
1970	<i>Elachista</i>	<i>manni</i>	Traugott-Olsen, 1990	Synonym zu <i>Elachista dispilella</i>
1971	<i>Elachista</i>	<i>margareteae</i>	(Traugott-Olsen, 1994)	Synonym zu <i>Biselachista scirpi</i>
1975	<i>Elachista</i>	<i>multipunctella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
1979	<i>Elachista</i>	<i>nielspederi</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
1981	<i>Elachista</i>	<i>nieukerkeni</i>	Traugott-Olsen, 1995	Synonym zu <i>Elachista geminatella</i>
1987	<i>Elachista</i>	<i>occidentella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista hispanica</i>
1996	<i>Elachista</i>	<i>pocopunctella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
2001	<i>Elachista</i>	<i>povolnyi</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
2003	<i>Elachista</i>	<i>punctella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
2007	<i>Elachista</i>	<i>rikkeae</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista glaseri</i>
2010	<i>Elachista</i>	<i>ruthae</i>	(Traugott-Olsen, 1994)	Synonym zu <i>Elachista occidentalis</i>
2014	<i>Elachista</i>	<i>skulei</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista dispunctella</i>
2019	<i>Elachista</i>	<i>steueri</i>	Traugott-Olsen, 1990	Synonym zu <i>Elachista dispilella</i>
2023	<i>Elachista</i>	<i>svenssoni</i>	Traugott-Olsen, 1988	Synonym zu <i>Elachista elsaella</i>

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
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>
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>traugottensiella</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>Coccidiophila</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>

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
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>squamodarella</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>
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 ferarella</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. ferarella</i> (HUEMER & KARSHOLT, 2008).“
3638	<i>Scrobipalpa</i>	<i>trebujenae</i>	Povolny, 1977	Synonym zu <i>Scrobipalpa salinella</i>
3653	<i>Ephysteris</i>	<i>buvati</i>	(Povolny, 1992)	Synonym zu <i>Ephysteris deserticolella</i>
3656	<i>Ephysteris</i>	<i>foulonsensis</i>	Povolny, 1981	Synonym zu <i>Ephysteris diminutella</i>
3657	<i>Ephysteris</i>	<i>gallica</i>	(Povolny, 1992)	Synonym zu <i>Ephysteris insulella</i>
3658	<i>Ephysteris</i>	<i>hispanica</i>	Povolny, 1981	Synonym zu <i>Ephysteris diminutella</i>
3662	<i>Ephysteris</i>	<i>treskensis</i>	Povolny, 1966	Synonym zu <i>Ephysteris diminutella</i>
3672	<i>Lutilabria</i>	<i>olympica</i>	Huemer, 1993	Subspecies von <i>Lutilabria lutilabrella</i>

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
3802	<i>Iwaruna</i>	<i>psoralella</i>	(Millière, 1865)	Synonym zu Aproaerema anthyllidella
3815	<i>Mesophleps</i>	<i>lala</i>	Agenjo, 1960	Synonym zu Mesophleps corsicella
4005	<i>Brachodes</i>	<i>cassandrella</i>	(Staudinger, 1859)	Synonym zu Brachodes funebris
4007	<i>Brachodes</i>	<i>dispar</i>	(Herrich-Schäffer, 1854)	Synonym zu Brachodes lucida
4014	<i>Brachodes</i>	<i>pusilla</i>	(Eversmann, 1844)	Synonym zu Brachodes fulgurita
4067	<i>Synanthedon</i>	<i>gardensis</i>	(Králícek & Povolny, 1977)	Falsche Schreibweise von Synanthedon gaderensis ; diese ist Synonym zu Synanthedon cephiformis
4079	<i>Bembecia</i>	<i>daghestania</i>	Gorbunov, 1991	Falsche Schreibweise von Bembecia daghestanica ; diese ist Synonym zu Bembecia puella
4087	<i>Bembecia</i>	<i>baumgartneri</i>	Spatenka, 1992	<i>Synonym zu Bembecia himmighoffeni</i>
4091	<i>Pyropteron</i>	<i>sicula</i>	Le Cerf, 1922	Synonym zu Pyropteron chrysidiiformis
4113	<i>Chamaesphecia</i>	<i>anthrax</i>	Le Cerf, 1916	Synonym zu Chamaesphecia maurusia
4132	<i>Chamaesphecia</i>	<i>foeniformis</i>	(Herrich-Schäffer, 1846)	Synonym zu Chamaesphecia anthraciformis
4141	<i>Chamaesphecia</i>	<i>lastuvkai</i>	Spatenka, 1987	Synonym zu Chamaesphecia empiformis
4162	<i>Dyspessa</i>	<i>foeda</i>	(Swinhoe, 1899)	Synonym zu: Eremocossus foeda ssp. almeriana bzw. Synonym zu: Eremocossus almeriana
4222	<i>Cochylimorpha</i>	<i>clavana</i>	(Constant, 1888)	Synonym von Cochylimorpha halophilana
4301	<i>Aethes</i>	<i>modica</i>	Razowski, 1970	Synonym zu Aethes moribundana
4357	<i>Cochylis</i>	<i>catalonica</i>	Gibeaux, 1985	Synonym zu Rolandylis maiana
4440	<i>Tortricodes</i>	<i>violella</i>	Razowski, 1956	Synonym zu Tortricodes alternella 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 Eana canescana
4492	<i>Cnephasia</i>	<i>tollii</i>	Razowski, 1956	Synonym zu Cnephasia tofina (nach Fauna Europaea, dort aber ohne Quellenangabe)
4497	<i>Cnephasia</i>	<i>sareptana</i>	Razowski, 1959	Synonym zu Cnephasia tianshanica (nach Fauna Europaea, dort aber ohne Quellenangabe)
4501	<i>Cnephasia</i>	<i>daedalea</i>	Razowski, 1983	Synonym zu Cnephasia hellenica
4505	<i>Cnephasia</i>	<i>pollinoana</i>	Trematerra, 1991	Synonym zu Cnephasia ecullyana
4527	<i>Ditula</i>	<i>saturana</i>	(Turati, 1913)	Synonym zu Ditula angustiorana
4534	<i>Paramesia</i>	<i>diffusana</i>	(Kennel, 1899)	Synonym zu Paramesia gnomania (Synonym laut [Fauna Europaea] mit Bezug auf pers. comm. durch J. BAIXERAS)
4552	<i>Philedonides</i>	<i>alexinschii</i>	Stanoiu & Nemes, 1974	Synonym zu Philedonides rhombicana
4792	<i>Lobesia</i>	<i>schmidti</i>	(Rebel, 1936)	Synonym zu Endothenia pauperculana
4801	<i>Lobesia</i>	<i>cinerariae</i>	Nolcken, 1882	Synonym zu Lobesia helichrysana
4862	<i>Epinotia</i>	<i>rhododendrana</i>	(Herrich-Schäffer, 1847)	Synonym zu Epinotia nemorivaga
4879	<i>Epinotia</i>	<i>hungaricana</i>	(Herrich-Schäffer, 1851)	Synonym zu Epiblema mendiculana. 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 Epinotia hungaricana (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)" geführte Taxon.

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
4922	<i>Pelochrista</i>	<i>alexinschiana</i>	(Peiu & Nemes, 1968)	Synonym zu <i>Pelochrista decolorana</i>
4936	<i>Eucosma</i>	<i>jaceana</i>	(Herrich-Schäffer, 1851)	Die auch aus Deutschland genannte <i>Eucosma jaceana</i> wird heute allgemein als Synonym zu <i>Eucosma hohenwartiana</i> geführt.
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>gibeaudi</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 <i>Merulempista turturella</i>
5791	<i>Phycita</i>	<i>metzneri</i>	(Zeller, 1846)	Synonym zu <i>Phycita poteriella</i>
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>Fregenia</i>	<i>prolai</i>	Hartig, 1947	Synonym zu <i>Polyocha cremoricosta</i>
6202	<i>Heliothela</i>	<i>praegalliensis</i>	Frey, 1880	Nach GOATER et al. (2005) handelt es sich bei <i>Heliothela praegalliensis</i> FREY, 1880 um ein Synonym von <i>H. wulfeniana</i> (SCOPOLI, 1763). Die erstgenannte Art wird daher aus der Liste gestrichen.
6237	<i>Calamotropha</i>	<i>hackeri</i>	Ganev, 1985	Nach SLAMKA (2008) handelt es sich bei der aus Griechenland (Kivissos) beschriebenen <i>Calamotropha hackeri</i> GANEV, 1985, um ein jüngeres Synonym zu der aus dem Jordantal beschriebenen <i>C. hierichuntica</i> . Die Fauna Europaea (Fauna Europaea Web Service. Last update 22 December 2009. Version 2.1. Available online at 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 aethnaealis</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 tibialia</i> (Subspecies)
7708	<i>Palaeocrocota</i>	<i>ostrogovichii</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>Ilyriacaria</i>
8270	<i>Catarhoe</i>	<i>cupreata</i>	(Herrich-Schäffer, 1838)	Synonym zu <i>Catarhoe basochesiata</i>
8282	<i>Epirrhoe</i>	<i>latevittata</i>	(Turati, 1913)	Synonym zu <i>Epirrhoe alternata</i>
8425	<i>Rheumaptera</i>	<i>moscardonica</i>	Laever, 1983	Synonym zu <i>Hydria montivagata</i> ssp. <i>andalusica</i>
8466	<i>Perizoma</i>	<i>reisseri</i>	(Schawerda, 1932)	Synonym zu <i>Perizoma obsoletata</i>
8552	<i>Eupithecia</i>	<i>wettsteini</i>	Vojnits, 1974	MIRONOV (2003) kam bei der Überprüfung von Holotyp und Originalbeschreibung von <i>Eupithecia wettsteini</i> VOJNITS, 1974 zum Schluss, dass es sich hier um ein Synonym zu <i>E. millefoliata</i> handelt.
8575	<i>Eupithecia</i>	<i>fraxinata</i>	Crewe, 1863	MIRONOV (2003) fand zwischen den englischen <i>E. fraxinata</i> CREWE, 1863 und der auf dem europäischen Festland verbreiteten <i>E. innotata</i> keine Unterschiede, die die Artberechtigung von <i>E. fraxinata</i> stützen würden. Er schreibt daher: "In my opinion the widespread continental <i>E. innotata</i> and the British <i>E. fraxinata</i> are conspecific. There are no significant morphological differences between adults, caterpillars and host preferences of these populations." Dieser Einschätzung wird hier gefolgt.
8588	<i>Eupithecia</i>	<i>adscriptaria</i>	(Staudinger, 1871)	Synonym zu <i>Eupithecia oxycedrata</i>

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
8594	<i>Eupithecia</i>	<i>herrenschmidti</i>	Mentzer & Moberg, 1992	MIRONOV (2003) kam nach Untersuchung des Holotypus von <i>E. minusculata</i> zu ganz anderen Ergebnissen. Danach ist <i>E. ultimaria</i> anhand äußerer Merkmale und den Genitalstrukturen beider Geschlechter deutlich von den anderen Arten der "ultima species-group" (mit <i>E. ultima</i> , <i>E. usbeca</i> und <i>E. minusculata</i>) zu trennen. <i>E. inversaria</i> , <i>E. penultimaria</i> und auch <i>E. herrenschmidti</i> hingegen werden in die Synonymie zu <i>E. minusculata</i> verwiesen.
8612	<i>Chesias</i>	<i>pinkeri</i>	Schawerda, 1939	Synonym zu <i>Chesias rufata</i>
8613	<i>Chesias</i>	<i>zuellichi</i>	Schawerda, 1939	Synonym zu <i>Chesias rufata</i>
8831	<i>Orectis</i>	<i>euprepriata</i>	Dannehl, 1933	Synonym zu <i>Orectis massiliensis</i>
8935	<i>Lygephila</i>	<i>herrerai</i>	Yela, 1990	Nach GOATER et al. (2003) ist <i>Lygephila herrerai</i> YELA, 1990, als Synonym zu <i>Lygephila 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>	Frivaldszky, 1835	Synonym zu <i>Acontia titania</i>
9392	<i>Apaustis</i>	<i>theophila</i>	(Staudinger, 1866)	Synonym zu <i>Apaustis rupicola</i>
9437	<i>Paradrina</i>	<i>muricolor</i>	(Boursin, 1933)	Synonym zu <i>Paradrina flavirena</i>
9568	<i>Agrochola</i>	<i>fibigeri</i>	Hacker & Moberg, 1989	Synonym zu <i>Agrochola lactiflora</i>
9582	<i>Agrochola</i>	<i>wolfschlaegeri</i>	Boursin, 1953	Synonym zu <i>Agrochola kindermannii</i>
9625	<i>Leucochlaena</i>	<i>hispida</i>	(Geyer, 1832)	Synonym zu <i>Leucochlaena oditis</i> . KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) führen als weitere Art unter Nr. 9625 <i>Leucochlaena hispida</i> (GEYER, [1832]) aus Sizilien, Sardinien und Festland-Italien an - Frankreich fehlt, obwohl das Taxon nach RONKAY et al. (2001) aus Südfrankreich beschrieben wurde. RONKAY et al. (2001) et al. beschäftigten sich sehr ausführlich mit dem schon lange hinsichtlich seiner Selbständigkeit umstrittenen Taxon und bestätigten dabei den schon lange bestehenden Verdacht, dass hier alles für eine einzige, sehr variable Art - <i>L. oditis</i> - spricht. Jedenfalls lassen sich die eher hellen Küstentiere und die eher dunklen, kontrastreichen Binnenlandtiere nicht anhand ihrer Genitalien trennen und auch Färbung und Zeichnung sind miteinander durch alle Übergänge verbunden. Die Autoren verweisen allerdings darauf, dass genetische Studien 2001 noch ausstanden, so dass die Frage der Berechtigung getrennter Arten noch nicht abschließend zu beantworten war. Neuere Erkenntnisse sind mir hierzu nicht bekannt. Wir behandeln <i>L. hispida</i> hier daher als Synonym zu <i>L. oditis</i> .
9729	<i>Polymixis</i>	<i>malickyi</i>	Hacker & Fibiger, 1993	Synonym zu <i>Polymixis leuconota</i>
9751	<i>Apamea</i>	<i>indiges</i>	(Turati, 1926)	Synonym zu <i>Apamea sicula</i>
9776	<i>Apamea</i>	<i>pyxina</i>	(A. Bang-Haas, 1910)	Synonym zu <i>Apamea anceps</i>
9862	<i>Phragmatiphila</i>	<i>insularis</i>	(Turati, 1913)	Synonym zu <i>Phragmatiphila nexa</i>
9879	<i>Chortodes</i>	<i>sohnretheli</i>	(Püngeler, 1907)	Synonym zu <i>Photedes morrisii</i>
9921	<i>Lacanobia</i>	<i>obvia</i>	(Eversmann, 1856)	Synonym zu <i>Hada plebeja</i>
9937	<i>Hadena</i>	<i>behouneki</i>	Freina, 1983	Subspecies: <i>Conisania luteago behouneki</i> (DE FREINA, 1983) [als <i>Hadena behouneki</i> , Nr. 09937 in KARSHOLT & RAZOWSKI (1996)]
10024	<i>Mythimna</i>	<i>vulpecula</i>	(Eversmann, 1852)	Synonym zu <i>Resapamea hedeni</i>
10167	<i>Spaelotis</i>	<i>dominans</i>	(Corti & Draudt, 1933)	Synonym zu <i>Spaelotis deplorata</i>

Tabelle 7: Arten in der Lepiforums-Europaliste, deren Erstzitat von uns noch nicht überprüft werden konnte [Hilfe erbeten!] (Stand 1. Januar 2019)

Die Liste ist nach Jahreszahl der Publikation sortiert. Es handelt sich hier um 11 Arten. 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
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)
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
648	<i>Nemapogon</i>	<i>falstriella</i>	(A. BANG-HAAS, 1881)	Zitat noch nicht überprüft	1881	Naturhistorisk Tidskrift 13: 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
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
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 Art-differenzierung 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
03215c	<i>Megacraspedus</i>	<i>quadristictus</i>	LHOMME, 1946	Zitat noch nicht überprüft	1946	Sekundärzitat: LHOMME, L. (1946–1949): Catalogue des Lépidoptères de France et de Belgique, 2(4): 489–648 [1946–1948]; 2(5): 649–808 [1948–1949].
02210xa	<i>Scythris</i>	<i>cirra</i>	FALKOVITSCH, 1969	Zitat noch nicht überprüft (??)	1969	Sekundärzitat: Фалькович М.И. (1969): О пищевых связях пустынных чешуекрылых (Lepidoptera) в Средней Азии. - Доклады на двадцать первом ежегодном чтении памяти Н. А. Холодковского, 12 апр. 1968 г. - Л., 1969. - С.53-88: ил., табл. (Шифр И.5055 (21); I/5654 (21))
07044a	<i>Athamanthia</i>	<i>japhetica</i>	(NEKRUTENKO & EFFENDI, 1983)	Zitat noch nicht überprüft	1983	Sekundärzitat: NEKRUTENKO, Y.P. & R.M.E. EFFENDI (1983): A review of <i>Lycaena phoenicurus</i> group (Lepidoptera, Lycaenidae) with

KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Zitat noch nicht überprüft	Jahr	Erläuterung
						description of a new species from Azerbeijan. — Vest. zool. 1983 (4): 8-15. (in russisch)
08593a	<i>Eupithecia</i>	<i>usbeca</i>	VIIDALEPP, 1992	Zitat noch nicht überprüft	1992	Sekundärzitat:: ВИЙДАЛЕПП Я. Р., КРАСИЛЬНИКОВА, Г. А. & М. А. ДАРИЧЕВА (1992): Эколо-фаунистический обзор пядениц (Lepidoptera, Geometriidae) Туркмении. — In: МЯРЦЕВА, С. Н. [ed.] (1992): Экология и распределение насекомых Туркменистана: 89-152. Ашхабад
08261a	<i>Xanthorhoe</i>	<i>pseudoannotinata</i>	VASILENKO, 2007	Zitat noch nicht überprüft	2007	Zoologicheskii Zhurnal, 86 (8): 1019-1022