

# 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 grossisquammellus* CHRÉTIEN, 1925, *Megacraspedus subdoellus* 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, *Infurcilinea 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 cirrhoptica* 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, *Coccidiphila camai* VARENNE & NEL, 2018, *Megacraspedus bengtssoni* 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 brachypteris* 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 jeppeseni* KARSHOLT & ŠUMPICH, 2018, *Bembecia crimeana* GORBUNOV & EFETOV, 2018, *Gymnancylla hillneriella* GASTÓN & VIVES, 2018, *Talis caboensis* 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* BENGTTSSON & LIŠKA, 1996, *Scythris cirra* FALKOVITSH, 1969, *Scythris niemineni* NUPPONEN, 2014, *Scythris biacutella* BENGTTSSON, 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 perseae* (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* BENGTTSSON & JOHANSSON, 2012, *Tinagma dryadis* STAUDINGER, 1872,

*Blastobasis desertarum* (WOLLASTON, 1858), *Denisia luctuosella* (DUPONCHEL, [1840]), *Elachista deriventa* KAILA & MUTANEN, 2008, *Coleophora pseudodirectella* TOLL, 1959, *Filatima tephritidella* (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 togatalis* (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	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017
	C		763	<i>Dahlica</i>	<i>seileri</i>	(SAUTER, 1954)		zu löschen!	14.12.2017	Art gestrichen (Synonym bzw. ssp. zu <i>D. triquetrella</i> )
			00800a	<i>Dahlica</i>	<i>nanosella</i>	PETRŮ & LISKA, 2003		zu löschen!	14.12.2017	Postsolenobia ==> <i>Dahlica</i> ; Klammern um Autor und Jahr; Art gestrichen (Synonym bzw. ssp. zu <i>D. juliella</i> )
			794	<i>Dahlica</i>	<i>cembrella</i>	(LINNAEUS, 1761)		zu löschen!	14.12.2017	Streichen: <i>Siederia cembrella</i> ==> Synonym zu <i>Dahlica listerella</i>
			816	<i>Taleporia</i>	<i>borealis</i>	WOCKE, 1862		zu löschen!	04.11.2017 und 15.12.2017	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt; streichen da Synonym zu <i>Taleporia tubulosa</i>
			819	<i>Taleporia</i>	<i>pseudoimprovisella</i>	WITT & DE FREINA, 1984		zu löschen!	15.12.2017	streichen da Vorkommen nur außerhalb Europa
			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>	(SIDER, 1975)		zu löschen!	15.12.2017	Streichen: Synonym zu <i>Psyche crasiorella</i>
			884	<i>Peloponnesia</i>	<i>culminella</i>	(SIDER, 1961)		zu löschen!	15.12.2017 u. 23.12.17	streichen: Synonym bzw. Subspecies von <i>P. glaphyrella</i>
	C		931	<i>Epichnopterix</i>	<i>pontbrillantella</i>	(BRUAND, 1858)		zu löschen!	15.12.2017 u. 23.12.17	streichen: Synonym bzw. Unterart zu <i>E. plumella</i> ; <i>Epichnopteryginae</i> ==> <i>Epichnopteriginae</i> ; <i>Epichnopterygini</i> ==> <i>Epichnopterigini</i>

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

D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	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>Phalacropterix</i> ==> <i>Phalacropterigini</i>

D	CH	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmerkung	Zitat noch nicht überprüft	Änderungsdatum	Kommentar Änderung gegenüber Version 1 vom 4. Februar 2017
	C	A	1017	<i>Apterona</i>	<i>crenulella (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 Oiketiciinae)
			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>	BENGTSSON, 1996		zu löschen!	11.08.2017 und 31.05.2018	Löschen! (kein Vorkommen in Europa)
			3202	<i>Megacraspedus</i>	<i>grossisquammellus</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>Ivanauskiella psamathias</i>
			03782a	<i>Syncopacma</i>	<i>parawormiella</i>	NEL & VARENNE, 2016		zu löschen!	29.09.2017	zu löschen: Synonym zu <i>S. wormiella</i>
			04360a	<i>Cochylis</i>	<i>sannitica</i>	TREMATERRA, 1995		zu löschen!	21.10.2017	Löschen: Synonym zu <i>Cochylis millierana</i>
			4381	<i>Acleris</i>	<i>nigrilineana</i>	KAWABE, 1963		zu löschen!	04.05.2017	Streichen da außereuropäische Art!
			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 caboensis</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	Änderungsdatum	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 dovrensis</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	<i>Micropterigidae</i>			D	C		A	4	<i>Micropterix</i>	<i>aglaella</i>	(DUPONCHEL, [1840])			22.12.2018	1838 ==> [1840] (Jahr angepasst und in eckige Klammern gesetzt)	
Micropterigoidea	<i>Micropterigidae</i>							43	<i>Micropterix</i>	<i>wockei</i>	STAUDINGER, 1871			18.12.2017	1870 ==> 1871	
Hepialoidea	Hepialidae							75	<i>Korscheltellus</i>	<i>castillanus</i>	(OBERTHÜR, 1883)			11.11.2018	Neukombination: Pharmacis ==> Korscheltellus	
Hepialoidea	Hepialidae							00071a	<i>Pharmacis</i>	<i>cantabricus</i>	KALLIES & FARINO, 2018			11.11.2018	neu beschriebene Art	
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Nepticulini					00119a	<i>Stigmella</i>	<i>cymeorolandi</i>	NEL & VARENNE, 2013	Artberechtigung umstritten!		13.08.2018	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt	
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Nepticulini	D				00185h	<i>Stigmella</i>	<i>stettinensis</i>	(HEINEMANN, 1871)			19.09.2017	D-Fähnchen ergänzt	
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Nepticulini					00160a	<i>Stigmella</i>	<i>tatica</i>	TOKÁR, LAŠTŮVKA & VAN NIEUKERKEN, 2017			10.08.2017	neu beschriebene Art	
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Trifurculini	D			A	198	<i>Glaucolepis</i>	<i>thymi</i>	(SZÓCS, 1965)			17.10.2017	D-Einzelfähnchen ==> D-Fähnchen	
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Trifurculini	D	C		A	217	<i>Trifurcula</i>	<i>subnitidella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			29.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)	
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Trifurculini	D	C		A	221	<i>Trifurcula</i>	<i>pallidella</i>	(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	<i>Trifurcula</i>	<i>mediocorsa</i>	VARENNE & NEL, 2017			21.10.2017	neu beschriebene Art	
Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	Trifurculini					256	<i>Fomoria</i>	<i>luisae</i>	KLIMESCH, 1978			08.08.2018	Klammern um Autor und Jahr entfernt	
Adeloidea	Heliozelidae			D	C		A	00327b	<i>Antispila</i>	<i>petryi</i>	MARTINII, 1899			28.01.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon	
Adeloidea	Heliozelidae			D	C			324	<i>Antispilina</i>	<i>ludwigi</i>	M. HERING, 1941			18.05.2018	CH-Fähnchen gehisst	
Adeloidea	Adelidae	Adelinae					C	A	345	<i>Nemophora</i>	<i>raddaella</i>	(HÜBNER, 1793)			21.12.2018	versehentlich fehlendes A-Fähnchen gehisst
Adeloidea	Adelidae	Adelinae		D	C		A	357	<i>Nemophora</i>	<i>dumerillella</i>	(DUPONCHEL, [1839])			22.12.2018	1839 ==> [1839] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)	
Adeloidea	Adelidae	Adelinae		D			A	361	<i>Adela</i>	<i>mazzolella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	1801 ==> 1796	
Adeloidea	Adelidae	Nematopogonina						00393b	<i>Nematopogon</i>	<i>caliginella</i>	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>marginata</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			D	C		A	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>	(CĂPUȘE, 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				C			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'ENTRÈVES, 1974)			23.05.2018	Korrektur Familienname
<i>Tineoidea</i>	Meessiidae							508	<i>Eudarcia</i>	<i>sardoa</i>	(PASSERIN D'ENTRÈVES, 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				C		A	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	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	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>aureliani</i>	(CĂPUȘE, 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 & ZERAFI, 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
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Eumasiinae		D	C		A	1024	<i>Eumasia</i>	<i>parietariella</i>	(HEYDENREICH, 1851)			15.12.2017	neue Unterfamilie
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Eumasiinae						1026	<i>Eumasia</i>	<i>crisostomella</i>	(AMSEL, 1957)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr; neue Unterfamilie
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Eumasiinae						01024a	<i>Eumasia</i>	<i>brunella</i>	HÄTTENSCHWILER, 1998			15.12.2017 und 26.12.2017	neue Unterfamilie; Korrektur Jahr der Erstbeschreibung; 1996 ==> 1998
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Eumasiinae						[non-KR]	<i>Eumasia</i>	<i>cyprianella</i>	WEIDLICH, 2015			15.12.2017	neue Unterfamilie
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini		C			763	<i>Dahlica</i>	<i>seileri</i>	(SAUTER, 1954)		zu löschen!	14.12.2017	Art gestrichen (Synonym bzw. ssp. zu <i>D. triquetrella</i> )
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini	D	C		A	765	<i>Dahlica</i>	<i>lichenella</i>	(LINNAEUS, 1761)			18.12.2017	"(parth. Form)" aus Artnamen herausgenommen
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini	D	C		A	766	<i>Dahlica</i>	<i>lazuri</i>	(CLERCK, 1759)			18.12.2017	"(bisex. form)" aus Artnamen herausgenommen
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini		C			779	<i>Dahlica</i>	<i>vaudella</i>	HÄTTENSCHWILER, 1990			19.12.2017	1989 ==> 1990
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini	?				782	<i>Dahlica</i>	<i>nickerlii</i>	(HEINEMANN, 1870)			18.09.2017	D-Fähnchen ==> D-Fragezeichen-Fähnchen
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini		C			798	<i>Dahlica</i>	<i>thomanni</i>	(REBEL, 1936)			14.12.2017	Postsolenobia ==> <i>Dahlica</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini					800	<i>Dahlica</i>	<i>juliella</i>	(REBEL, 1919)			14.12.2017	Postsolenobia ==> <i>Dahlica</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini					00800a	<i>Dahlica</i>	<i>nanosella</i>	PETRŮ & LISKA, 2003		zu löschen!	14.12.2017	Postsolenobia ==> <i>Dahlica</i> ; Klammern um Autor und Jahr; Art gestrichen (Synonym bzw. ssp. zu <i>D. juliella</i> )
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini					799	<i>Dahlica</i>	<i>banatica</i>	(M. HERING, 1922)			14.12.2017	Postsolenobia ==> <i>Dahlica</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini				A	802	<i>Dahlica</i>	<i>triglavensis</i>	(REBEL, 1919)			14.12.2017	Brevantennia ==> <i>Dahlica</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini				A	803	<i>Dahlica</i>	<i>reliqua</i>	(SIEDER, 1953)			14.12.2017	Brevantennia ==> <i>Dahlica</i> ; Klammern um Autor und Jahr
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini		C			804	<i>Dahlica</i>	<i>siederi</i>	(SAUTER, 1954)			14.12.2017	Brevantennia ==> <i>Dahlica</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini				A	805	<i>Dahlica</i>	<i>styriaca</i>	(MEIER, 1957)			14.12.2017	Brevantennia ==> <i>Dahlica</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini					00807b	<i>Dahlica</i>	<i>herrmanni</i>	(WEIDLICH, 1996)			14.12.2017	Brevantennia ==> <i>Dahlica</i> ; Klammern um Autor und Jahr
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini					00805a	<i>Dahlica</i>	<i>ilonae</i>	(WEIDLICH, 2014)			14.12.2017	Brevantennia ==> <i>Dahlica</i> ; Klammern um Autor und Jahr
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini					806	<i>Dahlica</i>	<i>adriatica</i>	(REBEL, 1919)			14.12.2017	Brevantennia ==> <i>Dahlica</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini					00805b	<i>Dahlica</i>	<i>gorskikotarica</i>	(WEIDLICH, 2015)			14.12.2017	Brevantennia ==> <i>Dahlica</i> ; Klammern um Autor und Jahr
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini					807	<i>Dahlica</i>	<i>pinkeri</i>	(SIEDER, 1964)			14.12.2017	Brevantennia ==> <i>Dahlica</i> ; 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
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini					00807c	<i>Dahlica</i>	<i>estrela</i>	(ARNSCHEID, 2012)			14.12.2017	Brevantennia ==> <i>Dahlica</i> ; Klammern um Autor und Jahr
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini		C		A	792	<i>Dahlica</i>	<i>alpicolella</i>	(REBEL, 1919)			14.12.2017	<i>Siederia</i> ==> <i>Dahlica</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini	D	C		A	793	<i>Dahlica</i>	<i>listerella</i>	(LINNAEUS, 1758)			14.12.2017	pineti (ZELLER, 1852) ==> <i>listerella</i> LINNAEUS, 1758); <i>Siederia</i> ==> <i>Dahlica</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini					794	<i>Dahlica</i>	<i>cembrella</i>	(LINNAEUS, 1761)		zu löschen!	14.12.2017	Streichen: <i>Siederia cembrella</i> ==> Synonym zu <i>Dahlica listerella</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini	D	C		?	796	<i>Dahlica</i>	<i>rupicolella</i>	(SAUTER, 1954)			14.12.2017	<i>Siederia</i> ==> <i>Dahlica</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini				A	00796d	<i>Dahlica</i>	<i>talagovensis</i>	(M.A. KURZ, M.E. KURZ & ZELLER, 2013)			14.12.2017	<i>Siederia</i> ==> <i>Dahlica</i> ; Klammern um Autor und Jahr
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini				A	795	<i>Dahlica</i>	<i>meierella</i>	(SIDER, 1956)			14.12.2017	<i>Siederia</i> ==> <i>Dahlica</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini					00796c	<i>Dahlica</i>	<i>transsilvanica</i>	(HERRMANN & WEIDLICH, 1999)			14.12.2017	<i>Siederia</i> ==> <i>Dahlica</i> ; Klammern um Autor und Jahr
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini					00796g	<i>Dahlica</i>	<i>baleaca</i>	WEIDLICH, 2017			13.12.2017	neu beschriebene Art
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini					00796a	<i>Dahlica</i>	<i>appenninica</i>	(HERRMANN, 2000)			14.12.2017	<i>Siederia</i> ==> <i>Dahlica</i> ; <i>apenninica</i> ==> <i>appenninica</i> ; Klammern um Autor und Jahr
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini					00796b	<i>Dahlica</i>	<i>kathrinella</i>	(HERRMANN, 2001)			14.12.2017	<i>Siederia</i> ==> <i>Dahlica</i> ; Klammern um Autor und Jahr
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini					00796e	<i>Dahlica</i>	<i>albericensis</i>	(BERTACCINI, 2016)			14.12.2017	<i>Siederia</i> ==> <i>Dahlica</i> ; Klammern um Autor und Jahr
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini					00796f	<i>Dahlica</i>	<i>balzella</i>	(BERTACCINI, 2016)			14.12.2017	<i>Siederia</i> ==> <i>Dahlica</i> ; Klammern um Autor und Jahr
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini					00756a	<i>Dahlica</i>	<i>grisea</i>	(FILIPJEV, 1924)			14.12.2017	neu für Europa
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini	?			A	756	<i>Dahlica</i>	<i>mannii</i>	(ZELLER, 1852)			20.09.2017 und 14.12.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gehisst; <i>Eosolenobia</i> ==> <i>Dahlica</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini				A	758	<i>Dahlica</i>	<i>clathrella</i>	(FISCHER V. RÖSLERSTAMM, 1837)			14.12.2017	<i>Praesolenobia</i> ==> <i>Dahlica</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Naryciinae	Dahlicini					759	<i>Dahlica</i>	<i>desertella</i>	(REBEL, 1919)			14.12.2017	<i>Praesolenobia</i> ==> <i>Dahlica</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Taleporiinae	Taleporiini					00815a	<i>Taleporia</i>	<i>aragonensis</i>	ARNSCHEID, 2017			13.12.2017	neu beschriebene Art
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Taleporiinae	Taleporiini					816	<i>Taleporia</i>	<i>borealis</i>	WOCKE, 1862		zu löschen!	04.11.2017 und 15.12.2017	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt; streichen da Synonym zu <i>Taleporia tubulosa</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Taleporiinae	Taleporiini					819	<i>Taleporia</i>	<i>pseudoimprovisella</i>	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>	ARNSCHIED & 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. beatricis HÄTTENSCHWILER, 2000 ist Synonym zu T. melana
<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 Psyche crasiorella
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Psychinae	Psychini					872	<i>Proutia</i>	<i>norvegica</i>	(HEYLAERTS, 1882)			15.12.2017	Anaproutia ==> 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	Anaproutia ==> Proutia
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Psychinae	Psychini					874	<i>Proutia</i>	<i>reticulatella</i>	(BRUAND, 1853)			15.12.2017	Anaproutia ==> 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	Anaproutia ==> 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 P. glaphyrella
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini	D	C		A	926	<i>Epichnopterix</i>	<i>plumella</i>	(IDENIS & 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
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini		C			931	<i>Epichnopterix</i>	<i>pontbrillantella</i>	(BRUAND, 1858)		zu löschen!	15.12.2017 und 23.12.2017	streichen: Synonym bzw. Unterart zu <i>E. plumella</i> ; Epichnopteriginae ==> Epichnopterigini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini					930	<i>Epichnopterix</i>	<i>montanella</i>	(HEYLAERTS, 1900)		zu löschen!	15.12.2017 und 23.12.2017	streichen: Synonym bzw. Unterart zu <i>E. plumella</i> ; Epichnopteriginae ==> Epichnopterigini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini		C		A	933	<i>Epichnopterix</i>	<i>kovacsi</i>	SIEDER, 1955		zu löschen!	15.12.2017 und 23.12.2017	streichen: Synonym bzw. Unterart zu <i>E. plumella</i> ; Epichnopteriginae ==> Epichnopterigini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini	D				935	<i>Epichnopterix</i>	<i>heringii</i>	HEINEMANN, 1859		zu löschen!	15.12.2017 und 23.12.2017	streichen: Synonym bzw. Unterart zu <i>E. plumella</i> ; Epichnopteriginae ==> Epichnopterigini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini		C		A	927	<i>Epichnopterix</i>	<i>alpina</i>	(HEYLAERTS, 1900)			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopterigini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				A	928	<i>Epichnopterix</i>	<i>ardua</i>	(MANN, 1867)			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopterigini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini		C		A	929	<i>Epichnopterix</i>	<i>montana</i>	(HEYLAERTS, 1900)			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopterigini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini	D	C		A	932	<i>Epichnopterix</i>	<i>sieboldii</i>	(REUTTI, 1853)			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopterigini ==> 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
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini					934	<i>Epichnopteryx</i>	<i>crimaeana</i>	KOZHANTSHIKOV, 1956			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini					00933a	<i>Epichnopteryx</i>	<i>hellenidensis</i>	WEIDLICH, 2013			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini	D				937	<i>Whittleia</i>	<i>retiella</i>	(NEWMAN, 1847)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini					938	<i>Whittleia</i>	<i>undulella</i>	(FISCHER V. RÖSLERSTAMM, 1837)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini				A	939	<i>Whittleia</i>	<i>schwingenschussi</i>	(REBEL, 1910)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini					00935a	<i>Whittleia</i>	<i>moskvensis</i>	(SOLYANIKOV, 2001)			15.12.2017 und 23.12.2017	Epichnopteryx ==> Whittleia; SOLYANIKOV ==> SOLYANIKOV; Klammern um Autor und Jahr; Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini	D	C		A	888	<i>Bijugis</i>	<i>bombycella</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER ], 1775)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini	D			A	889	<i>Bijugis</i>	<i>pectinella</i>	((DENIS & SCHIFFERMÜLLER ], 1775)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini					890	<i>Bijugis</i>	<i>apistella</i>	(REBEL, 1917)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini	D				892	<i>Reisseronia</i>	<i>tarnierella</i>	(BRUAND, 1850)			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													Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini					894	<i>Reisseronia</i>	<i>nigrociliella</i>	(REBEL, 1934)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini					00894b	<i>Reisseronia</i>	<i>ionica</i>	WEIDLICH, 2016			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini					895	<i>Reisseronia</i>	<i>staudingeri</i>	(HEYLAERTS, 1879)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini					896	<i>Reisseronia</i>	<i>flavociliella</i>	(MANN, 1864)		zu löschen!	15.12.2017 und 23.12.2017	streichen: Die Art kommt nur außerhalb von Europa vor; Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini					897	<i>Reisseronia</i>	<i>pusilella</i>	(REBEL, 1940)			23.12.2017 und 29.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini; 1941 ==> 1940
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini					899	<i>Reisseronia</i>	<i>magna</i>	HÄTTENSCHWILER, 1982			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini					00899e	<i>Reisseronia</i>	<i>arnscheidi</i>	WEIDLICH, 2006			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini				A	898	<i>Reisseronia</i>	<i>gertrudae</i>	SIEDER, 1962			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini					00898a	<i>Reisseronia</i>	<i>imielinella</i>	MALKIEWICZ, SOBCZYK & LARYSZ, 2013			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; 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
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini					00898b	<i>Reisseronia</i>	<i>annae</i>	LARYSZ, 2017			04.04.2017 und 16.12.2017 und 23.12.2017	neu beschriebene Art (Artnamen korrigiert); Epichnopteriginae ==> Epichnopterigini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini					00899c	<i>Reisseronia</i>	<i>malickyi</i>	HAUSER, 1996			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopterigini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini					00899d	<i>Reisseronia</i>	<i>tschetverikovi</i>	SOLYANIKOV, 1990			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopterigini ==> Epichnopterigini; Autornamen angepasst
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini					00899a	<i>Reisseronia</i>	<i>satanela</i>	M.A. KURZ, M.E. KURZ & ZELLER-LUKASHORT, 2006			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopterigini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini					00899b	<i>Reisseronia</i>	<i>muscaelutum</i>	M.A. KURZ, M.E. KURZ & ZELLER-LUKASHORT, 2006			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopterigini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini					901	<i>Heliopsychidea</i>	<i>graecella</i>	(MILLIÈRE, 1866)			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopterigini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini					00939b	<i>Mauopterix</i>	<i>jailensis</i>	RUTJAN & WEIDLICH, 2008			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopterigini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini				A	903	<i>Montanima</i>	<i>karavankensis</i>	(HÖFNER, 1898)			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopterigini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini					904	<i>Montanima</i>	<i>venetiana</i>	MEIER, 1964			23.12.2017	Epichnopteriginae ==> Epichnopterigini ==> Epichnopterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteriginae	Epichnopterigini					905	<i>Montanima</i>	<i>predotae</i>	SIEDER, 1949			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													Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini		C		A	907	<i>Rebelia</i>	<i>sapho</i>	(MILLIÈRE, 1865)			18.12.2017 und 23.12.2017	1864 ==> 1865; Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini		C		A	908	<i>Rebelia</i>	<i>kruegeri</i>	TURATI, 1914			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini				A	909	<i>Rebelia</i>	<i>majorella</i>	REBEL, 1910			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini		C		A	918	<i>Rebelia</i>	<i>thomanni</i>	REBEL, 1937			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini	D	C		A	913	<i>Rebelia</i>	<i>plumella</i>	(OCHSENHEIMER, 1810)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini	D			A	914	<i>Rebelia</i>	<i>bavarica</i>	WEHRLI, 1926	Artstatus unsicher!		17.12.2017 und 23.12.2017	"Artstatus unsicher!" ergänzt; Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini					910	<i>Rebelia</i>	<i>perlucidella</i>	(BRUAND, 1853)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini	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 ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini; D- Einzelfähnchen eingebaut
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini					915	<i>Rebelia</i>	<i>nocturnella</i>	(ALPHÉRAKY, 1876)	Artstatus um-		17.12.2017 und	"Artstatus umstritten!" ergänzt; 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
												stritten!		23.12.2017	Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini				A	916	<i>Rebella</i>	<i>styriaca</i>	REBEL, 1937			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini				C	917	<i>Rebella</i>	<i>ferruginans</i>	REBEL, 1937			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini					00939a	<i>Psychocentra</i>	<i>millierei</i>	(HEYLAERTS, 1879)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini				A	920	<i>Psychidea</i>	<i>nudella</i>	(OCHSENHEIMER, 1810)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini					921	<i>Psychidea</i>	<i>balcanica</i>	(WEHRLI, 1933)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini					00921a	<i>Psychidea</i>	<i>alba</i>	SOLANIKOV, 1990			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini					923	<i>Acentra</i>	<i>vestalis</i>	(STAUDINGER, 1871)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Epichnopterygini				A	924	<i>Acentra</i>	<i>subvestalis</i>	(WEHRLI, 1933)			23.12.2017	Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Stichobasini					942	<i>Stichobasis</i>	<i>helicinoides</i>	(HEYLAERTS, 1879)			23.12.2017	
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Stichobasini					00942b	<i>Stichobasis</i>	<i>minimus</i>	RUTJAN, 1998			17.12.2017 und 23.12.2017	neu als Art akzeptiertes Taxon; Epichnopteryginae ==> Epichnopteryginae
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Stichobasini					893	<i>Stichobasis</i>	<i>hofmanni</i>	(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 ==> Epichnopteryginae
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Epichnopteryginae	Stichobasini					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 ==> Epichnopteryginae
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Acanthopsychini	D	C		A	954	<i>Acanthopsyche</i>	<i>atra</i>	(LINNAEUS, 1767)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Acanthopsychini					958	<i>Acanthopsyche</i>	<i>siederi</i>	SZŐCS, 1961			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Acanthopsychini					952	<i>Acanthopsyche</i>	<i>senex</i>	(STAUDINGER, 1871)			17.12.2017 und 23.12.2017	Oiketicoides ==> Acanthopsyche; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Acanthopsychini					955	<i>Acanthopsyche</i>	<i>ecksteini</i>	(LEDERER, 1855)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Acanthopsychini					957	<i>Acanthopsyche</i>	<i>zelleri</i>	(MANN, 1855)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Acanthopsychini					956	<i>Acanthopsyche</i>	<i>incana</i>	KOZHANTSHIKOV, 1956			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Acanthopsychini					959	<i>Palaeoacanthopsych</i> <i>e</i>	<i>uralensis</i>	(FREYER, 1847)			17.12.2017 und 23.12.2017	Acanthopsyche==> Palaeoacanthopsyche; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Acanthopsychini	D	C		A	961	<i>Canephora</i>	<i>hirsuta</i>	(PODA, 1761)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Acanthopsychini	D	C		A	963	<i>Pachythelia</i>	<i>villosella</i>	(OCHSENHEIMER, 1810)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Acanthopsychini					950	<i>Pachythelia</i>	<i>simulans</i>	(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	Jahrkorrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Acanthopsychini					00963a	<i>Pachythelia</i>	<i>semiglabra</i>	(SOLYANIKOV, 2004)			17.12.2017 und 23.12.2017	neu beschriebene Art (bisher übersehen); Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Acanthopsychini					946	<i>Oiketicoides</i>	<i>febretta</i>	(BOYER DE FONSCOLOMBE, 1835)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Acanthopsychini					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)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Acanthopsychini					00952a	<i>Oiketicoides</i>	<i>obscura</i>	SOBCZYK, ARNSCHEID & NUSS, 2014			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Acanthopsychini					949	<i>Oiketicoides</i>	<i>tedaldii</i>	(HEYLAERTS, 1882)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Acanthopsychini					00952b	<i>Oiketicoides</i>	<i>aragonensis</i>	SOBCZYK, ARNSCHEID & NUSS, 2014			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Acanthopsychini					00952c	<i>Oiketicoides</i>	<i>hispanolusitania</i>	SOBCZYK, ARNSCHEID & NUSS, 2014			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Acanthopsychini					951	<i>Oiketicoides</i>	<i>eganai</i>	(AGENJO, 1962)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Acanthopsychini					948	<i>Oiketicoides</i>	<i>lutea</i>	(STAUDINGER, 1871)			18.12.2017 und 23.12.2017	1870 ==> 1871; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini		C		?	966	<i>Oreopsyche</i>	<i>tenella</i>	(AD. SPEYER, 1862)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini		C			967	<i>Oreopsyche</i>	<i>vorbrodella</i>	(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)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	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)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	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
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini					971	<i>Leptopterix</i>	<i>dellabeffai</i>	(HARTIG, 1936)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini					972	<i>Leptopterix</i>	<i>turatii</i>	(HARTIG, 1936)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	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
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini					974	<i>Ptilocephala</i>	<i>silphella</i>	(MILLIÈRE, 1871)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini					975	<i>Ptilocephala</i>	<i>leschenaulti</i>	(STAUDINGER, 1860)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini					976	<i>Ptilocephala</i>	<i>colossa</i>	(A. BANG-HAAS, 1907)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	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)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini					978	<i>Ptilocephala</i>	<i>matthesi</i>	(BOURGOGNE, 1954)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	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)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini					980	<i>Ptilocephala</i>	<i>malvinella</i>	(MILLIÈRE, 1858)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini	D	C			981	<i>Ptilocephala</i>	<i>albida</i>	(ESPER, [1786])			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini					982	<i>Ptilocephala</i>	<i>piae</i>	HÄTTENSCHWILE R, 1996			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini					983	<i>Ptilocephala</i>	<i>wockei</i>	(STANDFUSS, 1882)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini					984	<i>Ptilocephala</i>	<i>vesubiella</i>	(MILLIÈRE, 1872)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini					985	<i>Ptilocephala</i>	<i>biroi</i>	(REBEL, 1909)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini		C			986	<i>Ptilocephala</i>	<i>pyrenaella</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1852])			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini					987	<i>Ptilocephala</i>	<i>kahri</i>	(LEDERER, 1857)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini	D			A	988	<i>Ptilocephala</i>	<i>muscella</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER ], 1775)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini				?	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)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini					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)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini					00988a	<i>Ptilocephala</i>	<i>liguriensis</i>	BERTACCINI, 2011			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini					990	<i>Ptilocephala</i>	<i>sicheliella</i>	(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)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini					991	<i>Ptilocephala</i>	<i>ardanazi</i>	(AGENJO, 1954)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini					992	<i>Ptilocephala</i>	<i>monteiroi</i>	(BOURGOGNE, 1953)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini					993	<i>Ptilocephala</i>	<i>moncaunella</i>	(CHAPMAN, 1903)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini					995	<i>Ptilocephala</i>	<i>triaena</i>	(BOURGOGNE, 1940)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Oreopsychini	D	C		A	996	<i>Ptilocephala</i>	<i>plumifera</i>	(OCHSENHEIMER, 1810)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Phalacropterigini					?	1004	<i>Phalacropterix</i>	<i>apiformis</i>	(ROSSI, 1790)		23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==> Phalacropterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Phalacropterigini						01004a	<i>Phalacropterix</i>	<i>restonicae</i>	FIUMI & GOVI, 2014		23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==> Phalacropterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Phalacropterigini						1005	<i>Phalacropterix</i>	<i>graminifera</i>	(FOURCROY, 1785)		23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==> Phalacropterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Phalacropterigini		C		A		1006	<i>Phalacropterix</i>	<i>praecellens</i>	(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
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Phalacropterigini					1008	<i>Phalacropterix</i>	<i>calberlae</i>	(HEYLAERTS, 1890)		zu löschen!	17.12.2017 und 23.12.2017	Streichen: Synonym zu <i>Phalacropterix praecegens</i> ; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); <i>Phalacropterigini</i> ==> <i>Phalacropterigini</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Phalacropterigini	D	C		A	1007	<i>Phalacropterix</i>	<i>graslinella</i>	(BOISDUVAL, 1852)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); <i>Phalacropterigini</i> ==> <i>Phalacropterigini</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Phalacropterigini					01007a	<i>Phalacropterix</i>	<i>valentinae</i>	BERTACCINI, 2018			03.08.2018	neu beschriebene Art
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Phalacropterigini					01008a	<i>Phalacropterix</i>	<i>fritschi</i>	HÄTTENSCHWILER, 2003			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); <i>Phalacropterigini</i> ==> <i>Phalacropterigini</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Phalacropterigini					1002	<i>Phalacropterix</i>	<i>brachycornis</i>	(KOZHANTSHIKOV, 1956)			17.12.2017 und 23.12.2017	<i>Megalophanes</i> ==> <i>Phalacropterix</i> ; ; <i>Phalacropterigini</i> ==> <i>Phalacropterigini</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Phalacropterigini	D			A	999	<i>Megalophanes</i>	<i>viciella</i>	(IDENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); <i>Phalacropterigini</i> ==> <i>Phalacropterigini</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Phalacropterigini	D				1000	<i>Megalophanes</i>	<i>stetinensis</i>	(E. HERING, 1846)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); <i>Phalacropterigini</i> ==> <i>Phalacropterigini</i>
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Phalacropterigini		C		A	1001	<i>Megalophanes</i>	<i>turatii</i>	(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
															Phalacropterygini ==> Phalacropterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Phalacropterigini					[non-KR]	<i>Amicta</i>	<i>cabrerai</i>	(REBEL, 1894)			17.12.2017 und 23.12.2017	Wechsel des Tribus; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==> Phalacropterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Phalacropterigini					1010	<i>Loebelia</i>	<i>crassicornis</i>	(STAUDINGER, 1871)			18.12.2017 und 23.12.2017	1870 ==> 1871; Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); ; Phalacropterygini ==> Phalacropterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Phalacropterigini	D	C		A	1012	<i>Sterrhopterix</i>	<i>fusca</i>	(HAWORTH, 1809)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==> Phalacropterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Phalacropterigini	D	C		A	1013	<i>Sterrhopterix</i>	<i>standfussi</i>	(WOCKE, 1851)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae); Phalacropterygini ==> Phalacropterigini
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Apteronini	D	C		A	1016	<i>Apteronia</i>	<i>helicoidella</i>	(VALLOT, 1827)			10.03.2017 und 23.12.2017	01017 <i>Apteronia 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)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Apteronini		C		A	1017	<i>Apteronia</i>	<i>crenulella (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)
<i>Tineoidea</i>	<i>Psychidae</i>	Oiketicinae	Apteronini					1018	<i>Apteronia</i>	<i>helicinella</i>	(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	Apteronia	nylanderi	(WEHRLI, 1927)			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Apteronini					1021	Apteronia	stauderi	WEHRLI, 1923			23.12.2017	Korrektur der versehentlich falsch eingetragenen Unterfamilie (jetzt Oiketicinae)
Tineoidea	Psychidae	Oiketicinae	Apteronini					1022	Apteronia	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	Infurcilinea	paratrfasciella	VARENNE & NEL, 2018			03.06.2018	neu beschriebene Art
Tineoidea	Tineidae	[Unterfamilie nicht zugeordnet: ehem. "Meesiinae"]					A	595	Agnathosia	sandoeensis	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 & GASTÓN, 2017			22.09.2017	neu beschriebene Art
Gracillarioidea	Bucculatricidae							01052a	Bucculatrix	kaptarae	TOKÁR, 2017			06.01.2018 und 08.01.2018	neu beschriebene Art; jetzt mit KR-Nr.
Gracillarioidea	Bucculatricidae							01058a	Bucculatrix	lerchianella	TOKÁR, 2015			06.01.2018	neu beschriebene Art
Gracillarioidea	Bucculatricidae							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	<i>Bucculatrix</i>	<i>chrysanthemella</i>	REBEL, 1896			15.11.2017	jetzt mit A-Einzelfähnchen und KR-Nr.
Gracillarioidea	Bucculatricidae			D	C			1067	<i>Bucculatrix</i>	<i>demaryella</i>	(DUPONCHEL, 1840)			22.12.2018	1840 ==> [1840] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gracillarioidea	Bucculatricidae							01074a	<i>Bucculatrix</i>	<i>brunnella</i>	TOKÁR & LAŠTŮVKA, 2018			21.04.2018	neu beschriebene Art
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae						01103a	<i>Micrurapteryx</i>	<i>caraganella</i>	(HERING, 1957)			09.01.2018	neu für Europa
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae		D	C			1115	<i>Caloptilia</i>	<i>cuculipennella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae						01115a	<i>Caloptilia</i>	<i>jailensis</i>	BIDZILYA & BUDASHKIN, 2017			10.08.2017	neu beschriebene Art
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae		D	C			1128	<i>Caloptilia</i>	<i>roscipennella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae		D	C			1129	<i>Caloptilia</i>	<i>rufipennella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae						1124	<i>Caloptilia</i>	<i>magnifica</i>	(STAINTON, 1867)			15.02.2018	<i>Calybites</i> ==> <i>Caloptilia</i>
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae		D	C			1140	<i>Aspilapteryx</i>	<i>limosella</i>	(DUPONCHEL, 1844)			23.12.2018	1844 ==> [1844] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae						1195	<i>Parornix</i>	<i>pfaffenzelleri</i>	(FREY, 1856)			20.09.2017	<i>Callisto</i> ==> <i>Parornix</i>
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae						A	1204	<i>Phyllonorycter</i>	<i>abrasella</i>	(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	<i>Phyllonorycter</i>	<i>acaciella</i>	(DUPONCHEL, 1843)		28.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae		D	C			A	1209	<i>Phyllonorycter</i>	<i>alpina</i>	(FREY, 1856)		15.09.2017	D-Fähnchen gehisst (hatte versehentlich gefehlt)
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae						01217a	<i>Phyllonorycter</i>	<i>floridae</i>	Z. LAŠTŮVKA & A. LAŠTŮVKA, 2012			30.04.2018	neu beschriebene Art
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae		D	C			A	1232	<i>Phyllonorycter</i>	<i>comparella</i>	(DUPONCHEL, 1843)		28.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae		D	C			A	1235	<i>Phyllonorycter</i>	<i>corylifoliella</i>	(HÜBNER, 1796)		17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae		D	C			A	1239	<i>Phyllonorycter</i>	<i>delitella</i>	(DUPONCHEL, 1844)		28.12.2018	1844 ==> [1844] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae						A	01239a	<i>Phyllonorycter</i>	<i>deschkai</i>	TRIBERTI, 2007		18.09.2017	D-Fähnchen entfernt
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae						01252a	<i>Phyllonorycter</i>	<i>balansae</i>	Z. LAŠTŮVKA & A. LAŠTŮVKA, 2012			30.04.2018	neu beschriebene Art
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae		D				01257b	<i>Phyllonorycter</i>	<i>hostis</i>	TRIBERTI, 2007			19.05.2018	fehlendes D-Fähnchen gehisst
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae						A	1258	<i>Phyllonorycter</i>	<i>ilicifoliella</i>	(DUPONCHEL, 1843)		28.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae		D	C			A	1287	<i>Phyllonorycter</i>	<i>platani</i>	(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	<i>Phyllonorycter</i>	<i>pyrifoliella</i>	(GERASIMOV, 1933)	Artberechtigung umstritten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae						01301a	<i>Phyllonorycter</i>	<i>heringiella</i>	(GRØNLIEN, 1932)	Artberechtigung umstritten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae			C		A	1306	<i>Phyllonorycter</i>	<i>scitulella</i>	(DUPONCHEL, 1843)			29.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae						1309	<i>Phyllonorycter</i>	<i>spartocytisi</i>	(M. HERING, 1927)			16.09.2017	D-, CH- und A-Fähnchen entfernt (irrtümlicher Eintrag)
Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae		D	C		A	1296	<i>Macrosaccus</i>	<i>robiniella</i>	(CLEMENS, 1859)			29.03.2017	Publikationsjahr korrigiert: 1860 ==> 1859
Gracillarioidea	Gracillariidae	Phyllocnistinae		D				1334	<i>Phyllocnistis</i>	<i>extrematrix</i>	MARTYNOVA, 1955			16.12.2018	D-Fähnchen gehisst
Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae		D	C		A	1352	<i>Yponomeuta</i>	<i>rorrella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae		D	C		A	1353	<i>Yponomeuta</i>	<i>irrorella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae	-					01355a	<i>Yponomeuta</i>	<i>morbillosus</i>	(ZELLER, 1877)			14.10.2018	neu für Europa
Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae		D	C		A	1376	<i>Kessleria</i>	<i>burmanni</i>	HUEMER & TARMANN, 1992			22.12.2018	D-Fähnchen gehisst (neu für D)
Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae			C			1396	<i>Parahyponomeuta</i>	<i>egregiella</i>	(DUPONCHEL, 1839)			22.12.2018	1839 ==> [1839] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae		D	C		A	1400	<i>Swammerdamia</i>	<i>caesiella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae		D	C		A	01402a	<i>Swammerdamia</i>	<i>compunctella</i>	HERRICH-SCHÄFFER, [1855]			16.09.2017	Abänderung K+R-Nr.: 1403 ==> 1402a
Yponomeutoidea	Plutellidae			D	C		A	01533a	<i>Rhigognostis</i>	<i>marmorosella</i>	(WOCKE, 1850)	Artberechtigung umstritten!		04.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
Yponomeutoidea	Plutellidae							[non-KR]	<i>Rhigognostis</i>	<i>canariella</i>	BARANIAK & LARSEN, 2017			04.04.2017	neu beschriebene Art
Yponomeutoidea	Plutellidae							01544a	<i>Eidophasia</i>	<i>infuscata</i>	STAUDINGER, 1871			06.04.2017	neu als Art akzeptiertes Taxon
Yponomeutoidea	Plutellidae							1546	<i>Eidophasia</i>	<i>aereolella</i>	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	Glyphipterigidae	Glyphipteriginae		D	C		A	1595	<i>Glyphipterix</i>	<i>schoenicolella</i>	(BOYD, 1858)			20.12.2018	1859 ==> 1858 (schon ältere Korrektur im Lepiforum versehentlich nicht in Liste übernommen)
Yponomeutoidea	Glyphipterigidae	Glyphipteriginae						01595g	<i>Lepidotarphius</i>	<i>perornatella</i>	(WALKER, 1864)			20.11.2018	neu für Europa
Yponomeutoidea	Glyphipterigidae	Acrolepiinae		D	C		A	1552	<i>Digitivalva</i>	<i>reticulella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Yponomeutoidea	Argyresthiidae			D	C		A	01435a	<i>Argyresthia</i>	<i>svenssoni</i>	BENGTSSON & JOHANSSON, 2012			15.06.2018	D-Fähnchen gehisst
Yponomeutoidea	Argyresthiidae							01440a	<i>Argyresthia</i>	<i>juniperivorella</i>	KUZNETSOV, 1958			15.02.2018	neu für Europa
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	Lyonetiidae	Lyonetiinae		D	C		A	1630	<i>Lyonetia</i>	<i>prunifoliella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Yponomeutoidea	Lyonetiidae	Lyonetiinae						01630a	<i>Lyonetia</i>	<i>padifoliella</i>	(HÜBNER, [1813])			02.05.2017	Neu als Art akzeptiertes Taxon
Douglasioidea	Douglasiidae			D	C		A	1036	<i>Tinagma</i>	<i>dryadis</i>	STAUDINGER, 1872			29.04.2018	D-Fähnchen gehisst (Erstnachweis vom 29.4.18)
Douglasioidea	Douglasiidae							01038a	<i>Tinagma</i>	<i>asymmetricum</i>	GAEDIKE, 2010			29.04.2018	neu beschriebene Art
Douglasioidea	Douglasiidae							1047	<i>Klimeschia</i>	<i>thymetellum</i>	(STAUDINGER, 1859)			22.09.2018	<i>Endung an Originalschreibweise angepasst: thymetella ==&gt; thymetellum</i>
Gelechioidea	Autostichidae	Autostichinae						02934a	<i>Deroxena</i>	<i>conioleuca</i>	MEYRICK, 1926			01.06.2018	neu für Europa (bisher übersehene Art)
Gelechioidea	Autostichidae	Autostichinae						02934b	<i>Autosticha</i>	<i>modicella</i>	(CHRISTOPH, 1882)			16.09.2018	neu für Europa
Gelechioidea	Autostichidae	Autostichinae						02934c	<i>Autosticha</i>	<i>kyotensis</i>	(MATSUMURA, 1931)			16.09.2018	neu für Europa
Gelechioidea	Autostichidae	Symmocinae	Symmocini		C		A	2977	<i>Symmoca</i>	<i>signella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Autostichidae	Holcopogoninae						03042a	<i>Heringita</i>	<i>descombesi</i>	CAMA & NEL, 2017			19.12.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Autostichidae	Holcopogoninae					A	3046	<i>Holcopogon</i>	<i>adsecllella</i>	(EVERSMANN, 1844)			29.06.2018	H. bubulcellus ==> H. adsecllella
Gelechioidea	Lecithoceridae	Ceuthomadarinae						2410	<i>Ceuthomadarus</i>	<i>tenebrionellus</i>	MANN, 1864			10.12.2017	Wiederaufnahme als EU-Art
Gelechioidea	Lecithoceridae	Lecithocerinae		D	C		A	2416	<i>Lecithocera</i>	<i>nigrana</i>	(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	<i>Blastobasis</i>	<i>confusella</i>	SINEV, 2003		zu löschen!	18.04.2017	Manuskriptname. Die Art (?) wurde nie gültig beschrieben, Status völlig unklar; also zu löschen!
Gelechioidea	Blastobasidae			e				[non-KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>desertarum</i>	(WOLLASTON, 1858)			10.05.2018	D-Einzelfähnchen gehisst
Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	Oecophorini	e				2258	<i>Denisia</i>	<i>luctuosella</i>	(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	<i>Denisia</i>	<i>augustella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	Oecophorini	D	C	A		2262	<i>Denisia</i>	<i>similella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	Oecophorini	D	e			2289	<i>Borkhausenia</i>	<i>nefrax</i>	HODGES, 1974			20.10.2017	D-Einzelfähnchen ==> D-Fähnchen
Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	Oecophorini					02291c	<i>Borkhausenia</i>	<i>crimnodes</i>	MEYRICK, 1912			05.04.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	Oecophorini					02293a	<i>Herrichia</i>	<i>vilhelmseniella</i>	KARSHOLT & LVOVSKY, 2018			01.12.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	Oecophorini	D	C	A		2298	<i>Crassa</i>	<i>tinctella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	Oecophorini	D	C	A		2299	<i>Crassa</i>	<i>unitella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	Pleurotini	?				2352	<i>Pleurota</i>	<i>ericella</i>	(DUPONCHEL, 1838)			22.12.2018	1839 ==> 1838 (Jahr angepasst)
Gelechioidea	Lypusidae							03066a	<i>Agnoea</i>	<i>subfiliella</i>	LVOVSKY, 2018			20.08.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Lypusidae				?			3057	<i>Agnoea</i>	<i>langohri</i>	(E. PALM, 1990)			15.09.2018	CH-Fragezeichen-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Chimabachidae			D	C	A		2234	<i>Dasystema</i>	<i>salicella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae						01840a	<i>Perittia</i>	<i>prolixa</i>	SRUOGA & SINEV, 2017			27.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae						01852a	<i>Elachista</i>	<i>corsicana</i>	(TAUTEL & NEL, 2010)			21.10.2017	neue KR-Nummer, Klammer um Autor und Jahr)
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C	A		1877	<i>Elachista</i>	<i>bisulcella</i>	(DUPONCHEL, 1843))			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae						01892a	<i>Elachista</i>	<i>titanella</i>	KAILA & JALAVA, 1994			27.10.2017	neu als Art akzeptiertes Taxon
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C	A		1893	<i>Elachista</i>	<i>collitella</i>	(DUPONCHEL, 1843))			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae						01905c	<i>Elachista</i>	<i>candidella</i>	SRUOGA & SINEV, 2017			27.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C	A		2016	<i>Elachista</i>	<i>squamosella</i>	(DUPONCHEL, 1843))			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C	A		1906	<i>Elachista</i>	<i>dispunctella</i>	(DUPONCHEL, 1843))			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)

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>hedemanni</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>	STANTON, 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>	(STANTON, 1851)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae						1918	<i>Biselachista</i>	<i>fulgens</i>	(PARENTI, 1983)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae						1940	<i>Biselachista</i>	<i>imatrella</i>	(SCHANTZ, 1971)	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>	(STANTON, 1887)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C		A	2012	<i>Biselachista</i>	<i>serricornis</i>	(STANTON, 1854)			29.03.2017	Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Elachistidae	Elachistinae		D	C		A	2030	<i>Biselachista</i>	<i>trapeziella</i>	(STANTON, 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>	(CARADJA, 1920)			21.11.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini					01699a	<i>Agonopterix</i>	<i>pseudoferulae</i>	BUCHNER & JUNNILAINEN, 2017			09.08.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini					01700a	<i>Agonopterix</i>	<i>carduncelli</i>	CORLEY, 2017			09.08.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini					1706	<i>Agonopterix</i>	<i>seraphimella</i>	(CHRÉTIEN, 1929)	zu löschen!		13.09.2017	Art wird gestrichen (Synonym von <i>Agonopterix alpigena</i> )
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini		?			1709	<i>Agonopterix</i>	<i>nodiflorella</i>	(MILLIÈRE, 1866)			16.09.2017	D-Einzel-Fähnchen gestrichen
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Depressariini					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>	(STANTON, 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			A	1747	<i>Agonopterix</i>	<i>selini</i>	(HEINEMANN, 1870)			14.01.2018	CH-Fähnchen entfernt (war A. paraselini)
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>Orophia</i>	<i>sordidella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Elachistidae	Depressariinae	Cryptolechiini					02395b	<i>Cacochroa</i>	<i>rosotella</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>	DIKONOFF, 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>atraxidellum</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>	(CĂPUȘE, 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			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	<i>Coleophora</i>	<i>anatipennella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Coleophoridae							02593a	<i>Coleophora</i>	<i>albipennella</i>	STAUDINGER, 1879			27.10.2017	Neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae			D			A	02597b	<i>Coleophora</i>	<i>curictae</i>	BALDIZZONE, 2016			30.04.2017 und 28.10.2017	Neu angelegte Artseite; D- und A-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Coleophoridae			D	C		A	2603	<i>Coleophora</i>	<i>serratulella</i>	HERRICH-SCHÄFFER, [1855]			15.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen ==> D-Fähnchen
Gelechioidea	Coleophoridae				C		A	2608	<i>Coleophora</i>	<i>chamaedriella</i>	BRUAND, 1851			16.09.2017	D-Fähnchen gestrichen
Gelechioidea	Coleophoridae			D	C		A	2611	<i>Coleophora</i>	<i>gallipennella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Coleophoridae			D			A	2613	<i>Coleophora</i>	<i>dignella</i>	TOLL, 1961			15.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Coleophoridae							02627a	<i>Coleophora</i>	<i>jukkai</i>	(BUDASHKIN & BIDZILYA, 2018)			12.05.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae							2630a	<i>Coleophora</i>	<i>gazella</i>	TOLL, 1952			27.10.2017	Neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae			D	C		A	2656	<i>Coleophora</i>	<i>ornatipennella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Coleophoridae			D			?	02664b	<i>Coleophora</i>	<i>defessella</i>	HERRICH-SCHÄFFER, [1854]	Artstatus unklar!		30.04.2017	Jahr in eckige Klammern gesetzt
Gelechioidea	Coleophoridae							02666a	<i>Coleophora</i>	<i>tigris</i>	TABELL, 2017			10.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae			D	C		A	2717	<i>Coleophora</i>	<i>saxicolella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Gelechioidea	Coleophoridae			D				2751	<i>Coleophora</i>	<i>deviella</i>	ZELLER, 1847			15.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Coleophoridae							02768a	<i>Coleophora</i>	<i>forcipata</i>	TABELL, 2017			10.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae							02771a	<i>Coleophora</i>	<i>meridiogallica</i>	BALDIZZONE, HUEMER & NEL, 2018			12.04.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae						A	2776	<i>Coleophora</i>	<i>campestriphaga</i>	BALDIZZONE & PATZAK, 1980			16.09.2017	D-Fähnchen gestrichen
Gelechioidea	Coleophoridae							02781a	<i>Coleophora</i>	<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	<i>Coleophora</i>	<i>trochilella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Gelechioidea	Coleophoridae							02793a	<i>Coleophora</i>	<i>pseudotrochilella</i>	(BUDASHKIN, RICHTER & TABELL, 2015)			04.11.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae						A	2794	<i>Coleophora</i>	<i>autumnella</i>	(DUPONCHEL, [1844])			24.12.2018	1844 ==> [1844] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Gelechioidea	Coleophoridae			D			A	2799	<i>Coleophora</i>	<i>frankii</i>	A. SCHMID, 1886			27.10.2017	Autor: SCHMID ==> SCHMID
Gelechioidea	Coleophoridae			D				2806	<i>Coleophora</i>	<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	<i>Coleophora</i>	<i>zukowskii</i>	TOLL, 1959			16.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Coleophoridae			D			A	2855	<i>Coleophora</i>	<i>binotapennella</i>	(DUPONCHEL, 1843)			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Gelechioidea	Coleophoridae							02868-006	<i>Coleophora</i>	<i>paeltsaella</i>	PALMQVIST & HELLBERG, 1999		zu löschen!	23.04.2018	jetzt Synonym zu <i>Coleophora derasofasciella</i>
Gelechioidea	Coleophoridae							02868-045a	<i>Coleophora</i>	<i>discomaculella</i>	TOLL & AMSEL, 1967			01.11.2017	neu für Festland-Europa, daher jetzt mit KR-Nummer
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-					02868-102a	<i>Coleophora</i>	<i>aragonensis</i>	TABELL, 2017			10.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae							02868-133	<i>Coleophora</i>	<i>kochiphaga</i>	(BUDASHKIN, 2016)			24.10.2017	<i>Casignetella</i> ==> <i>Coleophora</i> ; Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Coleophoridae							02868-134	<i>Coleophora</i>	<i>suaediphaga</i>	(BUDASHKIN, 2016)			24.10.2017	<i>Casignetella</i> ==> <i>Coleophora</i> ; Klammern um Autor und Jahr
Gelechioidea	Coleophoridae							02868-137	<i>Coleophora</i>	<i>pseudostepposa</i>	(BUDASHKIN & RICHTER, 2015)			24.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Coleophoridae							02868-138	<i>Coleophora</i>	<i>herniariae</i>	BALDIZZONE, 2001			27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae							02868-139	<i>Coleophora</i>	<i>daglarica</i>	BALDIZZONE & TABELL, 1999			27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae							02868-140	<i>Coleophora</i>	<i>caganella</i>	FAL KOVITSH, 1979			27.10.2017 und 28.10.2017	neu für Europa, zunächst falsche Autorschaft korrigiert
Gelechioidea	Coleophoridae							02868-141	<i>Coleophora</i>	<i>lasiocharis</i>	MEYRICK, 1931			27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae							[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>gibberosa</i>	BALDIZZONE, 2003			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			27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae							[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>neglecta</i>	BALDIZZONE, 1997			27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Coleophoridae							[non-KR]	<i>Coleophora</i>	<i>hystricella</i>	TOLL, 1957			27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Momphidae			D	C		A	2876	<i>Mompha</i>	<i>langiella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Pterolonchidae							02924a	<i>Pterolonche</i>	<i>douxi</i>	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	<i>Scythris</i>	<i>amphonycella</i>	(GEYER, [1836])			16.09.2017	D-Fähnchen entfernt
Gelechioidea	Scythrididae				C		A	2079	<i>Scythris</i>	<i>seliniella</i>	(ZELLER, 1839)			16.09.2017	D-Fähnchen entfernt
Gelechioidea	Scythrididae			e			A	2082	<i>Scythris</i>	<i>subseliniella</i>	(HEINEMANN, 1877)			15.09.2017	D-Einzel-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Scythrididae							2086	<i>Scythris</i>	<i>tremalzoii</i>	BENGTSSON, 1992			19.05.2018	versehentlich eingebautes A-Fähnchen entfernt
Gelechioidea	Scythrididae						A	2087	<i>Scythris</i>	<i>sappadensis</i>	BENGTSSON, 1992			19.05.2018	versehentlich fehlendes A-Fähnchen eingebaut
Gelechioidea	Scythrididae							02117a	<i>Scythris</i>	<i>nigradorsella</i>	K. NUPPONEN, 2007			11.08.2017	neu beschriebene Art (bisher übersehen)
Gelechioidea	Scythrididae							2139	<i>Scythris</i>	<i>apicistrigella</i>	(STAUDINGER, 1871)			18.12.2017	1870 ==> 1871
Gelechioidea	Scythrididae							2146	<i>Scythris</i>	<i>confluens</i>	(STAUDINGER, 1871)			18.12.2017	1870 ==> 1871
Gelechioidea	Scythrididae						A	2152	<i>Scythris</i>	<i>schleichiella</i>	(ZELLER, 1870)			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen entfernt
Gelechioidea	Scythrididae							02169a	<i>Scythris</i>	<i>zhakovi</i>	BIDZILYA & BUDASHKIN, 2017			11.08.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Scythrididae			D				2178	<i>Scythris</i>	<i>braschiella</i>	(O. HOFMANN, 1898)			30.12.2018	1897 ==> 1898 (Jahreszahl korrigiert)
Gelechioidea	Scythrididae							02182b	<i>Scythris</i>	<i>luxatiella</i>	K. NUPPONEN & KAITILA, 2000			03.11.2018	neu für Europa
Gelechioidea	Scythrididae				C			2185	<i>Scythris</i>	<i>ventosella</i>	CHRÉTIEN, 1907			10.05.2018	CH-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Scythrididae							02210va	<i>Scythris</i>	<i>barguzinensis</i>	BENGTSSON & LIŠKA, 1996			25.10.2018	neu für Europa (versehentlich in Liste vergessen)
Gelechioidea	Scythrididae							02210xa	<i>Scythris</i>	<i>cirra</i>	FALKOVITSH, 1969		Zitat noch nicht überprüft (??)	01.06.2018	neu für Europa
Gelechioidea	Scythrididae							02210tt	<i>Scythris</i>	<i>bagdadiella</i>	AMSEL, 1949			11.08.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Scythrididae							02210uu	<i>Scythris</i>	<i>fissurella</i>	BENGTSSON, 1996		zu löschen!	11.08.2017 und 31.05.2018	Löschen! (kein Vorkommen in Europa)
Gelechioidea	Scythrididae							02210uv	<i>Scythris</i>	<i>niemineni</i>	NUPPONEN, 2014			31.05.2018	neu für Europa (hierher ehemalige Meldungen von <i>Scythris fissurella</i> )
Gelechioidea	Scythrididae							02210vv	<i>Scythris</i>	<i>psammitis</i>	BIDZILYA & BUDASHKIN, 2017			11.08.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Scythrididae							[non-KR]	<i>Scythris</i>	<i>biacutella</i>	BENGTSSON, 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]	<i>Scythris</i>	<i>nipholecta</i>	MEYRICK, 1924			24.10.2018	neu für Europa (Kanaren)
Gelechioidea	Scythrididae							02210ia	<i>Scythris</i>	<i>stalagmitella</i>	NUPPONEN, 2010			05.11.2018	neu beschriebene Art (je nach Definition in Europa oder nicht)
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Antequerinae						[non-KR]	<i>Alloclita</i>	<i>francoeuriae</i>	WALSINGHAM, 1905			22.09.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae					A	3132	<i>Eteobalea</i>	<i>intermediella</i>	(RIEDL, 1966)			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gestrichen
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae		D	C		A	3138	<i>Eteobalea</i>	<i>albiapicella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Gelechioidea	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae						03151a	<i>Coccidiphila</i>	<i>camai</i>	VARENNE & NEL, 2018			03.06.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					3202	<i>Megacraspedus</i>	<i>grossisquamellus</i>	CHRÉTIEN, 1925		zu löschen!	30.11.2018	Synonym von <i>M. lanceolellus</i> [zu löschen]
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					3204	<i>Megacraspedus</i>	<i>subdolellus</i>	STAUDINGER, 1859		zu löschen!	30.11.2018	Synonym von <i>M. lanceolellus</i> [zu löschen]
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					3211	<i>Megacraspedus</i>	<i>tutti</i>	WALSINGHAM, 1897		zu löschen!	30.11.2018	Synonym von <i>M. lanceolellus</i> [zu löschen]
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					03205a	<i>Megacraspedus</i>	<i>bengtssoni</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					03200a	<i>Megacraspedus</i>	<i>junnilaineni</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					03200b	<i>Megacraspedus</i>	<i>similellus</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					03200c	<i>Megacraspedus</i>	<i>tokari</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				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]
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					3206	<i>Megacraspedus</i>	<i>incertellus</i>	REBEL, 1930		zu löschen!	30.11.2018	Synonym von <i>M. dolosellus</i> [zu löschen]
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					03200d	<i>Megacraspedus</i>	<i>neli</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					03200e	<i>Megacraspedus</i>	<i>faunierensis</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					03200f	<i>Megacraspedus</i>	<i>gredosensis</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					03208a	<i>Megacraspedus</i>	<i>bidentatus</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					03208b	<i>Megacraspedus</i>	<i>fuscus</i>	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	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	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>brachypteris</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			A	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	<i>Megacraspedus</i>	<i>ibericus</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					3220	<i>Megacraspedus</i>	<i>escalerellus</i>	A. SCHMIDT, 1941		zu löschen!	30.11.2018	Löschen! Synonym zu <i>M. squalida</i>
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					03215a	<i>Megacraspedus</i>	<i>teriolensis</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					03215b	<i>Megacraspedus</i>	<i>korabicus</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					03215c	<i>Megacraspedus</i>	<i>quadristictus</i>	LHOMME, 1946		Zitat noch nicht überprüft	30.11.2018	neu für Europa (bisher übersehene Art)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					03215d	<i>Megacraspedus</i>	<i>skulei</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					03215e	<i>Megacraspedus</i>	<i>peyerimhoffi</i>	LE CERF, 1925			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					03215f	<i>Megacraspedus</i>	<i>peslieri</i>	HUEMER & KARSHOLT, 2018			30.11.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini	?	C		A	3232	<i>Aristotella</i>	<i>subericinella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			23.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					03290b	<i>Metzneria</i>	<i>varennei</i>	NEL, 1997		zu löschen!	21.10.2017	Löschen: Synonym zu <i>Metzneria campicola</i>
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					03302b	<i>Chimericorsa</i>	<i>nioleensis</i>	VARENNE, HUEMER & NEL, 2017			29.09.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini	D	C		A	3292	<i>Apodia</i>	<i>bifractella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			23.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					[non-KR]	<i>Monochroa</i>	<i>deserta</i>	PISKUNOV, 1990			03.08.2018	neu für Europa (Zypern)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini	D	C		A	3344	<i>Eulamprotes</i>	<i>unicolorella</i>	(DUPONCHEL, [1843])			25.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini					03396g	<i>Spatuncusella</i>	<i>occitanica</i>	NEL & VARENNE, 2013		zu löschen!	07.06.2017	Synonym zu <i>Ivanauskiella psamathias</i>
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Teleiodini		C		A	3449	<i>Teleiopsis</i>	<i>bagriotella</i>	(DUPONCHEL, [1840])			22.12.2018	1840 ==> [1840] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Teleiodini	D	C		A	3461	<i>Altenia</i>	<i>scriptella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gelechiini	D	C		A	3479	<i>Gelechia</i>	<i>asinella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gelechiini	D	C		A	3495	<i>Mirificarma</i>	<i>maculatella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gelechiini					3497	<i>Mirificarma</i>	<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	<i>Chionodes</i>	<i>continuella</i>	(ZELLER, 1839)			21.11.2017	CH-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gelechiini	D	C		A	3536	<i>Filatima</i>	<i>spurcella</i>	(DUPONCHEL, 1843)			25.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gelechiini	?			A	3541	<i>Filatima</i>	<i>tephritidella</i>	(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	<i>Filatima</i>	<i>pallipalpa</i>	(SNELLEN, 1884)			21.07.2018	Bisher unter dem Synonym <i>Filatima autocrossa</i> (MEYRICK, 1937) geführt
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gelechiini	D	C		A	3557	<i>Athrips</i>	<i>nigricostella</i>	(DUPONCHEL, 1843)			23.12.2018	1842 ==> [1843] (Jahreszahl korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemi ni		C		A	3572	<i>Gnorimoschema</i>	<i>valesiella</i>	(STAUDINGER, 1877)			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gestrichen
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemi ni					3610	<i>Scrobipalpa</i>	<i>kasyi</i>	POVOLNÝ, 1966			30.12.2017	1968 ==> 1966, Klammern um Autor und Jahr entfernt
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemi ni	D	C		A	3615	<i>Scrobipalpa</i>	<i>murinella</i>	(DUPONCHEL, 1843)			29.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemi ni					03583c	<i>Scrobipalpa</i>	<i>mercantourica</i>	VARENNE & NEL, 2018			03.06.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemi ni					3612	<i>Scrobipalpa</i>	<i>bradleyi</i>	POVOLNÝ, 1971			30.12.2017	1977 ==> 1971
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemi ni					03596b	<i>Scrobipalpa</i>	<i>fontanensis</i>	VARENNE & NEL, 2017			21.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemi ni	D	C			03646b	<i>Scrobipalpula</i>	<i>diffuella</i>	(FREY, 1870)			19.09.2017	versehentlich fehlendes D-Fähnchen ergänzt
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemi ni	D	C		A	03646c	<i>Scrobipalpula</i>	<i>tussilaginis</i>	(STANTON, 1867)			30.12.2017	FREY, 1867 ==> STANTON, 1867
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemi ni	D	C		A	3660	<i>Ephysteris</i>	<i>inustella</i>	(ZELLER, 1847)			30.12.2017	1839 ==> 1847
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemi ni	D	C		A	3675	<i>Klimeschiopsis</i>	<i>kiningerella</i>	(DUPONCHEL, 1843)			27.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemi ni					03686b	<i>Caryocolum</i>	<i>tredosella</i>	NEL & REQUENA, 2017			19.12.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemi ni		C		A	3687	<i>Caryocolum</i>	<i>oculatella</i>	(THOMANN, 1930)			30.12.2017	1934 ==> 1930
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemi ni					03701a	<i>Caryocolum</i>	<i>arenariella</i>	(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	Gnorimoschemi ni	?	C		A	3710	<i>Caryocolum</i>	<i>interalbicella</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1854])			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gehisst
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemi ni					03711a	<i>Caryocolum</i>	<i>dauphini</i>	GRANGE & NEL, 2012			21.10.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemi ni					3733	<i>Agonochaetia</i>	<i>quartana</i>	POVOLNÝ, 1990	Artbe- rechtigung un- klar!		09.08.2017	"Artberechtigung unklar!" eingefügt
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemi ni					[non- KR]	<i>Canarischema</i>	<i>fuerteventura</i>	KARSHOLT, 2017			09.08.2017	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Gnorimoschemi ni					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>jeppeseni</i>	KARSHOLT & ŠUMPICH, 2018			09.08.2018	neu beschriebene Art
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anacampsini					03782a	<i>Syncopacma</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>Syncopacma</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>innoxia</i>	GREGERSEN & KARSHOLT, 2017			27.03.2017	neu beschriebene Art
Alucitoidea	Alucitidae							05337b	<i>Pteropteryx</i>	<i>monticola</i>	ZAGULEJEV, 1992			25.02.2018	neu für Europa
Alucitoidea	Alucitidae							05337c	<i>Pteropteryx</i>	<i>synnephodactyla</i>	(ALPHÉRAKY, 1876)			25.02.2018	neu für Europa
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae						05374a	<i>Platyptilia</i>	<i>galicicaensis</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)	Artbe- rechtigung um- stritten!		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	Artbe- rechtigung um- stritten!		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	Artberechtigung umstritten!		04.11.2017	"Artberechtigung 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>samarcandica</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>	(STANTON, 1851)			15.12.2018	(ZELLER, 1844) ==> (STANTON, 1851) [Zuvor versehentlich nur auf der Artsseite 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>Tabulaephorus</i>	<i>decipiens</i>	(LEDERER, 1870)			10.04.2018	neu für Europa!
Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae		D			A	5540	<i>Hellinsia</i>	<i>buphthalmi</i>	(O. HOFMANN, 1898)	Artberechtigung umstritten!		04.11.2017	"Artberechtigung 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	<i>Tebenna</i>	<i>pretiosana</i>	(DUPONCHEL, [1843])	Artberechtigung umstritten!		03.05.2017 und 04.11.2017 und 29.12.2018	K+R-Nr. abgeändert (im System umgestellt); "Artberechtigung umstritten!" ergänzt; 1842 ==> [1843] (Jahreszahl korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
Choreutoidea	Choreutidae	Choreutinae		e	C			5279	<i>Tebenna</i>	<i>micalis</i>	(MANN, 1857)			18.09.2017	D-Fähnchen ==> D-Einzelfund-Fähnchen
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini					4209	<i>Phtheochroa</i>	<i>duponchelana</i>	(DUPONCHEL, [1843])			28.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini					04210a	<i>Phtheochroa</i>	<i>cantabriana</i>	ZLATKOV & HUEMER, 2017			14.01.2018	neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini					04210b	<i>Phtheochroa</i>	<i>alpinana</i>	ZLATKOV & HUEMER, 2017			14.01.2018	neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini					04210c	<i>Phtheochroa</i>	<i>appeninana</i>	ZLATKOV & HUEMER, 2017			14.01.2018	neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini					4211	<i>Phtheochroa</i>	<i>drenowskyi</i>	(REBEL, 1908)			14.01.2018 und 10.04.2018	Synonymisierung: P. drenowskyi ==> P. schawerdae
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini					[non-KR]	<i>Phtheochroa</i>	<i>sinecarina</i>	HUEMER, 1990			22.09.2017	neu für Europa
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini					04223a	<i>Cochylimorpha</i>	<i>cretalosana</i>	TSVETKOV, 2017			07.11.2017	neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini	D	C	A		4266	<i>Gynnidomorpha</i>	<i>alimana</i>	(RAGONOT, 1883)			21.11.2017	CH-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini	D	C	A		04280a	<i>Eugnosta</i>	<i>parreyssiana</i>	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini	D	C	A		4288	<i>Eupoecilia</i>	<i>ambiguella</i>	(HÜBNER, 1796)			17.11.2018	[1796] ==> 1796
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini	D	C	A		4297	<i>Aethes</i>	<i>margarotana</i>	(DUPONCHEL, [1836])			18.12.2018	eckige Klammern um Publikationsjahr ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini	D	C	A		4315	<i>Aethes</i>	<i>flagellana</i>	(DUPONCHEL, [1836])			18.12.2018	eckige Klammern um Publikationsjahr ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini	D				4323	<i>Aethes</i>	<i>tornella</i>	(WALSINGHAM, 1898)			16.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini					04332g	<i>Aethes</i>	<i>shakibai</i>	HUEMER & WIESER, 2004			06.04.2017	Art neu für Europa
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini	D	C	A		4350	<i>Cochylis</i>	<i>epilinana</i>	DUPONCHEL, [1843]			24.12.2018	1842 ==> [1843] (Jahr korrigiert und eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini					04360a	<i>Cochylis</i>	<i>millierana</i>	PEYERIMHOFF, 1887			21.10.2017	Ersatzseite für <i>Cochylis sannitica</i>
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini					04360a	<i>Cochylis</i>	<i>sannitica</i>	TREMATERRA, 1995		zu löschen!	21.10.2017	Löschen: Synonym zu <i>Cochylis millierana</i>



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	<i>Acleris</i>	<i>nigrilineana</i>	KAWABE, 1963		zu löschen!	04.05.2017	Streichen da außereuropäische Art!
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Tortricini	D	C		A	4387	<i>Acleris</i>	<i>lorquiniana</i>	(DUPONCHEL, [1835])			18.12.2018	eckige Klammern um Publikationsjahr ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Tortricini	D			A	4396	<i>Acleris</i>	<i>permutana</i>	(DUPONCHEL, [1836])			18.12.2018	eckige Klammern um Publikationsjahr ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Tortricini	D	C		A	4410	<i>Acleris</i>	<i>lacordairana</i>	(DUPONCHEL, [1836])			18.12.2018	eckige Klammern um Publikationsjahr ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephasiini	e			A	4416	<i>Propiomorpha</i>	<i>rhodophana</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1851])			16.09.2017	D-Einzel-Fähnchen gehisst (versehentlich vergessen)
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephasiini					04436a	<i>Exapate</i>	<i>bicuspidella</i>	BRUUN & KROGERUS, 1996	Artberechtigung umstritten!		04.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung fraglich!
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephasiini				A	4472	<i>Cnephasia</i>	<i>abrasana</i>	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephasiini	D	C		A	4474	<i>Cnephasia</i>	<i>stephensiana</i>	(DOUBLEDAY, [1849])			10.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephasiini				A	4490	<i>Cnephasia</i>	<i>chrysantheana</i>	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephasiini					4499	<i>Cnephasia</i>	<i>gueneana</i>	(DUPONCHEL, [1836])			18.12.2018	eckige Klammern um Publikationsjahr ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephasiini					04509a	<i>Cnephasia</i>	<i>josebai</i>	GASTON, VIVES & REVILLA, 2017			26.02.2018	Neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini	D	C		A	4525	<i>Ditula</i>	<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	<i>Ditula</i>	<i>joannisiana</i>	(RAGONOT, 1888)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini					[non-KR]	<i>Ditula</i>	<i>bartoniana</i>	LARSEN, 2015			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini					4529	<i>Aneuxanthis</i>	<i>locupletana</i>	(HÜBNER, [1819])			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini	D	C		A	4531	<i>Epagoge</i>	<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	<i>Paramesia</i>	<i>gnomana</i>	(CLERCK, 1759)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini					4535	<i>Paramesia</i>	<i>alhamana</i>	(A. SCHMIDT, 1934)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini					4537	<i>Abrepagoge</i>	<i>treitschkeana</i>	(TREITSCHKE, 1835)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini	D	C		A	4539	<i>Periclepsis</i>	<i>cinctana</i>	((IDENIS & SCHIFFERMÜLLER ], 1775)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini	D	C		A	4541	<i>Philedone</i>	<i>geringana</i>	((IDENIS & SCHIFFERMÜLLER ], 1775)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini					4543	<i>Avaria</i>	<i>hyerana</i>	(MILLIÈRE, 1857)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini					[non-KR]	<i>Avaria</i>	<i>constanti</i>	(REBEL, 1894)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini				A	4545	<i>Pseudeulia</i>	<i>asinana</i>	(HÜBNER, [1799])			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini	D	C		A	4547	<i>Capua</i>	<i>vulgana</i>	(FRÖLICH, 1828)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini	D	C		A	4549	<i>Philedonides</i>	<i>lunana</i>	(THUNBERG & BORGSTROEM, 1784)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini	D			A	4550	<i>Philedonides</i>	<i>rhombicana</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1851])			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini					4551	<i>Philedonides</i>	<i>seeboldiana</i>	(RÖSSLER, 1877)			15.02.2018	Übertragungsfehler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini	D	C		A	4596	<i>Zelotherses</i>	<i>paleana</i>	(HÜBNER, 1793)			03.05.2017	Neukombination: <i>Aphelia</i> ==> <i>Zelotherses</i>
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini	D	C		A	4597	<i>Zelotherses</i>	<i>unitana</i>	(HÜBNER, [1799])			03.05.2017	Neukombination: <i>Aphelia</i> ==> <i>Zelotherses</i>
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini					04599a	<i>Aphelia</i>	<i>imperfectana</i>	(LEDERER, 1858)			01.03.2017	neu für Europa

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	<i>Clepsis</i>	<i>unicolorana</i>	(DUPONCHEL, [1835])			18.12.2018	eckige Klammern um Publikationsjahr ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini	D	C		A	4624	<i>Clepsis</i>	<i>pallidana</i>	(FABRICIUS, [1777])			04.02.2018 und 15.12.2018	1776 ==> [1777]
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini					04628a	<i>Clepsis</i>	<i>razowskii</i>	GASTÓN, VIVES & REVILLA, 2017			26.02.2018	Neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini				e	04630b	<i>Clepsis</i>	<i>peritana</i>	(CLEMENS, 1860)			25.09.2018	A-Einzelfähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini	e				04630c	<i>Clepsis</i>	<i>coriacanus</i>	(REBEL, 1894)			10.04.2018	KR-Nr. und D-Einzelfähnchen ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini		e			4634	<i>Lozotaeniodes</i>	<i>cupressana</i>	(DUPONCHEL, [1836])			23.12.2018	1836 ==> [1836] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Olethreutini					4699	<i>Apotomis</i>	<i>boreana</i>	KROGERUS, 1946	Artberechtigung umstritten!		04.05.2017	ergänzt: Artberechtigung umstritten!
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Olethreutini	D	C		A	4724	<i>Celypha</i>	<i>rurestrana</i>	(DUPONCHEL, [1843])			23.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Olethreutini					04733a	<i>Celypha</i>	<i>paludicolella</i>	VARENNE & NEL, 2017			22.10.2017	Neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Olethreutini	D	C		A	4744	<i>Phiaris</i>	<i>schulziana</i>	(FABRICIUS, [1777])			04.02.2018 und 15.12.2018	1776 ==> [1777]
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Olethreutini					4758	<i>Capricornia</i>	<i>boisduvaliana</i>	(DUPONCHEL, [1836])			18.12.2018	eckige Klammern um Publikationsjahr ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Lobesiini	?			A	4788	<i>Lobesiodes</i>	<i>euphorbiana</i>	(FREYER, [1840])			16.09.2017	D-Fragezeichen-Fähnchen gehisst; <i>Lobesia</i> ==> <i>Lobesiodes</i>
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Lobesiini	D			A	4793	<i>Lobesia</i>	<i>abscisana</i>	(DOUBLEDAY, [1849])			10.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Lobesiini	D	C		A	4797	<i>Lobesia</i>	<i>bicinctana</i>	(DUPONCHEL, [1844])			27.12.2018	1844 ==> [1844] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Lobesiini					4807	<i>Lobesia</i>	<i>matici</i>	STANOIU, 1974	Artstatus umstritten!		25.02.2018	"Artstatus umstritten" ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini					04817a	<i>Thiodia</i>	<i>caradjana</i>	KENNEL, 1918		zu löschen!	31.08.2018	Streichen! Die Angabe aus Rumänien und damit Europa war falsch.
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini					04820a	<i>Thiodia</i>	<i>aequilibris</i>	TSVETKOV, 2017			15.02.2018	Neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini		C			4821	<i>Thiodia</i>	<i>couleruana</i>	(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	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				04878b	<i>Epinoia</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>	(TENGLSTRÖM, 1869)			04.05.2017	Neukombination Gattung: <i>Eucosma</i> ==> <i>Pelochrista</i>
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini			A	4978	<i>Pelochrista</i>	<i>lugubrana</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	<i>Cydia</i>	<i>servillana</i>	(DUPONCHEL, [1836])			18.12.2018	eckige Klammern um Publikationsjahr ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini					05153a	<i>Cydia</i>	<i>magnesiae</i>	TREMATERRA & COLACCI, 2017			03.11.2017	neu beschriebene Art
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini					5157	<i>Cydia</i>	<i>peiui</i>	(STANOIU & NEMEŞ, 1974)	Artstatus umstritten!		25.02.2018	Autor und Jahr in Klammern; "Artstatus umstritten" ergänzt
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini					5159	<i>Selania</i>	<i>leplastriana</i>	(CURTIS, 1831)			18.09.2017	D-Fähnchen gestrichen
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	D	C		A	5170	<i>Pammene</i>	<i>amygdalana</i>	(DUPONCHEL, [1843])			28.12.2018	1842 ==> [1843] (Jahr korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini				A	5171	<i>Pammene</i>	<i>querceti</i>	(GOZMÁNY, 1957)			20.08.2018	A-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	D	C		A	5193	<i>Pammene</i>	<i>spiniana</i>	(DUPONCHEL, [1843])			28.12.2018	1843 ==> [1843] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	D				5195	<i>Pammene</i>	<i>christophana</i>	(MÖSCHLER, 1862)			16.09.2017	D-Fähnchen gehisst
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini		C		A	5210	<i>Dichrorampha</i>	<i>gruneriana</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1851])			18.09.2017	D-Fähnchen gestrichen
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	D	C		A	5224	<i>Dichrorampha</i>	<i>bugnionana</i>	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	D			A	5242	<i>Dichrorampha</i>	<i>heegerana</i>	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini	D	C		A	5255	<i>Dichrorampha</i>	<i>montanana</i>	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini					5260	<i>Dichrorampha</i>	<i>niculescui</i>	STANOIU & NEMEŞ, 1974	Artstatus umstritten!		25.02.2018	"Artstatus umstritten" ergänzt
Cossoidea	Cossidae	Cossinae						[non-KR]	<i>Eremocossus</i>	<i>friedrichi</i>	DE FREINA, 2017			12.09.2017	neu beschriebene Art
Cossoidea	Cossidae	Cossinae						4168	<i>Stygioides</i>	<i>persephone</i>	(REISSER, 1962)			14.01.2018	Synonymisierung: Danielostygia ==> Stygioides; Autor und Jahr in Klammern
Cossoidea	Cossidae	Cossinae						4173	<i>Stygioides</i>	<i>colchica</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1851])			14.01.2018	Synonymisierung: Stygioides ==> Stygioides
Cossoidea	Cossidae	Cossinae						04173c	<i>Stygioides</i>	<i>italica</i>	MAZZEI & YAKOVLEV, 2016			14.01.2018	Synonymisierung: Stygioides ==> Stygioides
Cossoidea	Cossidae	Cossinae						04173a	<i>Stygioides</i>	<i>tricolor</i>	(LEDERER, 1858)			14.01.2018	Synonymisierung: Stygioides ==> Stygioides
Cossoidea	Castniidae			e				04013b	<i>Paysandisia</i>	<i>archon</i>	(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
Cossoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthedonini					4049	<i>Synanthedon</i>	<i>polaris</i>	(STAUDINGER, 1877)			21.11.2017	CH-Fähnchen gestrichen (gehörte zu <i>S. aurivillii</i> )
Cossoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthedonini		C			04049a	<i>Synanthedon</i>	<i>aurivillii</i>	(LAMPA, 1883)			04.05.2017 und 21.11.2017	Neu als Art akzeptiertes Taxon; CH-Fähnchen von <i>S. polaris</i> hierher verschoben
Cossoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthedonini					04088g	<i>Bembecia</i>	<i>crimeana</i>	GORBUNOV & EFETOV, 2018			15.09.2018	neu beschriebene Art
Cossoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthedonini					4105	<i>Pyropteron</i>	<i>umbrifera</i>	(STAUDINGER, 1871)			18.12.2017	1870 ==> 1871
Cossoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthedonini					4119	<i>Chamaesphecia</i>	<i>schmidtiiformis</i>	(FREYER, [1836])			26.03.2018	1836 ==> [1836]
Zygaenoidea	Heterogynidae							03917d	<i>Heterogynis</i>	<i>zikici</i>	DE FREINA, 2018			02.01.2018	neu beschriebene Art
Zygaenoidea	Zygaenidae	Zygaeninae		e			A	3965	<i>Zygaena</i>	<i>punctum</i>	OCHSENHEIMER, 1808			21.09.2017	D-Einzelfund-Fähnchen
Zygaenoidea	Zygaenidae	Zygaeninae						3977	<i>Zygaena</i>	<i>orana</i>	DUPONCHEL, [1836]			23.12.2018	1835 ==> [1836] (Jahreszahl korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
Zygaenoidea	Zygaenidae	Zygaeninae			C			3990	<i>Zygaena</i>	<i>romeo</i>	DUPONCHEL, [1836]			23.12.2018	1835 ==> [1836] (Jahreszahl korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
Papilionoidea	Papilionidae	Parnassiinae		D	?		A	6945	<i>Zerynthia</i>	<i>polyxena</i>	(IDENIS & SCHIFFERMÜLLER ], 1775)			19.09.2017	D-Fähnchen ergänzt
Papilionoidea	Papilionidae	Parnassiinae		D	C		A	6954	<i>Parnassius</i>	<i>sacerdos</i>	STICHEL, 1906			04.02.2018	Neukombination <i>P. phoebus</i> sensu auct. Europ. ==> <i>P. sacerdos</i>
Papilionoidea	Papilionidae	Papilioninae						06960a	<i>Papilio</i>	<i>saharae</i>	OBERTHÜR, 1879			09.01.2018	neu für Europa
Papilionoidea	Hesperiidae	Pyrginae						6900	<i>Pyrgus</i>	<i>sidae</i>	(ESPER, [1784])			21.10.2017	eckige Klammern um Jahr
Papilionoidea	Hesperiidae	Pyrginae		D	C		A	6904	<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>	(LINNAEUS, 1758)			16.09.2017	verloren gegangene Einträge für D, CH, A wieder eingetragen
Papilionoidea	Pieridae	Pierinae	Anthocharini					6986	<i>Iberochloe</i>	<i>tagis</i>	(HÜBNER, [1804])			10.01.2018	Neukombination: <i>Euchloe</i> ==> <i>Iberochloe</i>
Papilionoidea	Pieridae	Pierinae	Anthocharini					06978a	<i>Zegris</i>	<i>meridionalis</i>	LEDERER, 1852			13.01.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
Papilionoidea	Pieridae	Pierinae	Pierini					[non-KR]	<i>Pieris</i>	<i>wollastoni</i>	(BUTLER, 1886)	Artberechtigung umstritten!		13.08.2018	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt
Papilionoidea	Pieridae	Pierinae	Pierini	D	C		A	07005a	<i>Pontia</i>	<i>edusa</i>	(FABRICIUS, [1777])			15.12.2018	1776 ==> [1777]
Papilionoidea	Pieridae	Pierinae	Pierini					07008a	<i>Belenois</i>	<i>aurota</i>	(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
Papilionoidea	Pieridae	Coliadinae	Coliadini					7016	<i>Colias</i>	<i>hecla</i>	LEFÈBVRE, 1836			13.01.2018	07016a <i>Colias sulitelma</i> ==> 7016 <i>Colias hecla</i>
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Lycaenini					07044a	<i>Athamanthia</i>	<i>japhetica</i>	(NEKRUTENKO & EFFENDI, 1983)		Zitat noch nicht überprüft	25.06.2018	neu für Europa (neue Artseite)
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Eumaeini					7059	<i>Callophrys</i>	<i>butlerovi</i>	MIGRANOV, 1992			27.03.2017	Jahr der Erstpublikation von 1991 zu 1992 korrigiert
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini					[non-KR]	<i>Azonus</i>	<i>ubaldus</i>	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini					7090	<i>Cupido</i>	<i>lorquini</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1850])			03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" entfernt (gehörte zu <i>C. carswelli</i> )
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini					7091	<i>Cupido</i>	<i>carswelli</i>	STEMPFER, 1927	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	"Artberechtigung unklar" hierher verschoben
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini					07107a	<i>Glaucopsyche</i>	<i>laetifica</i>	(PÜNGELER, 1899)			13.09.2018	neu für Europa aufgenommen
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini	D	C		A	7112	<i>Phengaris</i>	<i>arion</i>	(LINNAEUS, 1758)			30.10.2017	<i>Maculinea</i> ==> <i>Phengaris</i> (Konservierungsantrag bei Nomenklatur-Kommission gescheitert)
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini	D	C		A	7113	<i>Phengaris</i>	<i>teleius</i>	(BERGSTRÄSSER, 1779)			30.10.2017	<i>Maculinea</i> ==> <i>Phengaris</i> (Konservierungsantrag bei Nomenklatur-Kommission gescheitert)
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini	D	C		A	7114	<i>Phengaris</i>	<i>nausithous</i>	(BERGSTRÄSSER, 1779)			30.10.2017	<i>Maculinea</i> ==> <i>Phengaris</i> (Konservierungsantrag bei Nomenklatur-Kommission gescheitert)
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini	D	C		A	7115	<i>Phengaris</i>	<i>alcon</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775)			30.10.2017 und 03.11.2017	<i>Maculinea</i> ==> <i>Phengaris</i> (Konservierungsantrag bei Nomenklatur-Kommission gescheitert); "Artberechtigung unklar" entfernt (gehörte zu <i>P. rebeli</i> )
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini	D	C		A	7116	<i>Phengaris</i>	<i>rebeli</i>	(HIRSCHKE, 1904)	Artberechtigung unklar!		30.10.2017 und 03.11.2017	<i>Maculinea</i> ==> <i>Phengaris</i> (Konservierungsantrag bei Nomenklatur-Kommission gescheitert); "Artberechtigung unklar"

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
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini					07128a	<i>Plebejus</i>	<i>maracandica</i>	(ERSCHOFF, 1874)	Artberechtigung umstritten!		26.06.2018	neu für Europa
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini	D	C		A	7173	<i>Lysandra</i>	<i>coridon</i>	(PODA, 1761)			03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" entfernt (gehörte zu <i>L. caelestissima</i> )
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini					7174	<i>Lysandra</i>	<i>caelestissima</i>	(VERITY, 1921)	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini					07158a	<i>Polyommatus</i>	<i>sagratrox</i>	(AISTLEITNER, 1986)	Artberechtigung umstritten!		13.02.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini					7159	<i>Polyommatus</i>	<i>nivescens</i>	(KEFERSTEIN, 1851)			05.12.2018	Klammern um Autor und Jahr
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini	D	C		A	7162	<i>Polyommatus</i>	<i>thersites</i>	(CANTENER, [1835])			13.02.2018	1835 ==> [1835]
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini	D	C		A	7163	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	(ROTTEMBURG, 1775)			03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" entfernt (gehörte zu <i>L. caelestissima</i> )
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini					07163b	<i>Polyommatus</i>	<i>elena</i>	STRADOMSKY & ARZANOV, 2000	Artberechtigung umstritten!		28.06.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon (aber Artberechtigung umstritten)
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini					7165	<i>Polyommatus</i>	<i>abdon</i>	A. AISTLEITNER & U. AISTLEITNER, 1994	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini					7183	<i>Polyommatus</i>	<i>budashkini</i>	KOLEV & DE PRINS, 1995			03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" entfernt (gehörte zu <i>P. galloi</i> )
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini					7184	<i>Polyommatus</i>	<i>galloi</i>	(BALLETO & TOSO, 1979)	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini					7185	<i>Polyommatus</i>	<i>aroaniensis</i>	(BROWN, 1976)			03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" entfernt (gehörte zu <i>P. nephohiptamenos</i> )
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommataini					7186	<i>Polyommatus</i>	<i>nephohiptamenos</i>	(BROWN &	Artbe-		03.11.2017	"Artberechtigung 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)	reichtigung umstritten!			hierher verschoben
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommagini					07194a	<i>Polyommatus</i>	<i>carmonides</i>	ECKWEILER, 1997			16.02.2018	neu für Europa
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommagini					07194b	<i>Polyommatus</i>	<i>shamil</i>	(DANTCHENKO, 2000)			16.02.2018	neu für Europa
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommagini					07194c	<i>Polyommatus</i>	<i>australorossicus</i>	LUKHTANOV & DANTCHENKO, 2017			16.02.2018	neu beschriebene Art
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Elymniini					7303	<i>Kirinia</i>	<i>roxelana</i>	(CRAMER, [1777])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Coenonymphini					7323	<i>Coenonympha</i>	<i>amaryllis</i>	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Coenonymphini					07326a	<i>Coenonympha</i>	<i>iphioides</i>	STAUDINGER, 1870			16.01.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Coenonymphini		C		A	7328	<i>Coenonympha</i>	<i>darwiniana</i>	STAUDINGER, 1871			15.01.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Coenonymphini					07328a	<i>Coenonympha</i>	<i>macromma</i>	TURATI & VERITY, 1911			15.01.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Erebiini	D	C		A	7362	<i>Erebia</i>	<i>eriphyle</i>	(FREYER, [1836])			26.03.2018	1836 ==> [1836]
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Erebiini					7380	<i>Erebia</i>	<i>polaris</i>	STAUDINGER, 1871	Artbe-reichtigung umstritten!		05.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Erebiini					7388	<i>Erebia</i>	<i>gorgone</i>	BOISDUVAL, [1833]			10.01.2018	1833 ==> [1833]
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Erebiini					07394b	<i>Erebia</i>	<i>neleus</i>	(FREYER, [1832])			26.03.2018	Klammern um Autor und Jahr, 1831 ==> [1832]
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Erebiini					7398	<i>Erebia</i>	<i>scipio</i>	BOISDUVAL, [1833]			10.01.2018	1832 ==> [1833]
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Erebiini	D	C		A	7401	<i>Erebia</i>	<i>montanus</i>	(DE PRUNNER, 1798)			19.09.2017	versehentlich fehlendes D-Fähnchen ergänzt
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini					7454	<i>Pseudochazara</i>	<i>graeca</i>	(STAUDINGER, 1871)			18.12.2017	1870 ==> 1871
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini					07424b	<i>Satyrus</i>	<i>bryce</i>	(HÜBNER, [1803])			25.06.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini	D	C		A	7204	<i>Speyeria</i>	<i>aglaja</i>	(LINNAEUS, 1758)			24.09.2017	Gattungs-Neukombination
Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini	D	C		A	7205	<i>Fabriciana</i>	<i>adippe</i>	(DENIS & SCHIFFERMÜLLER ], 1775)			24.09.2017	Gattungs-Neukombination
Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini	D	C		A	7206	<i>Fabriciana</i>	<i>niobe</i>	(LINNAEUS, 1758)			24.09.2017	Gattungs-Neukombination
Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini					7207	<i>Fabriciana</i>	<i>elisa</i>	(GODART, 1823)			24.09.2017	Gattungs-Neukombination, Autor in Klammern
Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini	D	C		A	7214	<i>Brenthis</i>	<i>daphne</i>	(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
											[, 1775)				Schiffermüller], 1775
Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Argynnini					7223	<i>Boloria</i>	<i>selenis</i>	(EVERSMANN, 1837)			18.04.2017 und 11.11.2017	Erstbeschreibungs-Zitat ? Erstbeschreibungs-Zitat geklärt!
Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Nymphalini	e			A	7260	<i>Nymphalis</i>	<i>vaualbum</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER ], 1775)			19.09.2017	D-Einzelfund-Fähnchen ergänzt
Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Nymphalini		C			7253	<i>Polygonia</i>	<i>egea</i>	(CRAMER, [1776])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr; 1775 ==> 1776
Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Melitaeini					07275a	<i>Melitaea</i>	<i>interrupta</i>	KOLENATI, 1846			10.04.2018	neu als Art akzeptiert
Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Melitaeini					07275b	<i>Melitaea</i>	<i>persea</i>	(KOLLAR, 1849)			10.04.2018	neu für Europa
Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Melitaeini					07274a	<i>Melitaea</i>	<i>ignasiti</i>	SAGARRA, 1926	Artberechtigung fraglich!		10.04.2018	neu als Art akzeptiert
Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Melitaeini					07283a	<i>Melitaea</i>	<i>caucasogenita</i>	VERITY, 1930			10.04.2018	neu für Europa
Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Melitaeini		C			07283b	<i>Melitaea</i>	<i>nevadensis</i>	OBERTHÜR, 1904			18.05.2018	neu als Art akzeptiert
Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Melitaeini					07268b	<i>Euphydryas</i>	<i>beckeri</i>	(LEDERER, 1853)			12.09.2017	neu als Art akzeptiertes Taxon
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Hypotiini					5600	<i>Hypotia</i>	<i>massillalis</i>	(DUPONCHEL, [1833])			27.12.2018	1832 ==> [1833] (Jahr korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Pyralini					05633e	<i>Aglossa</i>	<i>mayrae</i>	YLLA, ŠUMPICH, GASTÓN, HUERTAS & MACIÀ, 2017			11.08.2017	neu beschriebene Art
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Pyralini					05633f	<i>Aglossa</i>	<i>rubralis</i>	HAMPSON, 1900			28.09.2018	neu für Europa
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Pyralini					5642	<i>Stemmatophora</i>	<i>borgialis</i>	(DUPONCHEL, [1833])			29.12.2018	1832 ==> [1833] (Jahr korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Pyralini					5654	<i>Hypsopygia</i>	<i>fulvocillialis</i>	(DUPONCHEL, [1834])			26.12.2018	1834 ==> [1834] eckige Klammern um Jahr gesetzt
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Pyralini					05658b	<i>Hypsopygia</i>	<i>nostralis</i>	(GUENÉE, 1854)			21.11.2018	neu für Europa
Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Tirathabini					5579	<i>Lamoria</i>	<i>jordanis</i>	HAMPSON in RAGONOT, 1901	Artberechtigung umstritten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten" ergänzt
Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Tirathabini					5580	<i>Lamoria</i>	<i>ruficostella</i>	RAGONOT, 1888	Artberechtigung umstritten!		04.11.2017	"Artberechtigung umstritten" ergänzt
Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Tirathabini					[non-	<i>Lamoria</i>	<i>melanophlebia</i>	RAGONOT, 1888	Artbe-		04.11.2017	"Artberechtigung 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]				rechti-gung um-stritten!			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					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>imperiaella</i>	(RAGONOT, 1887)			02.01.2018	Neukombination: Phycita ==> Bradyrrhoa
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini					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)	Artbe-rechti-gung um-stritten!		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>hillheriella</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					5825	<i>Epischnia</i>	<i>ampliata</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>Catastia</i>	<i>acraspedella</i>	STAUDINGER, 1879	Artstatus fraglich!		03.01.2018	"Artstatus fraglich!" ergänzt - wahrscheinlich Synonym zu <i>Catastia 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 ==> Flabellobasis, 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>propinquella</i>	(EVERSMANN, 1842)			03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" entfernt
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini		C		A	5814	<i>Hypochalcia</i>	<i>bruandella</i>	(GUENÉE, 1845)			03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" entfernt
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini		C			5816	<i>Hypochalcia</i>	<i>subrubiginella</i>	RAGONOT, 1887			03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" entfernt

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	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	Artberechtigung unklar hierher verschoben
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini			C		5818	<i>Hypochalcia</i>	<i>burgundiella</i>	RAGONOT, 1893	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	Artberechtigung unklar hierher verschoben
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini					5820	<i>Hypochalcia</i>	<i>disjunctella</i>	ZELLER, 1848	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	Artberechtigung 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>multiforella</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 <i>Euzophera cinerosella</i>
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>Ephestia</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>rivulalis</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>Titania</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>pyrenaecalis</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	<i>Loxostege</i>	<i>aeruginalis</i>	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D	C		A	6577	<i>Loxostege</i>	<i>ayhanana</i>	KEMAL & KOÇAK, 2017			18.08.2018	neu für Europa
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D	C		A	6588	<i>Ecpyrrhorhoe</i>	<i>rubiginalis</i>	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae						6583	<i>Achyra</i>	<i>nudalis</i>	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D	C		A	6661	<i>Paratalanta</i>	<i>hyalinalis</i>	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae					C	6597	<i>Pyrausta</i>	<i>virginalis</i>	(DUPONCHEL, [1832])			29.12.2018	1832 ==> [1832] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D	C		A	6606	<i>Pyrausta</i>	<i>ostrinalis</i>	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D	C		A	6595	<i>Pyrausta</i>	<i>cingulata</i>	(LINNAEUS, 1758)			03.11.2017	Artberechtigung umstritten" entfernt (gehörte zu <i>P. rectefascialis</i> )
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D	C		A	6596	<i>Pyrausta</i>	<i>rectefascialis</i>	TOLL, 1936	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D	C		A	6621	<i>Nascia</i>	<i>ciliialis</i>	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D			A	6647	<i>Ostrinia</i>	<i>palustralis</i>	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D	C		A	6649	<i>Ostrinia</i>	<i>nubilalis</i>	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D	C		A	6643	<i>Psammotis</i>	<i>pulveralis</i>	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		D	C		A	6652	<i>Anania</i>	<i>crocealis</i>	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Pyraustinae		e				06563a	<i>Sinibotys</i>	<i>butleri</i>	(SOUTH, 1901)			26.11.2018	D-Einzelfähnchen gehisst
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae						6535	<i>Udea</i>	<i>fimbriatralis</i>	(DUPONCHEL, [1834])			29.12.2018	1834 ==> [1834] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae		D	C		A	6548	<i>Udea</i>	<i>rhododendronalis</i>	(DUPONCHEL, [1834])			29.12.2018	1834 ==> [1834] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae		D	C		A	6553	<i>Udea</i>	<i>nebulalis</i>	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae						06553c	<i>Udea</i>	<i>donzelalis</i>	(GUENÉE, 1854)			27.03.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae					C	6551	<i>Udea</i>	<i>numeralis</i>	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae		D	C		A	6673	<i>Mecyna</i>	<i>lutealis</i>	(DUPONCHEL, [1833])			28.12.2018	1832 ==> [1833] (Jahr korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae						6671	<i>Mecyna</i>	<i>andalusica</i>	(STAUDINGER, 1879)	Artberechtigung umstritten!		03.11.2017	"Artberechtigung umstritten" hierher verschoben
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae						6670	<i>Mecyna</i>	<i>marcidalis</i>	(FUCHS, 1879)			03.11.2017	Artberechtigung umstritten" entfernt (gehörte zu <i>M. andalusica</i> )
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae		e	e			6677	<i>Mecyna</i>	<i>asinalis</i>	(HÜBNER, [1819])			21.10.2017	CH-Fähnchen ==> CH-Einzel-



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>Diasemiopsis</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 & WULLSCHLEGEL, 1874)	Artberechtigung 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	<i>Hyles</i>	<i>deserticola</i>	(STAUDINGER, 1901)	Artberechtigung umstritten!		11.11.2017	neu als Art akzeptiertes Taxon
Bombycoidea	Sphingidae	Macroglossinae	Macroglossini					06860c	<i>Hyles</i>	<i>sammuti</i>	EITSCHBERGER, DANNER & SURHOLT, 1998	Artberechtigung fraglich!		11.11.2017	"Artberechtigung fraglich!" ergänzt
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Macariini	D			A	7562	<i>Isturgia</i>	<i>roraria</i>	(FABRICIUS, [1777])			04.02.2018 und 15.12.2018	1776 ==> [1777]
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Ennomini	D	C		A	7635	<i>Ennomos</i>	<i>fuscantaria</i>	(HAWORTH, [1809])			13.05.2017	eckige Klammern um Jahreszahl
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Ennomini					07659a	<i>Ourapteryx</i>	<i>niveiscythes</i>	ZOLOTUHIN, 2017			31.05.2018	neu beschriebene Art
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Baptini	e				07829a	<i>Plesiomorpha</i>	<i>flaviceps</i>	(BUTLER, 1881)			13.07.2018	Neu für Europa
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Theriini					07833a	<i>Theria</i>	<i>crypta</i>	WEHRLI, 1940			26.01.2018	Neu für Europa
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini		e			7865	<i>Charissa</i>	<i>onustaria</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1852])			26.08.2018	CH-Einzelfähnchen gehisst
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini					7866	<i>Charissa</i>	<i>sheljuzhkoi</i>	(SCHAWERDA, 1924)	Artberechtigung umstritten!		23.12.2018	"Artberechtigung umstritten" ergänzt
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini					07876a	<i>Charissa</i>	<i>pfeifferi</i>	(WEHRLI, 1926)			04.11.2017	jetzt mit KR-Nr.
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini					07885a	<i>Charissa</i>	<i>peloponnesiaria</i>	ERLACHER & ERLACHER, 2017			14.01.2018	neu beschriebene Art
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini	D	C		A	7895	<i>Elophos</i>	<i>zelleraria</i>	(FREYER, [1836])			26.03.2018	1836 ==> [1836]
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Gnophini					7920	<i>Aspitates</i>	<i>mundataria</i>	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Bistonini					07687a	<i>Biston</i>	<i>rosenbaueri</i>	MÜLLER, 2018			03.11.2018	neu beschriebene Art
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Bistonini	D	C		A	7696	<i>Agriopsis</i>	<i>marginaria</i>	(FABRICIUS, [1777])			04.02.2018 und 15.12.2018	1776 ==> [1777]
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Boarmiinae					7708	<i>Palaeocrocota</i>	<i>ostrogovichi</i>	(CARADJA, 1930)		zu löschen: Zitat noch nicht überprüft	05.04.2017	Art wird gestrichen (Synonym von <i>Isturgia roraria</i> )
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Boarmiinae					07787a	<i>Ekboarmia</i>	<i>miniaria</i>	SKOU, STÜNING & SIHVONEN, 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>concinaria</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 vorkommt!
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>aelpes</i>	(PROUT, 1937)			26.01.2018	Neu für Europa
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Xanthorhoini					08261a	<i>Xanthorhoe</i>	<i>pseudoannotinata</i>	VASILENKO, 2007	Artbe- rechti- gung um- stritten!	Zitat noch nicht überprüf- t	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 " <i>Entephria punctipes</i> " 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	<i>Entephria</i>	<i>nobilitaria</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1852])			19.09.2017	D-Fähnchen ergänzt
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Cidariini	e	C			8364	<i>Thera</i>	<i>cupressata</i>	(GEYER, [1831])			18.09.2017	D-Fähnchen ==> D-Einzelfund-Fähnchen
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Rheumapterini		C			8422	<i>Hydria</i>	<i>montivagata</i>	(DUPONCHEL, [1831])			16.12.2018	Änderung Jahreszahl und Klammerung: 1830 ==> [1831]
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Rheumapterini	D	C		A	8427	<i>Triphosa</i>	<i>sabaudiata</i>	(DUPONCHEL, [1831])			16.12.2018	Änderung Jahreszahl und Klammerung: 1830 ==> [1831]
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Solinaneini	D	C		A	8473	<i>Baptria</i>	<i>tibiale</i>	(ESPER, 1791)			15.12.2018	versehentlich falsch übertragenes Publikationsjahr korrigiert
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Melanthiini	D	C		A	8397	<i>Coenocalpe</i>	<i>lapidata</i>	(HÜBNER, [1809])			19.09.2017	versehentlich fehlendes D-Fähnchen ergänzt
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini					08558a	<i>Eupithecia</i>	<i>gypsophilata</i>	SKOU, MIRONOV & RIETZ, 2017			07.06.2017	neu beschriebene Art
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini					08597a	<i>Eupithecia</i>	<i>pindosata</i>	WEIDLICH, 2008			04.11.2017	jetzt mit KR-Nr.
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini	D	C		A	8523	<i>Eupithecia</i>	<i>cauchiata</i>	(DUPONCHEL, [1831])			16.12.2018	1831 ==> [1831] (eckige Klammern um Jahr ergänzt)
Noctuoidea	Notodontidae	Thaumetopoeinae						08693a	<i>Thaumetopoea</i>	<i>hellenica</i>	TREMATERRA & SCALERCIO, 2017			07.06.2017	neu beschriebene Art
Noctuoidea	Notodontidae	Thaumetopoeinae						08693b	<i>Thaumetopoea</i>	<i>mediterranea</i>	TREMATERRA & SCALERCIO, 2017			07.06.2017	neu beschriebene Art
Noctuoidea	Notodontidae	Notodontinae	Notodontini	D	C		A	8728	<i>Pheosia</i>	<i>gnoma</i>	(FABRICIUS, [1777])			04.02.2018 und 15.12.2018	1776 ==> [1777]
Noctuoidea	Notodontidae	Notodontinae	Notodontini					08734a	<i>Ptilophora</i>	<i>variabilis</i>	HARTIG, 1968			04.01.2018	Neu als Art akzeptiertes Taxon
Noctuoidea	Notodontidae	Notodontinae	Notodontini					08734b	<i>Ptilophora</i>	<i>nebrodensis</i>	INFUSINO & SCALERCIO, 2018			04.01.2018	neu beschriebene Art
Noctuoidea	Notodontidae	Notodontinae	Dicranurini	?	C		A	8714	<i>Dicranura</i>	<i>ulmi</i>	(IDENIS & SCHIFFERMÜLLER ], 1775)			29.09.2017	versehentlich fehlendes D-Fragezeichen-Fähnchen ergänzt
Noctuoidea	Erebidae	Hypeninae		e	C		A	8997	<i>Hypena</i>	<i>obsitalis</i>	(HÜBNER, [1813])			19.09.2017	D-Einzelfund-Fähnchen ergänzt
Noctuoidea	Erebidae	Hypeninae						8998	<i>Hypena</i>	<i>palpalis</i>	(HÜBNER, 1796)			18.11.2018	[1796] ==> 1796
Noctuoidea	Erebidae	Hypeninae		e	C			9001	<i>Hypena</i>	<i>lividalis</i>	(HÜBNER, 1796)			18.09.2017 und 18.11.2018	D-Fähnchen ==> D-Einzelfund-Fähnchen; [1796] ==> 1796
Noctuoidea	Erebidae	Lymantriinae	Orgyiini					10405a	<i>Euproctis</i>	<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	<i>Orgyia</i>	<i>splendida</i>	(RAMBUR, 1842)	Artberechtigung umstritten!		01.07.2017	"Artberechtigung umstritten" ergänzt
Noctuoidea	Erebidae	Lymantriinae	Orgyiini					[non-KR]	<i>Orgyia</i>	<i>algoricum</i>	(LUCAS, 1849)	Artberechtigung umstritten!		01.07.2017	Synonymisierung: <i>O. josephina</i> AUSTAUT, 1880 ==> <i>O. algoricum</i> (LUCAS, 1849)
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Arctiini					10543	<i>Artimelia</i>	<i>latreillii</i>	(GODART, [1823])			22.12.2018	1823 ==> [1823] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Arctiini		e			10555	<i>Cymbalophora</i>	<i>pudica</i>	(ESPER, [1785])			08.12.2017	CH-Einzel-Fähnchen gehisst!
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Arctiini					10587	<i>Arctia</i>	<i>dejeanii</i>	(GODART, [1823])			29.12.2018	1822 ==> [1823] (Jahr korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Arctiini		C		A	10599	<i>Arctia</i>	<i>flavia</i>	(FUESSLY, 1779)			18.09.2017	D-Fähnchen gestrichen
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Arctiini					10600a	<i>Arctia</i>	<i>konewkaii</i>	(FREYER, [1831])	Artberechtigung umstritten!		05.04.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Arctiini					10600b	<i>Arctia</i>	<i>angelica</i>	(BOISDUVAL, 1829)	Artberechtigung umstritten!		05.04.2018	neu als Art akzeptiertes Taxon
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Lithosiini					10472	<i>Apaidia</i>	<i>mesogona</i>	(GODART, [1824])			29.12.2018	1824 ==> [1824] (Jahr in eckige Klammern gesetzt)
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Synthomini		e			10522	<i>Dysauxes</i>	<i>famula</i>	(FREYER, [1836])			26.03.2018	1836 ==> [1836]
Noctuoidea	Erebidae	Herminiinae		D	C		A	8853	<i>Polypogon</i>	<i>plumigeralis</i>	(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	<i>Pechipogo</i>	<i>flavicrinalis</i>	(ANDREAS, 1910)			01.04.2017	Gattungskombination geändert, Klammern um Autos + Jahr
Noctuoidea	Erebidae	Toxocampinae						08936b	<i>Lygephila</i>	<i>frosya</i>	PEKARSKY, 2016			23.11.2017	neu beschriebene Art
Noctuoidea	Erebidae	Boletobiinae	Eublemmini					9155	<i>Eublemma</i>	<i>albida</i>	(DUPONCHEL, [1843])			24.12.2018	1843 ==> [1843] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Noctuoidea	Erebidae	Boletobiinae	Eublemmini		C		A	9161	<i>Eublemma</i>	<i>polygramma</i>	(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>holsatica</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	Cucullinae						9178	<i>Cucullia</i>	<i>splendida</i>	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Noctuoidea	Noctuidae	Cucullinae		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
															Klammern ergänzt)
Noctuoidea	Noctuidae	Amphipyrae		e				9305	<i>Amphipyra</i>	<i>effusa</i>	BOISDUVAL, 1829			01.04.2017	D-Einzelfähnchen gehisst
Noctuoidea	Noctuidae	Eriopinae		D	C		A	9520	<i>Callopietria</i>	<i>juventina</i>	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Noctuoidea	Noctuidae	Eriopinae			C		A	9522	<i>Callopietria</i>	<i>latreillei</i>	(DUPONCHEL, [1828])			19.12.2018	1827 ==> [1828] (Jahr verändert und eckige Klammern ergänzt)
Noctuoidea	Noctuidae	Bryophilinae						8805	<i>Bryophila</i>	<i>vandalusiae</i>	DUPONCHEL, [1843]			23.12.2018	1842 ==> [1843] (Jahr korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Prodeniini	e				9461	<i>Spodoptera</i>	<i>cilium</i>	GUENÉE, 1852			29.09.2017	D-Einzelfund-Fähnchen gehisst
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Caradrini	D	C		A	9424	<i>Caradrina</i>	<i>kadenii</i>	FREYER, [1836]			26.03.2018	1836 ==> [1836]
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Caradrini	D	C		A	9483	<i>Rusina</i>	<i>ferruginea</i>	(ESPER, [1785])			01.04.2017	Gattungsänderung: <i>Charanyca</i> ==> <i>Rusina</i>
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Caradrini					9467	<i>Rusina</i>	<i>apfelbecki</i>	(REBEL, 1901)			01.04.2017	Gattungsänderung: <i>Charanyca</i> ==> <i>Rusina</i>
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Caradrini	D			A	9479	<i>Athetis</i>	<i>lepigone</i>	(MÖSCHLER, 1860)			27.08.2018	D-Einzel-Fähnchen ==> D-Fähnchen
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	D				9529	<i>Cosmia</i>	<i>contusa</i>	FREYER, 1849			06.05.2017	Neue Kombination: <i>Ipimorpha contusa</i> ==> <i>Cosmia contusa</i> , Klammern um Autor und Jahr entfallen
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	D	C		?	9593	<i>Agrochola</i>	<i>ruticilla</i>	(ESPER, 1791)			01.04.2017	Neukombination: <i>Xanthia</i> ==> <i>Agrochola</i>
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini					9594	<i>Agrochola</i>	<i>castanea</i>	(OSTHELDER, 1933)			01.04.2017	Neukombination: <i>Xanthia</i> ==> <i>Agrochola</i>
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini					9572	<i>Agrochola</i>	<i>haematidea</i>	(DUPONCHEL, [1828])			19.12.2018	1827 ==> [1828] (Jahr verändert und eckige Klammern ergänzt)
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	D				9591	<i>Agrochola</i>	<i>lunosa</i>	(HAWORTH, [1809])			01.04.2017	Neukombination: <i>Omphaloscelis</i> ==> <i>Agrochola</i>
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini					9605	<i>Conistra</i>	<i>daubei</i>	(DUPONCHEL, [1838])			24.12.2018	1838 ==> [1838] (eckige Klammern um Jahr eingefügt)
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini		C			9607	<i>Conistra</i>	<i>intricata</i>	(BOISDUVAL, [1829])			16.09.2017	(BOISDUVAL, [1828]) ==> (BOISDUVAL, [1829])
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	D	C		A	9642	<i>Brachylomia</i>	<i>viminalis</i>	(FABRICIUS, [1777])			04.02.2018 und 15.12.2018	1776 ==> [1777]
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	D	C			9664	<i>Lithophane</i>	<i>leautieri</i>	(BOISDUVAL, [1829])			16.09.2017	1829 ==> [1829]
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini	e			A	9697	<i>Dichonia</i>	<i>aeruginea</i>	(HÜBNER, [1803-)			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
											1808))				ergänzt
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini					9718	<i>Trigonophora</i>	<i>jodea</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1850])			25.04.2017	Jahr in eckige Klammern gesetzt
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini					9647	<i>Aporophyla</i>	<i>australis</i>	(BOISDUVAL, [1829])			16.09.2017	1829 ==> [1829]
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini		C			9653	<i>Aporophyla</i>	<i>canescens</i>	(DUPONCHEL, [1827])			22.12.2018	1826 ==> [1827] (Jahr angepasst und in eckige Klammern gesetzt)
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini		C			9731	<i>Polymixis</i>	<i>dubia</i>	(DUPONCHEL, [1837])			19.12.2018	1836 ==> [1837] (Jahr korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini		C	?		9744	<i>Mniotype</i>	<i>solieri</i>	(BOISDUVAL, [1829])			16.09.2017	1829 ==> [1829]
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini					9842	<i>Gortyna</i>	<i>xanthenes</i>	GERMAR, [1842]			18.12.2018	Publikationsjahr in eckige Klammern gesetzt
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini	D	C			9810	<i>Luperina</i>	<i>dumerilii</i>	(DUPONCHEL, [1827])			22.12.2018	1826 ==> [1827] (Jahr angepasst und in eckige Klammern gesetzt)
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini		e			9809	<i>Luperina</i>	<i>rubella</i>	(DUPONCHEL, [1837])			19.12.2018	1835 ==> [1837] (Jahr korrigiert und in eckige Klammern gesetzt)
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini	e	e	A		9812	<i>Fabula</i>	<i>zollikoferi</i>	(FREYER, [1836])			26.03.2018	1836 ==> [1836]
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini					9883	<i>Hypocoena</i>	<i>stigmatica</i>	(EVERSMANN, 1856)			28.10.2018	Korrektur Jahreszahl: 1855 ==> 1856
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini					09761a	<i>Apamea</i>	<i>groenlandica</i>	(DUPONCHEL, [1837])			19.12.2018	[1838] ==> [1837] (Jahr korrigiert)
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Hadenini	D		A		9975	<i>Conisania</i>	<i>leineri</i>	(FREYER, [1836])			26.03.2018	1836 ==> [1836]
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Hadenini	D	C	A		9935	<i>Luteohadena</i>	<i>luteago</i>	([DENIS & SCHIFFERMÜLLER ], 1775)			01.04.2017	Neukombination Gattung (bisher <i>Conisania</i> )
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Hadenini					9936	<i>Luteohadena</i>	<i>andalusica</i>	(STAUDINGER, 1859)			01.04.2017	Neukombination Gattung (bisher <i>Conisania</i> )
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Hadenini					9934	<i>Luteohadena</i>	<i>literata</i>	(FISCHER V. WALDHEIM, 1840)			01.04.2017	Neukombination Gattung (bisher <i>Conisania</i> )
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Leucaniini	D				10008	<i>Mythimna</i>	<i>favicolor</i>	(BARRETT, 1896)	Artberechtigung umstritten!		06.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung umstritten!
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Leucaniini	D	C	A		10029	<i>Mythimna</i>	<i>sicula f. scirpi</i>	(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 dovrensis</i> !
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Eriopygini					10076a	<i>Lasionycta</i>	<i>dovrensis</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	"Artberechtigung 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: "Artberechtigung umstritten!" zu <i>A. luehri</i> verschoben
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Agrotini					10357	<i>Agrotis</i>	<i>graslinii</i>	RAMBUR, 1848			18.04.2018	<i>graslini</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)	Artberechtigung umstritten!		04.10.2018	CH-Fähnchen gehisst; "Artberechtigung umstritten!" ergänzt
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Noctuini					10195a	<i>Xestia</i>	<i>fennica</i>	(BRANDT, 1936)	Artberechtigung umstritten!		06.05.2017	Ergänzung: Artberechtigung 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 ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
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 ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini; 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 ==> Epichnopteryginae; Epichnopterygini ==> Epichnopterygini
		A	00648b	<i>Nemapogon</i>	<i>alticolella</i>	ZAGULAJEV, 1961	Artstatus unklar!			
			01063a	<i>Bucculatrix</i>	<i>casgica</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>aereoletta</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>Coccidiphila</i>	<i>patriciae</i>	J. NEL & A. NEL, 2000	Artstatus unklar!			
			03237b	<i>Aristotelia</i>	<i>mirandella</i>	CHRÉTIEN, 1908	Artberechtigung umstritten!			
D			3293	<i>Apodia</i>	<i>martinii</i>	PETRY, 1911	Artberechtigung umstritten!			
			3733	<i>Agonochaetia</i>	<i>quartana</i>	POVOLNÝ, 1990	Artberechtigung unklar!		09.08.2017	"Artberechtigung unklar!" eingefügt
			03825a	<i>Anarsia</i>	<i>dejoannisi</i>	RÉAL, 1994	Artberechtigung umstritten!			
			5398	<i>Stenoptilia</i>	<i>turlani</i>	GIBEAUX, 1993	Artstatus umstritten!			
D		A	5399	<i>Stenoptilia</i>	<i>plagiodactylus</i>	(STANTON, 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>buphthalmi</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)	Artberechtigung unklar!		30.10.2017 und 03.11.2017	<i>Maculinea</i> ==> <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	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
							ten!			
			07129b	<i>Plebejus</i>	<i>villai</i>	(JUTZELER, LEIGHEB, MANIL, VILLA & VOLPE, 2003)	Artberechtigung umstritten!			
			07173a	<i>Lysandra</i>	<i>gennargenti</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, EXPOSITO 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>galloi</i>	(BALLETO & 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>Cryptoblabe</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 marginea</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	<i>Crambus</i>	<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	<i>Catoptria</i>	<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 & WULLSCHLEGEL, 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 quercaria</i> ?)			
			[non-KR]	<i>Ennomos</i>	<i>lissochila</i>	(PROUT, 1929)	Artberechtigung unklar (ssp. von <i>Ennomos quercaria</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>algoricum</i>	(LUCAS, 1849)	Artberechtigung umstritten!		01.07.2017	Synonymisierung: <i>O. josephina</i> AUSTAUT, 1880 ==> <i>O. algoricum</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>stenochrysis</i>	(WARREN, 1913)	Artberechtigung unklar!			
D	?		8785	<i>Acronicta</i>	<i>cinerea</i>	(HUFNAGEL, 1766)	Artberechtigung umstritten!			
D	C	A	9791	<i>Mesapamea</i>	<i>remmi</i>	REZBANYAI-RESER, 1985	Artberechtigung unklar (Hybrid?)			
	C		09791a	<i>Mesapamea</i>	<i>insolita</i>	REZBANYAI-RESER, 1996	Artberechtigung umstritten!			
D			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 geheisst; "Artberechtigung umstritten!" ergänzt

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
			10195a	<i>Xestia</i>	<i>fennica</i>	(BRANDT, 1936)	<b>Artberechtigung umstritten!</b>		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 zagulajevi</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 & LAŠTŮVKA, 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>Herrichia vilhelmseniella</i> KARSHOLT & LVOVSKY, 2018	Oecophoridae	
2018	02451a	<i>Coleophora epirusella</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 subfiliella</i> LVOVSKY, 2018	Lypusidae	
2018	03151a	<i>Coccidiphila camai</i> VARENNE & NEL, 2018	Cosmopterigidae	
2018	03205a	<i>Megacraspedus bengtssoni</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 gredosensis</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 brachypteris</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	Megacraspedus skulei HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03215f	Megacraspedus peslieri HUEMER & KARSHOLT, 2018	Gelechiidae	
2018	03583c	Scrobipalpa mercantourica VARENNE & NEL, 2018	Gelechiidae	
2018	03774d	Stomopteryx jeppeseni KARSHOLT & ŠUMPICH, 2018	Gelechiidae	
2018	03917d	Heterogynis zikici DE FREINA, 2018	Heterogynidae	
2018	04088g	Bembecia crimeana GORBUNOV & EFETOV, 2018	Sesiidae	
2018	05917a	Gymnancyla hillneriella GASTÓN & VIVES, 2018	Pyralidae	
2018	07687a	Biston rosenbaueri MÜLLER, 2018	Geometridae	
2018	08734b	<i>Ptilophora nebrodensis</i> INFUSINO & SCALERCIO, 2018	Notodontidae	
2018	10365b	Agrotis mayrorum L. RONKAY & HUEMER, 2018	Noctuidae	
2018	10365c	Agrotis mazeli L. RONKAY & HUEMER, 2018	Noctuidae	
2017	00160a	Stigmella tatica TOKÁR, LAŠTŮVKA & VAN NIEUKERKEN, 2017	Nepticulidae	
2017	00230e	Trifurcula mediocorsa VARENNE & NEL, 2017	Nepticulidae	
2017	non-KR	Oinophila blayi VIVES & GASTÓN, 2017	Tineidae	
2017	00510d	Eudarcia prealpina VARENNE & NEL, 2017	Tineidae	
2017	00632b	Nemapogon inexpectata VARENNE & NEL, 2017	Tineidae	
2017	00640a	Nemapogon peslieri VARENNE & NEL, 2017	Tineidae	
2017	00796g	Dahlica baleaca WEIDLICH, 2017	Psychidae	
2017	00815a	Taleporia aragonensis ARNSCHEID, 2017	Psychidae	
2017	00828a	Pseudobankesia keersmaekersi ARNSCHEID & HENDERICKX, 2017	Psychidae	
2017	00852b	Typhonia lailae BERTACCINI & ZILLI, 2017	Psychidae	
2017	00874a	Proutia capatica WEIDLICH, 2017	Psychidae	
2017	00898b	Reisseronia annae LARYSZ, 2017	Psychidae	
2017	01052a	Bucculatrix kaptarae TOKÁR, 2017	Bucculatricidae	
2017	01115a	Caloptilia jailensis BIDZILYA & BUDASHKIN, 2017	Gracillariidae	
2017	non-KR	Rhigognostis canariella BARANIAK & LARSEN, 2017	Plutellidae	
2017	01699a	Agonopterix pseudoferulae BUCHNER & JUNNILAINEN, 2017	Elachistidae	
2017	01700a	Agonopterix carduncelli CORLEY, 2017	Elachistidae	
2017	01740a	Agonopterix paraselini BUCHNER, 2017	Elachistidae	
2017	01747a	Agonopterix lessini BUCHNER, 2017	Elachistidae	
2017	01787a	Depressaria sarahae GASTÓN & VIVES, 2017	Elachistidae	
2017	01814a	Depressaria albarracinella CORLEY, 2017	Elachistidae	
2017	01821a	Depressaria junnilaineni BUCHNER, 2017	Elachistidae	
2017	01840a	Perittia prolixa SRUOGA & SINEV, 2017	Elachistidae	
2017	01900a	Elachista conferta KAILA, 2017	Elachistidae	
2017	01905c	Elachista candidella SRUOGA & SINEV, 2017	Elachistidae	
2017	01994a	Elachista suffusca SRUOGA & SINEV, 2017	Elachistidae	
2017	02050b	Chrysoclista soniae CORLEY, 2017	Elachistidae	
2017	02067a	Gielisella clarkeorum KOSTER & NIEUKERKEN, 2017	Elachistidae	
2017	02067b	Gielisella nigripalpis KOSTER & NIEUKERKEN, 2017	Elachistidae	
2017	02169a	Scythris zhakovi BIDZILYA & BUDASHKIN, 2017	Scythrididae	
2017	02210vv	Scythris psammitis BIDZILYA & BUDASHKIN, 2017	Scythrididae	
2017	02436b	Augasma uljanovi ANIKIN, 2017	Coleophoridae	
2017	02453c	Coleophora vardarella RICHTER, 2017	Coleophoridae	
2017	02560a	Coleophora septembra TABELL, 2017	Coleophoridae	
2017	02666a	Coleophora tigris TABELL, 2017	Coleophoridae	
2017	02768a	Coleophora forcipata TABELL, 2017	Coleophoridae	
2017	02868-102a	Coleophora aragonensis TABELL, 2017	Coleophoridae	
2017	03042a	Heringita descombesi CAMA & NEL, 2017	Autostichidae	
2017	03302b	Chimericorsa nioloensis VARENNE, HUEMER & NEL, 2017	Gelechiidae	
2017	non-KR	Canariscema fuerteventura 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 innoxella</i> GREGERSEN & KARSHOLT, 2017	Gelechiidae	
2017	non-KR	<i>Eremocossus friedrichi</i> DE FREINA, 2017	Cossidae	
2017	04210a	<i>Phtheochroa cantabrigiana</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 cretalosana</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 magnesia</i> TREMATERRA & COLACCI, 2017	Tortricidae	
2017	05374a	<i>Platyptilia gallicaensis</i> JUNNILAINEN & KAITILA, 2017	Pterophoridae	
2017	05633e	<i>Aglossa mayrae</i> YLLA, ŠUMPICH, GASTÓN, HUERTAS & MACIÀ, 2017	Pyalidae	
2017	06288a	<i>Catoptria apenninica</i> BASSI, 2017	Crambidae	
2017	06577a	<i>Loxostege ayhanana</i> KEMAL & KOÇAK, 2017	Crambidae	
2017	07194c	<i>Polymmatius 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 deceptorilla</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>Elachista 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 ericarella</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>Spiniphallellus 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> HERNÁNDEZ-ROLDÁN, DAPPORTO, DINCÁ, VICENTE & VILA, 2016	Hesperiidae	
2016	08679a	<i>Nothocasis rosariae</i> SCALERCIO, INFUSINO & HAUSMANN, 2016	Geometridae	
2016	08936b	<i>Lygephila froysa</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	Bucculatricidae	
2015	01171a	<i>Callisto basistrigella</i> HUEMER, DEUTSCH & TRIBERTI, 2015	Gracillariidae	
2015	01206a	<i>Phyllonorycter acericsorsica</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 alparitima</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 vulturina</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 uzunsyrtyus</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>Dirhinosisia interposita</i> BIDZILYA & BUDASHKIN, 2015	Gelechiidae	
2015	03436b	<i>Istrianis pseudomyricariella</i> BIDZILYA & KARSHOLT, 2015	Gelechiidae	
2015	03436c	<i>Istrianis nilssoni</i> BIDZILYA & KARSHOLT, 2015	Gelechiidae	
2015	03437a	<i>Istrianis piskunovi</i> BIDZILYA & KARSHOLT, 2015	Gelechiidae	
2015	03831a	<i>Nothris gregersenii</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>Cryptoholcocerus 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 italica</i> BACK, HAUSMANN, SALK & WEISS, 2015	Nymphalidae	
2015	07816c	<i>Tephronia tonnara</i> TAUTEL, 2015	Geometridae	
2015	09338b	<i>Panemeria viehmanni</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> LAŠTŮVKA & LAŠTŮVKA, 2014	Gracillariidae	
2014	01540a	<i>Rhigognostis scharnikensis</i> HUEMER & WIESER, 2014	Plutellidae	
2014	01553c	<i>Digitivalva piozae</i> VARENNE & NEL, 2014	Glyphipterigidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2014	01635b	Phyllobrostis minoica MEY, 2014	Lyonetiidae	
2014	01686a	Exaeretia buvati NEL & GRANGE, 2014	Elachistidae	
2014	01933a	Elachista helia KAILA & SRUOGA, 2014	Elachistidae	
2014	02142a	Scythris argentierella NEL, 2014	Scythrididae	
2014	02210uv	Scythris niemineni NUPPONEN, 2014	Scythrididae	
2014	02260a	Denisia piresi CORLEY, 2014	Oecophoridae	
2014	02453b	Coleophora aspromontis BALDIZZONE, 2014	Coleophoridae	
2014	02564a	Coleophora cyrneogenistae VARENNE & NEL, 2014	Coleophoridae	
2014	02608a	Coleophora mareki TABELL & BALDIZZONE, 2014	Coleophoridae	
2014	02654a	Coleophora nepetellae BALDIZZONE & NEL, 2014	Coleophoridae	
2014	02751a	Coleophora pseudodeviella (BUDASHKIN & PUSANOV, 2014)	Coleophoridae	
2014	03199a	Megacraspedus andreneli VARENNE & NEL, 2014	Gelechiidae	
2014	03247b	Chrysoesthia hispanica KARSHOLT & VIVES, 2014	Gelechiidae	
2014	03547b	Neofriseria hitadoella KARSHOLT & VIVES, 2014	Gelechiidae	
2014	03536a	Filatima algarbiella CORLEY, 2014	Gelechiidae	
2014	03686a	Caryocolum crypticum HUEMER, KARSHOLT & MUTANEN, 2014	Gelechiidae	
2014	03738b	Sattleria dolomitica HUEMER, 2014	Gelechiidae	
2014	03741b	Sattleria dinarica HUEMER, 2014	Gelechiidae	
2014	03741c	Sattleria haemusi HUEMER, 2014	Gelechiidae	
2014	03739a	Sattleria sophiae TIMOSSI, 2014	Gelechiidae	
2014	03774b	Stomopteryx lusitaniella CORLEY & KARSHOLT, 2014	Gelechiidae	
2014	03915c	Heterogynis chapmani DE FREINA, 2014	Heterogynidae	
2014	03946a	Adscita dujardini EFETOV & TARMANN, 2014	Zygaenidae	
2014	04275d	Ceratoxanthus giansalottii BASSI, 2014	Tortricidae	
2014	04807a	Lobesia arzilae TREMATERRA, 2014	Tortricidae	
2014	05051c	Willibaldiana culatrae TREMATERRA, 2014	Tortricidae	
2014	05080b	Tetramoera langmaidii PLANT, 2014	Tortricidae	
2014	05133a	Cydia mogeae VARENNE & NEL, 2014	Tortricidae	
2014	05260h	Dichrorampha inexpectana NEL, 2014	Tortricidae	
2014	05274a	Prochoreutis constellata NEL, 2014	Choreutidae	
2014	05753a	Laodamia cristinae GASTÓN, YLLA, REDONDO & MACIÀ, 2014	Pyalidae	
2014	07839a	Hylaea mediterranea SIHVONEN, SKOU, FLAMIGNI, FIUMI & HAUSMANN, 2014	Geometridae	
2014	08710b	Furcula loseri SCHINTLMEISTER & LEIPNITZ, 2014	Notodontidae	
2014	non-KR	Apamea sphagnicola WAGNER, 2014	Noctuidae	
2014	non-KR	Nyctobrya hierroana FISCHER & DE FREINA, 2014	Noctuidae	
2013	00024a	Micropterix stuebneri ZELLER, WERNO & KURZ, 2013	Micropterigidae	
2013	00119a	Stigmella cyrneorolandi NEL & VARENNE, 2013	Nepticulidae	
2013	00204a	Trifurcula megaphallus VAN NIEUKERKEN, Z. LAŠTŮVKA & A. LAŠTŮVKA, 2013	Nepticulidae	
2013	00204b	Trifurcula chretieni Z. LAŠTŮVKA, A. LAŠTŮVKA & VAN NIEUKERKEN, 2013	Nepticulidae	
2013	00204c	Trifurcula siciliae Z. LAŠTŮVKA, A. LAŠTŮVKA & VAN NIEUKERKEN, 2013	Nepticulidae	
2013	00763b	Dahlica pangoensis WEIDLICH, 2013	Psychidae	
2013	00784a	Dahlica casentinensis BERTACCINI, 2012	Psychidae	
2013	00796d	Siederia talagovenssis KURZ, M.A., M.E. KURZ & ZELLER, 2013	Psychidae	
2013	00841a	Placodoma veletaella SOBCZYK, 2013	Psychidae	
2013	00841b	Placodoma calpella SOBCZYK, 2013	Psychidae	
2013	00849b	Penestoglossa sutteri SOBCZYK, 2013	Psychidae	
2013	00859a	Eochorica vardarica SOBCZYK, 2013	Psychidae	
2013	00898a	Reisseronia imielinella MALKIEWICZ, SOBCZYK & LARYSZ, 2013	Psychidae	
2013	00933a	Epichnopterix hellenidensis WEIDLICH, 2013	Psychidae	



Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2013	01243a	Phyllonorycter erinaceae LAŠTŮVKA & LAŠTŮVKA, 2013	Gracillariidae	
2013	01721a	Agonopterix flurii SONDEREGGER, 2013	Elachistidae	
2013	01825a	Depressaria pyrenaella ŠUMPICH, 2013	Elachistidae	
2013	02045b	Elachista sulciella SAVENKOV, 2013	Elachistidae	
2013	02210qq	Scythris richteri BENGTTSSON, 2013	Scythrididae	
2013	02210rr	Scythris latilineella NUPPONEN, 2013	Scythrididae	
2013	02210ss	Scythris lobella NUPPONEN, 2013	Scythrididae	
2013	02378a	Pleurota castagniccia VARENNE & NEL, 2013	Oecophoridae	
2013	02868-124	Coleophora alacanta TABELL, 2013	Coleophoridae	
2013	03240c	Aristotelia billii VARENNE & NEL, 2013	Gelechiidae	
2013	03333a	Monochroa bronzella KARSHOLT, NEL, FOURNIER, VARENNE & HUEMER, 2013	Gelechiidae	
2013	03339a	Eulamprotes mirusella HUEMER & KARSHOLT, 2013	Gelechiidae	
2013	03339b	Eulamprotes baldizzoni KARSHOLT & HUEMER, 2013	Gelechiidae	
2013	03339c	Eulamprotes gemerensis ELSNER, 2013	Gelechiidae	
2013	03396g	Spatuncusella occitanica VARENNE & NEL, 2013	Gelechiidae	jetzt Synonym zu <i>Ivanauskiella psamathias</i> , synonymisiert von NEL & VARENNE (2017)
2013	03598b	Scrobipalpa corsicamontes VARENNE & NEL, 2013	Gelechiidae	
2013	04385a	<i>Acleris brigantiensis</i> NEL & VARENNE, 2013	Tortricidae	jetzt Synonym zu <i>Acleris emargana</i> , synonymisiert durch NEL (2014)
2013	04650a	Isotrias penedana TREMATERRA, 2013	Tortricidae	
2013	non-KR	Willibaldiana paasi LARSEN, 2013	Tortricidae	
2013	non-KR	Willibaldiana schmitzi LARSEN, 2013	Tortricidae	
2013	05154b	Cydia rymarczyki VARENNE & NEL, 2013	Tortricidae	
2013	07268a	Euphydryas discordia BOLSHAKOV & KORB, 2013	Nymphalidae	
2013	07689a	Dorsispina furcicornaria NUPPONEN & SIHVONEN, 2013	Geometridae	
2013	07812a	Tephronia nuragica FIUMI, FLAMIGNI, ZILLI & HAUSMANN, 2013	Geometridae	
2013	07933b	Dyscia govii FIUMI & FLAMIGNI, 2013	Geometridae	
2013	08119a	Idaea barbuti TAUTEL & LÉVÊQUE, 2013	Geometridae	
2013	non-KR	Nyctobrya pinkeri BEHOUNEK & SPEIDEL, 2013	Noctuidae	
2013	08936a	Lygephila minima PEKARSKY, 2013	Erebidae	
2013	10546a	Chelis cantabrica MACIÀ, GASTÓN, REDONDO & YLLA, 2013	Erebidae	
2012	00196a	Trifurcula lituanica IVINSKIS & VAN NIEUKERKEN, 2012	Nepticulidae	
2012	00205r	Trifurcula collinella NEL, 2012	Nepticulidae	jetzt Synonym zu <i>Glaucolepis magna</i>
2012	00327a	Antispila oinophylla VAN NIEUKERKEN & WAGNER, 2012	Heliozelidae	
2012	00776a	Dahlia zagoriensis WEIDLICH, 2012	Psychidae	
2012	00807c	Dahlia estrela (ARNSCHEID, 2012)	Psychidae	
2012	01217a	Phyllonorycter floridae Z. LAŠTŮVKA & A. LAŠTŮVKA, 2012	Gracillariidae	
2012	01252a	Phyllonorycter balansae Z. LAŠTŮVKA & A. LAŠTŮVKA, 2012	Gracillariidae	
2012	01435a	Argyresthia svenssoni BENGTTSSON & JOHANSSON, 2011	Yponomeutidae	
2012	01435b	Argyresthia kulfani BENGTTSSON & JOHANSSON, 2011	Yponomeutidae	
2012	01755a	Agonopterix dictamnephaga RYMARCZYK, DUTHEIL & NEL, 2012	Elachistidae	
2012	01770e	Agonopterix socerbi ŠUMPICH, 2012	Elachistidae	
2012	01932a	Elachista cirrhoplica KAILA, 2012	Elachistidae	
2012	02048a	Chrysoclista gabretica ŠUMPICH, 2012	Elachistidae	
2012	02280a	Kasyniana shardana BALDIZZONE, 2012	Oecophoridae	
2012	02906g	Blastobasis sardinica ŠUMPICH, 2012	Blastobasidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2012	03177a	<i>Apatetris mediterranea</i> NEL & VARENNE, 2012	Gelechiidae	
2012	03337c	<i>Monochroa cyrneogonella</i> NEL & VARENNE, 2012	Gelechiidae	
2012	03350a	<i>Eulamprotes graecatella</i> ŠUMPICH & SKYVA, 2012	Gelechiidae	
2012	03450a	<i>Teleiopsis paulheberti</i> HUEMER & MUTANEN, 2012	Gelechiidae	
2012	03711a	<i>Caryocolum dauphini</i> GRANGE & NEL, 2012	Gelechiidae	
2012	03780a	<i>Syncopacma cinctelloides</i> NEL & VARENNE, 2012	Gelechiidae	
2012	03796c	<i>Syncopacma cottiennella</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 suffusca</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 christlae</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 laetiitiae</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 cottiella</i> HUEMER & HEBERT, 2011	Gelechiidae	
2011	03738a	<i>Sattleria graiaeaella</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 nigristriana</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. LAŠTŮVKA, Z. LAŠTŮVKA & VAN NIEUKERKEN, 2010	Nepticulidae	
2010	00308b	Ectoedemia coscoja VAN NIEUKERKEN, A. & Z. LAŠTŮVKA, 2010	Nepticulidae	
2010	00308c	Ectoedemia heckfordi VAN NIEUKERKEN, A. & Z. LAŠTŮVKA, 2010	Nepticulidae	
2010	00308d	Ectoedemia hendrikseni A. LAŠTŮVKA, Z. LAŠTŮVKA & VAN NIEUKERKEN, 2010	Nepticulidae	
2010	00308e	Ectoedemia phaeolepis VAN NIEUKERKEN, A. & Z. LAŠTŮVKA, 2010	Nepticulidae	
2010	00528a	Eudarcia melitensis GAEDIKE & ZERFAFA, 2010	Meessiidae	
2010	00546b	Infurcitinea corsica GAEDIKE, 2010	Tineidae	
2010	00563a	Infurcitinea iberica GAEDIKE, 2010	Tineidae	
2010	01038a	Tinagma asymmetricum GAEDIKE, 2010	Douglasiidae	
2010	01130a	Caloptilia jurateae BENGTTSSON, 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 kraterella 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 kaiilai 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 deutschii HUEMER & KARSHOLT, 2010	Gelechiidae	

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

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2009	08818a	Nyctobrya segunai FIBIGER, STEINER & RONKAY, 2009	Noctuidae	
2009	08825a	Victrix bogdoana MATOV, FIBIGER & RONKAY, 2009	Noctuidae	
2009	non-KR	Agrotis aistleitneri BEHOUNEK & SPEIDEL, 2009	Noctuidae	
2008	00742a	Lypusa tokari ELSNER, LIŠKA & PETRŮ, 2008	Lypusidae	
2008	00790d	Dahlica thessaliensis WEIDLICH, 2008	Psychidae	
2008	00939b	Mauropterix jailensis RUTJAN & WEIDLICH, 2008	Psychidae	
2008	01900a	Elachista deriventa KAILA & MUTANEN, 2008	Elachistidae	
2008	02985c	Symmoca mimetica GOZMÁNY, 2008	Autostichidae	
2008	03014a	Metaxitagma monotona GOZMÁNY, 2008	Autostichidae	
2008	03044a	Hesperesta alicantella DERRA, 2008	Autostichidae	
2008	03337f	Spiniphallellus desertus BIDZILYA & KARSHOLT, 2008	Gelechiidae	
2008	03689a	Caryocolum siculum BELLA, 2008	Gelechiidae	
2008	03801a	Iwaruna robineai NEL, 2008	Gelechiidae	
2008	03831b	<i>Nothris magna</i> NEL & PESLIER, 2008	Gelechiidae	jetzt Synonym zu <i>Nothris sulcella</i>
2008	non-KR	Stygia nilssoni SALDAITIS & YAKOVLEV, 2008	Coleophoridae	
2008	06763a	Dendrolimus kilmez MIKKOLA & STÄHLS, 2008	Lasiocampidae	
2008	non-KR	Euchloe grancanariensis ACOSTA, 2008	Pieridae	
2008	07752c	Sciadia slovenica LERAUT, 2008	Geometridae	
2008	08270a	Catarhoe mazeli VIIDALEPP, 2008	Geometridae	
2008	08428a	Triphosa tauteli LERAUT, 2008	Geometridae	
2008	non-KR	Eupithecia pindosata WEIDLICH, 2008	Geometridae	
2008	09695c	Griposia jahannamah FIBIGER, STANGELMAIER, WIESER & ZAHIRI, 2008	Noctuidae	
2007	00044a	Micropterix herminiella CORLEY, 2007	Micropterigidae	
2007	00190c	Acalyptris pistaciae VAN NIEUKERKEN, 2007	Nepticulidae	
2007	00190d	Acalyptris lesbia VAN NIEUKERKEN & HULL, 2007	Nepticulidae	
2007	00205f	Trifurcula helladica Z. LAŠTŮVKA & A. LAŠTŮVKA, 2007	Nepticulidae	
2007	00205g	Trifurcula corleyi Z. LAŠTŮVKA & A. LAŠTŮVKA, 2007	Nepticulidae	
2007	00205h	Trifurcula pederi Z. LAŠTŮVKA & A. LAŠTŮVKA, 2007	Nepticulidae	
2007	00205i	Trifurcula andalusica Z. LAŠTŮVKA & A. LAŠTŮVKA, 2007	Nepticulidae	
2007	00205k	Trifurcula montana Z. LAŠTŮVKA, A. LAŠTŮVKA & VAN NIEUKERKEN, 2007	Nepticulidae	
2007	00205l	Trifurcula salvifoliae Z. LAŠTŮVKA & A. LAŠTŮVKA, 2007	Nepticulidae	
2007	00205m	Trifurcula lavandulae Z. LAŠTŮVKA & A. LAŠTŮVKA, 2007	Nepticulidae	
2007	00230d	Trifurcula peloponnesica VAN NIEUKERKEN, 2007	Nepticulidae	
2007	00230e	Trifurcula manygoza VAN NIEUKERKEN, A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2007	Nepticulidae	
2007	00510a	Eudarcia hellenica GAEDIKE, 2007	Meessiidae	
2007	00599a	Dryadula minuta GAEDIKE, 2007	Dryadulidae	
2007	00632a	Nemapogon arcosuensis GAEDIKE, 2007	Tineidae	
2007	00632b	<i>Nemapogon similella</i> GAEDIKE, 2007	Tineidae	jetzt Synonym zu <i>Nemapogon sardicus</i>
2007	00648i	Nemapogon scutifera GAEDIKE, 2007	Tineidae	
2007	01211b	Phyllonorycter anceps TRIBERTI, 2007	Gracillariidae	
2007	01239a	Phyllonorycter deschkai TRIBERTI, 2007	Gracillariidae	
2007	01251a	Phyllonorycter graecus A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2007	Gracillariidae	
2007	01251b	Phyllonorycter gerfriedi A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2007	Gracillariidae	
2007	01257a	Phyllonorycter hostis TRIBERTI, 2007	Gracillariidae	
2007	01336a	Phyllocnistis ramulicola LANGMAID & CORLEY, 2007	Gracillariidae	
2007	01427a	Prays peregrina AGASSIZ, 2007	Yponomeutidae	
2007	01514a	Ypsolopha colleaguella BARANIAK, 2007	Ypsolophidae	
2007	non-KR	Plutella karsholtella BARANIAK, 2007	Plutellidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2007	01525b	Plutella huemerella (BARANIAK, 2007)	Plutellidae	
2007	01525c	Plutella kyrkella (BARANIAK, 2007)	Plutellidae	
2007	01871a	Elachista antonia KAILA, 2007	Elachistidae	
2007	01871b	Elachista slivenica KAILA, 2007	Elachistidae	
2007	02117a	Scythris nigradorsella K. NUPPONEN, 2007	Scythrididae	
2007	02263a	Denisia caucasiella LVOVSKY, 2007	Oecophoridae	
2007	02823a	Coleophora gageai VICOL, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-004	Coleophora aleramica BALDIZZONE & STÜBNER, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-023	Coleophora arkaimella BALDIZZONE & TABELL, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-031	Coleophora bogdoensis BALDIZZONE & TABELL, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-007	<i>Coleophora coxi</i> BALDIZZONE & VAN DER WOLF, 2007]	Coleophoridae	jetzt Synonym zu <i>Coleophora texanella</i>
2007	02868-088	Coleophora orenburgella BALDIZZONE & TABELL, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-090	Coleophora paragallivora BALDIZZONE & TABELL, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-096	Coleophora pokrovkella BALDIZZONE & TABELL, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-103	Coleophora schibendykella BALDIZZONE & TABELL, 2007	Coleophoridae	
2007	02868-119	Coleophora verblijushkella BALDIZZONE & TABELL, 2007	Coleophoridae	
2007	02906d	Blastobasis ponticella SINEV, 2007	Blastobasidae	
2007	02906e	Blastobasis centralasiae SINEV, 2007	Blastobasidae	
2007	02912a	Hypatopa ibericella SINEV, 2007	Blastobasidae	
2007	02941c	Oegoconia huemeri SUTTER, 2007	Autostichidae	
2007	02941d	Oegoconia ceres SUTTER, 2007	Autostichidae	
2007	02941e	Oegoconia annae SUTTER, 2007	Autostichidae	
2007	02985b	Symmoca degregorioi REQUENA, 2007	Autostichidae	
2007	03170c	Cosmopterix atthesiae HUEMER & KOSTER, 2007	Cosmopterigidae	
2007	04166a	Dyspessa aphrodite YAKOVLEV & WITT (2007)	Cossidae	
2007	04178a	Phragmataecia pacifica YAKOVLEV, 2007	Cossidae	
2007	05506a	Merrifieldia renatae SKYVA & ELSNER, 2007	Pterophoridae	
2007	05871c	Acrobasis foroiuliensis HUEMER & NUSS, 2007	Pyalidae	
2007	07728a	Menophra annegreteae SKOU, 2007	Geometridae	
2007	non-KR	Idaea nigra HAUSMANN & BLÄSIUS, 2007	Geometridae	
2007	08261a	Xanthorhoe pseudoannotinata VASILENKO, 2007	Geometridae	
2007	non-KR	Mniotype loslobensis (FISCHER, SALDAITIS & IVINSKIS, 2007)	Noctuidae	
2007	10022a	Mythimna valeriae BECK, 2007	Noctuidae	
2006	00849a	Penestoglossa pyrenaella HERRMANN, 2006	Psychidae	
2006	00899a	Reisseronia satanella M. A. KURZ, M. E. KURZ & ZELLER-LUKASHORT, 2006	Psychidae	
2006	00899b	Reisseronia muscaelutum M. A. KURZ, M. E. KURZ & ZELLER-LUKASHORT, 2006	Psychidae	
2006	00899e	Reisseronia arnscheidi WEIDLICH, 2006	Psychidae	
2006	01212a	Phyllonorycter andalusicus A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01216a	Phyllonorycter baetica A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01239b	Phyllonorycter deschkanus A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01241a	Phyllonorycter echinosparti A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01244a	Phyllonorycter estrela A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01244b	Phyllonorycter etnensis A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01244c	Phyllonorycter eugregori A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01290a	Phyllonorycter pumila A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01307a	<i>Phyllonorycter scorpius</i> A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	jetzt Synonym zu <i>Phyllonorycter echinosparti</i>
2006	01316a	Phyllonorycter telinella A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01318a	Phyllonorycter tridentatae A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	
2006	01327a	Phyllonorycter vueltas A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2006	Gracillariidae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2006	01736a	Agonopterix caucasiella KARSHOLT, LVOVSKY & NIELSEN, 2006	Elachistidae	
2006	02868-008	Coleophora parvicuprella BALDIZZONE & TABELL, 2006	Coleophoridae	
2006	02838a	Coleophora pseudodianthi BALDIZZONE & TABELL, 2006	Coleophoridae	
2006	02868-009	Coleophora varnella BALDIZZONE & TABELL, 2006	Coleophoridae	
2006	03599a	Scrobipalpa alterna (FALKOVITSH & BIDZILYA, 2006)	Gelechiidae	
2006	03915a	Heterogynis valdeblorensis LERAUT, 2006	Heterogynidae	
2006	03915b	Heterogynis pravieli LERAUT, 2006	Heterogynidae	
2006	04426a	Sphaleroptera occidentana WHITEBREAD, 2006	Tortricidae	
2006	04426b	Sphaleroptera adamelloi WHITEBREAD, 2006	Tortricidae	
2006	04426c	Sphaleroptera orientana WHITEBREAD, 2006	Tortricidae	
2006	04426d	Sphaleroptera dentana WHITEBREAD, 2006	Tortricidae	
2006	<b>07165b</b>	<i>Polyommatus shchurovi</i> STRADOMSKY, 2006	Lycaenidae	jetzt Synonym zu <i>Polyommatus icadius</i>
2006	07512b	Cilix algerica LERAUT, 2006	Drepanidae	
2006	07654a	Crocallis helenaria RUCKDESCHEL, 2006	Geometridae	
2006	08471a	Perizoma barrassoi ZAHM, CIESLAK & HAUSMANN, 2006	Geometridae	
2006	10470a	Paidia minoica DE FREINA, 2006	Erebidae	
2006	10429a	Nola ronkayorum BESHKOV, 2006	Nolidae	
2006	9326	Valerietta hreblayi BESHKOV, 2006	Noctuidae	
2006	non-KR	Phlogophora kruegeri SALDAITIS & IVINSKIS, 2006	Noctuidae	
2006	09600a	Conistra iana ZILLI & GRASSI, 2006	Noctuidae	
2006	09640a	Dasypolia timoi FIBIGER & NUPPONEN, 2006	Noctuidae	
2006	10350a	Agrotis frater FIBIGER, AHOLA & NUPPONEN, 2006	Noctuidae	
2005	00205n	Trifurcula etnensis A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2005	Nepticulidae	
2005	00205o	Trifurcula cytisanthi A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2005	Nepticulidae	
2005	00205p	Trifurcula baldensis A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2005	Nepticulidae	
2005	00205q	Trifurcula trasaghica A. LAŠTŮVKA & Z. LAŠTŮVKA, 2005	Nepticulidae	
2005	00237a	Parafomoria fumanae A. & Z. LAŠTŮVKA, 2005	Nepticulidae	
2005	00790a	Dahlica rakosyi WEIDLICH, 2005	Psychidae	
2005	01235a	Phyllonorycter crimea (BARYSHNIKOVA & BUDASHKIN, 2005)	Gracillariidae	
2005	01856a	Elachista alicanta KAILA, 2005	Elachistidae	
2005	02210oo	Scythris arenicola K. NUPPONEN, 2005	Scythrididae	
2005	02868-026	Coleophora atlanti (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-036	Coleophora chumanensis (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-049	Coleophora eltonica (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-053	Coleophora extlentii (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-061	Coleophora helgada (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-087	Coleophora ofaistoni (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-091	Coleophora parasymi (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-095	Coleophora pinii (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-102	Coleophora saratovi (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	02868-117	Coleophora uniphalli (ANIKIN, 2005)	Coleophoridae	
2005	03374a	Bryotropha wolschrijni KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03374b	Bryotropha heckfordi KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03377a	Bryotropha italica KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03383a	Bryotropha sutteri KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03386a	Bryotropha nupponeni KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03392a	Bryotropha hendrikseni KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03396a	Bryotropha hulli KARSHOLT & RUTTEN, 2005	Gelechiidae	
2005	03561c	Athrips stepposa BIDZILYA, 2005	Gelechiidae	
2005	03725a	Caryocolum mazeli HUEMER & NEL, 2005	Gelechiidae	
2005	04144b	Chamaesphacia minoica BARTSCH & PÜHRINGER, 2005	Sesiidae	
2005	04166c	Dyspepsa kostjuki 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 huemeri M. A. KURZ, M. E. KURZ & ZELLER-LUKASHORT, 2004	Micropterigidae	
2004	00510c	Eudarcia palanfreella BALDIZZONE & GAEDIKE, 2004	Meessiidae	
2004	00963a	Pachythelia semiglabra (SOLYANIKOV, 2004)	Psychidae	
2004	01088a	Bucculatrix pyrenaica NEL & VARENNE, 2004	Bucculatricidae	
2004	01990a	Elachista ozeini PARENTI, 2004	Elachistidae	
2004	02024a	Elachista tanaella AARVIK & BERGGREN, 2004	Elachistidae	
2004	02210a	Scythris buszkoi BARAN, 2004	Scythrididae	
2004	02210r	Scythris gladiella NUPPONEN & NUPPONEN, 2004	Scythrididae	
2004	02210mm	Scythris tauromeniella PASSERIN D'ENTRÈVES & ROGGERO 2004	Scythrididae	
2004	02868-076	Coleophora lusitanica BALDIZZONE & CORLEY, 2004	Coleophoridae	
2004	02868-078	Coleophora marcarolensis BALDIZZONE, 2004	Coleophoridae	
2004	02868-079	Coleophora maritimarum BALDIZZONE, 2004	Coleophoridae	
2004	02868-100	Coleophora retrodentella BALDIZZONE & NEL, 2004	Coleophoridae	
2004	non-KR	Blastobasis bassii SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis laurisilvae SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis luteella SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis rebeli SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis serradaguae SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis splendens SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis subdivisus SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis virgatella SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis walsinghamsi SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis wolffi SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	non-KR	Blastobasis wollastoni SINEV & KARSHOLT, 2004	Blastobasidae	
2004	02919a	Neoblastobasis ligurica 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 leipnizi 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 tatica</i> BARANIAK, KULFAN & PATOČKA, 2003	Yponomeutidae	jetzt Synonym zu <i>Argyresthia illuminatella</i>
2003	01514b	<i>Ypsolopha cajaliella</i> VIVES, 2003	Ypsolophidae	
2003	01850a	<i>Elachista acutella</i> KAILA, 2003	Elachistidae	
2003	01861a	<i>Elachista anserinelloides</i> NEL, 2003	Elachistidae	
2003	01862a	<i>Elachista arduella</i> KAILA, 2003	Elachistidae	
2003	01886a	<i>Elachista chamaea</i> KAILA, 2003	Elachistidae	
2003	01900b	<i>Elachista devexella</i> KAILA, 2003	Elachistidae	
2003	01922a	<i>Elachista gibbera</i> KAILA, 2003	Elachistidae	
2003	01974a	<i>Elachista morandini</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 meridonella</i> KOSTER & SINEV, 2003	Momphidae	
2003	03126a	<i>Vulcaniella gielsi</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 vondermuhli</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>Ceratoxanthia adriatica</i> ELSNER & JAROŠ, 2003	Tortricidae	
2003	04332b	<i>Aethes kyrkii</i> ITÄMIES & MUTANEN, 2003	Tortricidae	
2003	05260d	<i>Dichrorampha pastoralis</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	Pyalidae	
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 scalerii</i> HAUSMANN, 2003	Geometridae	
2003	08243b	<i>Scotopteryx olympia</i> REZBANYAI-RESER, 2003	Geometridae	
2003	08260a	<i>Xanthorhoe uralensis</i> CHOI, 2003	Geometridae	
2003	08556a	<i>Eupithecia seniorita</i> MIRONOV, 2003	Geometridae	
2003	09102c	<i>Armada barrygoateri</i> G. RONKAY & L. RONKAY, 2003	Noctuidae	
2003	09695b	<i>Griposia wegneri</i> KOBES & FIBIGER, 2003	Noctuidae	jetzt Synonym zu <i>Griposia aprilina</i>
2002	non-KR	<i>Pseudobankesia 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> BENGTTSSON, 2002	Scythrididae	
2002	02868-057	<i>Coleophora genviki</i> (ANIKIN, 2002)	Coleophoridae	
2002	02721a	<i>Coleophora jaernaensis</i> BJÖRKLUND & PALMQVIST, 2002	Coleophoridae	
2002	02868-107	<i>Coleophora subtremula</i> (ANIKIN, 2002)	Coleophoridae	
2002	03547c	<i>Neofriseria kuznetzovae</i> BIDZILYA, 2002	Gelechiidae	
2002	03630a	<i>Scrobipalpa occulta</i> POVLNÝ, 2002	Gelechiidae	
2002	03825d	<i>Anarsia stepposella</i> PONOMARENKO, 2002	Gelechiidae	
2002	03881b	<i>Acompsia ponomarenkoae</i> HUEMER & KARSHOLT, 2002	Gelechiidae	
2002	03881c	<i>Acompsia pyrenaella</i> HUEMER & KARSHOLT, 2002	Gelechiidae	
2002	04068a	<i>Synanthedon cruciati</i> BETTAG & BLÄSIUS, 2002	Sesiidae	
2002	04772b	<i>Argyroploce unedana</i> BAIXERAS, 2002	Tortricidae	
2002	05365b	<i>Agdistis morini</i> HUEMER, 2002	Pterophoridae	
2002	05412b	<i>Stenoptilia mariae-luisae</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>Bradyrhoa 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>Phereoeca 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 perezii</i> VIVES, 2001	Yponomeutidae	
2001	non-KR	<i>Acrolepiopsis infundibulosa</i> GAEDIKE & KARSHOLT, 2001	Acrolepiidae	
2001	non-KR	<i>Acrolepiopsis maui</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, BENGTTSSON, 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	Denisia fuscicapitella HUEMER, 2001	Oecophoridae	
2001	02868-011	Coleophora achilleae BALDIZZONE, 2001	Coleophoridae	
2001	02868-101	Coleophora samarensis (ANIKIN, 2001)	Coleophoridae	
2001	02868-138	Coleophora hernariae BALDIZZONE, 2001	Coleophoridae	
2001	02945a	Apatema baixerasi VIVES, 2001	Autostichidae	
2001	non-KR	Apatema junnilaineni VIVES, 2001	Autostichidae	
2001	03220a	Megacraspedus eburnellus HUEMER & KARSHOLT, 2001	Gelechiidae	
2001	03290a	Metzneria expositoi VIVES, 2001	Gelechiidae	
2001	03423a	Recurvaria costimaculella HUEMER & KARSHOLT, 2001	Gelechiidae	
2001	03444c	Neotelphusa traugotti (HUEMER & KARSHOLT, 2001)	Gelechiidae	
2001	03444d	Teleiodes albiluculella HUEMER & KARSHOLT, 2001	Gelechiidae	
2001	03493a	Mirificarma minimella HUEMER & KARSHOLT, 2001	Gelechiidae	
2001	03543a	Filatima transsilvanella Z. KOVÁCS & S. KOVÁCS, 2001	Gelechiidae	
2001	03580a	Scrobipalpa acuta (POVOLNÝ, 2001)	Gelechiidae	
2001	03580b	Scrobipalpa adaptata (POVOLNÝ, 2001)	Gelechiidae	
2001	03609b	Scrobipalpa karadaghi (POVOLNÝ, 2001)	Gelechiidae	
2001	03620a	Scrobipalpa spumata (POVOLNÝ, 2001)	Gelechiidae	
2001	03642a	Scrobipalpa caucasica (POVOLNÝ, 2001)	Gelechiidae	
2001	03617a	Scrobipalpa notata (POVOLNÝ, 2001)	Gelechiidae	
2001	03798a	Aproaerema lerauti VIVES, 2001	Gelechiidae	
2001	03872a	Helcystogramma klimeschi PONOMARENKO & HUEMER, 2001	Gelechiidae	
2001	04088d	Bembecia blanka ŠPATENKA, 2001	Sesiidae	
2001	04251e	Cochylimorpha ignicolorana JUNNILAINEN & K. NUPPONEN, 2001	Tortricidae	
2001	05313b	Epermenia theimeri GAEDIKE, 2001	Epermeniidae	
2001	05698a	Pempeliella bayassensis LERAUT, 2001	Pyralidae	
2001	05698b	Pempeliella matilella LERAUT, 2001	Pyralidae	
2001	06417a	Elophila bourgognei LERAUT, 2001	Crambidae	
2001	08452a	Psychophora cinderella VIDALEPP, 2001	Geometridae	
2001	08490a	Eupithecia antalica MIRONOV, 2001	Geometridae	
2001	09728a	Polymixis latesco FIBIGER, 2001	Noctuidae	
2001	non-KR	Mniotype inexpectata (WEIDLICH, 2001)	Noctuidae	
2001	10361a	Agrotis iremeli K. NUPPONEN, AHOLA & KULLBERG, 2001	Noctuidae	
2000	00205b	Trifurcula istriae A. & Z. LAŠTŮVKA, 2000	Nepticulidae	
2000	00205d	Trifurcula liskai A. & Z. LAŠTŮVKA, 2000	Nepticulidae	
2000	00648e	Nemapogon scholzi SUTTER, 2000	Tineidae	
2000	00790b	Dahlia exulans HERRMANN, 2000	Psychidae	
2000	00790c	Dahlia karatyshica RUTJAN, 2000	Psychidae	
2000	00796a	Dahlia apenninica (HERRMANN, 2000)	Psychidae	
2000	00852a	Typhonia beatricis HÄTTENSCHWILER, 2000	Psychidae	jetzt Synonym zu Typhonia melana
2000	01887a	Elachista christenseni TRAUOGOTT-OLSEN, 2000	Elachistidae	
2000	01913a	Elachista falirakiensis TRAUOGOTT-OLSEN, 2000	Elachistidae	
2000	01923a	Elachista glaserella TRAUOGOTT-OLSEN, 2000	Elachistidae	
2000	01977a	Elachista nevadella TRAUOGOTT-OLSEN, 2000	Elachistidae	
2000	02041a	Elachista wieseriella HUEMER, 2000	Elachistidae	
2000	01770a	Agonopterix cluniana HUEMER & LVOVSKY, 2000	Elachistidae	
2000	02395a	Cacochroa corfuella LVOVSKY, 2000	Elachistidae	
2000	02182b	Scythris luxatiella K. NUPPONEN & KAITILA, 2000	Scythrididae	
2000	02210c	Scythris acipenserella K. & T. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210d	Scythris aegrella K. NUPPONEN & JUNNILAINEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210e	Scythris albisaxella K. & T. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210g	Scythris arerai HUEMER, 2000	Scythrididae	
2000	02210i	Scythris brunneofasciella K. NUPPONEN & JUNNILAINEN, 2000	Scythrididae	

Jahr der Erstbeschreibung	KR-Nr. ergänzt	Art	Familie	schon synonymisiert?
2000	02210m	Scythris cretacella K. & T. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210o	Scythris elenae K. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210p	Scythris eversmanni K. & T. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210x	Scythris olschwangi K. & T. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210z	Scythris perlucidella K. & T. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02210bb	Scythris remexella K. NUPPONEN & KAITILA, 2000	Scythrididae	
2000	02210ii	Scythris sublamina K. & T. NUPPONEN, 2000	Scythrididae	
2000	02868-041	Coleophora delmastroella BALDIZZONE, 2000	Coleophoridae	
2000	02868-073	Coleophora leonensis BALDIZZONE & VAN DER WOLF, 2000	Coleophoridae	
2000	02868-080	Coleophora mendica BALDIZZONE & VAN DER WOLF, 2000	Coleophoridae	
2000	02868-084	Coleophora neli BALDIZZONE, 2000	Coleophoridae	
2000	02868-085	Coleophora nesiotidella BALDIZZONE & VAN DER WOLF, 2000	Coleophoridae	
2000	02868-120	Coleophora wolschrijni BALDIZZONE & VAN DER WOLF, 2000	Coleophoridae	
2000	non-KR	Apatema acutivalva GOZMÁNY, 2000	Autostichidae	
2000	02980a	Symmoca sutteri GOZMÁNY, 2000	Autostichidae	
2000	03004a	Symmocoides ferreirae GOZMÁNY, 2000	Autostichidae	
2000	03030a	Dysspastus ios GOZMÁNY, 2000	Autostichidae	
2000	non-KR	Coccidiphila patriciae J. NEL & A. NEL, 2000	Cosmopterigidae	
2000	03306a	Psamathocrita dalmatinella HUEMER & TOKÁR, 2000	Gelechiidae	
2000	03646d	Scrobipalpula seniorum POVOLNY, 2000	Gelechiidae	
2000	04088c	Bembecia abromeiti KALLIES & RIEFENSTAHL, 2000	Sesiidae	
2000	04275b	Ceratoxanthia rakyosyella WIESER & HUEMER, 2000	Tortricidae	
2000	non-KR	Clepsis uncisecta RAZOWSKI & WOLFF, 2000	Tortricidae	
2000	04924a	Pelochrista cannatana TREMATERRA, 2000	Tortricidae	
2000	05313a	Epermenia pumila (BUVAT & NEL, 2000)	Epermeniidae	
2000	05335a	Alucita budashkini ZAGULAJEV, 2000	Alucitidae	
2000	05335b	Alucita bulgaria ZAGULAJEV, 2000	Alucitidae	
2000	05335c	Alucita karadagica ZAGULAJEV, 2000	Alucitidae	
2000	05335d	Alucita pliginiskii ZAGULAJEV, 2000	Alucitidae	
2000	05639a	Stemmatophora rungsi (LERAUT, 2000)	Pyralidae	
2000	07163b	Polyommatus elena STRADOMSKY & ARZANOV, 2000	Lycaenidae	
2000	07194b	Polyommatus shamil (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
Micropteroidea	<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>Acalyptis</i>	<i>staticis</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Tischerioidea	Tischeriidae						[non-KR]	<i>Coptotriche</i>	<i>longiciliatella</i>	(REBEL, 1896)			26.09.2017	versehentlich falsch eingetragene Familie und Überfamilie korrigiert

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

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	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>cyprica</i>	GAEDIKE, 1986				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	[Unterfamilie nicht zugeordnet: ehem. "Meesiinae"]					[non- KR]	<i>Infurcitinea</i>	<i>cyprica</i>	G. PETERSEN & GAEDIKE, 1985				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	[Unterfamilie nicht zugeordnet: ehem. "Meesiinae"]					[non- KR]	<i>Infurcitinea</i>	<i>toechophila</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Tineinae					[non- KR]	<i>Reisserita</i>	<i>latiusculella</i>	(STANTON, 1867)				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Tineinae					[non- KR]	<i>Trichophaga</i>	<i>robinsoni</i>	GAEDIKE & KARSHOLT, 2001				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Tineinae					[non- KR]	<i>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	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Tineinae					[non- KR]	<i>Monopis</i>	<i>barbarosi</i>	(KOÇAK, 1981)				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Tineinae					[non- KR]	<i>Monopis</i>	<i>henderickxi</i>	GAEDIKE & KARSHOLT, 2001				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Tineinae					[non- KR]	<i>Phereoeca</i>	<i>allutella</i>	(REBEL, 1892)				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Hieroxestinae					[non- KR]	<i>Oinophila</i>	<i>nesiotes</i>	WALSINGHAM, 1908				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Hieroxestinae					[non- KR]	<i>Oinophila</i>	<i>blayi</i>	VIVES & GASTÓN, 2017			22.09.2017	neu beschriebene Art
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Hieroxestinae					[non- KR]	<i>Amphixystis</i>	<i>undosa</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
<i>Tineoidea</i>	<i>Tineidae</i>	Stathmopolitinae					[non- KR]	<i>Stathmopolitis</i>	<i>tragocoprella</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gracillarioidea	Bucculatricidae	-	-				[non- KR]	<i>Bucculatrix</i>	<i>canariensis</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gracillarioidea	Bucculatricidae	-	-				[non- KR]	<i>Bucculatrix</i>	<i>chrysanthemella</i>	REBEL, 1896				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae					[non- KR]	<i>Micrurapteryx</i>	<i>bistrigella</i>	(REBEL, 1940)				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae	-				[non- KR]	<i>Caloptilia</i>	<i>aurantiaca</i>	(WOLLASTON, 1858)				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae	-				[non- KR]	<i>Caloptilia</i>	<i>laurifoliae</i>	(M. HERING, 1927)				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae	-				[non- KR]	<i>Caloptilia</i>	<i>staintoni</i>	(WOLLASTON, 1858)				
Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae	-				[non- KR]	<i>Dialectica</i>	<i>hedemanni</i>	(REBEL, 1896)				
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	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
												über- prüft		
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	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Yponomeutoide a	Plutellidae						[non- KR]	<i>Rhigognostis</i>	<i>canariella</i>	BARANIAK & LARSEN, 2017			04.04.2017	neu beschriebene Art
Yponomeutoide a	Glyphipterigidae	Glyphipteriginae					[non- KR]	<i>Glyphipterix</i>	<i>diaphora</i>	WALSINGHAM, 1910				
Yponomeutoide a	Glyphipterigidae	Glyphipteriginae					[non- KR]	<i>Glyphipterix</i>	<i>fortunatella</i>	WALSINGHAM, 1908				
Yponomeutoide a	Glyphipterigidae	Acrolepiinae					[non- KR]	<i>Acrolepiopsis</i>	<i>infundibulosa</i>	GAEDIKE & KARSHOLT, 2001				
Yponomeutoide a	Glyphipterigidae	Acrolepiinae					[non- KR]	<i>Acrolepiopsis</i>	<i>mauli</i>	GAEDIKE & KARSHOLT, 2001				
Yponomeutoide a	Argyresthiidae	-	-				[non- KR]	<i>Argyresthia</i>	<i>atlanticella</i>	REBEL, 1940				
Yponomeutoide a	Argyresthiidae	-	-				[non- KR]	<i>Argyresthia</i>	<i>minusculella</i>	REBEL, 1940				
Yponomeutoide a	Argyresthiidae	-					[non- KR]	<i>Argyresthia</i>	<i>poecilella</i>	(REBEL, 1940)			12.08.2018	Neukombinatio n: <i>Tinea</i> <i>poecilella</i> ==> <i>Argyresthia</i> <i>poecilella</i> ; Art daher von <i>Tineidae</i> zu <i>Argyresthiidae</i> verschoben
Yponomeutoide a	Praydidae						[non- KR]	<i>Prays</i>	<i>friesei</i>	KLIMESCH, 1992				
Yponomeutoide a	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>	(STANTON, 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	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>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>salebrosella</i>	REBEL, 1940				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gelechioidea	Blastobasidae						[non- KR]	<i>Blastobasis</i>	<i>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	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	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>rotavensis</i>	REBEL, 1896				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gelechioidea	Coleophoridae						[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>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>polycarpaeae</i>	M. HERING, 1927				
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-				[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>pseudopocilella</i>	KLIMESCH, 1982				
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-				[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>salviella</i>	CHRÉTIEN, 1917				
Gelechioidea	Coleophoridae	-	-				[non- KR]	<i>Coleophora</i>	<i>sarehma</i>	TOLL, 1956				
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	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
												über- prüft		
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 über- prüft	27.10.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Scythrididae	-	-				[non- KR]	<i>Scythris</i>	<i>arachnodes</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gelechioidea	Scythrididae	-	-				[non- KR]	<i>Scythris</i>	<i>boseanella</i>	KLIMESCH, 1986				
Gelechioidea	Scythrididae	-	-				[non- KR]	<i>Scythris</i>	<i>guimarensis</i>	BENGTSSON, 1997				
Gelechioidea	Scythrididae	-	-				[non- KR]	<i>Scythris</i>	<i>hierroella</i>	KLIMESCH, 1986				
Gelechioidea	Scythrididae	-	-				[non- KR]	<i>Scythris</i>	<i>klimeschi</i>	PASSERIN D'ENTRÈVES, 1983				
Gelechioidea	Scythrididae						[non- KR]	<i>Scythris</i>	<i>petrella</i>	WALSINGHAM, 1908				
Gelechioidea	Scythrididae						[non- KR]	<i>Scythris</i>	<i>pinkeri</i>	KLIMESCH, 1986				
Gelechioidea	Scythrididae	-	-				[non- KR]	<i>Scythris</i>	<i>polycarpaeae</i>	KLIMESCH, 1986				
Gelechioidea	Scythrididae						[non- KR]	<i>Scythris</i>	<i>pseudarachnodes</i>	BENGTSSON, 1997				
Gelechioidea	Scythrididae						[non- KR]	<i>Scythris</i>	<i>biacutella</i>	BENGTSSON, 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	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Gelechioidea	Cosmopterigida e	Chrysopeleinae	-				[non- KR]	<i>Ascalenia</i>	<i>acaciella</i>	CHRÉTIEN, 1915				
Gelechioidea	Cosmopterigida e	Chrysopeleinae	-				[non- KR]	<i>Ascalenia</i>	<i>echidnias</i>	(MEYRICK, 1891)				
Gelechioidea	Cosmopterigida e	Chrysopeleinae					[non- KR]	<i>Ascalenia</i>	<i>pachnodes</i>	(MEYRICK, 1917)				
Gelechioidea	Cosmopterigida e	Antequerinae					[non- KR]	<i>Alloclita</i>	<i>francoeuriae</i>	WALSINGHAM, 1905			22.09.2017	neu für Europa
Gelechioidea	Cosmopterigida e	Cosmopteriginae	-				[non- KR]	<i>Eteobalea</i>	<i>thaumatella</i>	(WALSINGHAM, 1907)				
Gelechioidea	Cosmopterigida e	Cosmopteriginae	-				[non- KR]	<i>Hodgesiella</i>	<i>rhodorrhizella</i>	KASY, 1970				
Gelechioidea	Cosmopterigida e	Cosmopteriginae					[non- KR]	<i>Coccidiphila</i>	<i>patriciae</i>	J. NEL & A. NEL, 2000	Artstatus unklar!			
Gelechioidea	Cosmopterigida e	Cosmopteriginae					[non- KR]	<i>Coccidiphila</i>	<i>kasypinkeri</i>	TRAUGOTT- OLSEN, 1986				
Gelechioidea	Cosmopterigida e	Cosmopteriginae					[non- KR]	<i>Coccidiphila</i>	<i>riedli</i>	TRAUGOTT- OLSEN, 1986				
Gelechioidea	Cosmopterigida e	Cosmopteriginae					[non- KR]	<i>Cosmopterix</i>	<i>attenuatella</i>	(WALKER, 1864)				
Gelechioidea	Cosmopterigida e	Cosmopteriginae					[non- KR]	<i>Cosmopterix</i>	<i>turbidella</i>	(REBEL, 1896)				
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				[non- KR]	<i>Chrysoesthia</i>	<i>boseae</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				[non- KR]	<i>Ptocheuusa</i>	<i>guimarensis</i>	(WALSINGHAM, 1908)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				[non- KR]	<i>Monochroa</i>	<i>rebeli</i>	(M. HERING, 1927)				
Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	Anomologini				[non- KR]	<i>Monochroa</i>	<i>deserta</i>	PISKUNOV, 1990			03.08.2018	neu für Europa (Zypern)

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

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

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Carposinoidea	Carposinidae	-	-				[non- KR]	<i>Carposina</i>	<i>anopta</i>	DIAKONOFF, 1988				
Carposinoidea	Carposinidae	-	-				[non- KR]	<i>Carposina</i>	<i>atlanticella</i>	REBEL, 1894				
Carposinoidea	Carposinidae	-	-				[non- KR]	<i>Carposina</i>	<i>cinderella</i>	DIAKONOFF, 1988				
Carposinoidea	Carposinidae	-	-				[non- KR]	<i>Carposina</i>	<i>gigantella</i>	REBEL, 1917				
Carposinoidea	Carposinidae	-	-				[non- KR]	<i>Carposina</i>	<i>sublucida</i>	DIAKONOFF, 1988				
Choreutoidea	Choreutidae	Choreutinae					[non- KR]	<i>Anthophila</i>	<i>threnodes</i>	(WALSINGHAM, 1910)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini				[non- KR]	<i>Phtheochroa</i>	<i>cypriana</i>	BARTON, 2015				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini				[non- KR]	<i>Phtheochroa</i>	<i>sinecarina</i>	HUEMER, 1990			22.09.2017	neu für Europa
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cochylini				[non- KR]	<i>Phtheochroa</i>	<i>dodrantaria</i>	(RAZOWSKI, 1970)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Cnephasiini				[non- KR]	<i>Cnephasia</i>	<i>nesiotica</i>	RAZOWSKI, 1983				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Sparganothini				[non- KR]	<i>Platynota</i>	<i>rostrana</i>	(WALKER, 1863)				
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini				[non- KR]	<i>Ditula</i>	<i>bartoniana</i>	LARSEN, 2015			15.02.2018	Übertragungsfe- hler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Ramapesiini				[non- KR]	<i>Avaria</i>	<i>constanti</i>	(REBEL, 1894)			15.02.2018	Übertragungsfe- hler-Korrektur: Sparganothini ==> Ramapesiini

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Tortricoidea	Tortricidae	Tortricinae	Archipini				[non- KR]	<i>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	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	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>trimauro</i>	DIAKONOFF, 1985				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				[non- KR]	<i>Willibaldiana</i>	<i>paasi</i>	LARSEN, 2013				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Eucosmini				[non- KR]	<i>Willibaldiana</i>	<i>schmitzi</i>	LARSEN, 2013				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini				[non- KR]	<i>Cydia</i>	<i>alazon</i>	(DIAKONOFF, 1976)				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini				[non- KR]	<i>Cydia</i>	<i>archaeochrysa</i>	DIAKONOFF, 1986				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini				[non- KR]	<i>Cydia</i>	<i>atlantica</i>	CHAMBON & FEROT 1985				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini				[non- KR]	<i>Cydia</i>	<i>canariensis</i>	(KUZNETSOV, 1972)				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini				[non- KR]	<i>Cydia</i>	<i>elpore</i>	(DIAKONOFF, 1976)				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini				[non- KR]	<i>Cydia</i>	<i>negatana</i>	(REBEL, 1896)				
Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholitini				[non- KR]	<i>Selania</i>	<i>macella</i>	DIAKONOFF, 1976				
Cossoidea	Cossidae	Cossinae	-				[non- KR]	<i>Paropta</i>	<i>l-nigrum</i>	(BETHUNE- BAKER, 1894)				
Cossoidea	Cossidae	Cossinae					[non- KR]	<i>Eremocossus</i>	<i>friedrichi</i>	DE FREINA, 2017			12.09.2017	neu beschriebene Art
Cossoidea	Cossidae	Cossinae					[non- KR]	<i>Stygia</i>	<i>nilssoni</i>	SALDAITIS & YAKOVLEV,				

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				
Cossoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthedonini				[non-KR]	<i>Bembecia</i>	<i>vulcanica</i>	(PINKER, 1969)				
Cossoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthedonini				[non-KR]	<i>Bembecia</i>	<i>handiensis</i>	RÄMISCH, 1997				
Cossoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthedonini				[non-KR]	<i>Bembecia</i>	<i>stiziformis</i>	(HERRICH-SCHÄFFER, [1852])				
Cossoidea	Sesiidae	Sesiinae	Synanthedonini				[non-KR]	<i>Chamaesphecia</i>	<i>minor</i>	(STAUDINGER, 1856)				
Zygaenoidea	Zygaenidae	Procridinae	-				[non-KR]	<i>Jordanita</i>	<i>anatolica</i>	(NAUFOCK, 1929)				
Papilionoidea	Hesperiidae	Hesperiinae	-				[non-KR]	<i>Thymelicus</i>	<i>christi</i>	REBEL, 1894				
Papilionoidea	Pieridae	Pierinae	Anthocharini				[non-KR]	<i>Euchloe</i>	<i>eversi</i>	STAMM, 1963				
Papilionoidea	Pieridae	Pierinae	Anthocharini				[non-KR]	<i>Euchloe</i>	<i>grancanariensis</i>	ACOSTA, 2008				
Papilionoidea	Pieridae	Pierinae	Anthocharini				[non-KR]	<i>Euchloe</i>	<i>hesperidum</i>	ROTHSCHILD, 1913				
Papilionoidea	Pieridae	Pierinae	Pierini				[non-KR]	<i>Pieris</i>	<i>wollastoni</i>	(BUTLER, 1886)	Artberechtigung umstritten!		13.08.2018	"Artberechtigung umstritten!" ergänzt
Papilionoidea	Pieridae	Pierinae	Pierini				[non-KR]	<i>Pieris</i>	<i>cheiranthi</i>	(HÜBNER, [1808])				
Papilionoidea	Pieridae	Coliadinae	Coliadini				[non-KR]	<i>Catopsilia</i>	<i>florella</i>	(FABRICIUS, 1775)				
Papilionoidea	Pieridae	Coliadinae	Gonepterygini				[non-KR]	<i>Gonepteryx</i>	<i>cleobule</i>	(HÜBNER, [1830])				
Papilionoidea	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	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Papilionoidea	Pieridae	Coliadae	Gonepterygini				[non-KR]	<i>Gonepteryx</i>	<i>palmae</i>	STAMM, 1963				
Papilionoidea	Pieridae	Coliadae	Gonepterygini				[non-KR]	<i>Gonepteryx</i>	<i>maderensis</i>	FELDER, 1862				
Papilionoidea	Lycaenidae	Aphnaeinae					[non-KR]	<i>Apharitis</i>	<i>acamas</i>	(KLUG, 1834)				
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommadini				[non-KR]	<i>Cylyrius</i>	<i>webbianus</i>	(BRULLÉ, 1839)				
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommadini				[non-KR]	<i>Azanus</i>	<i>ubaldus</i>	(STOLL, [1782])			08.05.2017	eckige Klammern um Jahr
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommadini				[non-KR]	<i>Azanus</i>	<i>jesous</i>	(GUÉRIN-MÉNEVILLE, 1847)				
Papilionoidea	Lycaenidae	Lycaeninae	Polyommadini				[non-KR]	<i>Luthrodes</i>	<i>galba</i>	(LEDERER, 1855)				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Elymniini				[non-KR]	<i>Pararge</i>	<i>xiphia</i>	(FABRICIUS, 1775)				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Elymniini				[non-KR]	<i>Pararge</i>	<i>xiphoides</i>	STAUDINGER, 1871				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Maniolini				[non-KR]	<i>Maniola</i>	<i>cypricola</i>	(GRAVES, 1928)				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>wyssii</i>	(CHRIST, 1889)				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>gomeria</i>	HIGGINS, 1967				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>tamadabae</i>	OWEN & SMITH, 1992				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>tilosi</i>	MANIL, 1984				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non-KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>bacchus</i>	HIGGINS, 1967				



Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non- KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>cypriensis</i>	HOLIK, 1949				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non- KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>maderensis</i>	(BETHUNE- BAKER, 1891)				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non- KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>azorinus</i>	(STRECKER, 1899)				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non- KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>occidentalis</i>	DE SOUSA, 1982				
Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Satyrini				[non- KR]	<i>Hipparchia</i>	<i>miguelensis</i>	(LE CERF, 1935)				
Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Junoniini				[non- KR]	<i>Hypolimnas</i>	<i>misippus</i>	(LINNAEUS, 1764)				
Pyraloidea	Pyralidae	Pyralinae	Hypotiini				[non- KR]	<i>Hypotia</i>	<i>mavromoustakisi</i>	(REBEL, 1928)	Artstatus umstrit- ten!			
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>byzaeaenicalis</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	Artbe- rechti- gung umstrit- ten!		04.11.2017	"Artberechti- gung umstritten" ergänzt

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>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>Gymnancylla</i>	<i>gilvella</i>	(RAGONOT, 1887)				
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>Gymnancylla</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	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non-KR]	<i>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	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Phycitini				[non- KR]	<i>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>berytella</i>	REBEL, 1911				
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>Scoparia</i>	<i>coecimaculalis</i>	WARREN, 1905				
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>Scoparia</i>	<i>semiamplalis</i>	WARREN, 1905				
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>Eudonia</i>	<i>geminoflexuosa</i>	NUSS, KARSHOLT & MEYER, 1998				
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>Eudonia</i>	<i>parviangusta</i>	NUSS, KARSHOLT & MEYER, 1998				
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>Eudonia</i>	<i>shafferi</i>	NUSS, KARSHOLT & MEYER, 1998				
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>Eudonia</i>	<i>decorella</i>	(STANTON, 1859)				
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>Eudonia</i>	<i>interlinealis</i>	(WARREN, 1905)				
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>Eudonia</i>	<i>luteusalis</i>	(HAMPSON, 1907)				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Pyraloidea	Crambidae	Scopariinae					[non- KR]	<i>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	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	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>diniasalis</i>	(WALKER, 1859)				
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	-				[non- KR]	<i>Diaphania</i>	<i>indica</i>	(SAUNDERS, 1851)				
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	-				[non- KR]	<i>Synclera</i>	<i>bleusei</i>	OBERTHÜR, 1887				
Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae					[non- KR]	<i>Metasia</i>	<i>albicostalis</i>	HAMPSON, 1900				
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)	Artbe- rechtig- ung fraglich!			

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Ennomini				[non- KR]	<i>Ennomos</i>	<i>lissochila</i>	(PROUT, 1929)	Artbe- rechtigung unklar (ssp. von <i>Ennomos</i> <i>quercaria?</i> )			
Geometroidea	Geometridae	Ennominae	Ennomini				[non- KR]	<i>Eumera</i>	<i>muller</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	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	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>Pseudoterpna</i>	<i>rectistrigaria</i>	WILTSHIRE, 1948				
Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	Microloxiini				[non- KR]	<i>Microloxia</i>	<i>simonyi</i>	(REBEL, 1894)				
Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	Microloxiini				[non- KR]	<i>Microloxia</i>	<i>schmitzi</i>	HAUSMANN, 1995				
Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	Thalerini				[non- KR]	<i>Culpinia</i>	<i>prouti</i>	(THIERRY-MIEG, 1913)				
Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	Hemistolini				[non- KR]	<i>Xenochlorodes</i>	<i>magna</i>	WOLFF, 1977				
Geometroidea	Geometridae	Geometrinae	Hemistolini				[non- KR]	<i>Xenochlorodes</i>	<i>nubigena</i>	(WOLLASTON, 1858)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>vilaflorensis</i>	(REBEL, 1910)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>charitata</i>	(REBEL, 1914)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>nigra</i>	HAUSMANN & BLÄSIUS, 2007				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>volloni</i>	(D. LUCAS & DE JOANNIS, 1907)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>mimosaria</i>	(GUENÉE, 1857)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>palmata</i>	(STAUDINGER, 1901)				



Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>peluraria</i>	(REISSER, 1939)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>abnorma</i>	(PINKER, 1960)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>atlantica</i>	(STANTON, 1859)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>maderae</i>	(BETHUNE- BAKER, 1891)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>inclinata</i>	(LEDERER, 1855)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>bacalladoi</i>	(PINKER, 1974)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>purpurariata</i>	(PINKER, 1974)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>fuerteventurensis</i>	(PINKER, 1974)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>neglecta</i>	HAUSMANN & WERNO, 2003				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Sterrhini				[non- KR]	<i>Idaea</i>	<i>unicarata</i>	(PROUT, 1922)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopulini				[non- KR]	<i>Scopula</i>	<i>guancharia</i>	(ALPHÉRAKY, 1889)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopulini				[non- KR]	<i>Scopula</i>	<i>irrorata</i>	(BETHUNE- BAKER, 1891)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Scopulini				[non- KR]	<i>Scopula</i>	<i>uberaria</i>	ZERNY, 1933				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Cosymbiini				[non- KR]	<i>Cyclophora</i>	<i>maderensis</i>	(BETHUNE- BAKER, 1891)				
Geometroidea	Geometridae	Sterrhinae	Cosymbiini				[non- KR]	<i>Cyclophora</i>	<i>azorensis</i>	(PROUT, 1920)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Xanthorhoini				[non- KR]	<i>Disclisioprocta</i>	<i>purpurarium</i>	(REBEL, 1917)				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Xanthorhoini				[non- KR]	<i>Xanthorhoe</i>	<i>pederi</i>	HAUSMANN & FRIEDRICH, 2011				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Xanthorhoini				[non- KR]	<i>Xanthorhoe</i>	<i>inaequata</i>	WARREN, 1905			27.06.2017	Kombination mit <i>Xanthorhoe</i>
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Xanthorhoini				[non- KR]	<i>Costaconvexa</i>	<i>centrostrigaria</i>	(WOLLASTON, 1858)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Larentiini				[non- KR]	<i>Antilurga</i>	<i>cabrerai</i>	(PINKER, 1962)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Larentiini				[non- KR]	<i>Herbulotina</i>	<i>grandis</i>	(PROUT, 1914)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Larentiini				[non- KR]	<i>Herbulotina</i>	<i>maderae</i>	PINKER, 1971				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Chesiadini				[non- KR]	<i>Chesias</i>	<i>rhegmatica</i>	PROUT, 1937				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Trichopterygini				[non- KR]	<i>Episauris</i>	<i>kiliani</i>	REBEL, 1898				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non- KR]	<i>Eupithecia</i>	<i>boryata</i>	(REBEL, 1906)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non- KR]	<i>Eupithecia</i>	<i>gomerensis</i>	(REBEL, 1917)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non- KR]	<i>Eupithecia</i>	<i>rosai</i>	PINKER, 1962				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non- KR]	<i>Eupithecia</i>	<i>dubiosa</i>	DIETZE, 1910				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non- KR]	<i>Eupithecia</i>	<i>maspalomae</i>	PINKER, 1961				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non- KR]	<i>Eupithecia</i>	<i>tenerifensis</i>	(REBEL, 1906)				
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non- KR]	<i>Eupithecia</i>	<i>stertzi</i>	(REBEL, 1910)				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	Eupitheciini				[non- KR]	<i>Eupithecia</i>	<i>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	Artbe- rechti- gung umstrit- ten!			
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>masuralis</i>	GUENÉE, 1854				
Noctuoidea	Erebidae	Hypeninae					[non- KR]	<i>Rhynchina</i>	<i>canariensis</i>	PINKER, 1962				
Noctuoidea	Erebidae	Lymantriinae	Lymantriini				[non- KR]	<i>Ocneria</i>	<i>samarita</i>	STAUDINGER, 1896				
Noctuoidea	Erebidae	Lymantriinae	Orgyiini				[non- KR]	<i>Calliteara</i>	<i>fortunata</i>	(ROGENHOFER, 1891)				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Noctuoidea	Erebidae	Lymantriinae	Orgyiini				[non- KR]	<i>Orgyia</i>	<i>algiricum</i>	(LUCAS, 1849)	Artbe- rechti- gung umstrit- ten!		01.07.2017	Synonymisie- rung: O. josephina AUSTAUT, 1880 ==> O. algiricum (LUCAS, 1849)
Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	Arctiini				[non- KR]	<i>Canararctia</i>	<i>rufescens</i>	(BRULLÉ, 1836)				
Noctuoidea	Erebidae	Toxocampinae					[non- KR]	<i>Autophila</i>	<i>luxuriosa</i>	ZERNY, 1933				
Noctuoidea	Erebidae	Hypenodinae					[non- KR]	<i>Hypenodes</i>	<i>cypriaca</i>	FIBIGER, PEKARSKY & L. RONKAY, 2010				
Noctuoidea	Erebidae	Boletobiinae	Boletobiini				[non- KR]	<i>Parascotia</i>	<i>robiginosa</i>	(STAUDINGER, 1892)				
Noctuoidea	Erebidae	Boletobiinae	Eublemmini				[non- KR]	<i>Eublemma</i>	<i>suppura</i>	(STAUDINGER, 1892)				
Noctuoidea	Erebidae	Boletobiinae	Eublemmini				[non- KR]	<i>Eublemma</i>	<i>baccalix</i>	(SWINHOE, 1886)				
Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	Ophiusini				[non- KR]	<i>Pericyma</i>	<i>squalens</i>	LEDERER, 1855				
Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	Ophiusini				[non- KR]	<i>Heteropalpia</i>	<i>vetusta</i>	(WALKER, 1865)				
Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	Melipotini				[non- KR]	<i>Drasteria</i>	<i>philippina</i>	(AUSTAUT, 1880)				
Noctuoidea	Nolidae	Nolinae	Nolini				[non- KR]	<i>Nola</i>	<i>aegyptiaca</i>	SNELLEN, 1875				
Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	Abrostolini				[non- KR]	<i>Abrostola</i>	<i>canariensis</i>	HAMPSON, 1913				
Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	Argyrogrammati ni				[non- KR]	<i>Argyrogramma</i>	<i>fracta</i>	(WALKER, 1858)				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	Argyrogrammati ni				[non- KR]	<i>Argyrogramma</i>	<i>signata</i>	(FABRICIUS, 1775)				
Noctuoidea	Noctuidae	Eustrotiinae					[non- KR]	<i>Ozarba</i>	<i>heliastis</i>	(HAMPSON, 1902)				
Noctuoidea	Noctuidae	Acontiinae	Armadini				[non- KR]	<i>Acrobyla</i>	<i>kneuckeri</i>	REBEL, 1903				
Noctuoidea	Noctuidae	Cuculliinae					[non- KR]	<i>Cucullia</i>	<i>canariensis</i>	PINKER, 1969				
Noctuoidea	Noctuidae	Cuculliinae					[non- KR]	<i>Cucullia</i>	<i>barthae</i>	BOURSIN, 1933				
Noctuoidea	Noctuidae	Oncocnemidinae					[non- KR]	<i>Oncocnemis</i>	<i>arenbergeri</i>	HACKER & LÖDL, 1989				
Noctuoidea	Noctuidae	Amphipyriinae					[non- KR]	<i>Bryonycta</i>	<i>opulenta</i>	BOURSIN, 1957				
Noctuoidea	Noctuidae	Bryophilinae					[non- KR]	<i>Bryophila</i>	<i>microphysa</i>	(BOURSIN, 1952)				
Noctuoidea	Noctuidae	Bryophilinae					[non- KR]	<i>Nyctobrya</i>	<i>simonyi</i>	(ROGENHOFER, 1889)				
Noctuoidea	Noctuidae	Bryophilinae					[non- KR]	<i>Nyctobrya</i>	<i>pinkeri</i>	BEHOUNEK & SPEIDEL, 2013				
Noctuoidea	Noctuidae	Bryophilinae					[non- KR]	<i>Nyctobrya</i>	<i>hierroana</i>	FISCHER & DE FREINA, 2014				
Noctuoidea	Noctuidae	Bryophilinae					[non- KR]	<i>Nyctobrya</i>	<i>canaria</i>	(ALPHÉRAKY, 1889)				
Noctuoidea	Noctuidae	Bryophilinae					[non- KR]	<i>Nyctobrya</i>	<i>maderensis</i>	(BETHUNE- BAKER, 1891)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Caradrini				[non- KR]	<i>Caradrina</i>	<i>oberthuri</i>	(ROTHSCHILD, 1913)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Caradrini				[non- KR]	<i>Caradrina</i>	<i>zandi</i>	WILTSHIRE, 1952				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Caradrini				[non- KR]	<i>Caradrina</i>	<i>rebeli</i>	STAUDINGER, 1901				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	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>Gerarctia</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	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				[non- KR]	<i>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>alashja</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>albstigmata</i>	(BETHUNE- BAKER, 1891)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				[non- KR]	<i>Mniotype</i>	<i>inexpectata</i>	(WEIDLICH, 2001)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Xylenini				[non- KR]	<i>Mniotype</i>	<i>fratellum</i>	(PINKER, 1965)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Episemini				[non- KR]	<i>Episema</i>	<i>kuorion</i>	SVENDSEN & FIBIGER, 1999				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini				[non- KR]	<i>Luperina</i>	<i>diversa</i>	(STAUDINGER, 1892)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini				[non- KR]	<i>Luperina</i>	<i>madeirae</i>	FIBIGER, 2005				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini				[non- KR]	<i>Lenisa</i>	<i>wiltshirei</i>	(BYTINSKI-SALZ, 1936)				
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	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini				[non- KR]	<i>Mesapamea</i>	<i>storai</i>	(REBEL, 1940)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini				[non- KR]	<i>Mesapamea</i>	<i>maderensis</i>	PINKER, 1971				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini				[non- KR]	<i>Mesapamea</i>	<i>pinkeri</i>	BACALLARDO, 1973				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini				[non- KR]	<i>Polytela</i>	<i>cliens</i>	(FELDER & ROGENHOFER, 1874)				
Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Apameini				[non- KR]	<i>Acrapex</i>	<i>taurica</i>	(STAUDINGER, 1900)				
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Orthosiini				[non- KR]	<i>Orthosia</i>	<i>cypriaca</i>	HACKER, 1996				
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Orthosiini				[non- KR]	<i>Perigrapha</i>	<i>wimmeri</i>	HACKER, 1996				
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Orthosiini				[non- KR]	<i>Perigrapha</i>	<i>cilissa</i>	PÜNGELER, 1917				
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Hadenini				[non- KR]	<i>Melanchra</i>	<i>granti</i>	WARREN, 1905				
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Hadenini				[non- KR]	<i>Hecatera</i>	<i>maderae</i>	BETHUNE- BAKER, 1891				
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Hadenini				[non- KR]	<i>Hadena</i>	<i>azorica</i>	MEYER & FIBIGER, 2002				
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Hadenini				[non- KR]	<i>Hadena</i>	<i>nigricata</i>	PINKER, 1968				
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Hadenini				[non- KR]	<i>Hadena</i>	<i>atalantica</i>	(HAMPSON, 1905)				
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Hadenini				[non- KR]	<i>Hadena</i>	<i>karsholti</i>	HACKER, 1996				
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	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	Leucaniini				[non- KR]	<i>Mythimna</i>	<i>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	Noctuiini				[non- KR]	<i>Noctua</i>	<i>teixeirai</i>	PINKER, 1971				

Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Tribus	D	C H	A	KR-Nr.	Gattung	Art	Autoren	Anmer- kung	Zitat noch nicht über- prüft	Ände- rungs- datum	Kommentar Änderung gegenüber Vorversion vom 4. Februar 2017
Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	Noctuini				[non- KR]	<i>Noctua</i>	<i>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>Bankesia</i>	<i>pallida</i>	(Staudinger, 1879)	Vorkommen nur außerhalb von Europa
841	<i>Placodoma</i>	<i>oasella</i>	Chrétien, 1915	SOBCZYK & NUSS (2013) nehmen eine "Revision der paläarktischen Arten der Gattung Placodoma" vor. Demnach kommt die aus Tunesien beschriebene Placodoma oasella definitiv nicht in Europa vor. Die Angaben aus dem Süden Spaniens beruhen auf Verwechslung mit Placodoma ragonoti.
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 <a href="http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de">http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de</a> ) fehlt die aus Algerien beschriebene Apterona pusilla in Europa, entsprechende Angaben (aus Spanien) gehören nicht zu jener Art, sondern zur hier vorgestellten Apterona nylanderi. Beschreibung der echten Apterona pusilla durch SPEYER 1886: Siehe Apterona gracilis.
1046	<i>Klimeschia</i>	<i>vibratoriella</i>	(Mann, 1862)	Die Fauna Europaea (Fauna Europaea Web Service. Last update 22 December 2009. Version 2.1. Available online at <a href="http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de">http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de</a> ) gibt den Hinweis: "Klimeschia vibratoriella (MANN) was cited by (GAEDIKE, R. 1996) from Europe: Turkey, but does not occur within Europe." Die bei KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) unter Nr. "01046" aufgenommene Klimeschia vibratoriella (MANN, 1862) wird demzufolge hier wie in der Fauna Europaea gestrichen.
1723	<i>Agonopterix</i>	<i>rimulella</i>	(Caradja, 1920)	Vermerk in der [Fauna Europaea] unter Agonopterix abditella HANNEMANN, 1959: "Agonopterix rimulella (CARADJA, 1920) was mentioned as European by (Hannemann, H.-J. 1996) by mistake, since it inhabits only the Russian Far East and north-east China"
2190	<i>Scythris</i>	<i>vernusella</i>	Jäckh, 1978	Die Art wurde von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) für Europa von "EE", dem europäischen Teil Russlands angeführt, was sich aber nicht bestätigt hat. Nach der Fauna Europaea tritt sie in Russland nur außerhalb Europas auf.
2349	<i>Pleurota</i>	<i>hastiformis</i>	Walsingham, 1905	In der Fauna Europaea ist zu lesen: "Some specimens of this species, collected in France were uncorrectly identified as <i>Pleurota hastiformis</i> WALSINGHAM, 1905 (HUEMER, P. & LUQUET, G. 1995). Therefore <i>Pleurota hastiformis</i> is removed from the European list."

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

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
4102	<i>Synansphecica</i>	<i>atlantis</i>	(Schwingerschuss, 1935)	nur in Marokko vorkommend
4138	<i>Chamaesphecica</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>Chamaesphecica 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 Südgriechenland (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>Cnephasia</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>Hypochoalcia</i>	<i>griseoanella</i>	Ragonot, 1887	In Europa fehlend! <i>Hypochoalcia griseoanella</i> wurde aus Zentralasien beschrieben und von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) für Ungarn und "EE" (= europäisches Russland) angegeben. Nach der Fauna Europaea [Fauna Europaea, last update 29 August 2013, version 2.6.2] kommt die Art aber nur im außereuropäischen Russland vor. LERAUT (2014) stellt <i>Hypochoalcia griseoanella</i> ohne jegliche Begründung als « syn. nov. » in die Synonymie von <i>Hypochoalcia ahenella</i> . Dem wird nicht gefolgt. Da das Taxon in Europa nicht vorkommt, hat es in Bezug auf unser Gebiet aber keinerlei Auswirkungen, ob dieser Synonymisierung gefolgt wird oder nicht.

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

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
7016	<i>Colias</i>	<i>hecla</i>	Lefèbvre, 1836	Die Angaben aus Europa betreffen <i>Colias sulitelma</i> . Von der Fauna Europaea [Fauna Europaea, last update 23 July 2012, version 2.5] wird die heute fast allgemein als eigenständig anerkannte <i>Colias sulitelma</i> weiterhin als Subspecies der dann circumpolar verbreiteten <i>Colias hecla</i> geführt. <i>C. sulitelma</i> ist eine arktische Art. Man findet sie in Lappland und Nordrußland, östlich bis zur Tschuktschensee. Sie wurde früher als Unterart zur nearktischen <i>Colias hecla</i> gestellt, gilt aber heute meist als bona 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 sabaudiata</i> .
9804	<i>Luperina</i>	<i>irritaria</i>	(A. Bang-Haas, 1912)	Die Angaben aus Europa gehören zu <i>Luperina tiberina</i>
9893	<i>Discestra</i>	<i>furca</i>	(Eversmann, 1852)	Außereuropäische Art. KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) führen " <i>Discestra furca</i> (EVERSMANN, 1852)" aus Norwegen an. Nach der Revision der Gattungs-Gruppe durch HACKER (1998) fassen HACKER et al. (2002) die aktuelle Situation zusammen. Danach kommen von den 5 Arten, die einst unter " <i>Discestra furca</i> " vereinigt waren, 3 in Europa vor: Die beiden norwegischen Arten sind <i>Anarta colletti</i> und <i>Anarta imperspicua</i> . <i>Anarta furca</i> selbst fehlt in Europa. <i>A. colletti</i> galt früher als (u. a. skandinavische) Subspezies oder Form von <i>Anarta furca</i> (EVERSMANN, 1852) (= <i>Hadula furca</i> ), von der nur das Typusexemplar (aus Irkutsk) sicher bekannt ist.
9950	<i>Hadena</i>	<i>melanochroa</i>	(Staudinger, 1892)	Außereuropäische Art. <i>H. vulcanica</i> wurde zeitweise als Synonym von <i>Hadena melanochroa</i> (STAUDINGER, 1892) angesehen, wodurch Letztere in die Liste von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) gekommen ist. Die türkische <i>H. melanochroa</i> kommt in Europa jedoch nicht vor.
10076	<i>Lasionycta</i>	<i>leucocykla</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)	<p>WITT &amp; RONKAY (2011) [Noctuidae Europaeae Bd. 13] ändern im Zuge einer Revision den Status der auf Zypern vorkommenden Vertreter der Gattung <i>Ocnogyna</i>, die bisher als "<i>Ocnogyna loewii</i>" bezeichnet wurden, so auch in der Fauna Europaea [Fauna Europaea], Version 2.5, last update 23 July 2012. Die Zypern-Population entspricht dem von BANG-HAAS im Jahr 1934 beschriebenen Taxon <i>cyprica</i>, das nunmehr als geografische Unterart zu <i>Ocnogyna clathrata</i> gestellt wird. Alle zuvor unter "<i>Ocnogyna loewii</i>" gemeldeten Tiere aus Zypern gehören dorthin. Nach WITT &amp; RONKAY (2011) kommt <i>Ocnogyna clathrata</i> im Libanon vor, die Unterart <i>cyprica</i> auf Zypern und Rhodos und ist somit Bestandteil der europäischen Fauna. <i>Ocnogyna loewii</i> ist weiter östlich verbreitet und gehört nicht zur europäischen Fauna.</p>



**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. chrysoptoga</i> .
3202	<i>Megacraspedus</i>	<i>grossisquammellus</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>Chamaesphexia</i>	<i>colpiformis</i>	(Staudinger, 1856)	Jetzt Subspecies zu <i>Chamaesphexia doleriformis</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 dufayi</i> MINET, 1983, das anhand eines Weibchens vom 13. August 1961 aus Frankreich (Alpes-de-Haute-Provence, Forcalquier: Dauphin, ca. 500 m) beschrieben wurde. SLAMKA (2006) hatte es noch mit großem Vorbehalt als eigene, nur durch dieses eine Tier bekannte Art akzeptiert, aber schon den Verdacht geäußert, dass auch Konspizität 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>kamtschadalis</i>	(Sheljuzhko, 1833)	Subspecies von <i>Polyommatus eros</i> . Für die von WIEMERS et al. (2010) als ssp. <i>kamtschadalis</i> bezeichneten Tiere ganz vom Nordostrand des europäischen Russlands verwendet TSHIKOLOVETS (2011) den Namen <i>Polyommatus eros taimyrensis</i> KORSHUNOV, 1982.
7718	<i>Nychiodes</i>	<i>torrevinagensis</i>	Expósito, 1984	In der Fauna Europaea (Fauna Europaea Web Service. Last update 22 December 2009. Version 2.1. Available online at <a href="http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de">http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de</a> ) wird <i>Nychiodes torrevinagensis</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 torrevinagensis</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 joannisiata</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. joannisiata</i> .
8166	<i>Idaea</i>	<i>subrufaria</i>	(Staudinger, 1900)	Nach HAUSMANN (2004) handelt es sich bei der zuvor als Art geführten <i>Idaea subrufaria</i> (STAUDINGER, 1900) [Nr. 08166 in KARSHOLT & RAZOWSKI (1996)] nur um eine Subspezies von <i>I. fractilineata</i> .
8214	<i>Casilda</i>	<i>Rosearia</i>	(Treitschke, 1828)	KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) führen <i>Casilda antophilaria</i> und <i>Casilda rosearia</i> (TREITSCHKE, 1828) [als Nr. 08214] als getrennte Arten. Nach HAUSMANN (2004) ist letztere aber nur Subspezies zu ersterer.
8344	<i>Chloroclysta</i>	<i>concinata</i>	(Stephens, 1831)	Subspecies: <i>Dysstroma truncata concinnata</i>
8533	<i>Eupithecia</i>	<i>olympica</i>	Tuleschkov, 1951	MIRONOV (2003) zieht die von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) noch auf Artrang [Nr. 08533] akzeptierte <i>E. olympica</i> TULESCHKOV, 1951 als Unterart zu <i>E. graphata</i> .
8591	<i>Eupithecia</i>	<i>euxinata</i>	Bohatsch, 1893	<i>Eupithecia ericeata euxinata</i> BOHATSCH, 1893 [von KARSHOLT & RAZOWSKI unter der Nr. 08591 als Species geführt; Subspecies nach MIRONOV (2003)]
8751	<i>Phalera</i>	<i>bucephalina</i>	Staudinger, 1901	Subspezies: <i>Phalera bucephala bucephalina</i>
8930	<i>Lygephila</i>	<i>glycyrrhizae</i>	(Rambur, 1866)	Subspecies zu <i>Lygephila lusoria</i>
9798	<i>Eremobia</i>	<i>asiatica</i>	Draudt, 1936	ZILLI et al. (2005) betrachten " <i>Eremobia asiatica</i> 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: <i>Hadena compta armeriae</i> (GUENÉE, 1852) [als <i>Hadena armeriae</i> , Nr. 09941 in KARSHOLT & RAZOWSKI (1996)]
10281	<i>Euxoa</i>	<i>corsicola</i>	Corti, 1928	Subspecies: <i>Euxoa obelisca corsicola</i> CORTI, 1928 (= <i>Euxoa corsicola</i> )
10364	<i>Agrotis</i>	<i>luehri</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>Comptosia</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>Comptosia jourdanaria</i> , genitaliter dagegen eher <i>Comptosia opacaria</i> - es könnte also ein seltener Hybrid zwischen einem Männchen der ersten und einem Weibchen der zweiten Art sein. Der Autor wollte dieser Vermutung durch Zuchten noch weiter nachgehen, aber sicherheitshalber beschrieb er das Tier doch erst einmal auf Artebene. Das neue Taxon fand Eingang in die Fauna Europaea, wo es bis heute als gültige Art akzeptiert wird [Fauna Europaea, last update 29 August 2013, version 2.6.2]. Daher schleppten auch wir dieses Taxon eine Zeit lang als "Art" weiter. Die Gründe, die "Art" einzuziehen, waren aber stets überzeugend. So lehnte LERAUT (2009) das Taxon ganz ab: "Moreover, it is now acknowledged that the sole known specimen of the taxon <i>caesaraugustanus</i> Redondo, 1995 is a probable hybrid between the present species [ <i>C. opacaria</i> ] and the one in the following entry [ <i>C. jourdanaria</i> ]." Und was schreibt derjenige, der die Art beschrieben hat, 15 Jahre später über sie? Es ist schon seltsam: Bei REDONDO et al. (2010) wird das Taxon an keiner Stelle erwähnt, nicht einmal irgendwo als Fußnote. Der Beschreiber der Art scheint also mittlerweile selbst voll überzeugt zu sein, dass das Taxon keinerlei Artberechtigung hat. Nachdem auch SKOU & SIHVONEN (2015) in dem immer noch einzelnen Exemplar einen Hybrid zwischen den genannten Arten sehen, wird hier dieser Auffassung endgültig gefolgt.
9931	<i>Aetheria</i>	<i>digramme</i>	(Fischer v. Waldheim, 1820)	Bei der von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) unter Nr. 09931 von Sizilien angeführten <i>Hecatera digramme</i> (FISCHER V. WALDHEIM, 1820) handelt es sich nach HACKER et al. (2002) um ein völlig dubioses Taxon, das nach der Abbildung eher wie eine <i>Cucullia</i> aussieht und damit sogar in eine andere Unterfamilie gehören würde. Das Typusexemplar aus dem Süden von Russland scheint verloren zu sein, kann also nicht mehr untersucht werden. Nach HACKER et al. (2002) handelt es sich hier demnach um ein nomen oblitum.

**d) Wegen Synonymie aus der Europaliste entfernte Arten (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>similignea</i>	Puplesis, 1994	Falsche Schreibweise von <i>Ectoedemia similigena</i> ; als solche Synonym zu <i>Ectoedemia turbidella</i>
353	<i>Nemophora</i>	<i>annae</i>	(Zeller, 1853)	Synonym zu <i>Nemophora fasciella</i>
381	<i>Cauchas</i>	<i>uhrikmeszarosiella</i>	(Szenz-Ivány, 1945)	Synonym zu <i>Cauchas rufimitrella</i>
386	<i>Nematopogon</i>	<i>prolai</i>	(Hartig, 1941)	Synonym zu <i>Nematopogon adansoniella</i>
577	<i>Lichenotinea</i>	<i>maculata</i>	G. Petersen, 1957	Synonym zu <i>Lichenotinea pustulatella</i>
580	<i>Ischnoscia</i>	<i>pandorella</i>	(Millière, 1881)	Synonym zu <i>Ischnoscia 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>	Schrank, 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 (bisex. Form)</i>	(Bruand, 1853)	Nicht mehr Art sondern nur Form von <i>Apterona helicoidella</i>
1075	<i>Bucculatrix</i>	<i>imitatella</i>	Herrich-Schäffer, 1855	Synonym zu <i>Bucculatrix cristatella</i>
1076	<i>Bucculatrix</i>	<i>jugicola</i>	Wocke, 1876	HUEMER (2013: 208): „Die früher als separate Art angesehene und aus Nord- und Osttirol gemeldete <i>Bucculatrix jugicola</i> wurde von MEY (1999) mit <i>B. cristatella</i> synonymisiert, allerdings deuten geringfügige Genitalunterschiede sowie die differierende Ökologie auf einen potentiellen Fall kryptischer Diversität.“
1080	<i>Bucculatrix</i>	<i>leucanthemella</i>	Constant, 1895	Synonym zu <i>Bucculatrix alpina</i>
1085	<i>Bucculatrix</i>	<i>obscurella</i>	Klemensiewicz, 1899	Synonym zu <i>Bucculatrix humiliella</i>
1185	<i>Parornix</i>	<i>eppelsheimi</i>	(Fuchs, 1901)	Synonym zu <i>Parornix carpinella</i>
1212	<i>Phyllonorycter</i>	<i>anatolica</i>	Deschka, 1970	Synonym zu <i>Phyllonorycter belotella</i> [synonymisiert durch LAŠTŮVKA & LAŠTŮVKA (2007)]
1215	<i>Phyllonorycter</i>	<i>arkadiella</i>	Derra, 1985	Synonym zu <i>Phyllonorycter olympica</i>
1216	<i>Phyllonorycter</i>	<i>aroniae</i>	(M. Hering, 1936)	Synonym zu <i>Phyllonorycter mespilella</i>
1221	<i>Phyllonorycter</i>	<i>brevilineatella</i>	(Benander, 1946)	Synonym zu <i>Phyllonorycter 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 LAŠTŮVKA & LAŠTŮVKA (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>	Stöckl, 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>amparoeae</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>	lugdunensis 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 elsae</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>vanderwolffi</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista hispanica</i>
2037	<i>Elachista</i>	<i>varensis</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista hispanica</i>
2039	<i>Elachista</i>	<i>veletaella</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista tribertiella</i>
2040	<i>Elachista</i>	<i>vivesi</i>	Traugott-Olsen, 1992	Synonym zu <i>Elachista hispanica</i>
2043	<i>Elachista</i>	<i>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)	TOKÁR 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>traugottolseniella</i>	Vives, 1986	Synonym zu <i>Pterolonche lutescentella</i>
2970	<i>Symmoca</i>	<i>pleostigmella</i>	Rebel, 1917	Synonym zu <i>Symmoca dodecatella</i>
2982	<i>Symmoca</i>	<i>torrida</i>	Gozmány, 1961	Synonym zu <i>Symmoca perobscurata</i>
2983	<i>Symmoca</i>	<i>tristella</i>	Caradja, 1920	Synonym zu <i>Symmoca dodecatella</i>
3081	<i>Anchinia</i>	<i>dolomiella</i>	Mann, 1877	Synonym zu <i>Anchinia grisescens</i>
3109	<i>Alloclita</i>	<i>albocinctella</i>	(Chrétien, 1915)	Synonym zu <i>Alloclita recisella</i>
3152	<i>Coccidiphila</i>	<i>charlierella</i>	Réal, 1988	Synonym zu <i>Phyllonorycter millierella</i>
3290	<i>Metzneria</i>	<i>luqueti</i>	Nel, 1995	Synonym zu <i>Metzneria paucipunctella</i>
3301	<i>Ptocheuusa</i>	<i>seminivora</i>	(Walsingham, 1903)	Synonym zu <i>Metzneria tenuiella</i>
3341	<i>Eulamprotes</i>	<i>buvati</i>	Leraut, 1991	Synonym zu <i>Eulamprotes ochricapilla</i>
3357	<i>Dirhinosisia</i>	<i>trifasciella</i>	Rebel, 1905	Synonym zu <i>Dirhinosisia cervinella</i>
3385	<i>Bryotropha</i>	<i>dufraneella</i>	(Joannis, 1928)	Synonym zu <i>Bryotropha similis</i>



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 italica</i>
3438	<i>Teleiodes</i>	<i>angustipennis</i>	(Rebel, 1931)	Synonym zu <i>Istrianis femoralis</i>
3440	<i>Teleiodes</i>	<i>squamodorella</i>	(Amsel, 1935)	Synonym zu <i>Istrianis femoralis</i>
3442	<i>Teleiodes</i>	<i>ostentella</i>	(Zerny, 1934)	Synonym zu <i>Streyella anguinella</i>
3443	<i>Teleiodes</i>	<i>vovkella</i>	(Piskunov, 1973)	Synonym zu <i>Carpatolechia fugitivella</i>
3444	<i>Teleiodes</i>	<i>squamulella</i>	(Peyerimhoff, 1871)	Synonym zu <i>Xenolechia aethiops</i>
3456	<i>Pseudotelphusa</i>	<i>decuriella</i>	(Mann, 1872)	Synonym zu <i>Pseudotelphusa istrella</i>
3594	<i>Scrobipalpa</i>	<i>deleta</i>	Povolny, 1981	Synonym zu <i>Scrobipalpa clintoni</i>
3611	<i>Scrobipalpa</i>	<i>klimeschi</i>	Povolny, 1967	Seit der Beschreibung von <i>Scrobipalpa klimeschi</i> POVOLNÝ, 1967, gibt es heftige Diskussionen darüber, ob die beiden Taxa identisch sind oder nicht und - falls ja - welches der dann gültige Name sei. KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) führen <i>Scrobipalpa pauperella</i> (bezogen auf D - CH - A) aus der Schweiz und aus Österreich an, <i>Scrobipalpa klimeschi</i> nur aus Österreich. ELSNER et al. (1999) weigern sich, hier zwei getrennte Arten zu akzeptieren und erläutern: "Der alte, für diese Art vorgeschlagene Name, <i>S. pauperella</i> (HEINEMANN, 1870) ist ein Nomen dubium. Die Behandlung des Taxons <i>S. klimeschi</i> als zwei Arten, viz <i>pauperella</i> und <i>klimeschi</i> (vgl. HUEMER & TARMANN, 1993), ist inkorrekt. Serienuntersuchungen zeigten, daß die als spezifisch angesehenen Merkmale einer Fluktuation unterliegen, die überdies durch die bisherige Standardpräparationstechnik (Quetschungen verschiedener Merkmale) überlagert wird." Da sie den Namen " <i>S. pauperella</i> " verwerfen, führen sie ihre einzige Art unter dem Namen " <i>Scrobipalpa klimeschi</i> POVOLNÝ, 1967". Die Fauna Europaea (Fauna Europaea Web Service. Last update 22 December 2009. Version 2.1. Available online at <a href="http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de">http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de</a> ): "misplaced in 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> POVOLNÝ, 1967" als Synonym. Auch HASLBERGER & SEGERER (2016) führen <i>S. klimeschi</i> für Bayern als Synonym zu <i>S. pauperella</i> . Noch scheint hier nicht das letzte Wort gesprochen zu sein. Aus rein pragmatischen Gründen wird hier vorerst die Zusammenfassung zu einem Taxon unter dem älteren der beiden Namen - also <i>pauperella</i> , wie jüngst in der Fauna Europaea praktiziert - akzeptiert.
3613	<i>Scrobipalpa</i>	<i>milleri</i>	Povolny, 1977	Synonym zu <i>Scrobipalpa niveifacies</i>
3625	<i>Scrobipalpa</i>	<i>rebeliella</i>	(Hauder, 1917)	Synonym zu <i>Scrobipalpa feralella</i> . HUEMER (2013: 215) bemerkt dazu: „Die bei HUEMER & TARMANN (1993) als separate Art bewertete <i>Scrobipalpa rebeliella</i> ist nichts anderes als das männliche Geschlecht von <i>S. feralella</i> (HUEMER & KARSHOLT, 2008).“
3638	<i>Scrobipalpa</i>	<i>trebujenae</i>	Povolny, 1977	Synonym zu <i>Scrobipalpa salinella</i>
3653	<i>Ephysteris</i>	<i>buvati</i>	(Povolny, 1992)	Synonym zu <i>Ephysteris deserticoella</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 <i>Aproaerema anthyllidella</i>
3815	<i>Mesophleps</i>	<i>lala</i>	Agenjo, 1960	Synonym zu <i>Mesophleps corsicella</i>
4005	<i>Brachodes</i>	<i>cassandrella</i>	(Staudinger, 1859)	Synonym zu <i>Brachodes funebris</i>
4007	<i>Brachodes</i>	<i>dispar</i>	(Herrich-Schäffer, 1854)	Synonym zu <i>Brachodes lucida</i>
4014	<i>Brachodes</i>	<i>pusilla</i>	(Eversmann, 1844)	Synonym zu <i>Brachodes fulgurita</i>
4067	<i>Synanthedon</i>	<i>gardensis</i>	(Králicek & Povolny, 1977)	Falsche Schreibweise von <i>Synanthedon gaderensis</i> ; diese ist Synonym zu <i>Synanthedon cepiformis</i>
4079	<i>Bembecia</i>	<i>daghestania</i>	Gorbunov, 1991	Falsche Schreibweise von <i>Bembecia daghestanica</i> ; diese ist Synonym zu <i>Bembecia puella</i>
4087	<i>Bembecia</i>	<i>baumgartneri</i>	Spatenka, 1992	<i>Synonym zu Bembecia himmighoffeni</i>
4091	<i>Pyropteron</i>	<i>sicula</i>	Le Cerf, 1922	Synonym zu <i>Pyropteron chrysidiformis</i>
4113	<i>Chamaesphacia</i>	<i>anthrax</i>	Le Cerf, 1916	Synonym zu <i>Chamaesphacia maurusia</i>
4132	<i>Chamaesphacia</i>	<i>foeniformis</i>	(Herrich-Schäffer, 1846)	Synonym zu <i>Chamaesphacia anthraciformis</i>
4141	<i>Chamaesphacia</i>	<i>lastuvkai</i>	Spatenka, 1987	Synonym zu <i>Chamaesphacia empiformis</i>
4162	<i>Dyspessa</i>	<i>foeda</i>	(Swinhoe, 1899)	Synonym zu: <i>Eremocossus foeda</i> ssp. <i>almeriana</i> bzw. Synonym zu: <i>Eremocossus almeriana</i>
4222	<i>Cochylimorpha</i>	<i>clavana</i>	(Constant, 1888)	Synonym von <i>Cochylimorpha halophilana</i>
4301	<i>Aethes</i>	<i>modica</i>	Razowski, 1970	Synonym zu <i>Aethes moribundana</i>
4357	<i>Cochylis</i>	<i>catalonica</i>	Gibeaux, 1985	Synonym zu <i>Rolandylis maiana</i>
4440	<i>Tortricodes</i>	<i>violella</i>	Razowski, 1956	Synonym zu <i>Tortricodes alternella</i> laut [Fauna Europaea] (Abruf am 11.12.2016) mit Bezug auf RAZOWSKI (2002); in dieser Publikation wird die Synonymie jedoch nicht erwähnt!
4447	<i>Eana</i>	<i>hungariae</i>	Razowski, 1958	Synonym zu <i>Eana canescana</i>
4492	<i>Cnephasia</i>	<i>tollii</i>	Razowski, 1956	Synonym zu <i>Cnephasia tofina</i> (nach Fauna Europaea, dort aber ohne Quellenangabe)
4497	<i>Cnephasia</i>	<i>sareptana</i>	Razowski, 1959	Synonym zu <i>Cnephasia tianshanica</i> (nach Fauna Europaea, dort aber ohne Quellenangabe)
4501	<i>Cnephasia</i>	<i>daedalea</i>	Razowski, 1983	Synonym zu <i>Cnephasia hellenica</i>
4505	<i>Cnephasia</i>	<i>pollinoana</i>	Trematerra, 1991	Synonym zu <i>Cnephasia ecullyana</i>
4527	<i>Ditula</i>	<i>saturana</i>	(Turati, 1913)	Synonym zu <i>Ditula angustiorana</i>
4534	<i>Paramesia</i>	<i>diffusana</i>	(Kennel, 1899)	Synonym zu <i>Paramesia gnomana</i> (Synonym laut [Fauna Europaea] mit Bezug auf pers. comm. durch J. BAIXERAS)
4552	<i>Philedonides</i>	<i>alexinschii</i>	Stanoiu & Nemes, 1974	Synonym zu <i>Philedonides rhombicana</i>
4792	<i>Lobesia</i>	<i>schmidti</i>	(Rebel, 1936)	Synonym zu <i>Endothenia pauperkulana</i>
4801	<i>Lobesia</i>	<i>cinerariae</i>	Nolcken, 1882	Synonym zu <i>Lobesia helichrysana</i>
4862	<i>Epinotia</i>	<i>rhododendrana</i>	(Herrich-Schäffer, 1847)	Synonym zu <i>Epinotia nemorivaga</i>
4879	<i>Epinotia</i>	<i>hungaricana</i>	(Herrich-Schäffer, 1851)	Synonym zu <i>Epiblema mendiculana</i> . RAZOWSKI (2001) führt <i>E. hungaricana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851) kommentarlos als Synonym zu <i>E. mendiculana</i> . Nach der Fauna Europaea (Fauna Europaea Web Service. Last update 27 January 2011. Version 2.4. Available online at <a href="http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de">http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de</a> ) hat RAZOWSKI (2002) die entsprechende Synonymisierung auch formal vorgenommen. Damit entfällt das von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) noch als eigene Art "04879 <i>Epinotia hungaricana</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)" geführte Taxon.

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 <a href="http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de">http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de</a> )) als auch ARENBERGER (2005) stellen <i>S. nelorum</i> und <i>S. arenbergeri</i> als Synonyme zu <i>S. pneumonanthes</i> .
5431	<i>Stenoptilia</i>	<i>arenbergeri</i>	Gibeaux, 1990	Sowohl GIELIS (1996 und später in der Fauna Europaea (Fauna Europaea Web Service. Last update 22 December 2009. Version 2.1. Available online at <a href="http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de">http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de</a> )) als auch ARENBERGER (2005) stellen <i>S. nelorum</i> und <i>S. arenbergeri</i> als Synonyme zu <i>S. pneumonanthes</i> .
5446	<i>Oxyptilus</i>	<i>buvati</i>	Bigot & Picard, 1988	Synonym zu <i>Oxyptilus distans</i>
5447	<i>Oxyptilus</i>	<i>propedistans</i>	Bigot & Picard, 1988	Synonym zu <i>Oxyptilus distans</i>
5448	<i>Oxyptilus</i>	<i>pravieli</i>	Bigot, Nel & Picard, 1989	Synonym zu <i>Oxyptilus distans</i>
5449	<i>Oxyptilus</i>	<i>gibeauxi</i>	Bigot, Nel & Picard, 1990	Synonym zu <i>Oxyptilus distans</i>
5450	<i>Oxyptilus</i>	<i>jaeckhi</i>	Bigot & Picard, 1991	Synonym zu <i>Oxyptilus distans</i>
5453	<i>Oxyptilus</i>	<i>adamczewskii</i>	Bigot & Picard, 1988	Synonym zu <i>Oxyptilus tristis</i>
5455	<i>Oxyptilus</i>	<i>lantoscanus</i>	Millière, 1882	Synonym zu <i>Oxyptilus laetus</i>
5466	<i>Capperia</i>	<i>sequanensis</i>	Gibeaux, 1991	Synonym zu <i>Capperia loranus</i>
5570	<i>Aphomia</i>	<i>grisea</i>	Turati, 1913	Synonym zu <i>Aphomia sociella</i>
5635	<i>Aglossa</i>	<i>fuliginosalis</i>	(Zerny, 1927), Comb.n.	Synonym zu <i>Stemmatophora syriacalis</i>
5692	<i>Pempeliella</i>	<i>sororculella</i>	(Ragonot, 1887)	Synonym zu <i>Pempeliella sororiella</i>
5717	<i>Sciota</i>	<i>hartigi</i>	(Roesler, 1974)	Synonym zu <i>Sciota fumella</i>
5733	<i>Selagia</i>	<i>jolanella</i>	A. Schmidt, 1934	Synonym zu <i>Seeboldia korgosella</i>
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>Hypochoalcia</i>	<i>fuliginella</i>	(Duponchel, 1836)	Nach LERAUT (2002: 171-172) sind <i>Hypochoalcia fuliginella</i> DUPONCHEL, [1836], <i>Hypochoalcia ghiliani</i> STAUDINGER, 1870, und <i>Hypochoalcia robustella</i> TOLL, 1938 als Synonyme von <i>H. ahenella</i> anzusehen.
5808	<i>Hypochoalcia</i>	<i>ghiliani</i>	Staudinger, 1870	Nach LERAUT (2002: 171-172) sind <i>Hypochoalcia fuliginella</i> DUPONCHEL, [1836], <i>Hypochoalcia ghiliani</i> STAUDINGER, 1870, und <i>Hypochoalcia 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>Hypochoalcia ghiliani</i> : „ <i>Hypochoalcia ghiliani</i> STAUDINGER, 1870. Dieses Taxon wurde in die Synonymie zu <i>H. ahenella</i> verwiesen (LERAUT, 2002) und ist daher hier zu streichen.“ Nach SAUTER & WHITEBREAD (2005) kommt <i>Hypochoalcia ghiliani</i> nicht in der Schweiz vor. «Soll nach Krüger am Mte Bisbino TI gefangen worden sein (Vorbrot 1931). Die Art ist aber möglicherweise nur ein jüngeres Synonym zu <i>fuliginosella</i> . Wohl aus der Liste der Schweizer Arten zu streichen!»
5812	<i>Hypochoalcia</i>	<i>robustella</i>	Toll, 1938	Nach LERAUT (2002: 171-172) sind <i>Hypochoalcia fuliginella</i> DUPONCHEL, [1836], <i>Hypochoalcia ghiliani</i> STAUDINGER, 1870, und <i>Hypochoalcia 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>banksiella</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 <a href="http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de">http://fauna.naturkundemuseum-berlin.de</a> ) führt beide Taxa noch als getrennte Arten.
6263	<i>Agriphila</i>	<i>vasilevi</i>	Ganev, 1983	Synonym zu <i>Agriphila brioniellus</i>

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

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

KR-Nr.	Gattung	Art	Autor	Kommentar Lepiforum
8594	<i>Eupithecia</i>	<i>herrenschmidti</i>	Mentzer & Moberg, 1992	MIRONOV (2003) kam nach Untersuchung des Holotypus von <i>E. minusculata</i> zu ganz anderen Ergebnissen. Danach ist <i>E. ultimaria</i> anhand äußerer Merkmale und den Genitalstrukturen beider Geschlechter deutlich von den anderen Arten der "ultima species-group" (mit <i>E. ultima</i> , <i>E. usbeca</i> und <i>E. minusculata</i> ) zu trennen. <i>E. inversaria</i> , <i>E. penultimaria</i> und auch <i>E. herrenschmidti</i> hingegen werden in die Synonymie zu <i>E. minusculata</i> verwiesen.
8612	<i>Chesias</i>	<i>pinkeri</i>	Schawerda, 1939	Synonym zu <i>Chesias rufata</i>
8613	<i>Chesias</i>	<i>zuellichi</i>	Schawerda, 1939	Synonym zu <i>Chesias rufata</i>
8831	<i>Orectis</i>	<i>euprepiata</i>	Dannehl, 1933	Synonym zu <i>Orectis massiliensis</i>
8935	<i>Lygephila</i>	<i>herrerai</i>	Yela, 1990	Nach GOATER et al. (2003) ist <i>Lygephila herrerai</i> YELA, 1990, als Synonym zu <i>Lygephila cracca</i> zu stellen.
8991	<i>Rhynchodontodes</i>	<i>revolutalis</i>	(Zeller, 1852)	Synonym zu <i>Zekelita ravalis</i>
9004	<i>Phytometra</i>	<i>luna</i>	Zerny, 1927	Synonym zu <i>Phytometra sanctiflorentis</i>
9101	<i>Acontia</i>	<i>urania</i>	Frivaldszky, 1835	Synonym zu <i>Acontia titania</i>
9392	<i>Apaustis</i>	<i>theophila</i>	(Staudinger, 1866)	Synonym zu <i>Apaustis rupicola</i>
9437	<i>Paradrina</i>	<i>muricolor</i>	(Boursin, 1933)	Synonym zu <i>Paradrina flavirena</i>
9568	<i>Agrochola</i>	<i>fibigeri</i>	Hacker & Moberg, 1989	Synonym zu <i>Agrochola lactiflora</i>
9582	<i>Agrochola</i>	<i>wolfschlaegeri</i>	Boursin, 1953	Synonym zu <i>Agrochola kindermannii</i>
9625	<i>Leucochaena</i>	<i>hispida</i>	(Geyer, 1832)	Synonym zu <i>Leucochaena oditis</i> . KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) führen als weitere Art unter Nr. 9625 <i>Leucochaena hispida</i> (GEYER, [1832]) aus Sizilien, Sardinien und Festland-Italien an - Frankreich fehlt, obwohl das Taxon nach RONKAY et al. (2001) aus Südfrankreich beschrieben wurde. RONKAY et al. (2001) et al. beschäftigten sich sehr ausführlich mit dem schon lange hinsichtlich seiner Selbständigkeit umstrittenen Taxon und bestätigten dabei den schon lange bestehenden Verdacht, dass hier alles für eine einzige, sehr variable Art - <i>L. oditis</i> - spricht. Jedenfalls lassen sich die eher hellen Küstentiere und die eher dunklen, kontrastreichen Binnenlandtiere nicht anhand ihrer Genitalien trennen und auch Färbung und Zeichnung sind miteinander durch alle Übergänge verbunden. Die Autoren verweisen allerdings darauf, dass genetische Studien 2001 noch ausstanden, so dass die Frage der Berechtigung getrennter Arten noch nicht abschließend zu beantworten war. Neuere Erkenntnisse sind mir hierzu nicht bekannt. Wir behandeln <i>L. hispida</i> hier daher als Synonym zu <i>L. oditis</i> .
9729	<i>Polymixis</i>	<i>malickyi</i>	Hacker & Fibiger, 1993	Synonym zu <i>Polymixis leuconota</i>
9751	<i>Apamea</i>	<i>indiges</i>	(Turati, 1926)	Synonym zu <i>Apamea sicula</i>
9776	<i>Apamea</i>	<i>pyxina</i>	(A. Bang-Haas, 1910)	Synonym zu <i>Apamea anceps</i>
9862	<i>Phragmatiphila</i>	<i>insularis</i>	(Turati, 1913)	Synonym zu <i>Phragmatiphila nexa</i>
9879	<i>Chortodes</i>	<i>sohnretheli</i>	(Püngeler, 1907)	Synonym zu <i>Photodes morrisii</i>
9921	<i>Lacanobia</i>	<i>obvia</i>	(Eversmann, 1856)	Synonym zu <i>Hada plebeja</i>
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>ampellophaga</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 <a href="https://www.zobodat.at/pdf/NEVA_28_0097-0107.pdf">https://www.zobodat.at/pdf/NEVA_28_0097-0107.pdf</a> 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>	FALKOVITSH, 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 Azerbaijan. — 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): Эколого-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