

# Motýli (Lepidoptera) Česka – aktualizovaný seznam druhů

## Butterflies and moths (Lepidoptera) of Czechia – updated list of species

Zdeněk Laštůvka, Jan Liška, Jan Šumpich

Zdeněk Laštůvka, Jan Liška, Jan Šumpich

# **Motýli (Lepidoptera) Česka – aktualizovaný seznam druhů**

## **Butterflies and moths (Lepidoptera) of Czechia – updated list of species**

Obálka: Druhy popsané z dílčích částí území Česka a pojmenované podle nich:  
*Pennisetia bohemica* (foto Z. Laštůvka), *Trifurcula moravica* (del. A. Laštůvka)  
a *Depressaria silesiaca* (foto J. Šumpich).

Cover: Species described from parts of Czechia and named after them:  
*Pennisetia bohemica* (photo Z. Laštůvka), *Trifurcula moravica* (del. A. Laštůvka) and  
*Depressaria silesiaca* (photo J. Šumpich).

Vědečtí recenzenti / Scientific reviewers:

Ing. Josef Jaroš

Ing. Jan Sitek

© Zdeněk Laštůvka, Jan Liška, Jan Šumpich

© Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno

ISBN 978-80-7509-945-7 (tisk)

ISBN 978-80-7509-946-4 (on-line ; pdf)



Open Access. Tato publikace podléhá licenci CC BY-NC-ND 4.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>) / Open Access. This book is licensed under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License, CC BY-NC-ND 4.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>)

## OBSAH

Abstrakt .....	4
Abstract .....	4
1 Úvod .....	5
2 Počty druhů a srovnání s okolními státy .....	6
3 Ústup a šíření druhů .....	7
4 Jednorázové záchyty .....	12
5 Nepůvodní druhy .....	13
6 Chráněné a ohrožené druhy .....	15
7 Česká jména .....	15
8 Klasifikace a nomenklatura .....	16
9 Introduction .....	18
10 Numbers of species and comparison with neighbouring states .....	19
11 Disappearance and spread of species .....	20
12 Disposable records .....	21
13 Alien species .....	21
14 Protected and endangered species .....	22
15 Vernacular national names .....	23
16 Classification and nomenclature .....	23
17 Zkratky .....	25
18 Abbreviations .....	25
19 Systematický přehled druhů / Systematic list of species .....	28
20 Summary .....	77
21 Zdroje faunistických údajů / Sources of faunistic data .....	78
22 Předcházející české seznamy a katalogy / Previous Czech lists and catalogues .....	81
23 Aktuální seznamy motýlů okolních států / Current Lepidoptera checklists of neighbouring states .....	82
24 Další použitá literatura / Other literature cited .....	82
25 Rejstřík / Index .....	87

## ABSTRAKT

Laštůvka Z., Liška J. & Šumpich J., 2023: *Motýli (Lepidoptera) Česka – aktualizovaný seznam druhů*. Mendelova univerzita v Brně, Brno, 108 s.

Na území Česka bylo celkem zaregistrováno 3530 druhů motýlů. Od vydání předcházejícího přehledu druhů v roce 2011 došlo k nárůstu asi o 120 druhů, tj. průměrně asi 10 za rok. Asi 20 dříve započítaných, ale nedostatečně doložených druhů bylo ze seznamu vyřazeno. Z celkového počtu bylo 111 druhů zaznamenáno jednorázově, tj. není doklad o jejich někdejší nebo současné trvalejší přítomnosti v území. Asi 70 druhů z území Česka velmi pravděpodobně vymizelo. Lze tedy počítat s aktuálním výskytem asi 3350 druhů. Z území Čech je známo 3109 druhů a z Moravy (včetně českého Slezska) 3380 druhů. Asi 1200 (35 %) druhů je více méně plošně rozšířeno po celém území, naopak asi 700 druhů (21 %) je výrazně lokálních, známých jen z nemnoha nalezišť. Dalších asi 410 druhů (12 %) je známo jen z českého nebo moravského termofytika. Z nich více než 200 dosahuje v moravském termofytiku nejseverněji ve střední Evropě nebo v rámci svého celkového známého areálu. Pouze asi 40 druhů (málo přes 1 %) je omezeno na oreofytikum. K přehledu zjištěných druhů jsou doplněny stručné kapitoly o mizení a šíření druhů, jsou diskutovány jednorázové záchyty, nepůvodní druhy (asi 50 druhů), druhy zvláště chráněné a ohrožené, tvorba českých jmen a nové poznatky o fylogenezi a klasifikaci motýlů. Nálezy některých druhů jsou krátce komentovány.

Klíčová slova: motýli, Čechy, Morava, české Slezsko, seznam, komentáře

## ABSTRACT

Laštůvka Z., Liška J. & Šumpich J., 2023: *Butterflies and moths (Lepidoptera) of Czechia – updated list of species*. Mendel University in Brno, Brno, 108 pp.

A total of 3530 butterfly and moth species have been registered in Czechia, with an increase of about 120 species since the previous species checklist in 2011, i.e. an average of about 10 per year. About 20 previously counted but insufficiently documented species were removed from the list. Of the total, 111 species were recorded once, i.e. there is no evidence of their former or current permanent presence in the territory. About 70 species are very likely to have disappeared from Czechia. Thus, current occurrence of about 3350 species can be calculated. 3109 species are known from Bohemia and 3380 species from Moravia (including Czech Silesia). About 1200 (35%) species are more or less widespread throughout the territory, while about 700 species (21%) are highly local, known only from a few localities. About 410 other species (12 %) are only known from the Czech or Moravian thermophytic zones (thermophyticum). Of these, more than 200 reach the northernmost extent of their total or central European known range in the Moravian thermophyticum. Only about 40 species (just over 1%) are restricted to the higher mountain areas (oreophyticum). In addition to the species list, brief chapters on species disappearance and spread, disposable records, non-native species (about 50), specially protected and endangered species, the creation of the Czech national names, and on new insights into Lepidoptera phylogeny and classification are added. Records of some species are briefly commented.

Keywords: butterflies, moths, Bohemia, Moravia, Czech part of Silesia, list of species, comments

## 1 ÚVOD

Poslední soupis druhů motýlů Česka byl publikován před 12 lety (Laštůvka & Liška 2011). Důvodů zpracovat toto nové vydání je hned několik: 1. Intenzivní faunistický průzkum českých zemí nadále pokračuje a přibývají nově zjištěné druhy. 2. V průběhu času dochází k menším změnám druhového spektra, některé druhy ustupují či dokonce mizí, jiné se z různých geografických směrů samovolně aktuálně šíří nebo jsou zavlékány ze vzdálenějších území. 3. Studium fylogeneze motýlů na základě molekulárně-genetických analýz přineslo řadu různě významných změn v klasifikaci a systematice. 4. Pokračující taxonomické studium vyústilo ve více případech v nomenklatorické změny na druhové nebo rodové úrovni.

Předcházející seznam zahrnoval kromě systematického přehledu druhů také kapitoly o historii faunistického výzkumu motýlů Česka i jeho dílčích částí, přehled druhů popsaných z českých zemí, přehled zoogeograficky nejpozoruhodnějších druhů, nepůvodní druhy a problematiku dlouhodobých změn druhového složení i abundance motýlů. Těmto záležitostem se proto znovu nevěnujeme, s výjimkou některých aktuálních informací a doplňků.

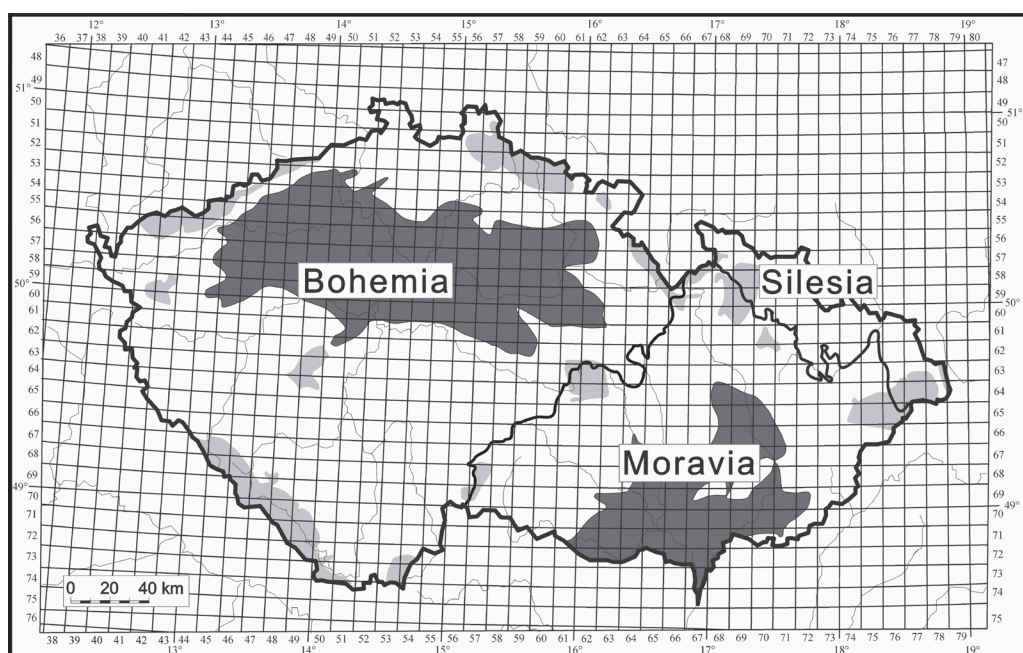
Stejně jako starší seznamy zahrnuje i tento druhý, jejichž výskyt je aktuálně nebo historicky doložen pokud možno alespoň jedním spolehlivým nálezem, včetně pravidelných i ojedinělých migrantů, druhů s nestálým výskytem, druhů nepůvodních a synantropních. Do seznamu naopak nejsou zařazeny nálezy zavlečených jedinců druhů jiného než středoevropského původu bez vzniku alespoň krátkodobých populací.

Výskyt na území Česka je jako tradičně uváděn samostatně pro území Čech (B) a Moravy (chápáno zde i dále včetně českého Slezska) (M) (obr. 1). Druhy omezené svým výskytem na území termofytika (T), oreofytika (O), migranti (M), druhy introdukované (I), synantropní (S) a vymizelé (†) jsou označeny indexy. U druhů zjištěných (publikovaných) od vydání posledního seznamu jsou doplněny číselné odkazy na příslušné publikace. Označeny jsou rovněž druhy zvláště chráněné a druhy zařazené do Červeného seznamu. K některým druhům jsou připojeny komentáře. Komentáře uvedené v předcházejících seznamech obvykle nejsou opakovány.

**Poděkování.** Poděkování si zaslouží zejména všichni lepidopterologové (včetně zde konkrétně nejmenovaných), kteří se dlouhodobě podílejí na faunistickém výzkumu Česka, mají zásluhu na poznání regionální fauny a nálezech dosud nezjištěných druhů. V posledních desetiletích jsou to (nebo byli) zejména O. Adam, V. Bělín, J. Beneš, L. a M. Beštovi, M. Bezděk, J. Ciprys, A. Čelechovský, J. Černý, I. Dvořák, J. Dvořák, M. Dvořák, G. Elsner, F. Fiala, A. Florián, Z. Faltýnek Fric, A. Gottwald, P. Heřman, M. Hluchý, J. Holomek, J. Hrnčíř, V. Hromádková, V. Hula, O. Jakeš, J. Jaroš, T. Jirgl, T. Kadlec, B. a F. Kopečkoví, J. Korynta, M. Králíček, F. Krámpel, V. Křivan, T. Kuras, A. Laštůvka, J. Marek, L. Maršík, M. Mikát, J. a P. Mücksteinovi, Z. Navrátil, J. Němý, I. Novák, A. Pavlíčko, P. Pipek, P. Potocký, S. Rejl, R. Říha, J. Sitek, J. Skyva, K. Spitzer, L. Spitzer, H. Šefrová, J. Uříčář, D. Vacula, J. Vávra, P. Vítek, B. Vodrlind, V. Vrabec, V. Vysoký, M. Zapletal a M. Žemlička. Nejruznějšími informacemi nebo pomocí s determinací materiálu přispěli přátelé F. Kosorín, G. Pastorális, Ig. a Iv. Richterovi a Z. Tokár ze Slovenska, J. Buszko z Polska, P. Buchner a P. Huemer z Rakouska a E. Rennwald z Německa. Za pomoc se zpracováním přehledu druhů a rejstříků děkujeme Z. Laštůvkovi ml. Recenzentům, pánům Ing. J. Jarošovi a Ing. J. Sitkovi jsme vděční za pečlivé pročtení rukopisu, doplňky a upozornění na nedostatky. Naše poděkování si zaslouží také Vydavatelství Mendelovy univerzity v Brně za vydání této publikace a zejména K. Páleníková za pečlivou přípravu rukopisu k tisku a jeho vytištění. Jan Liška realizoval svou část práce na této publikaci za podpory Ministerstva zemědělství ČR na rozvoj výzkumné organizace č. MZE-RO0123, Jan Šumpich za podpory Ministerstva kultury ČR (DKRVO 2019-2023 / 5.I.e, Národní muzeum, 00023272).

## 2 POČTY DRUHŮ A SROVNÁNÍ S OKOLNÍMI STÁTY

Aktuálně je z území Česka známo 3530 druhů motýlů, což představuje nárůst asi o 120 druhů od vydání předcházejícího seznamu. Průměrný nárůst nově evidovaných druhů je tak asi 10 ročně. Mezi nově zaregistrovanými představují největší podíl (asi 40 %) druhy, které se na našem území velmi pravděpodobně vyskytovaly i dříve, ale dosud unikaly pozornosti (nenápadné, skrytě žijící nebo vzácné druhy, druhy obývající úzce ohraničené či opomíjené biotopy nebo oblasti). Druhou velkou skupinu (asi 26 %) tvoří druhy dříve nerozlišované nebo nově objevené a popsané. Třetí skupinou (asi 14 %) jsou druhy, které naše území nově osídlily (šířící se druhy). Početnější skupinou (asi 11 %) jsou také druhy zavlečené a dvě malé skupiny představují druhy nalezené ve starších sbírkových materiálech (asi 6 %) a vzácní migranti, kteří dříve u nás nebyli pozorováni (asi 3 %).



**Obr. / Fig. 1** Mapa Česka s historickými hranicemi Čech, Moravy a českého Slezska a síť čtverců pro faunistické mapování; termofytikum je vyznačeno tmavší a oreofytikum světlejší šedou barvou / Map of Czechia with historic boundaries between Bohemia, Moravia and Czech Silesia, and grid system for faunistic mapping; thermophytic zones (thermophytic zones) marked by dark and oreophyticum (mountain areas) by light grey.

Z celkového počtu druhů dosud zaregistrovaných na území Česka bylo 111 zaznamenáno jednorázově, tj. není doklad o jejich někdejší nebo současné trvalejší přítomnosti v území. Dalšíh 69 druhů z území Česka velmi pravděpodobně vymizelo. Asi 25 nedostatečně doložených druhů bylo naopak ze seznamu vyřazeno (Tab. 1). Většina těchto nálezů je komentována v předcházející verzi seznamu (Laštůvka & Liška 2011, příp. Laštůvka et al. 2018 [26], Šumpich et al. 2022a [42]). Lze tedy počítat s aktuálním výskytem asi 3350 druhů (kromě druhů dosud unikajících pozornosti). Asi 1200 (35 %) druhů je více méně plošně rozšířeno po celém území (mohou být limi-



rovány nadmořskou výškou), asi 1050 druhů (31 %) se vyskytuje ostrůvkovitě (druhy stanovištně náročnější), ale v různých částech území, asi 700 druhů (21 %) je výrazně lokálních, známých jen z nemnoha nalezišť, ale taky bez soustředění do určité oblasti. Asi 410 druhů (12 %) je výskytem omezeno na české nebo moravské termofytikum. Z nich více než 200 dosahuje v moravském termofytiku nejseverněji ve střední Evropě nebo v rámci svého celkového známého areálu. Pouze asi 40 druhů (málo přes 1 %) je omezeno na oreofytikum (obr. 1). Z území Čech je známo 3109 druhů, z nichž 150 nebylo nalezeno na Moravě. Z území Moravy je známo 3380 druhů, z nichž 421 nebylo nalezeno v Čechách. Celkem 36 druhů je v Česku legislativně chráněno podle připravované aktualizované vyhlášky a 432 je zařazeno do Červeného seznamu bezobratlých (Hejda et al. 2017).

**Tab. 1** Druhy nezahrnuté do seznamu (nedostatečně doložené nálezy) / Species not included in the list (insufficiently documented records)

<i>Alloclementia mesospilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	<i>Ischnoscia borreonella</i> (Millière, 1874)
<i>Alucita huebneri</i> Wallengren, 1859	<i>Lampronia provectella</i> (Heyden, 1865)
<i>Ancylosis sareptalla</i> (Herrich-Schäffer, 1861)	<i>Metasia ophialis</i> (Treitschke, 1829)
<i>Aphomia foedella</i> (Zeller, 1839)	<i>Nemophora prodigellus</i> (Zeller, 1853)
<i>Caloptilia hauderi</i> (Rebel, 1906)	<i>Oinophila v-flava</i> (Haworth, 1828)
<i>Elachista rufocinerea</i> (Haworth, 1828)	<i>Pelochrista huebneriana</i> (Lienig & Zeller, 1846)
<i>Epermenia aequidentellus</i> (Hofmann, 1867)	<i>Phalera bucephaloides</i> (Ochsenheimer, 1810)
<i>Epiblema costipunctana</i> (Haworth, 1811)	<i>Plusidia cheiranthi</i> (Tauscher, 1809)
<i>E. sarmatana</i> (Christoph, 1872)	<i>Pyrausta coracinalis</i> Leraut, 1982
<i>Epinotia thapsiana</i> (Zeller, 1847)	<i>Scrobipalpa chrysanthemella</i> (Hofmann, 1867)
<i>Eudonia laetella</i> (Zeller, 1846)	<i>Stenoptilia coprodactylus</i> (Stainton, 1851)
<i>Heliozela hammoniella</i> Sorhagen, 1885	<i>Stomopteryx hungaricella</i> Gozmány, 1957
<i>Infurcitinea roesslerella</i> (Heyden, 1865)	<i>Thiodia trochilana</i> (Frölich, 1828)

Vzhledem k rozloze území Česka, hustotě osídlení a intenzitě využívání krajiny lze druhovou diverzitu motýlů považovat za značně vysokou. Ve střední Evropě je známo téměř 5000 druhů (Šumpich et al. 2022a [42]), v sousedních státech Česka je uváděno 3274–4100 druhů. Z území Slovenska s menší rozlohou (cca 60 % území Česka) je evidováno asi o 150 druhů více (3686 spp., Pastorális et al. 2022), což je způsobeno větším zastoupením jak vysokohorských, tak teplomilných druhů, také zachovalejší přírodou se značnou biotopovou rozmanitostí. Ze srovnatelně velkého Rakouska je uváděno vůbec nejvíce druhů ze stredoevropských států (4100 spp., Huemer 2013, P. Huemer, os. sděl.) a důvody jsou obdobné jako na Slovensku, resp. ještě výraznější (velehorský masiv Alp, teplé údolí Dunaje, výběžek Panonie i jižní otevřené svahy Alp). Naopak z více než čtyřnásobně velkého území Německa je známo jen asi o 150 druhů více než z Česka (3682 spp., Gaedike et al. 2017) a ze čtyřnásobně velkého Polska dokonce asi o 250 druhů méně (3274 spp., Buszko & Nowacki 2017, J. Buszko, os. sděl.). To je především způsobeno absencí velkého počtu teplomilných druhů, jejichž areály zasahují jen do jižnějších částí střední Evropy, často právě až do Česka.

### 3 ÚSTUP A ŠÍŘENÍ DRUHŮ

Úbytku motýlů a změnám jejich druhového složení jsme věnovali rozsáhlejší kapitolu v předcházející verzi seznamu. Zde proto předkládáme jen zhodnocení aktuální situace. V posledním desetiletí se nadále prohluboval pokles početnosti většiny druhů, zatímco úbytek na druhové úrovni nebyl tak výrazný. Mizení druhů a nárůst nově



příchozích jsou snadněji vyhodnotitelné přibližně od poloviny 20. století. Nedostatečná data o výskytu často nedovolují tuto bilanci posoudit v ještě dřívějších obdobích. Několik druhů se historicky prokazatelně na našem území vyskytovalo a vymizelo již koncem 19. nebo v prvních desetiletích 20. století. Celkem evidujeme asi 70 regionálně vymizelých druhů v rámci celého státu (Tab. 2). Více než polovina z nich vymizela nejdříve z Čech a následně z Moravy, nebo v Čechách vůbec nebyly zaznamenány. Se značným odstupem vymizely na Moravě oproti Čechám např. *Colias chrysothème*, *Lycaena thersamon*, *Neptis sappho*, *Hipparchia statilinus*, *Coenonympha hero*, *Ocnieria detrita* a *Arctia matronula*. Přibližně ze stejné doby pocházejí v Čechách i na Moravě poslední nálezy 13 druhů, např. *Lobesiodes occidentis*, *Heliodines roesella*, *Coleophora pappiferella*, *Parnassius apollo* a *Lycaena helle*. Stejný počet druhů (13) vymizelo z Čech, přičemž na Moravě vůbec nebyly zaregistrovány. Řada z nich ustoupila z Čech již značně dávno (některé ještě v 19. století), na Moravě se tehdy mohly také vyskytovat, ale nebyly vzhledem k malé intenzitě průzkumu zaznamenány. Jen velmi málo druhů přežívalo v Čechách výrazně déle než na Moravě (např. *Polia serratilinea*). V případě některých druhů, hodnocených dnes jako vymizelé, mohlo nebo bezesporu šlo jen o krátkodobé „pobyty“ např. *Leptidea morsei*, *Polyommatus eros*, *Nymphalis vaualbum*, *Scirpophaga praelata*, *Paraboarmia viertlii*, *Catocala conversa*, *Heliothis ononis*, *Hyssia cavernosa* nebo *Actebia fugax*. V dílčích částech státního území pak 36 druhů vymizelo z Čech a 22 z Moravy (Tab. 3, 4), ale ve druhé části území se stále vyskytují. Mizení i šíření zahrnuje bezesporu jak druhy s přirozenými fluktuacemi okrajů areálů, tak druhy vymizelé zásluhou člověka (což lze v mnoha případech těžko rozlišit). Obtížné je také někdy rozhodnout, zda se určitý druh právě „přistěhoval“, nebo byl dříve jen přehlížen. Uvedená hodnocení lze obvykle věrohodněji prezentovat na skupině velkých motýlů, u méně známých drobných motýlů lze však předpokládat analogické trendy.

Druhy, které naše území osídlily po roce 1940, zahrnuje Tab. 5. Vymizelé a nově příchozí druhy ve dvacetiletých obdobích po roce 1940 pak zachycuje obr. 2. Zatímco v prvních třech obdobích je vždy počet vymizelých druhů oproti novým přistěhovalcům poněkud vyšší, v posledním období je zřejmý prudký nárůst počtu nově příchozích a naopak pokles druhů vymizelých. Může to být způsobeno vlivem výraznějšího oteplení, které může být přímou příčinou šíření některých druhů (takové druhy pak reagují bezprostředně na oteplení a šíří se tudíž velmi pozvolna) nebo pravděpodobně častěji je oteplení jen důležitou podmínkou nebo předpokladem šíření, ale impulzem k jeho nástupu je jiný faktor (takové druhy se šíří rychle, „dohánějí“ svůj klimatický limit poté, co dostanou impuls k šíření). Zvýšení teploty může také podpořit některé mizějící druhy a tím mírně utlumit jejich ústup. Některé druhy jsou zařazeny mezi vymizelé s určitou výhradou a mohou tak počet těchto druhů subjektivně navyšovat (krátkodobé pobyty, historický výskyt není dostatečně doložen, vzácné a nenápadné stále přežívající druhy). Opačně některé nově zaregistrované druhy v posledním desetiletí mohou subjektivně navyšovat počet přistěhovalců, přičemž může jít opět jen o krátkodobé expanze (*Batrachedra parvulipunctella*, *Eilema caniola*, *Aedia leucomelas*, *Orbona fragariae* aj.). Teprve budoucnost ukáže, zda se skutečně stanou trvalejšími příslušníky naší fauny. Kromě toho druhy vymizelé v posledním desetiletí (nebo až v posledních letech) mohou být stále považovány za přítomné, což může počet vymizelých druhů výrazněji podhodnocovat (i zkruslovat poslední období v grafu na obr. 2). Pokud tyto nesrovnalosti nebereme v úvahu, motýli jako celek vykazují za posledních 80 let mírně pozitivní „druhovou“ bilanci mizení × nárůst v desetínách procenta (asi +0,3 %). Stejně tak většina čeledí má bilanci zhruba vyrovnanou ( $\pm 1$  %). Druhovým úbytkem jsou nejvíce postiženi denní motýli (Papilionoidea) s negativní bilancí téměř  $-7$  %, naopak dobře pohybliví můrovití (Noctuidae) vykazují přibližně 3% nárůst počtu druhů.

**Tab. 2** Vymizelé druhy; † – poslední pozorování, × – neznámý nebo nedostatečně doložený / Regionally extinct species; † – last observation, × – unknown or insufficiently documented

Druh / species	†B	†M	Druh / species	†B	†M
<i>Callisto insperatella</i>	<1900	×	<i>Aethes sanguinana</i>	×	1975
<i>Coleophora pappiferella</i>	<1900	<1900	<i>Lasiommata petropolitana</i>	×	1975
<i>Lobesiodes occidentis</i>	<1900	<1900	<i>Eupithecia laquaearia</i>	1953	1976
<i>Povolnya leucapennella</i>	<1900	×	<i>Neptis sappho</i>	1890	1977
<i>Pyronia tithonus</i>	<1900	<1900	<i>Tiliacea sulphurago</i>	<1930	1977
<i>Pygaera timon</i>	×	1913	<i>Coenonympha hero</i>	1910	1978
<i>Saturnia spini</i>	×	1915	<i>Xestia sincera</i>	1978	×
<i>Gynaephora selenitica</i>	1920	1920	<i>Periphanes delphinii</i>	1910	1980
<i>Nemapogon quercicolella</i>	1920	×	<i>Chamaesphecia masariformis</i>	×	1985
<i>Cucullia scopariae</i>	×	1924	<i>Friedlanderia cicatricella</i>	×	1985
<i>Eteobalea albiapicella</i>	<1930	×	<i>Gerinia honoraria</i>	1980	1985
<i>Isidiella nickerlii</i>	<1930	×	<i>Leptidea morsei</i>	×	1986
<i>Parnassius apollo</i>	1920	1935	<i>Colias chrysotheme</i>	1880	1987
<i>Carposina berberidella</i>	1936	×	<i>Arctia matronula</i>	1925	1988
<i>Epiblema simploniana</i>	1940	×	<i>Hyssia cavernosa</i>	×	1990
<i>Pyncostola bohemiella</i>	1940	×	<i>Pyrausta porphyralis</i>	1990	×
<i>Carterocephalus silvicola</i>	1940	1950	<i>Paraboarmia viertlii</i>	×	1992
<i>Catoptria maculalis</i>	1950	×	<i>Schistostege decussata</i>	×	1992
<i>Heliodines roesella</i>	1950	1930	<i>Aplocera efformata</i>	1992	1994
<i>Odice arcuinna</i>	×	1950	<i>Synaphe bombycalis</i>	×	1994
<i>Phyllonorycter distentella</i>	×	1950	<i>Anania funebris</i>	×	1995
<i>Eugnosta parreyssiana</i>	×	1951	<i>Heliothis ononis</i>	1995	1975
<i>Lycaena helle</i>	1950	1952	<i>Lycaena thersamon</i>	1949	1995
<i>Bembecia megillaeformis</i>	×	1953	<i>Polia serratilinea</i>	1995	<1900
<i>Cleorodes lichenaria</i>	1955	1910	<i>Hipparchia statilinus</i>	<1900	1996
<i>Polyommatus eros</i>	×	1957	<i>Actebia praecox</i>	1992	1997
<i>Scirpophaga praelata</i>	×	1957	<i>Dichagyris musiva</i>	1997	1988
<i>Hyponephele lupinus</i>	×	1960	<i>Entephria flavicinctata</i>	1998	×
<i>Nymphalis vaualbum</i>	×	1960	<i>Evergestis politalis</i>	2000	1975
<i>Actebia fugax</i>	×	1965	<i>Odontosia sieversii</i>	1986	2003
<i>Phalonidia affinitana</i>	×	1967	<i>Ocneria detrita</i>	1910	2004
<i>Arctia festiva</i>	1955	1968	<i>Conisania leineri</i>	×	2008
<i>Catocala conversa</i>	1960	1970	<i>Zygaena cynarae</i>	×	2008
<i>Depressaria cervicella</i>	1973	1950	<i>Colias myrmidone</i>	1978	2010
<i>Melitaea trivia</i>	×	1974			

**Tab. 3** Vymizelé druhy jen na území Čech (na Moravě přítomny); † – poslední pozorování / Regionally extinct species only in Bohemia (present in Moravia); † – last observation

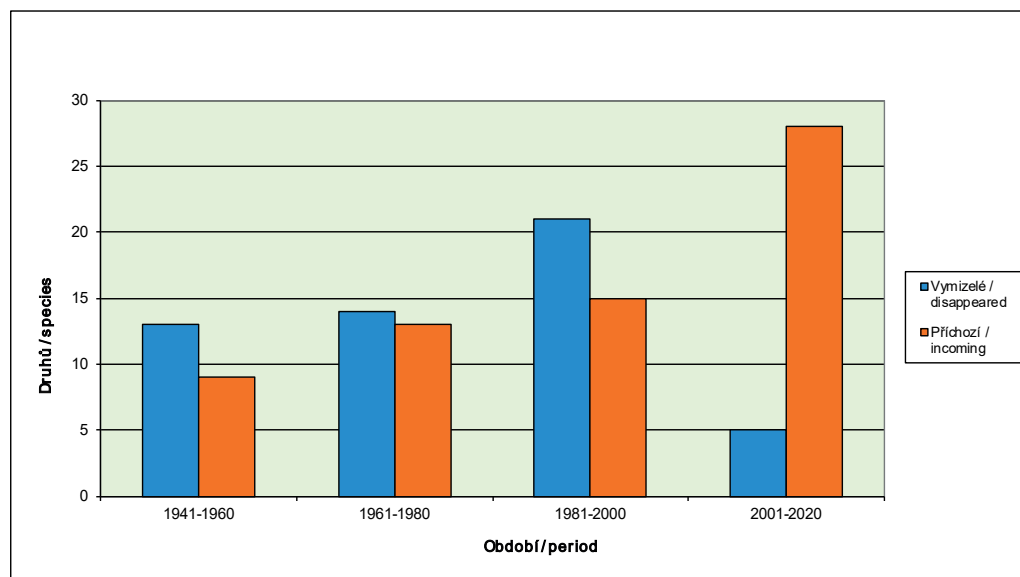
Druh / species	†	Druh / species	†
<i>Brachodes appendiculata</i>	<1900	<i>Scythris obscurella</i>	<1930
<i>Gesneria centuriella</i>	<1900	<i>Xerocnephasia rigana</i>	<1930
<i>Eriogaster catax</i>	<1910	<i>Aethes kindermanniana</i>	1930
<i>Ocneria rubea</i>	1910	<i>Phalonidia curvistrigana</i>	1930
<i>Omphalophana antirrhini</i>	1910	<i>Exaeretia stramentella</i>	1940
<i>Caryocolum marmorea</i>	<1920	<i>Lygephila lusoria</i>	1945
<i>Prolita solutella</i>	<1920	<i>Boudinotiana puella</i>	1955
<i>Xystophora carchariella</i>	<1920	<i>Lopinga achine</i>	1960
<i>Aristotelia subericinella</i>	<1930	<i>Melitaea phoebe</i>	1988
<i>Coleophora cornutella</i>	<1930	<i>Hipparchia fagi</i>	1970
<i>Dasycera oliviella</i>	<1930	<i>Tephronia sepiaria</i>	1970
<i>Dichrorampha gruneriana</i>	<1930	<i>Eurrhysis pollinalis</i>	1971
<i>Epatolmis luctifera</i>	<1930	<i>Lithostege farinata</i>	1975
<i>Eremobia ochroleuca</i>	<1930	<i>Coleophora albella</i>	1980
<i>Eriogaster rimicola</i>	<1930	<i>Cucullia asteris</i>	1980
<i>Grapholita nebritana</i>	<1930	<i>Gastropacha populifolia</i>	1980
<i>Hypochalcia lignella</i>	<1930	<i>Acronicta euphorbiae</i>	1992
<i>Lamoria anella</i>	<1930	<i>Hyponephele lycaon</i>	2005

**Tab. 4** Vymizelé druhy jen na území Moravy (v Čechách přítomny); † – poslední pozorování / Regionally extinct species only in Moravia (present in Bohemia); † – last observation

Druh / species	†	Druh / species	†
<i>Coranarta cordigera</i>	1850	<i>Sideridis lampra</i>	1980
<i>Charissa glaucinaria</i>	1917	<i>Simyra nervosa</i>	1980
<i>Alcis jubata</i>	1939	<i>Polymixis flavicincta</i>	1991
<i>Eupithecia silenata</i>	1939	<i>Oria musculosa</i>	1986
<i>Euphydryas aurinia</i>	1940	<i>Gagitodes sagittata</i>	1994
<i>Neptis rivularis</i>	1945	<i>Euphydryas maturna</i>	1995
<i>Catastia marginea</i>	1946	<i>Hipparchia alcyone</i>	1995
<i>Colias palaeno</i>	1951	<i>Chazara briseis</i>	1995
<i>Setina roscida</i>	1970	<i>Cucullia fraudatrix</i>	2000
<i>Cucullia campanulae</i>	1973	<i>Philotes vicrama</i>	2004
<i>Epirrhanthis diversata</i>	1980	<i>Erebia aethiops</i>	2012

**Tab. 5** Nově příchozí druhy po roce 1940 (bez introdukovaných); \* – první pozorování, *Aedia leucomelas* byla jednotlivě zaregistrována již v roce 2003 / Newly arrived species after 1940 (excluding introduced species); \* – first observation, *Aedia leucomelas* individually registered in 2003.

Druh / species	*	Druh / species	*
<i>Hyssia cavernosa</i>	1941	<i>Tetanocentria ochraceella</i>	1992
<i>Eupithecia sinuosaria</i>	1943	<i>Ematheudes punctella</i>	1994
<i>Polyommatus eros</i>	1950	<i>Brenthis daphne</i>	1995
<i>Photedes morrisii</i>	1950	<i>Ephestia woodiella</i>	1998
<i>Scotochrosta pulla</i>	1950	<i>Phycita meliella</i>	2005
<i>Nycteola asiatica</i>	1951	<i>Ypsolopha chazariella</i>	2005
<i>Diachrysia zosimi</i>	1951	<i>Pyroderces klimeschi</i>	2006
<i>Cucullia fraudatrix</i>	1955	<i>Dysgonia algira</i>	2006
<i>Meganephria bimaculosa</i>	1960	<i>Polyphaenis sericata</i>	2007
<i>Caradrina gilva</i>	1962	<i>Caloptilia honoratella</i>	2008
<i>Helicoverpa armigera</i>	1964	<i>Apamea aquila</i>	2008
<i>Schrankia taenialis</i>	1964	<i>Cucullia xeranthemi</i>	2009
<i>Eucarta virgo</i>	1965	<i>Eilema caniola</i>	2009
<i>Phaiogramma etruscaria</i>	1966	<i>Hypsotropa unipunctella</i>	2010
<i>Gracilathetis lepigone</i>	1966	<i>Apamea syriaca</i>	2010
<i>Paraboarmia viertlii</i>	1969	<i>Phycitodes inquinatella</i>	2011
<i>Idaea rubraria</i>	1969	<i>Eucarta amethystina</i>	2011
<i>Phyllonorycter medicaginella</i>	1970	<i>Acleris lacordairana</i>	2011
<i>Schrankia costaestrigalis</i>	1971	<i>Tecmerium perplexus</i>	2011
<i>Oligia fasciuncula</i>	1974	<i>Senta flammea</i>	2012
<i>Pyroderces argyrogrammos</i>	1974	<i>Stegania trimaculata</i>	2015
<i>Agriphila tolli</i>	1980	<i>Pyrausta obfuscata</i>	2016
<i>Nyctegretis trianglella</i>	1981	<i>Phyllonorycter trifoliella</i>	2016
<i>Athetis gluteosa</i>	1982	<i>Ptocheuusa paupella</i>	2017
<i>Phalonidia contractana</i>	1983	<i>Agrochola ruticilla</i>	2018
<i>Dichomeris rasilella</i>	1983	<i>Pieris mannii</i>	2018
<i>Mythimna sicula</i>	1983	<i>Aedia leucomelas</i>	2019
<i>Noctua interjecta</i>	1984	<i>Libythea celtis</i>	2019
<i>Eupithecia pygmaeata</i>	1985	<i>Orbona fragariae</i>	2019
<i>Idaea subsericeata</i>	1987	<i>Tebenna micalis</i>	2020
<i>Colias erate</i>	1990	<i>Batrachedra parvulipunctella</i>	2020
<i>Niphonympha dealbatella</i>	1990	<i>Pseudobissetia terrestrellus</i>	2022
<i>Eupithecia ericeata</i>	1991		



**Obr. / Fig. 2** Vymizelé a nově příchozí druhy ve dvacetiletých obdobích po roce 1940 (viz Tab. 2 a 5) / Extinct and newly arrived species in 20-year periods after 1940 (see Tab. 2 and 5).

## 4 JEDNORÁZOVÉ ZÁCHYTY

Celkem 111 druhů bylo zaznamenáno jednorázově, což představuje téměř 4 % všech známých druhů. Dalších 46 druhů bylo jednorázově zachyceno v Čechách a 32 na Moravě, přičemž ve druhé části státu je potvrzen jejich dlouhodobý výskyt. Nejde tedy o trvalé příslušníky místní fauny, ani je nelze následně považovat za vymizelé. Tyto druhy lze přibližně rozdělit do následujících tří skupin: 1) ojedinělí a velmi řídkí migranti (Tab. 6; 18 druhů), 2) jedinci druhů vyskytujících se v širším území střední Evropy zanesení vzdušnými proudy, zavlčení člověkem nebo aktivní zatoulandci, může jít i o aktuální šíření (expansi, invazi), nebo výjimečně o druhy trvale přítomné, ale velmi vzácné (Tab. 7; 81 druhů), 3) introdukovaní jedinci různých druhů, které mohou po zavlčení vytvářet jen krátkodobé populace (obvykle do jejich eradikace) (Tab. 8; 12 druhů).

**Tab. 6** Vzácní migranti / Rare migrants

*Antigastra catalaunalis*  
*Cyclophora pupillaria*  
*Daphnis nerii*  
*Diasemiopsis ramburinalis*  
*Dichagyris flammatra*  
*Fabula zollikoferi*

*Heliothis nubigera*  
*Hellula undalis*  
*Hyles livornica*  
*Hyppotion celerio*  
*Lampides boeticus*  
*Leptotes pirithous*

*Mythimna unipuncta*  
*Peridroma saucia*  
*Rhodometra sacraria*  
*Spoladea recurvalis*  
*Trichoplusia ni*  
*Utetheisa pulchella*

**Tab. 7** Zatoulaní, zanesení větrem nebo zavlečení jedinci, možný počátek expanzního nebo invazního šíření, možná také velmi vzácné druhy / Strays, windblown or introduced individuals by man, or possible beginning of expansion or invasion, or also very rare species

<i>Acompsia minorella</i>	<i>Cosmopterix feminella</i>	<i>Lygephila procax</i>
<i>Acrobasis dulcella</i>	<i>Cucullia balsamitae</i>	<i>Muschampia floccifera</i>
<i>Aegle kaekeritziana</i>	<i>Crocallis tusciaria</i>	<i>Muschampia orientalis</i>
<i>Agrochola ruticilla</i>	<i>Depressaria libanotidella</i>	<i>Nycteola siculana</i>
<i>Agrotis desertorum</i>	<i>Depressaria ultimella</i>	<i>Orbona fragariae</i>
<i>Agrotis puta</i>	<i>Eilema caniola</i>	<i>Ostrinia quadripunctalis</i>
<i>Amphipyra tetra</i>	<i>Eilicrinia trinitata</i>	<i>Oxypteryx libertinella</i>
<i>Anarta odontites</i>	<i>Elachista fasciola</i>	<i>Pammene juniperana</i>
<i>Anarta stigmosa</i>	<i>Elachista triatomea</i>	<i>Parapoinx nivalis</i>
<i>Apamea maillardi</i>	<i>Ephysteris promptella</i>	<i>Pelecystola fraudulentella</i>
<i>Aplasta ononaria</i>	<i>Epichnapterix ardua</i>	<i>Peribatodes ilicaria</i>
<i>Aproaerema polychromella</i>	<i>Ethmia fumidella</i>	<i>Photedes captiuncula</i>
<i>Argynnis laodice</i>	<i>Eublemma ostrina</i>	<i>Phyllonorycter scabiosella</i>
<i>Argyresthia reticulata</i>	<i>Eucosma lugubrana</i>	<i>Phyllonorycter viminetorum</i>
<i>Bedellia ehikella</i>	<i>Eucosma messingiana</i>	<i>Polygonia egea</i>
<i>Blepharita amica</i>	<i>Eugnosta lathoniana</i>	<i>Polyommatus admetus</i>
<i>Brachodes pumila</i>	<i>Eupithecia alliaria</i>	<i>Pyrausta falcatalis</i>
<i>Callopietria latreillei</i>	<i>Eupithecia conterminata</i>	<i>Scopula corvivalaria</i>
<i>Calyciphora homoiodyctyla</i>	<i>Eupithecia schiefereri</i>	<i>Scopula emutaria</i>
<i>Caradrina montana</i>	<i>Euxoa distinguenda</i>	<i>Scrobipalpa hyoscyamella</i>
<i>Catocala hymenaea</i>	<i>Euxoa temera</i>	<i>Scrobipalpa salicorniae</i>
<i>Catoptria fulgidella</i>	<i>Hecatera cappa</i>	<i>Scythris fallacella</i>
<i>Chamaesphesia nigrifrons</i>	<i>Hyles vespertilio</i>	<i>Senta flammea</i>
<i>Choreutis vinosa</i>	<i>Idaea filicata</i>	<i>Spialia orbifer</i>
<i>Coleophora amethystinella</i>	<i>Idaea nitidata</i>	<i>Stigmella zelleriella</i>
<i>Coleophora serratulella</i>	<i>Idaea obsoletaria</i>	<i>Thaumetopoea pinivora</i>
<i>Coleophora zukowskii</i>	<i>Limenitis reducta</i>	<i>Xanthocrambus lucellus</i>

## 5 NEPŮVODNÍ DRUHY

Studium nepůvodních živočichů se stalo v posledních desetiletích moderní až dokonce módní záležitostí, také proto, že některé z nich mají praktický (větší a snáze vyčíslitelný) nebo ekologický (menší a obtížněji vyhodnotitelný) negativní vliv. Při posuzování „původnosti“ většiny živočichů (na rozdíl od rostlin), s výjimkou obratlovců a měkkýšů, nejsme většinou schopni jít dále do minulosti než 100–150 let (maximálně několik století). Člověk přitom ve střední Evropě přetváří krajinu a mění druhové složení organismů nejméně 6 tisíc let a současná biodiverzita je bezesporu již dávno hodně vzdálená někdejšímu přirozenému stavu. Počet „registrovaných“ nepůvodních druhů živočichů je tak jistě výrazně podhodnocen (aniž by to jakkoli vadilo) a současné obavy z možného narušení biodiverzity dalšími „nežádoucími přistěhovalci“ jsou tak z tohoto pohledu poněkud přehnané, pokud ne přímo úsměvné. Mnohé nepůvodní druhy jsou podrobeny pečlivému studiu, což často vede ke kuriozní situaci, že jsou pak mnohem lépe poznány než jejich autochtonní příbuzní se stejným významem a ekologickým postavením. Podrobnější kapitola o nepůvodních druzích motýlů byla zařazena do předcházející verze seznamu, zde proto uvádíme jen aktuální informace.

Na našem území evidujeme ve smyslu výše uvedených „omezení“ asi 50 zjevně (novodobě) nepůvodních druhů motýlů (asi 1,4 % celkového počtu druhů), které můžeme rozdělit do tří poměrně vyhraněných skupin: invazní druhy, synantropní saprofágové a synantropní fytofágové. První skupina, asi 20 druhů, zahrnuje dru-



hy žijící a šířící se ve vnějším prostředí, obvykle zavlečené do Evropy ze vzdálených území (nejčastěji Severní Amerika nebo Východní Asie). Naprostá většina z nich jsou potravní specialisté, vázaní na nepůvodní rostlinu (obvykle jejich původního hostitele), kterou s různým časovým odstupem s pomocí člověka „dohnali“ v novém území, a nepřecházejí z ní na autochtonní druhy rostlin. Jeden z nich, světloπάσκα ambrózi-ová (*Acontia candefacta*), byl introdukován v Evropě záměrně za účelem biologické regulace jeho dříve zavlečeného hostitele, ambrózie peřenolisté (*Ambrosia artemisiifolia*). Jenom 4 druhy, pokud je známo, se vyvíjejí (také) na autochtonních druzích rostlin: klíněnka lipová (*Phyllonorycter issikii*), drsnohřbetka žaludová (*Blastobasis glandulella*), obaleč východní (*Grapholita molesta*) a přástevníček americký (*Hyphantria cunea*). U žádného z invazních druhů není prokázán přímý negativní vliv na biodiverzitu (obdobně jako u většiny nepůvodních druhů hmyzu) a naprostá většina z nich se projevuje velmi podobně jako jejich místní příbuzní s obdobnými ekologickými nároky a způsobem života. Pokud jde o jejich praktický význam, většina z nich poškozuje hostitelské rostliny v minimální míře nebo vůbec, bez nutnosti „řešit“ problémy s nimi spojené. Prakticky významné jsou pouze tři nebo čtyři: obaleč východní (*Grapholita molesta*), přástevníček americký (*Hyphantria cunea*), zavíječ zimostrázový (*Cydalima perspectalis*), příp. klíněnka jírovcová (*Cameraria ohridella*).

Druhy dalších dvou skupin se na rozdíl od invazních druhů nešíří samovolně vnějším prostředím, ale jsou na další místa rozvlékány člověkem. Pocházejí obvykle z tropů a subtropů a ve střední Evropě nejsou schopny delší dobu existovat ve vnějším prostředí. S místní biodiverzitou nemají nic společného (nepřicházejí s ní do styku) a sotva ji mohou jakkoli ovlivnit. Početnější z nich jsou synantropní saprofágové, necelých 20 druhů. Jejich počet na rozdíl od invazních druhů alespoň mezi motýly již neroste (potenciál „kandidátů“ na zavlečení je patrně v zásadě vyčerpán) a většina z nich má aktuálně kosmopolitní rozšíření. Třetí skupina zahrnuje asi 10 druhů vázaných na okrasné nebo produkční rostliny pěstované ve vnitřních prostorech. Tyto druhy jsou opakovaně zavlekané s rostlinami, vytvářejí různě dlouhodobé populace a jen ojediněle jejich jedinci pronikají do vnějšího prostředí.

Druhy výše uvedených tří skupin vytvářejí na našem území alespoň krátkodobé populace, můžeme je již považovat za příslušníky naší fauny a jsou také s patřičným označením zařazeny do následujícího celkového seznamu druhů. Druhy s převážně krátkodobým výskytem po zavlečení uvádí Tab. 8. Kromě nich jsou zavlekáni, nejčastěji např. s ovocem nebo okrasnými rostlinami, jedinci řady dalších druhů, kteří jsou obvykle vzápětí zlikvidováni a nezakládají následné populace (viz Laštůvka & Liška 2011: Tab. 5). Tyto druhy nelze zahrnovat do naší fauny, i když status některých z nich se může v průběhu času změnit a její součástí se mohou stát. V posledních letech byly z takových druhů zaznamenány (někdy opakovaně) např. kastnie *Paysandisia archon* (Burmeister, 1880) (Hradil & Březíková 2011 [2]), zavíječ *Endotricha kuznetzovi* Whalley, 1963 (Sitek 2015 [17]) a *Sufetula boileauae* (Šumpich et al. 2023 [48]) a kovo-lesklec *Chrysodeixis eriosoma* (Doubleday, 1843) (Šumpich et al. 2023 [48]). Naprostá většina obdobných případů uniká pozornosti a není jakkoli evidována.

**Tab. 8** Druhy, které pravděpodobně na našem území nevytvářejí trvalé populace; objevují se jen krátkodobě po zavlečení (často opakovaně). / Species that probably do not form permanent populations in the territory; they appear only short-term after introduction (often repeatedly).

*Aphomia cephalonica*  
*Apomyelois ceratoniae*  
*Cacoecimorpha pronubana*  
*Cacyreus marshalli*

*Cadra calidella*  
*Chrysodeixis chalcites*  
*Duponchelia fovealis*  
*Elophila difflualis*

*Elophila manilensis*  
*Opogona sacchari*  
*Parapoynx diminutalis*  
*Thaumatotibia leucotreta*

## 6 CHRÁNĚNÉ A OHROŽENÉ DRUHY

V přehledu druhů jsou označeny také druhy zvláště chráněné a ohrožené. Zvláště chráněné druhy i jejich rozdělení uvádíme ve smyslu připravované aktualizace zákona o ochraně přírody a prováděcí vyhlášky. Novela dělí zvláště chráněné druhy do 3 kategorií (stupňů) ochrany. V 1. stupni ochrany jsou zařazeny nejohroženější druhy, chránění jsou všichni jejich jedinci a má být omezeno běžné hospodaření, pokud má vliv na jedince a jejich biotop; 2. stupeň ochrany zahrnuje ostatní druhy vyžadující ochranu jedinců (mj. s ohledem na požadavky evropských směrnic), nezáměrné zásahy při běžném hospodaření, průchod krajinou, doprava apod. jsou bez omezení, pokud neohrozí místní populaci nebo nepoškodí biotop druhu; pro druhy zařazené ve 3. stupni platí pouze základní ochrana (biotopu a místní populace), tj. není uložena ochrana jedinců, běžné hospodaření je bez omezení, pokud neohrozí místní populaci, manipulace s jedinci je bez omezení, opět pokud neohrozí místní populaci. Do připravované aktualizované vyhlášky je celkem zařazeno (navrženo) 36 druhů motýlů, z nich 10 do kategorie I, 11 do kategorie II a 15 do kategorie III. Připravovaná novela klade větší důraz na ochranu biotopů, ale stále nerozlišuje mezi „orlem a motýlem“, což je důležité zvláště v nejprísnejší kategorii I.

Ohrožené druhy uvádíme podle aktuálního „Červeného seznamu bezobratlých“ (Hejda et al. 2017). Do Červeného seznamu je zařazeno 432 (12 %) druhů motýlů v obvyklých kategoriích: regionálně vymizelý (RE), kriticky ohrožený (CR), ohrožený (EN), zranitelný (VU) a téměř ohrožený (NT). Je to sice poměrně vysoký počet a skutečně ohrožené druhy se pak mohou „ztrácet“ mezi druhy, které ohroženy nejsou, nebo v některých případech dochází k devalvaci vyšších kategorií ohroženosti zařazením nepatřičných druhů, ale ve srovnání s řadou jiných skupin hmyzu s bezdůvodně obsáhlými seznamy „ohrožených“ druhů je Červený seznam motýlů zpracován poměrně odpovědně a fundovaně.

## 7 ČESKÁ JMÉNA

Národní jména motýlů sice nejsou přímo potřebná při tvorbě vědeckého soupisu druhů, ale stejně jako u ostatních živočichů i rostlin jsou stále potřebnější všude mimo vědeckou sféru, při běžné komunikaci laiků i mnoha nadšenců, při popularizaci a osvětě, v ochraně přírody, v naučné a odborné literatuře, v umění i při praktických činnostech. Problematiku českých jmen přehledně rozebral Novák (1978). Česká jména byla tvořena v několika časových vlnách. Řada z nich vznikla již v obrozeneckém období ve druhé polovině 19. století a následně počátkem 20. století a setkáme se s nimi např. v díle Joukla (1910). Z té doby pocházejí jména jako vlnopásník, skvrnopásník, šedokřídlec a mnoho dalších, z nichž některá byla později zavržena jako jazykově krkolomná nebo komická, mnohá jiná jsou používána do současnosti. Další česká jména vznikla v 50. letech 20. století v návaznosti na zpracování zásad a pravidel tvorby českého názvosloví všech živočichů (Kratochvíl & Bartoš 1954). V té době byla vytvořena jména pro velký počet druhů velkých motýlů, ale také pro řadu čeledí, rodů i druhů drobných motýlů. Zmiňme četná libozvučná a dnes již zažitá jména jako chrostíkovník, kovovníček, vzprímenka, klíněnka, podkopníček nebo pouzdrovníček. Později byla vytvářena jména pro další druhy, ale stále zůstávala řada druhů včetně nápadných nebo jinak významných, pro které česká jména scházela. Iniciativou I. Nováka byla počátkem 90. let provedena kompletní revize českých jmen a u řady druhů byla nová jména doplněna (Novák 1992).

Přesto nadále scházela česká jména některých čeledí a celého podřádu Glossata, který zahrnuje naprostou většinu motýlů. Laštůvka et al. (2018) [26] zavedli česká

jména pro čeledi stříbroskvrnkovití (Millieriidae), předivenkovití (Praydidae), svlačcovníčkovití (Bedelliidae), lebedovnickovití (Heliodinidae), skvrněnkovití (Autostichidae), tmavěnkovití (Lypusidae), tykadlovkovití (Lecithoceridae), útlenkovití (Batrachedridae), shrbenkovití (Pterolonchidae) a roznoženkovití (Stathmopodidae). Zde navrhuje pro nově vymezenou čeleď Meessiidae český název molkovití, pro morfologicky i zbarvením heterogenní čeleď velkých motýlů Erebidae název různobarvcovití (aby jméno vyjadřovalo různorodost jednotlivých zahrnutých skupin – přástevníků, bekyní, stužkonosek a dalších – a nebylo tak nadřazeno ani jméno žádné z podčeledí), a pro podřád Glossata název sosákovci v kontrastu s již existujícím názvem chrostíkovci pro Zeugloptera, první z podřádů motýlů.

Česká jména nemusí přesně formálně odrážet vědecké názvy, např. stejné české rodové jméno se běžně používá pro větší počet vědeckých rodových jmen, někdy pro všechny rody podčeledi nebo celé čeledi (např. babočka a modrásek pro řadu vědeckých rodů, osenice pro všechny druhy podčeledi nebo makadlovka pro všechny druhy celé čeledi). Česká jména nejsou (nemusí být) přesným překladem jmen vědeckých a pro jejich tvorbu neplatí přísná pravidla jako ve vědeckém názvosloví. Není nepřipustné nahradit starší nevhodná jména jmény vhodnějšími. Přesto by stávající jména neměla být měněna bez závažných důvodů, aby v názvosloví nedocházelo ke zbytečným nejasnostem a zmatkům. Pro některé druhy jsou s různou preferencí používána dvě dobře známá jména např. lišaj dubový × zubokřídelec dubový, lišaj pupalkový × chobotnatka pupalková.

Někdejší široká čeleď zavíječovití (dnes nadčeď Pyraloidea) byla před časem rozdělena na dvě samostatné čeledi zavíječovití (Pyralidae) a travaříkovití (Crambidae). Zatímco v čeledi zavíječovití se pro všechny druhy užívá jednotné rodové jméno zavíječ, v morfologicky a bionomicky rozmanitější čeledi travaříkovitých se setkáme podle jednotlivých podčeledí s názvy travařík, šedivěnka, vílenka nebo opět zavíječ v několika podčeledích, pro které by vzhledem k jejich morfologii a biologii nebylo označení travařík vhodné. Navíc vzhledem k praktickému významu některých druhů by zažité jméno zavíječ nebylo vhodné měnit.

V současné době existují česká jména až na výjimky pro všechny druhy velkých motýlů, pro všechny čeledi, nadčeledi a podřády (poslední chybějící jsou navržena v této publikaci, viz výše). V případě drobných motýlů je zbytečné vytvářet česká jména pro všechny druhy. Jsou vytvořena a prakticky se také používají pro druhy jakkoli významné a nápadné. V ostatních případech je obvykle pro označení použito české rodové jméno (jednotné pro celou čeleď, příp. podčeď) ve spojení s vědeckým dvouslovným názvem (binominem) např. klíněnka *Phyllonorycter delitella*.

## 8 KLASIFIKACE A NOMENKLATURA

V posledních dvou desetiletích došlo k řadě různých zásadních změn v klasifikaci motýlů, především na základě rozsáhlých molekulárně-genetických studií. Změny se týkají různých taxonomických úrovní od postavení velkých nadčeledí v systému a jejich vnitřní klasifikaci, přes pozici „malých“ nadčeledí po vnitřní strukturu čeledí na úrovni podčeledí, tribů i jednotlivých rodů. Výsledky molekulárně-genetických studií nejsou vždy vzájemně úplně jednotné a v některých případech nejsou zcela v souladu s morfologickými znaky. Oproti dřívějším klasifikacím došlo např. k posunu velké nadčeledi Gelechioidea mezi „moderní“ skupiny motýlů, podle výsledků některých výzkumných týmů dokonce až za denní motýly (Papilionoidea) (viz např. Kawahara et al. 2019). Pozice některých, zvláště malých nadčeledí je stále nejasná (viz např. Rota et al. 2022). Trvalým předmětem diskusí zůstává morfologicky velmi heterogenní čeleď Erebidae, jejíž oprávněnost byla opakovaně potvrzena molekulár-

ními metodami. Při aktualizaci systému a nomenklatury jsme se snažili akceptovat výsledky nejnovějších studií, ale brali jsme v úvahu také trend sjednotit a stabilizovat používaný systém a nomenklaturu evropských (středoevropských) motýlů. V některých případech jsme byli nuceni najít kompromis nebo zvolit nejčastější variantu při rozporných závěrech různých vědeckých týmů.

Vyšší klasifikaci jsme aktualizovali především ve smyslu prací Mutanena et al. (2010), van Nieukerken et al. (2011), Regiera et al. (2013), Kawahary & Breinholta (2014), Heikkilä et al. (2015), Mittera et al. (2016), Breinholta et al. (2018), Kawahary et al. (2019), Chena et al. (2022) a Roty et al. (2022), speciálně u primitivních motýlů podle Regiera et al. (2015), u velkých motýlů také podle Chenga et al. (2022) a Zhenga et al. (2022). Vnitřní klasifikaci jednotlivých nadčeledí a velkých čeledí jsme upravili zejména podle následujících autorů: Nepticulidae: Doorenweerd et al. (2016), van Nieukerken et al. (2016); Psychidae: Arnscheid & Weidlich (2016) [23]; Tineidae: Gae-dike (2015, 2019); Yponomeutoidea: Sohn et al. (2013); Gracillariidae: Kawahara et al. (2017), Li et al. (2021); Tortricidae: Regier et al. (2012a); Coleophoridae: Bauer et al. (2012), Anikin et al. (2016); Gelechioidea: Sohn et al. (2016); Gelechiidae: Huemer & Karsholt (2020); Papilionoidea: Wiemers et al. (2018); Pyraloidea: Regier et al. (2012b), Liu et al. (2021); Geometridae: Murillo-Ramos et al. (2016); Bombycoidea: Zwick et al. (2011); Hamilton et al. (2019); Erebidae: Zahiri et al. (2012); Noctuoidea: Zahiri et al. (2010), Yang et al. (2015). Důležitým vodítkem nám byl také moderní a současně „střízlivý“ přístup ke klasifikaci na široce využívaném internetovém portálu Lepiforum. Klasifikace použitá v této publikaci je znázorněna na obr. 3 společně s počty druhů zjištěných v jednotlivých čeledích na území Česka a jeho dvou dílčích historických částí.

## 9 INTRODUCTION

The last list of butterfly and moth species of Czechia was published 12 years ago (Laštůvka & Liška 2011). There are several reasons for this new updated version: 1. Intensive faunistic research of the Czech lands continues and new species are being discovered. 2. Over time, minor changes in the species spectrum are occurring, some species are declining or even disappearing, others are spontaneously spreading from different geographical directions or being introduced from more distant areas. 3. The study of Lepidoptera phylogeny based on molecular analyses has resulted in a number of changes in classification and systematics of varying significance. 4. Continued taxonomic study has resulted in nomenclatural changes at the species or genus level in several cases.

In addition to a systematic overview of species, the previous list also included chapters on the history of faunistic research on butterflies and moths of Czechia and its parts, an overview of species described from the Czech lands, an overview of the most zoogeographically notable species, alien species and the long-term changes in species composition and abundance. These issues are therefore not dealt with except for some up-to-date information and additions.

Like the earlier lists, this one includes species whose occurrence is documented by at least one reliable record, including regular and sporadic migrants, species with erratic occurrence, alien and synanthropic species. On the other hand, records of single introduced individuals of species of non-Central European origin without subsequent at least short-time populations are not included.

Occurrence in Czechia is, as traditionally, listed separately for Bohemia (B) and Moravia (the second territory understood always including Czech Silesia) (M) (Fig. 1). Species restricted by their occurrence to the thermophyticum (T), oreophyticum (O), migrants (M), aliens (I), synanthropic (S) and extinct species (†) are marked with indices. For species recorded (published) since the last list was published, references to the relevant publications are added. Specially protected and Red List species are also indicated. For some species, various comments are added. The comments given in the previous lists are not usually repeated.

**Acknowledgements.** All lepidopterologists (including those not specifically named here) who have been involved in faunistic research in Czechia for a long time and have contributed to the knowledge of the regional fauna and to the records of hitherto unknown species deserve thanks. In the last decades these are (or were) especially O. Adam, V. Bělín, J. Beneš, L. and M. Bešta, M. Bezděk, J. Ciprys, A. Čelechovský, J. Černý, I. Dvořák, J. Dvořák, M. Dvořák, G. Elsner, F. Fiala, A. Florián, Z. Faltýnek Fric, A. Gottwald, P. Heřman, M. Hluchý, J. Holomek, J. Hrnčíř, V. Hromádková, V. Hula, O. Jakeš, J. Jaroš, T. Jirgl, T. Kadlec, B. and F. Kopeček, J. Korynta, M. Králíček, F. Krampl, V. Krivan, T. Kuras, A. Laštůvka, J. Marek, L. Maršík, M. Mikát, J. and P. Mückstein, Z. Navrátil, J. Němý, I. Novák, A. Pavlíčko, P. Pipek, P. Potocký, S. Rejl, R. Říha, J. Sitek, J. Skyva, K. Spitzer, L. Spitzer, H. Šefrová, J. Uříčář, D. Vacula, J. Vávra, P. Vítek, B. Vodrlind, V. Vrabec, V. Vysoký, M. Zapletal and M. Žemlička. Our friends F. Kosorín, G. Pastorális, Ig. and Iv. Richter and Z. Tokár from Slovakia, J. Buszko from Poland, P. Buchner and P. Huemer from Austria, and E. Rennwald from Germany contributed various information or help with the determination. Z. Laštůvka jr. is thanked for his help with the preparation of the species list and index. We are grateful to both reviewers, Messrs. Ing. J. Jaroš and Ing. J. Sitek, for their careful reading of the manuscript, comments and additions. Our thanks are also due to the Mendel University Press in Brno for publishing this checklist and especially to K. Páleníková for the careful editorial preparation of the manuscript and its printing. Jan Liška carried out his part of the work on this publication with support from the Ministry of Agriculture of the Czech Republic, institutional support MZE-RO0123; Jan Šumpich with support from the Ministry of Culture of the Czech Republic (DKRVO 2019–2023 / 5.I.e, National Museum, 00023272).



## 10 NUMBERS OF SPECIES AND COMPARISON WITH NEIGHBOURING STATES

Currently, 3530 species of butterflies and moths are known from Czechia, with an increase of about 120 species since the previous list. The average increase of newly recorded species is about 10 per year. Among the newly registered species, the largest proportion (about 40%) represents species that most likely occurred in Czechia before but have so far escaped attention (inconspicuous, hidden or rare species, species inhabiting neglected habitats or areas). The second large group (about 26%) consists of species previously undifferentiated or newly discovered and described. The third group (about 14%) includes species that have newly colonised the territory (spreading species). The introduced species also create a more numerous group (about 11%) and two small groups are represented by species found in older collections (about 6%) and rare migrants not previously observed (about 3%).

Of the total number of species recorded, 111 were recorded once, i.e. there is no evidence of their former or current permanent presence in the territory. A further 69 species are very likely to have disappeared. On the other hand, about 25 insufficiently documented species were removed from the list (Tab. 1). Most of these undocumented records are commented in the previous version of the list (Laštůvka & Liška 2011, or by Laštůvka et al. 2018 [26], Šumpich et al. 2022a [42]). Thus, current occurrence of about 3350 species (excluding species that have escaped attention so far) can be calculated. About 1200 (35%) species are more or less widespread throughout the country (they may be limited by altitude), about 1050 species (31%) occur insularly (more habitat-demanding species) but in different parts of the territory, about 700 species (21%) are strongly local, known only from a few localities but also without concentration in a particular area. About 410 species (12 %) are restricted to the Czech or Moravian thermophytic zones. Of these, more than 200 reach the northernmost extent of their total or central European known range in the Moravian thermophyticum. Only about 40 species (just over 1%) are restricted to the oreophyticum (Fig. 1). There are 3109 species known from Bohemia, of which 150 have not been found in Moravia. From Moravia, 3380 species are known, of which 421 have not been found in Bohemia. A total of 36 species are legally protected in Czechia (new decree) and 432 are included in the Red List of Invertebrates (Hejda et al. 2017).

Considering the size of Czechia, the density of population and the intensity of landscape use, the species diversity of butterflies and moths can be considered to be considerably high. Almost 5000 species are known in central Europe (Šumpich et al. 2022a [42]), while 3274–4100 species are reported in the neighbouring states of Czechia. From Slovakia with a smaller area (about 60% of Czechia), about 150 species more are recorded (3686 spp., Pastorális et al. 2022), which is due to a greater representation of both alpine and thermophilous species, also a more preserved nature with considerable habitat diversity. The comparatively large country of Austria has the highest number of species from central European states (4100 spp., Huemer 2013, P. Huemer, pers. comm.) and the reasons are similar to those of Slovakia or even more pronounced (the Alpine massif, the warm Danube valley, the Pannonian promontory and the southern slopes of the Alps). In contrast, about 150 more species are known from Germany than from Czechia (3682 spp., Gaedike et al. 2017) and even 250 fewer species from Poland (3274 spp., Buszko & Nowacki 2017, J. Buszko, pers. comm.), which both countries are more than four times as large. This is mainly due to the absence of a large number of thermophilous species, whose ranges extend only to the southern parts of central Europe, often even as far as Czechia.



## 11 DISAPPEARANCE AND SPREAD OF SPECIES

We have devoted an extensive chapter to the decline and changes in species composition of Lepidoptera in the previous version of the list. Therefore, here we only present an assessment of the current situation. Over the last decade, the decline in abundance of most species has continued to deepen, while the decline at the species level has been less pronounced. The disappearance of species and the increase of newcomers are easier to assess since about the middle of the 20th century. Insufficient data often do not allow this balance to be assessed at even earlier periods. Several species have been historically documented to have occurred and disappeared in the area as early as the late 19th or early decades of the 20th century. In total, we record about 70 regionally extinct species statewide (Tab. 2). More than half of them disappeared first from Bohemia and then from Moravia, or were not recorded in Bohemia at all. *Colias chrysotheme*, *Lycaena thersamon*, *Neptis sappho*, *Hipparchia statilinus*, *Coenonympha hero*, *Ocneria detrita* and *Arctia matronula* disappeared in Moravia with a large gap compared to Bohemia. The latest records of 13 species in Bohemia and Moravia date from approximately the same period, including *Lobesiodes occidentis*, *Heliodines roSELLA*, *Coleophora pappiferella*, *Parnassius apollo* and *Lycaena helle*. The same number of species (13) have disappeared from Bohemia, while they have not been recorded in Moravia at all. Many of them retreated from Bohemia a long time ago (some as early as the 19th century), and may have been present in Moravia at that time, but were not recorded due to the low survey effort. Very few species survived in Bohemia significantly longer than in Moravia, e.g. *Polia serratilinea*. In the case of some species, assessed today as extinct, they may or undoubtedly were only short-term “stays”, e.g. *Leptidea morsei*, *Polyommatus eros*, *Nymphalis vaualbum*, *Scirpophaga praelata*, *Paraboarmia viertlii*, *Catocala conversa*, *Heliothis ononis*, *Hyssia cavernosa* or *Actebia fugax*. In parts of the state territory, 36 species have disappeared from Bohemia and 22 from Moravia (Tab. 3, 4), but they still occur in the second part of the territory. Both, disappearance and spread undoubtedly include species with natural range fluctuations, as well as species that have disappeared due to human activity (which in many cases can be difficult to distinguish). It is also sometimes difficult to decide whether a species has just “moved in” at a particular time or was previously just overlooked. These assessments can usually be more reliably presented for a group of butterflies and large moths, but analogous trends can be assumed for lesser-known small moths.

The species that colonized the territory after 1940 are listed in Tab. 5. The extinct and newly arrived species in the 20-year periods after 1940 are shown in Fig. 2. While in the first three periods the number of extinct species is always somewhat higher than the number of new arrivals, in the last period there is a marked increase in the number of new arrivals and, conversely, a decrease in the number of extinct species. This may be due to the effect of a more pronounced warming, which may be the direct cause of the spread of some species (such species then respond immediately to the warming and thus spread very slowly), or, probably more often, the warming is only an important condition or precondition for the spread, but the impetus for its onset is another factor (such species spread rapidly, “catching up” with their climatic limit after they get the impulse to spread). Temperature increases may also have promoted some declining species and thus slightly dampened their decline. Some species are classified as extinct with some uncertainty and thus may subjectively increase the number of such species (short stays, historical occurrence not sufficiently documented, rare and inconspicuous species still surviving). Conversely, some records of the last decade may subjectively increase the number of newcomers, but these may

only be cases of short-term expansions (*Batrachedra parvulipunctella*, *Eilema caniola*, *Aedia leucomelas*, *Orbona fragariae*, etc.). Only the future will tell whether these species will actually become more permanent members of the local fauna. Species that have disappeared in the last decade (or in the last years) may still be considered present, which may significantly underestimate the number of extinct species (as well as distort the most recent period in the graph in Fig. 2). If these discrepancies are not taken into account, Lepidoptera as a whole show a slightly positive balance of species disappearance  $\times$  increase in tenths of a percent (about +0.3%) over the last 80 years. Similarly, most families have a roughly balanced ratio ( $\pm 1\%$ ). The butterflies (Papilionoidea) are the most affected by the species decline, with a negative balance of almost  $-7\%$ , while the well-mobile Noctuidae show about a 3% increase in the number of species.

## 12 DISPOSABLE RECORDS

In total, 111 species were recorded once, representing almost 4% of all species. A further 46 species were recorded once in Bohemia and 32 in Moravia, with their permanent occurrence in the second part of the country. They are therefore not permanent members of the local fauna, nor they can subsequently be considered extinct. These species can be roughly divided into the three following groups: 1) very rare migrants (Tab. 6; 18 species), 2) individuals carried by air currents, introduced by man, active wanderers, expansive or invasive species, or, exceptionally, species permanently present but very rare (Tab. 7; 81 species), 3) introduced individuals of various species, which usually establish only short-lived populations after introduction (usually until eradication) (Tab. 8; 12 species).

## 13 ALIEN SPECIES

The study of alien animals has become a modern, or even fashionable issue in recent decades, also because some of them have a practical (larger and easier to quantify) or ecological (smaller and more difficult to assess) negative impact. When assessing the 'indigeneness' of animals (as opposed to plants), with the exception of vertebrates and molluscs, we are usually unable to go back further than 100–150 years (a few centuries at most). Meanwhile, humans have been reshaping the landscape and changing the species composition of organisms in central Europe for at least 6,000 years, and the current biodiversity is undoubtedly a long way from its former natural state. The number of registered non-native species is therefore certainly significantly underestimated (without being in any way objectionable) and, from this perspective, the current fears of possible biodiversity disruption by further "unwanted immigrants" are somewhat exaggerated, if not ridiculous. Many non-native species are subjected to careful study, which often leads to the curious situation that they are then much better understood than their native relatives of equal importance and ecological status. A more detailed chapter on non-native Lepidoptera species was included in the previous version of the list, so only the most recent information is presented here.

In the territory, we record about 50 non-native Lepidoptera species (about 1.4% of the total number of species) in the sense of the above mentioned "restrictions", which can be divided into three relatively distinct groups: invasive species, synanthropic saprophages and synanthropic phytophages. The first group, of about 20 species, includes species living and spreading in the external environment, usually introduced into Europe from distant areas (mostly North America or East Asia). The vast majority of them are food specialists, tied to a non-native plant (usually their original

host), which they have “caught up” in the new territory with the help of humans, and do not switch from it to autochthonous plants. One of these, *Acontia candefacta*, was introduced in Europe deliberately to biological control its previously introduced host, *Ambrosia artemisiifolia*. Only 4 species, as far as is known, evolve (also) on native plant species: *Phyllonorycter issikii*, *Blastobasis glandulella*, *Grapholita molesta* and *Hyphantria cunea*. None of the invasive species have been shown to have a direct negative impact on biodiversity (similar to most non-native insect species) and the vast majority of them show very similar behaviour to their native relatives with similar ecological requirements and lifestyles. In terms of their practical importance, most of them cause minimal or no damage to host plants, without the need to “solve” the problems associated with them. Only three or four are of practical importance: *Grapholita molesta*, *Hyphantria cunea*, *Cydalima perspectalis*, and *Cameraria ohridella*.

Species of the other two groups, unlike invasive species, do not spread spontaneously through the external environment, but are spread to other places by humans. They are usually native to the tropics and subtropics and are unable to exist in the external environment for long periods in central Europe. They have nothing to do with local biodiversity (they do not come into contact with it) and can hardly influence it in any way. The most numerous of these are the synanthropic saprophages, about 20 species. Unlike the invasive species, their numbers, at least among moths, are no longer growing (the potential of candidates for introduction is probably essentially exhausted) and most of them currently have a cosmopolitan distribution. The third group includes about 10 species tied to indoor ornamental or production plants. These species are repeatedly introduced with plants, forming populations of varying longevity, and only sporadically do their individuals penetrate the outdoor environment.

Species of the above three groups form at least short-term populations in the territory, they can already be considered as members of the local fauna and are also included in the following species list with the appropriate designation. Species with mostly short-term occurrence after introduction are listed in Tab. 8. In addition to these, individuals of a number of other species are introduced, most commonly, e.g., with fruit or ornamental plants, but these are usually immediately disposed and do not establish subsequent populations (see Laštůvka & Liška 2011: Tab. 5). These species cannot be included in the local fauna, although the status of some of them may change over time and they may become part of it. In recent years, such species have been recorded (sometimes repeatedly), e.g., *Paysandisia archon* (Burmeister, 1880) (Hradil & Březíková 2011 [2]), *Endotricha kuznetzovi* Whalley, 1963 (Sitek 2015 [17]), *Sufetula boileauae* (Šumpich et al. 2023 [48]), and *Chrysodeixis eriosoma* (Doubleday, 1843) (Šumpich et al. 2023 [48]). The vast majority of similar cases escape attention and are not recorded in any way.

## 14 PROTECTED AND ENDANGERED SPECIES

In the species list, specially protected and endangered species are marked. We give the specially protected species and their categorization in the sense of the forthcoming update of the Nature Protection Act and the implementing decree. The amendment divides specially protected species into 3 categories (levels) of protection. The most endangered species are classified in the 1st category, all their individuals are protected and normal management is to be restricted if it affects the individuals and their habitat; the 2nd category of protection includes other species requiring protection of individuals (inter alia, with regard to the requirements of European directives), unintentional interference in normal management, passage through the

landscape, transport, etc., are unrestricted as long as they do not endanger the local population or damage the species' habitat; for species classified in the category 3, only basic protection (of the habitat and local population) applies, i.e. there is no protection of individuals, normal management is unrestricted unless it threatens the local population, manipulation of individuals is unrestricted, again unless it threatens the local population. A total of 36 butterfly and moth species are included (proposed) in the updated decree, of which 10 are in category I, 11 in category II and 15 in category III. The amendment places more emphasis on habitat protection, but still does not distinguish between “eagle and butterfly”, which is particularly important in the most restrictive category I.

Endangered species are listed according to the current “Red List of Invertebrates” (Hejda et al. 2017). The Red List includes 432 (12%) butterfly and moth species in the usual categories: regionally extinct (RE), critically endangered (CR), endangered (EN), vulnerable (VU), and near threatened (NT). Although this is a relatively high number, and truly endangered species may then be “lost” among species that are not endangered, or in some cases higher categories of endangerment are devalued by the inclusion of inappropriate species, but compared to many other insect groups with unreasonably extensive lists of “endangered” species, the Red List of Lepidoptera is compiled in a relatively responsible and informed manner.

## 15 VERNACULAR NATIONAL NAMES

Although national names of butterflies and moths are not directly needed for a scientific inventory of species, they are, as with other animals and plants, increasingly required everywhere outside the scientific sphere, in everyday communication by laymen and many enthusiasts, in popularization and education, in nature conservation, in fiction and technical literature, in art and in practical activities. Czech names were created in several waves of time since the end of the 19th century. Currently there are Czech names, with exceptions, for all species of butterflies, for all large and important small moths, for all suborders, superfamilies and families.

## 16 CLASSIFICATION AND NOMENCLATURE

In the last two decades, there have been a number of different fundamental changes in Lepidoptera classification, mainly based on extensive molecular studies. Changes have affected various taxonomic levels, from the position of large superfamilies in the system and their internal classification, the position of “small” superfamilies, to the internal structure of families at the level of subfamilies, tribes and individual genera. The results of molecular studies are not always completely consistent with each other and in some cases are not consistent with morphological characters. Compared to earlier classifications, for example, the large superfamily Gelechioidea has been moved into the “modern” groups, even beyond the butterflies (Papilionoidea) (see, e.g. Kawahara et al. 2019). The position of some, especially small superfamilies is still unclear (see, e.g. Rota et al. 2022). The morphologically very heterogeneous family Erebidæ remains a constant subject of debate, the validity of which has been repeatedly confirmed by molecular methods. When updating the system and nomenclature, we tried to accept the results of recent studies, but we also took into account the trend to unify and stabilize the system and nomenclature used for European (central European) Lepidoptera. In some cases, we were forced to find a compromise or to choose the most common variant in the face of conflicting conclusions of different scientific teams.

We have updated the higher classification mainly in the sense of the works by Mutanen et al. (2010), van Nieukerken et al. (2011), Regier et al. (2013), Kawahara & Breinholt (2014), Heikkilä et al. (2015), Mitter et al. (2016), Breinholt et al. (2018), Kawahara et al. (2019), Chen et al. (2022), and Rota et al. (2022), specifically for primitive moths following Regier et al. (2015), and for large moths also following Cheng et al. (2022) and Zheng et al. (2022). The internal classification of the superfamilies and large families was adapted mainly from the following authors: Nepticulidae: Doorenweerd et al. (2016), van Nieukerken et al. (2016); Psychidae: Arnscheid & Weidlich (2016) [23]; Tineidae: Gaedike (2015, 2019); Yponomeutoidea: Sohn et al. (2013); Gracillariidae: Kawahara et al. (2017), Li et al. (2021); Tortricidae: Regier et al. (2012 a); Coleophoridae: Bauer et al. (2012), Anikin et al. (2016); Gelechioidea: Sohn et al. (2016); Gelechiidae: Huemer & Karsholt (2020); Papilionoidea: Wiemers et al. (2018); Pyraloidea: Regier et al. (2012 b), Liu et al. (2021); Geometridae: Murillo-Ramos et al. (2016); Bombycoidea: Zwick et al. (2011); Hamilton et al. (2019); Erebidae: Zahiri et al. (2012); Noctuoidea: Zahiri et al. (2010), Yang et al. (2015). The modern yet "sober" approach to classification on the widely used Lepiforum website was also an important guide for us. The classification used in this publication is shown in Fig. 3, together with the numbers of species of each family found in Czechia and its two historical parts.

## 17 ZKRATKY

B – Čechy

M – Morava a české Slezsko

b, m – jednotlivý neopakovaný nález; trvalý výskyt je v některých případech možný, zvláště u drobných motýlů

K25 – k taxonu je doplněn komentář

Horní indexy symbolů B a M

B<sup>25</sup>, M<sup>23</sup> – odkazy na první publikovaný nález (od vydání předcházejícího katalogu)

T – termofytikum

O – oreofytikum

I – indrodukovaný

S – synantropní nebo převážně synantropní výskyt

M – migrant (B<sup>M</sup> – pravidelný, b<sup>M</sup> – ojedinělý)

† – vymizelý (s velkou pravděpodobností v území v současnosti nežijící)

Kategorie zvláště chráněných druhů: §1, §2, §3 (viz kapitola 6, s. 15)

Druhy zařazené v Červeném seznamu

RE – regionálně vymizelý

CR – kriticky ohrožený

EN – ohrožený

VU – zranitelný

NT – téměř ohrožený

## 18 ABBREVIATIONS

B – Bohemia

M – Moravia and the Czech part of Silesia

b, m – a single unrepeated record; permanent occurrence is in some species possible, especially in small moths

K25 – taxon is accompanied by a note

Upper indices of symbols B and M

B<sup>25</sup>, M<sup>23</sup> – references to the first published record (after publication of the previous list)

T – thermophyticum

O – oreophyticum

I – introduced

S – synanthropic or mostly synanthropic occurrence

M – migrant (B<sup>M</sup> – regular, b<sup>M</sup> – sporadic)

† – disappeared (very probably it does not occur in the territory at present)

Categories of specially protected species: §1, §2, §3 (see chapter 14, p. 22)

Red List species

RE – regionally extinct

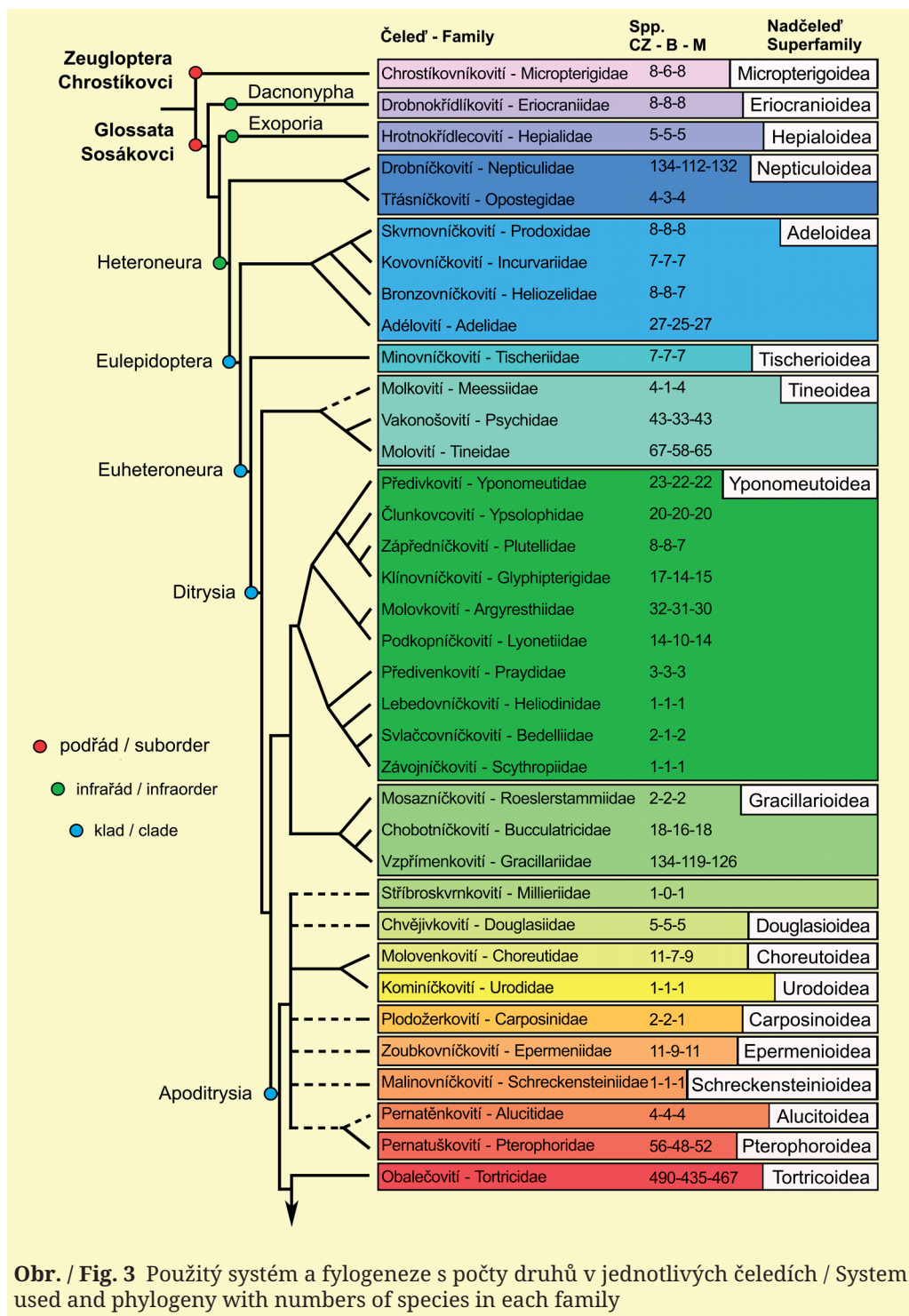
CR – critically endangered

EN – endangered

VU – vulnerable

NT – near threatened





**Obr. / Fig. 3** Použitý systém a fylogeneze s počty druhů v jednotlivých čeledích / System used and phylogeny with numbers of species in each family

	Čeleď - Family	Spp. CZ - B - M	Nadčeleď Superfamily
	Skvrněnkovití - Autostichidae	5-4-4	Gelechioidea
	Tykadlovkovití - Lecithoceridae	1-0-1	
	Krásněnkovití - Oecophoridae	41-32-41	
	Tmavěnkovití - Lypusidae	11-11-10	
	Plochuškovití - Depressariidae	85-76-81	
	Trávníčkovití - Elachistidae	94-81-82	
	Vrbkovníčkovití - Momphidae	16-15-16	
	Útlenkovití - Batrachedridae	4-3-4	
	Pouzdrovníčkovití - Coleophoridae	186-151-181	
	Shrbenkovití - Pterolonchidae	1-0-1	
	Drsnohřbetkovití - Blastobasidae	7-5-7	
	Roznožekovití - Stathmopodidae	1-1-1	
	Smutníčkovití - Scythrididae	35-22-31	
	Zdobníčkovití - Cosmopterigidae	23-16-21	
	Makadlovkovití - Gelechiidae	256-221-241	
	Slimákovcovití - Limacodidae	2-2-2	Zygaenoidea
	Vřetenuškovití - Zygaenidae	22-18-22	
	Drvopleňovití - Cossidae	5-4-5	Cossoidea
	Stepníčkovití - Brachodidae	2-2-1	
	Nesytkovití - Sesiidae	43-31-41	
	Okenáčovití - Thyrididae	1 - 1 - 1	Thyridoidea
	Otakákovití - Papilionidae	5-4-5	Papilionoidea
	Soumračníkovití - Hesperidae	19-17-19	
	Běláskovití - Pieridae	19-17-19	
	Pestrobárcovití - Riodinidae	1-1-1	
	Modráskovití - Lycaenidae	50-47-48	
	Babočkovití - Nymphalidae	74-65-72	
	Zavíječovití - Pyralidae	109-99-104	Pyraloidea
	Travaříkovití - Crambidae	156-137-147	
	Srpokřídlecovití - Drepanidae	16-16-16	Drepanoidea
	Píďalkovití - Geometridae	400-374-383	Geometroidea
	Hřbetozubcovití - Notodontidae	37-35-36	Noctuoidea
	Různobárcovití - Erebidae	118-108-116	
	Drobnuškovití - Nolidae	17-15-17	
	Můrovití - Noctuidae	435-394-419	
	Bourovcovití - Lasiocampidae	18-18-18	Lasiocampoidea
	Pabourovcovití - Brahmaeidae	2-2-2	Bombycoidea
	Strakáčovití - Endromidae	1-1-1	
	Martináčovití - Saturniidae	5-4-5	
	Lišajovití - Sphingidae	20-18-20	

Obtectomera ●

Macroheterocera ●

## 19 SYSTEMATICKÝ PŘEHLED DRUHŮ / SYSTEMATIC LIST OF SPECIES

## 1 ZEUGLOPTERA

## 2 Micropterigoidea

## 3 Micropterigidae

4 *Micropterix* Hübner, 18255 *calthella* (Linnaeus, 1761) B M6 *aruncella* (Scopoli, 1763) B M7 *myrtetella* Zeller, 1850 M<sup>T</sup>8 *aureatella* (Scopoli, 1763) B M9 = *ammanella* (Hübner, 1810)10 *osthelderi* Heath, 1975 B M11 *schaefferi* Heath, 1975 B M12 = *ammanella* auct.13 *mansuetella* Zeller, 1844 M14 *tunbergella* (Fabricius, 1787) B M

## 15 GLOSSATA

## 16 DACNONYPHA

## 17 Eriocranioidea

## 18 Eriocraniidae

19 *Dyseriocrania* Spuler, 191020 *subpurpurella* (Haworth, 1828) B M21 = *fastuosella* (Zeller, 1839)22 *Paracrania* Zagulajev, 199223 *chrysolepidella* (Zeller, 1851) B M24 *Heringocrania* Kuznetsov, 194125 *unimaculella* (Zetterstedt, 1839) B M26 *Eriocrania* Zeller, 185127 *sparrmannella* (Bosc, 1791) B M28 *salopiella* (Stainton, 1854) B M29 *cicatricella* (Zetterstedt, 1839) B M30 = *purpurella* (Haworth, 1828), praeecc.31 = *haworthi* Bradley, 196632 *sargii* (Wood, 1891) B M33 *semipurpurella* (Stephens, 1835) B M

## 34 EXOPORIA

## 35 Hepialoidea

## 36 Hepialidae

37 *Triodia* Hübner, 182038 *sylvina* (Linnaeus, 1761) B M39 *Korscheltellus* Börner, 192040 *lupulina* (Linnaeus, 1758) VU B M41 *fusconebulosa* (De Geer, 1778) NT B M42 *Phymatopus* Wallengren, 186943 *hecta* (Linnaeus, 1758) VU B M44 *Hepialus* Fabricius, 177545 *humuli* (Linnaeus, 1758) VU B M

## 46 HETERONEURA

## 47 MONOTRYSIA

## 48 Nepticuloidea

## 49 Nepticulidae

50 *Simplimorpha* Scoble, 198351 *promissa* (Staudinger, 1870) M<sup>52</sup>52 *Enteucha* Meyrick, 191553 *acetosae* (Stainton, 1854) B M54 *Stigmella* Schrank, 180255 *naturcella* (Klimesch, 1936) B M56 *lapponica* (Wocke, 1862) B M57 *confusella* (Wood & Walsingham, 1894) B M58 *freyella* (Heyden, 1858) B M59 *tiliae* (Frey, 1856) B M60 *betulicola* (Stainton, 1856) B M61 *nivenburgensis* (Priessecker, 1942) B M62 *sakhalinella* Pupplesis, 1984 B M63 = *distinguenda* auct.64 *luteella* (Stainton, 1857) B M65 *glutinosae* (Stainton, 1858) B M66 = *distinguenda* (Heinemann, 1862)67 *alnetella* (Stainton, 1856) B M68 *microtheriella* (Stainton, 1854) B M69 *prunetorum* (Stainton, 1855) B M70 *aceris* (Frey, 1857) B M71 *malella* (Stainton, 1854) B M72 *rhamnella* (Herrich-Schäffer, 1860) B M73 *catharticella* (Stainton, 1853) B M74 *centifoliella* (Zeller, 1848) B M75 *anomalella* (Goeze, 1783) B M76 = *aeneella* (Heinemann, 1862)77 = *fletcheri* (Tutt, 1899)78 *ulmivora* (Fologne, 1860) B M79 = *ulmifoliae* (Hering, 1931)80 = *ulmicola* (Hering, 1932)81 *ulmiphaga* (Priessecker, 1942) b M<sup>T</sup>82 = *gracilivora* (Skala, 1942)83 *viscerella* (Stainton, 1853) B<sup>T</sup> M<sup>T</sup>84 *sanguisorbae* (Wocke, 1865) B M85 *thuringiaca* (Petry, 1904) B M86 *rolandi* van Nieukerken, 1990 B M<sup>T</sup>87 = *spinosissimae* auct.88 *paradoxa* (Frey, 1858)<sup>K1</sup> B M89 = *nitidella* (Heinemann, 1862)90 *regiella* (Herrich-Schäffer, 1855) B M91 = *corvimontana* (Hering, 1935)92 *crataegella* (Klimesch, 1936) B M93 *hahniella* (Wörz, 1937) B M<sup>T</sup>94 *magdalenae* (Klimesch, 1950) B M95 *nylandriella* (Tengström, 1848) B M96 = *aucupariae* (Frey, 1857)97 *oxyacanthella* (Stainton, 1854) B M98 = *aeneella* auct.99 = *cotoneastri* (Sørhagen, 1922)100 *pyri* (Glitz, 1865) B M101 *minusculella* (Herrich-Schäffer, 1855) B M102 *stettinensis* (Heinemann, 1871) B M103 *desperatella* (Frey, 1856) B M104 = *pyricola* (Wocke, 1877)105 *hybnerella* (Hübner, 1796) B M106 = *gratiosella* (Duponchel, 1843)107 = *ignobilella* (Stainton, 1849)108 *mespilicola* (Frey, 1856) B M109 = *ariella* (Herrich-Schäffer, 1860)110 *floslactella* (Haworth, 1828) B M111 *carpinella* (Heinemann, 1862) B M

<sup>K1</sup> *Stigmella paradoxa*: z Čech uvádí naposled Sterneck & Zimmermann (1933); aktuální výskyt je velmi pravděpodobný.  
/ From Bohemia last reported by Sterneck & Zimmermann (1933); current occurrence very probable.

## MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

112	<i>tityrella</i> (Stainton, 1854)	B	M	173	<i>josefklimeschi</i> van Nieuwerkerken, 1990	M <sup>T</sup>
113	= <i>uricella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)			174	<i>silviae</i> van Nieuwerkerken, 1990	M <sup>T</sup>
114	<i>salicis</i> (Stainton, 1854)	B	M	175	<i>pallidella</i> (Duponchel, 1843)	B <sup>T</sup> M <sup>T</sup>
115	= <i>auritella</i> (Skala, 1939)			176	<i>immunella</i> (Zeller, 1839)	B M
116	<i>vimineticola</i> (Frey, 1856)	B	M	177	<i>corothamni</i> Z. & A. Laštůvka, 1994	M <sup>T</sup>
117	<i>myrtillella</i> (Stainton, 1857)	B	M	178	<i>moravica</i> Z. & A. Laštůvka, 1994	B M
118	<i>zelleriella</i> (Snellen, 1875)	b		179	<i>chamaecytisi</i> Z. & A. Laštůvka, 1994	B <sup>T</sup> M <sup>T</sup>
119	<i>obliquella</i> (Heinemann, 1862)	B	M	180	<i>serotinella</i> Herrich-Schäffer, 1855	B <sup>T</sup> M
120	<i>pallidiciliella</i> Klimesch, 1946	B	M	181	<i>beirnei</i> Puplesis, 1984	M
121	<i>trimaculella</i> (Haworth, 1828)	B	M	182	<b>Parafomoria</b> van Nieuwerkerken, 1983	
122	= <i>populella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)			183	<i>helianthemella</i> (Herrich-Schäffer, 1860)	B M
123	<i>assimilella</i> (Zeller, 1848)	B	M	184	<b>Fomoria</b> Beirne, 1945	
124	<i>sorbi</i> (Stainton, 1861)	B	M	185	<i>septembrella</i> (Stainton, 1849)	B M
125	= <i>cotoneastrella</i> (Weber, 1936)			186	<i>viridissimella</i> (Caradja, 1920)	M <sup>T</sup>
126	<i>plagicolella</i> (Stainton, 1854)	B	M	187	<i>weaveri</i> (Stainton, 1855)	B M
127	<i>lemniscella</i> (Zeller, 1839)	B	M	188	<b>Bohemannia</b> Stainton, 1859	
128	= <i>marginicolella</i> (Stainton, 1853)			189	<i>pulverosella</i> (Stainton, 1849)	B M
129	= <i>fulvomacula</i> (Skala, 1936)			190	<i>auriciliella</i> (Joannis, 1908)	M <sup>T</sup>
130	<i>continuella</i> (Stainton, 1856)	B	M	191	<i>quadrinaculella</i> (Boheman, 1853)	M
131	<i>aurella</i> (Fabricius, 1775)	B	M	192	<b>Etainia</b> Beirne, 1945	
132	= <i>fragariella</i> (Heinemann, 1860)			193	<i>sericopeza</i> (Zeller, 1839)	B M
133	= <i>gei</i> (Wocke, 1871)			194	<i>louisella</i> (Sircom, 1849)	B M
134	<i>splendidissimella</i> (Herr.-Schäff., 1855)	B	M	195	<i>decentella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B M
135	<i>pretiosa</i> (Heinemann, 1862)	B	M	196	<b>Zimmermannia</b> Hering, 1940	
136	= <i>bolli</i> (Frey, 1873)			197	<i>atrifrontella</i> (Stainton, 1851)	B M
137	<i>aeneofasciella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M	198	<i>liebwerdella</i> Zimmermann, 1940	B M
138	<i>tortentillella</i> (Herrich-Schäffer, 1860)	B	M	199	<i>longicaudella</i> Klimesch, 1953	B M
139	<i>poterii</i> (Stainton, 1857)	B	M	200	<i>reichli</i> Z. & A. Laštůvka, 1998	M
140	= <i>comari</i> (Wocke, 1862)			201	<i>amani</i> Svensson, 1966	B M
141	<i>filipendulae</i> (Wocke, 1871)	B	M	202	<b>Ectoedemia</b> Busck, 1907	
142	= <i>ulmariae</i> (Wocke, 1879)			203	<i>intimella</i> (Zeller, 1848)	B M
143	<i>lediella</i> (Schleich, 1867)	B		204	<i>hannoverella</i> (Glitz, 1872)	B M
144	<i>speciosa</i> (Frey, 1858)	B	M	205	<i>turbidella</i> (Zeller, 1848)	B <sup>T</sup> M <sup>T</sup>
145	<i>perpygmaeella</i> (Doubleday, 1859)	B	M	206	<i>klimeschi</i> (Skala, 1933)	B <sup>T</sup> M <sup>T</sup>
146	= <i>pygmaeella</i> (Haworth, 1828)			207	<i>argyropeza</i> (Zeller, 1839)	B M
147	<i>incognitella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M	208	<i>preisseckeri</i> (Klimesch, 1941) <sup>K2</sup>	M <sup>T</sup>
148	= <i>pomella</i> (Vaughan, 1858)			209	<i>caradjai</i> (Groschke, 1944)	B <sup>T</sup> M <sup>T</sup>
149	<i>hemargyrella</i> (Kollar, 1832)	B	M	210	<i>gilvipennella</i> (Klimesch, 1946)	M <sup>T</sup>
150	= <i>basalella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)			211	<i>rufifrontella</i> (Caradja, 1920)	M <sup>T</sup>
151	<i>lonicerarum</i> (Frey, 1857)	B	M	212	= <i>nigrosparsella</i> (Klimesch, 1940)	
152	<i>basiguttella</i> (Heinemann, 1862)	B	M	213	<i>albifasciella</i> (Heinemann, 1871)	B M
153	<i>zangherii</i> (Klimesch, 1951)		M <sup>T</sup>	214	<i>cerris</i> (Zimmermann, 1944)	M <sup>T</sup>
154	<i>szoecsiella</i> (Borkowski, 1972)		M <sup>T</sup>	215	<i>contorta</i> van Nieuwerkerken, 1985	M <sup>T</sup>
155	<i>dorsiguttella</i> (Johansson, 1971)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	216	<i>subbimaculella</i> (Haworth, 1828)	B M
156	<i>ruficapitella</i> (Haworth, 1828)	B	M	217	<i>heringi</i> (Toll, 1934)	B M
157	<i>atricapitella</i> (Haworth, 1828)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	218	= <i>zimmermanni</i> (Hering, 1942)	
158	<i>samiatella</i> (Zeller, 1839)	B	M	219	<i>liechtensteini</i> (Zimmermann, 1944)	M <sup>T</sup>
159	<i>roborella</i> (Johansson, 1971)	B	M	220	<i>agrimoniae</i> (Frey, 1858)	B M
160	<i>eberhardi</i> (Johansson, 1971)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	221	<i>angulifasciella</i> (Stainton, 1849)	B M
161	<b>Acalyptis</b> Meyrick, 1921			222	<i>arcuatella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B M
162	<i>loranthella</i> (Klimesch, 1937)		M <sup>T</sup>	223	<i>atricollis</i> (Stainton, 1857)	B M
163	<b>Glaucolepis</b> Braun, 1917			224	= <i>aterrima</i> (Wocke, 1865)	
164	<i>melanoptera</i> van Nieuwerkerken & Puplesis, 1991	M		225	= <i>staphyleae</i> (Zimmermann, 1944)	
165	<i>headleyella</i> (Stainton, 1854)	B	M	226	<i>rubivora</i> (Wocke, 1860)	B M
166	<i>lituonica</i> Ivinskis & van Nieuwerkerken, 2012	M <sup>3</sup>		227	<i>spinosella</i> (Joannis, 1908)	B M
167	<i>thymi</i> (Szűcs, 1965)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	228	<i>mahalebella</i> (Klimesch, 1936)	M <sup>T</sup>
168	<b>Trifurcula</b> Zeller, 1848			229	<i>occultella</i> (Linnaeus, 1767)	B M
169	<i>cryptella</i> (Stainton, 1856)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	230	= <i>argentipedella</i> (Zeller, 1839)	
170	<i>eurema</i> (Tutt, 1899)	B	M	231	<i>minimella</i> (Zetterstedt, 1839)	B M
171	<i>austriaca</i> van Nieuwerkerken, 1990		M <sup>T</sup>	232	= <i>woolthopiella</i> (Stainton, 1887)	
172	<i>subnitidella</i> (Duponchel, 1843)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>			

<sup>K2</sup> *Ectoedemia preisseckeri*: v posledních dvou desetiletích nebyl pozorován (A. Laštůvka, os. sděl.). / Not observed in the last two decades (A. Laštůvka, pers. comm.).

233 <b>Opostegidae</b>					
234 <i>Opostega</i> Zeller, 1839					
235 <i>salaciella</i> (Treitschke, 1833)	B	M			
236 <i>spatulella</i> Herrich-Schäffer, 1855		M <sup>T</sup>			
237 <b>Pseudopostega</b> Kozlov, 1985					
238 <i>crepusculella</i> (Zeller, 1839)	B	M			
239 <i>auritella</i> (Hübner, 1813)	B	M			
240 <b>Adeloidae</b>					
241 <b>Prodoxidae</b>					
242 <i>Lampronia</i> Stephens, 1829					
243 <i>redimitella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M			
244 <i>morosa</i> Zeller, 1852	B	M			
245 <i>capitella</i> (Clerck, 1759)	B	M <sup>16</sup>			
246 <i>rupella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M			
247 <i>luzella</i> (Hübner, 1817)	B	M			
248 <i>flavimitrella</i> (Hübner, 1817)	B	M			
249 <i>corticella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M			
250 = <i>rubiella</i> (Bjerkander, 1781)					
251 <i>fuscatella</i> (Tengström, 1848)	B	M			
252 = <i>tenuicornis</i> (Stainton, 1854)					
253 <b>Incurvariidae</b>					
254 <i>Incurvaria</i> Haworth, 1828					
255 <i>pectinea</i> Haworth, 1828	B	M			
256 <i>masculella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M			
257 = <i>muscalella</i> (Fabricius, 1787)					
258 <i>vetulella</i> (Zetterstedt, 1839)	B <sup>O</sup>	M <sup>O</sup>			
259 <i>oehlmanniella</i> (Hübner, 1796)	B	M			
260 <i>koerneriella</i> (Zeller, 1839)	B	M			
261 <i>praelatella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M			
262 <i>Phylloporia</i> Heinemann, 1870					
263 <i>bistrigella</i> (Haworth, 1828)	B	M			
264 <b>Heliozelidae</b>					
265 <i>Antispilina</i> Hering, 1941					
266 <i>ludwigi</i> Hering, 1941	B				
267 <i>Antispila</i> Hübner, 1825					
268 <i>metallella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M			
269 = <i>pfeifferella</i> (Hübner, 1813)					
270 <i>treitschkiella</i> (Fischer v. Röslerst., 1843)	B	M			
271 <i>petryi</i> Martini, 1898	B <sup>43</sup>	M <sup>40</sup>			
272 <i>Heliozela</i> Herrich-Schäffer, 1853					
273 <i>sericiella</i> (Haworth, 1828)	B	M			
274 <i>resplendella</i> (Stainton, 1851)	B	M			
275 <i>Coptodisca</i> Walsingham, 1895					
276 <i>lucifluella</i> (Clemens, 1861)	B <sup>152</sup>	M <sup>143</sup>			
277 <i>juglandiella</i> (Chambers, 1874)	B <sup>152</sup>	M <sup>143</sup>			
278 <b>Adelidae</b>					
279 <i>Nemophora</i> Hofmannsegg, 1798					
280 <i>degeerella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M			
281 <i>congruella</i> (Zeller, 1839)	EN	B	M		
282 <i>ochsenheimerella</i> (Hübner, 1813)	B	M			
283 <i>raddaella</i> (Hübner, 1793)		M <sup>T</sup>			
284 <i>metallica</i> (Poda, 1761)	B	M			
285 <i>pfeifferella</i> (Hübner, 1813)	B <sup>48</sup>	M <sup>T</sup>			
286 = <i>chrysochraon</i> Razowski, 1978					
287 <i>cupriacella</i> (Hübner, 1819)	B	M			
288 <i>violellus</i> (Stainton, 1851)	EN	B	M		
289 = <i>violaria</i> Razowski, 1978					
290 <i>fasciella</i> (Fabricius, 1775)		B	M		
291 <i>minimella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M		
292 <i>dumerilella</i> (Duponchel, 1839)		B	M		
293 = <i>inauratella</i> (Duponchel, 1844)					
294 <i>associatella</i> (Zeller, 1839)		B	M		
295 <i>Adela</i> Latreille, 1796					
296 <i>croesella</i> (Scopoli, 1763)		B	M		
297 <i>reaumurella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
298 = <i>viridella</i> (Scopoli, 1763)					
299 <i>violella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M		
300 <i>mazzolella</i> (Hübner, 1796)		B	M		
301 <i>cuprella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M		
302 <i>Cauchas</i> Zeller, 1839					
303 <i>leucocerella</i> (Scopoli, 1763)		B	M		
304 <i>rufimitrella</i> (Scopoli, 1763)		B	M		
305 <i>fibulella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M		
306 <i>rufffrontella</i> (Treitschke, 1833)		B	M		
307 <i>Nematopogon</i> Zeller, 1839					
308 <i>pilella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M		
309 <i>schwarziiellus</i> Zeller, 1839		B	M		
310 = <i>panzerella</i> auct.					
311 <i>adansoniella</i> (Villers, 1789) <sup>K3</sup>			M		
312 = <i>panzerella</i> (Fabricius, 1794)					
313 <i>metaxella</i> (Hübner, 1813)		B	M		
314 <i>swammerdamella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
315 <i>robertella</i> (Clerck, 1759)		B	M		
316 = <i>pilulella</i> (Hübner, 1813)					
317 <b>Tischerioidae</b>					
318 <b>Tischeriidae</b>					
319 <i>Tischeria</i> Zeller, 1839					
320 <i>ekebladella</i> (Bjerkander, 1795)		B	M		
321 <i>dodonaea</i> Stainton, 1858		B	M		
322 <i>decidua</i> Wocke, 1876		B	M		
323 <i>Coptotriche</i> Walsingham, 1890					
324 <i>marginata</i> (Haworth, 1828)		B	M		
325 <i>heinemanni</i> (Wocke, 1871)		B	M		
326 <i>gaunacella</i> (Duponchel, 1843)		B	M		
327 <i>angusticollisella</i> (Duponchel, 1843)		B	M		
328 <b>DITRYZIA</b>					
329 <b>Tineoidae</b>					
330 <b>Psychidae</b>					
331 <b>Eumasiinae</b>					
332 <i>Eumasia</i> Chrétien, 1904					
333 <i>parietariella</i> (Heydenreich, 1851)		B	M		
334 <b>Naryciinae</b>					
335 <i>Narycia</i> Stephens, 1836					
336 <i>duplicella</i> (Goeze, 1783)		B	M		
337 = <i>monilifera</i> (Fourcroy, 1785)					
338 <i>astrella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		B	M		
339 <i>Diplodoma</i> Zeller, 1852					
340 <i>laichartingella</i> (Goeze, 1783)		B	M		
341 = <i>herminata</i> (Fourcroy, 1785)					

<sup>K3</sup> *Nematopogon adansoniella*: výskyt v Čechách není spolehlivě doložen (Laštůvka et al. 2018 [26]). / Occurrence in Bohemia not reliably documented (Laštůvka et al. 2018 [26]).



342 <i>Dahlica</i> Enderlein, 1912 <sup>K4</sup>			
343 <i>charlottae</i> (Meier, 1957)	B	M <sup>19</sup>	
344 <i>triquetrella</i> (Hübner, 1813)	B	M	
345 <i>lichenella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	
346 <i>nickerlii</i> (Heinemann, 1870)	B	M	
347 <i>sauteri</i> (Hättenschwiler, 1977)	B <sup>52</sup>	M	
348 <i>wockii</i> (Heinemann, 1870)		M <sup>4</sup>	
349 <i>mannii</i> (Zeller, 1852)	B	M	
350 <i>clathrella</i> (Fischer v. Röslerst., 1837)		M	
351 <i>listerella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
352 = <i>pineti</i> (Zeller, 1852)			
353 <b>Taleporiinae</b>			
354 <i>Taleporia</i> Hübner, 1825			
355 <i>politella</i> (Ochsenheimer, 1816)		M <sup>T</sup>	
356 <i>tubulosa</i> (Retzius, 1783)	B	M	
357 <b>Psychinae</b>			
358 <i>Psyche</i> Schrank, 1801			
359 <i>casta</i> (Pallas, 1767)	B	M	
360 <i>crassiorella</i> Bruand, 1851	B	M	
361 <i>Proutia</i> Tutt, 1899			
362 <i>betulina</i> (Zeller, 1839)	B	M	
363 <i>Bacotia</i> Tutt, 1899			
364 <i>claustralla</i> (Bruand, 1845)	B	M	
365 = <i>sepium</i> (Speyer, 1846)			
366 <b>Epichnopteriginae</b>			
367 <i>Epichnopteryx</i> Hübner, 1825			
368 <i>plumella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
369 <i>kovacsi</i> Sieder, 1955 <sup>K5</sup>		M	
370 <i>sieboldi</i> (Reutti, 1853)	B	M	
371 <i>ardua</i> (Mann, 1867) <sup>K6</sup>	b	m	
372 <i>Whittleia</i> Tutt, 1900			
373 <i>schwingenschussi</i> (Rebel, 1910)		M <sup>39</sup>	
374 <i>Bijugis</i> Heylaerts, 1881			
375 <i>bombycella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
376 <i>pectinella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
377 <i>Rebelia</i> Heylaerts, 1900 <sup>K7</sup>			
378 <i>sapho</i> (Millière, 1868)		M	
379 <i>plumella</i> Ochsenheimer, 1810	B	M	
380 = <i>herrichiella</i> Strand, 1912			
381 <i>bavarica</i> Wehrli, 1926 <sup>K8</sup>	B	M	
382 <i>kruegeri</i> Turati, 1915		M <sup>8</sup>	
383 <i>Psychidea</i> Rambur, 1866			
384 <i>nudella</i> (Ochsenheimer, 1810)		M	
385 <i>Acentra</i> Burrows, 1932			
386 <i>subvestalis</i> (Wehrli, 1933)		M <sup>T</sup>	
387 <b>Oiketiciinae</b>			
388 <i>Acanthopsyche</i> Heylaerts, 1881			
389 <i>atra</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	
390 <i>Canephora</i> Hübner, 1822			
391 <i>hirsuta</i> (Poda, 1761)	B	M	
392 = <i>unicolor</i> (Hufnagel, 1766)			
393 <i>Pachythelia</i> Westwood, 1848			
394 <i>villosella</i> (Ochsenheimer, 1810)	B	M	
395 <i>Ptilocephala</i> Rambur, 1866			
396 <i>muscella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
397 <i>plumifera</i> (Ochsenheimer, 1810)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
398 <i>Phalacropterix</i> Hübner, 1825			
399 <i>graslinella</i> (Boisduval, 1852)	B	M	
400 <i>Megalophanes</i> Heylaerts, 1881			
401 <i>viciella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
402 <i>stetinensis</i> (Hering, 1846)		M	
403 = <i>viadrina</i> (Staudinger, 1871)			
404 <i>Sterrhopterix</i> Hübner, 1825			
405 <i>fusca</i> (Haworth, 1809)	B	M	
406 = <i>hirsutella</i> auct.			
407 <i>standfussi</i> (Wocke, 1851)		B <sup>0</sup>	M <sup>0</sup>
408 <i>Apteron</i> Millière, 1857			
409 <i>helicoidella</i> (Vallot, 1827)	B	M	
410 <b>Meessiidae</b>			
411 <i>Eudarcia</i> Clemens, 1860			
412 <i>pagenstecherella</i> (Hübner, 1825)	B	M	
413 <i>richardsoni</i> (Walsingham, 1900)		M <sup>T33</sup>	
414 <i>confusella</i> (Heydenreich, 1851)		M <sup>T</sup>	
415 <i>kasyi</i> (G. Petersen, 1971)		M <sup>T33</sup>	
416 <b>Tineidae</b>			
417 <b>Euplocaminae</b>			
418 <i>Euplocamus</i> Latreille, 1809			
419 <i>anthracinalis</i> (Scopoli, 1763)	B	M	
420 <b>Scardiinae</b>			
421 <i>Montescardia</i> Amsel, 1952			
422 <i>tessulatellus</i> (Zeller, 1846)	B	M	
423 <i>Scardia</i> Treitschke, 1830			
424 <i>boletella</i> (Fabricius, 1794)	EN	B	M
425 = <i>polypori</i> (Esper, 1804)			
426 <i>Morophaga</i> Herrich-Schäffer, 1853			
427 <i>choragella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
428 = <i>boleti</i> (Fabricius, 1776)			
429 <b>Nemapogoninae</b>			
430 <i>Triaxomera</i> Zagulajev, 1959			
431 <i>fulvimitrella</i> (Sodoffsky, 1830)	B	M	

<sup>K4</sup> *Dahlica lazuri* (Clerck, 1759): má být severský druh a středoevropské údaje o jeho výskytu se vztahují k jinému druhu (Arnscheid & Weidlich 2017 [23], cf. Němý 2012). / Supposed to be a Nordic species and central European records refer to another species (Arnscheid & Weidlich 2017 [23], cf. Němý 2012).

<sup>K5</sup> *Epichnopteryx kovacsi*: taxon uváděný nejednotně jako samostatný druh nebo poddruh *E. plumella* (srv. Arnscheid & Weidlich 2017 [23]). / Taxon inconsistently considered as a separate species or subspecies of *E. plumella* (cf. Arnscheid & Weidlich 2017 [23]).

<sup>K6</sup> *Epichnopteryx ardua*: uvádí Arnscheid & Weidlich (2017)[23], výskyt je nutné potvrdit dalšími nálezy (Šumpich & Liška 2018 [28]). / Reported by Arnscheid & Weidlich (2017)[23], occurrence needs to be confirmed by other records (Šumpich & Liška 2018 [12]).

<sup>K7</sup> *Rebelia surientella* (Bruand, 1858): považován za poddruh *R. plumella* (Arnscheid & Weidlich 2017 [23], srv. Liška et al. 2014 [12]). / Considered as a subspecies of *R. plumella* (Arnscheid & Weidlich 2017 [23], cf. Liška et al. 2014 [12]).

<sup>K8</sup> *Rebelia bavarica*, *R. kruegeri*: taxonomickou příslušnost jedinců z Česka je nutné prověřit dalším studiím (Šumpich & Liška 2018 [28]). / The taxonomic status of individuals from Czechia needs to be verified by further study (Šumpich & Liška 2018 [28]).



432 <i>parasitella</i> (Hübner, 1796)	B	M	485 <i>angusticostella</i> (Zeller, 1839)	B <sup>T27</sup>	M <sup>T27</sup>
433 <b>Archinemapogon</b> Zagulajev, 1962			486 = <i>hasarorum</i> Zagulajev, 1965		
434 <i>yildizae</i> Koçak, 1981	B	M	487 = <i>libanotica</i> (Petersen, 1959)		
435 = <i>laterella</i> (Thunberg, 1794), praecocc.					
436 <b>Nemaxera</b> Zagulajev, 1964					
437 <i>betulinella</i> (Paykull, 1785)	B	M	488 <b>Tineinae</b>		
438 <b>Nemapogon</b> Schrank, 1802			489 <b>Reisserita</b> Agenjo, 1952		
439 <i>granella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	490 <i>relicinella</i> (Herrich-Schäffer, 1853)		M <sup>T</sup>
440 <i>cloacella</i> (Haworth, 1828)	B	M	491 <b>Trichophaga</b> Ragonot, 1894		
441 <i>koenigi</i> Capuse, 1967	B	M	492 <i>tapetzella</i> (Linnaeus, 1758)	B <sup>SI</sup>	M <sup>SI</sup>
442 = <i>wolffiella</i> Karsholt & Nielsen, 1976			493 <i>scandinaviella</i> Zagulajev, 1960	B <sup>43</sup>	M
443 <i>inconditella</i> (Lucas, 1956)	B	M	494 <b>Elatobia</b> Herrich-Schäffer, 1853		
444 <i>ruricolella</i> (Stainton, 1849)	B	M	495 <i>fuliginosella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
445 <i>variatella</i> (Clemens, 1859)	B	M	496 <b>Tineola</b> Herrich-Schäffer, 1853		
446 <i>gravosaellus</i> Petersen, 1957		M	497 <i>bisselliella</i> (Hummel, 1823)	B <sup>SI</sup>	M <sup>SI</sup>
447 <i>gliriella</i> (Heyden, 1865)	B	M	498 <b>Tinea</b> Linnaeus, 1758		
448 <i>quercicolella</i> (Zeller, 1852) <sup>K9</sup>	B <sup>T</sup>	m	499 <i>pellionella</i> Linnaeus, 1758	B <sup>S</sup>	M <sup>S</sup>
449 <i>clematella</i> (Fabricius, 1781)	B	M	500 <i>translucens</i> Meyrick, 1917	B <sup>SI</sup>	m <sup>SI</sup>
450 <i>fungivorella</i> (Benander, 1939)	B	M	501 = <i>leonhardi</i> Petersen, 1957		
451 <i>picarella</i> (Clerck, 1759)	B	M	502 <i>dubiella</i> Stainton, 1859	B <sup>S</sup>	M <sup>S</sup>
452 <i>nigralbella</i> (Zeller, 1839)	B	M	503 <i>steueri</i> Petersen, 1966	B	M
453 <i>falstriella</i> (Bang-Haas, 1881)	B	M	504 <i>columbariella</i> Wocke, 1877	B	M
454 <b>Triaxomasia</b> Zagulajev, 1964			505 <i>pallescentella</i> Stainton, 1851	B <sup>SI</sup>	M <sup>SI</sup>
455 <i>caprimulgella</i> (Stainton, 1851)	B	M	506 <i>omichlopi</i> Meyrick, 1928		M
456 <b>Neurothaumasia</b> Le Marchand, 1934			507 = <i>nonimella</i> (Zagulajev, 1955)		
457 <i>ankerella</i> (Mann, 1867)	B	M	508 <i>semifulvella</i> Haworth, 1828	B	M
458 <b>Tenaga</b> Clemens, 1862			509 <i>trinotella</i> Thunberg, 1794	B	M
459 <i>rhenania</i> (Petersen, 1962)		M <sup>T</sup>	510 <b>Niditinea</b> Petersen, 1957		
460 <b>Matratinea</b> Sziráki, 1990			511 <i>fuscella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
461 <i>rufulicaput</i> Sziráki & Szócz, 1990		M <sup>T</sup>	512 <i>striolella</i> (Matsumura, 1931)	B	M
462 <b>Infurcitinea</b> Spuler, 1910			513 <i>truncicolella</i> (Tengström, 1848)	B <sup>O</sup>	M <sup>O</sup>
463 <i>ignicomella</i> (Heydenreich, 1851)	B	M	514 <b>Monopis</b> Hübner, 1825		
464 <i>albicomella</i> (Stainton, 1851)	B	M	515 <i>laevigella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
465 <i>finalis</i> Gozmány, 1959	B <sup>48</sup>	M <sup>T</sup>	516 = <i>rusticella</i> (Hübner, 1796)		
466 <i>argentimaculella</i> (Stainton, 1849)	B	M	517 <i>weaverella</i> (Scott, 1858)	B	M
467 <b>Lichenotinea</b> G. Petersen, 1957			518 <i>neglecta</i> Šumpich & Liška, 2011		M <sup>T1</sup>
468 <i>pustulatella</i> (Zeller, 1852)		M <sup>T</sup>	519 <i>obviella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
469 <b>Stenoptinea</b> Dietz, 1905			520 = <i>ferruginella</i> (Hübner, 1813), praecocc.		
470 <i>cyaneimarmorella</i> (Millière, 1854)	B	M	521 <i>crocicapitella</i> (Clemens, 1859)		M <sup>T</sup>
471 = <i>angustipennis</i> (Herrich-Schäffer, 1854)			522 <i>imella</i> (Hübner, 1813)	B	M
472 <b>Agnathosia</b> Amsel, 1954			523 <i>fenestratella</i> (Heyden, 1863)	B <sup>T27</sup>	M <sup>T</sup>
473 <i>mendicella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	524 <i>monachella</i> (Hübner, 1796)	B	M
474 <b>Myrmecozelinae</b>			525 <b>Pelecystola</b> Meyrick, 1920		
475 <b>Ateliotum</b> Zeller, 1839			526 <i>fraudentella</i> (Zeller, 1852) <sup>K10</sup>	b	
476 <i>hungaricellum</i> Zeller, 1839		M <sup>T</sup>	527 <b>Hieroxestinae</b>		
477 <b>Haplotinea</b> Diakonoff & Hinton, 1956			528 <b>Opogona</b> Zeller, 1854		
478 <i>insectella</i> (Fabricius, 1794)	B <sup>SI</sup>	M <sup>SI</sup>	529 <i>sacchari</i> (Bojer, 1856) <sup>K11</sup>	b <sup>SI</sup>	m <sup>SI</sup>
479 = <i>misella</i> (Zeller, 1839)			530 <b>Teichobiinae</b>		
480 <i>ditella</i> (Pierce & Metcalfe, 1938)	B	M	531 <b>Psychoides</b> Bruand, 1850		
481 <b>Cephimallota</b> Bruand, 1851			532 <i>verhuella</i> Bruand, 1850	B	M
482 <i>praetoriella</i> (Christoph, 1872)	B <sup>T</sup>				
483 <i>crassiflavella</i> Bruand	B <sup>26</sup>	M			
484 = <i>angusticostella</i> auct.					

<sup>K9</sup> *Nemapogon quercicolella*: z Čech uvádí naposled Sterneck & Zimmermann (1933) a z Moravy Skala (1913). / Last reported from Bohemia by Sterneck & Zimmermann (1933) and from Moravia by Skala (1913).

<sup>K10</sup> *Pelecystola fraudulentella*: v Česku existuje jediný historický údaj o výskytu z Děčína (severní Čechy) z roku 1932 (Sterneck & Zimmermann 1933). / There is only one historical record in Czechia from Děčín (northern Bohemia) in 1932 (Sterneck & Zimmermann 1933).

<sup>K11</sup> *Opogona sacchari*: z občasných nálezů housenek na rostlinách v interiérech a zahradních centrech není jasné, zda jde o trvalejší výskyt nebo opakované introdukce s okrasnými rostlinami. / It is not clear from occasional records of caterpillars on plants indoors and in garden centres whether this is a more permanent occurrence or repeated introductions with ornamental plants.

533 **Yponomeutoidea**

534 **Yponomeutidae**

535 <i>Yponomeuta</i> Latreille, 1796		
536 <i>evonymella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
537 <i>padella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
538 <i>mahalebella</i> (Guenée, 1845)		M <sup>T</sup>
539 <i>malinellus</i> Zeller, 1838	B	M
540 <i>cagnagella</i> (Hübner, 1813)	B	M
541 = <i>cognatella</i> auct.		
542 <i>irrorella</i> (Hübner, 1796)	B	M <sup>T</sup>
543 <i>rorrella</i> (Hübner, 1796)	B	M
544 <i>plumbella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
545 <i>sedella</i> Treitschke, 1832	B	M
546 = <i>viginti punctata</i> (Retzius, 1783)		
547 <i>Euhypnomenuta</i> Toll, 1941		
548 <i>stannella</i> (Thunberg, 1788)	b	M
549 <i>Zelleria</i> Stainton, 1849		
550 <i>hepariella</i> Stainton, 1849	B	M
551 <i>Kessleria</i> Nowicki, 1864		
552 <i>alpicella</i> (Stainton, 1851)	CR	B <sup>T</sup>
553 <i>Pseudoswammerdamia</i> Friese, 1960		
554 <i>combinella</i> (Hübner, 1786)	B	M
555 <i>Swammerdamia</i> Hübner, 1825		
556 <i>caesiella</i> (Hübner, 1796)	B	M
557 <i>pyrella</i> (Villers, 1789)	B	M
558 <i>compunctella</i> Herrich-Schäffer, 1855	B	M
559 <i>Paraswammerdamia</i> Friese, 1960		
560 <i>albicapitella</i> (Scharfenberg, 1805)	B	M
561 <i>nebulella</i> (Goeze, 1783)	B	M
562 = <i>lutarea</i> (Haworth, 1828)		
563 <i>Cedestis</i> Zeller, 1839		
564 <i>gysseleniella</i> Zeller, 1839	B	M
565 <i>subfasciella</i> (Stephens, 1834)	B	M
566 = <i>farinatella</i> (Duponchel, 1840)		
567 <i>Ocnerostoma</i> Zeller, 1847		
568 <i>piniariella</i> Zeller, 1847	B	M
569 <i>friesei</i> Svensson, 1966	B	M
570 <i>Niphonympha</i> Meyrick, 1914		
571 <i>dealbatella</i> (Zeller, 1847)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
572 = <i>albella</i> (Zeller, 1847)		

573 **Ypsolophidae**

574 **Ypsolophinae**

575 <i>Ypsolopha</i> Latreille, 1796		
576 <i>mucronella</i> (Scopoli, 1763)	B	M
577 <i>nemorella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
578 <i>dentella</i> (Fabricius, 1775)	B	M
579 <i>falcella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
580 <i>asperella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
581 <i>scabrella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
582 <i>horridella</i> (Treitschke, 1835)	B	M
583 <i>lucella</i> (Fabricius, 1775)	B	M
584 <i>persicella</i> (Fabricius, 1787)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
585 <i>alpella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
586 <i>sylvella</i> (Linnaeus, 1767)	B	M
587 <i>parenthesella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
588 <i>ustella</i> (Clerck, 1759)	B	M

589 <i>sequella</i> (Clerck, 1759)	B	M
590 <i>vittella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
591 <i>coriacea</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M
592 <i>chazariella</i> (Mann, 1866)	B <sup>T12</sup>	M <sup>T</sup>

593 **Ochsenheimeriinae**

594 <i>Ochsenheimeria</i> Hübner, 1825		
595 <i>taurella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
596 = <i>mediopectinella</i> (Haworth, 1828)		
597 <i>urella</i> Fischer v. Röslerst., 1842	B	M
598 <i>vacuella</i> Fischer v. Röslerst., 1842	B	M

599 **Plutellidae**

600 <i>Plutella</i> Schrank, 1802		
601 <i>xylostella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
602 = <i>maculipennis</i> Curtis, 1832		
603 <i>porrectella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
604 <i>Rhigognostis</i> Zeller, 1857		
605 <i>senilella</i> (Zetterstedt, 1839)	B <sup>0</sup>	M <sup>0</sup>
606 <i>annulatella</i> (Curtis, 1832)	B	m
607 <i>incarnatella</i> (Steudel, 1873)	B	M
608 <i>schmaltzella</i> (Zetterstedt, 1839)	B <sup>27</sup>	
609 <i>hufnagelii</i> (Zeller, 1839)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
610 <i>Eidophasia</i> Stephens, 1842		
611 <i>messingiella</i> (Fischer v. Röslerst., 1840)	B	M

612 **Glyphipterigidae**

613 **Orthoteliinae**

614 <i>Orthotelia</i> Stephens, 1829		
615 <i>sparganella</i> (Thunberg, 1788)	B	M

616 **Acrolepiinae**

617 <i>Digitivalva</i> Gaedike, 1970		
618 <i>arnicella</i> (Heyden, 1863) <sup>K12</sup>	B <sup>0</sup>	
619 <i>reticulella</i> (Hübner, 1796)	B	M
620 = <i>cariosella</i> (Treitschke, 1835)		
621 <i>perlepidella</i> (Stainton, 1849)		M
622 <i>pulicariae</i> (Klimesch, 1956)		M <sup>T</sup>
623 <i>granitella</i> (Treitschke, 1833)	B	M
624 <i>valeriella</i> (Snellen, 1878)		M <sup>T12</sup>
625 <i>Acrolepiopsis</i> Gaedike, 1970		
626 <i>assectella</i> (Zeller, 1839)	B	M
627 <i>betulella</i> (Curtis, 1838)	B	
628 = <i>ursinella</i> (Weber, 1945)		
629 <i>Acrolepia</i> Curtis, 1838		
630 <i>autumnitella</i> Curtis, 1838	B	M <sup>16</sup>

631 **Glyphipteriginae**

632 <i>Glyphipterix</i> Hübner, 1825		
633 <i>thrasonella</i> (Scopoli, 1763)	B	M
634 <i>bergstraesserella</i> (Fabricius, 1781)	B	M
635 <i>equitella</i> (Scopoli, 1763)	B	M
636 = <i>maiorella</i> Heinemann, 1876		
637 = <i>minorella</i> Snellen, 1882		
638 <i>haworthana</i> (Stephens, 1834)	B	M
639 <i>forsterella</i> (Fabricius, 1781)	B	M
640 <i>simpliciella</i> (Stephens, 1834)	B	M
641 = <i>fischeriella</i> Zeller, 1839		

<sup>K12</sup> *Digitivalva arnicella*: nález druhu byl publikován také z nížinné oblasti jižní Moravy (Gottwald & Janovský 1990), kde je výskyt tohoto horského druhu téměř vyloučen; výskyt v horských oblastech Moravy je pravděpodobný. / A record of the species was also published from the lowland area of southern Moravia (Gottwald & Janovský 1990), where occurrence of this mountain species is almost excluded; occurrence in mountain areas of Moravia is probable.

642	<i>schoenicolella</i> Boyd, 1859 <sup>K13</sup>	B	M
643	<b>Argyresthiidae</b>		
644	<i>Argyresthia</i> Hübner, 1825		
645	<i>laevigatellus</i> (Heydenreich, 1851)	B	M
646	<i>kulfani</i> Bengtsson & Johansson, 2012	B <sup>27</sup>	M <sup>27</sup>
647	= <i>illuminatella</i> auct.		
648	<i>illuminatella</i> Zeller, 1839	B <sup>43</sup>	M <sup>43</sup>
649	= <i>tatrica</i> Baraniak, Kulfan & Patočka, 2003		
650	<i>amiantella</i> (Zeller, 1847)		M <sup>043</sup>
651	<i>glabratella</i> (Zeller, 1847)	B	M
652	<i>svenssoni</i> Bengtsson & Johansson, 2012	B <sup>043</sup>	M <sup>043</sup>
653	<i>bergiella</i> (Ratzeburg, 1840)	B	M
654	<i>praecocella</i> Zeller, 1839	B	M
655	<i>arceuthina</i> Zeller, 1839	B	M <sup>27</sup>
656	<i>trifasciata</i> Staudinger, 1871	B <sup>1</sup>	M <sup>1</sup>
657	<i>reticulata</i> Staudinger, 1877	b	
658	<i>thuiella</i> (Packard, 1871)	B <sup>1</sup>	M <sup>1</sup>
659	<i>dilectella</i> Zeller, 1847	B	M
660	<i>abdominalis</i> Zeller, 1839	B	M
661	<i>aurulentella</i> Stainton, 1849	B	M <sup>12</sup>
662	<i>brockeella</i> (Hübner, 1813)	B	M
663	<i>goedartella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
664	<i>ivella</i> (Haworth, 1828)	B	
665	<i>pygmaeella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
666	= <i>rudolphella</i> (Esper, 1791)		
667	<i>sorbiella</i> (Treitschke, 1833)	B	M
668	<i>curvella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
669	= <i>cornella</i> auct.		
670	= <i>arcella</i> (Fabricius, 1776)		
671	<i>retinella</i> Zeller, 1839	B	M
672	<i>fundella</i> (Fischer v. Röslerst., 1835)	B	M
673	<i>glaucinella</i> Zeller, 1839	B	M
674	<i>spinosella</i> Stainton, 1849	B	M
675	= <i>mendica</i> auct.		
676	<i>conjugella</i> Zeller, 1839	B	M
677	<i>pulchella</i> Lienig & Zeller, 1846	B	M <sup>43</sup>
678	<i>semifusca</i> (Haworth, 1828)	B	M
679	= <i>spiniella</i> Zeller, 1839		
680	<i>pruniella</i> (Clerck, 1759)	B	M
681	= <i>ephippella</i> (Fabricius, 1776)		
682	<i>bonnetella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
683	= <i>nitidella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		
684	<i>albastria</i> (Haworth, 1828)	B	M
685	<i>semitestacella</i> (Curtis, 1833)	B	M
686	<b>Lyonetiidae</b>		
687	<b>Cemiostominae</b>		
688	<i>Leucoptera</i> Hübner, 1825		
689	<i>sinuella</i> (Reutti, 1853)	B	M
690	= <i>susinella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		
691	<i>laburnella</i> (Stainton, 1851)	B	M
692	<i>spartifoliella</i> (Hübner, 1813)	B	M
693	<i>heringiella</i> Toll, 1938		M
694	<i>lotella</i> (Stainton, 1858)	B	M
695	<i>onobrychidella</i> Klimesch, 1937		M <sup>T</sup>
696	<i>lustratella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M
697	<i>malifoliella</i> (Costa, 1836)	B	M
698	= <i>scitella</i> (Zeller, 1839)		
699	<i>aceris</i> (Fuchs, 1903)		M
700	<b>Lyonetiinae</b>		
701	<i>Lyonetia</i> Hübner, 1825		
702	<i>prunifoliella</i> (Hübner, 1796)	B	M
703	<i>clerkella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
704	? = <i>mariae</i> Záruba, 1994		
705	<i>ledi</i> Wocke, 1859	B	m
706	<i>pulverulentella</i> Zeller, 1839	B	m
707	<i>Phyllobrostitis</i> Staudinger, 1859		
708	<i>hartmanni</i> Staudinger, 1867	CR	M
709	<b>Praydidae</b>		
710	<i>Atemelia</i> Herrich-Schäffer, 1853		
711	<i>torquatella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M
712	<i>Prays</i> Hübner, 1825		
713	<i>fraxinella</i> (Bjerkander, 1784)	B	M
714	= <i>curtisella</i> (Donovan, 1793)		
715	<i>ruficeps</i> (Heinemann, 1854)	B	M
716	<b>Heliodinidae</b>		
717	<i>Heliodines</i> Stainton, 1854		
718	<i>roesella</i> (Linnaeus, 1758)	B <sup>1</sup>	M <sup>†</sup>
719	<b>Bedelliidae</b>		
720	<i>Bedellia</i> Stainton, 1849		
721	<i>somnulentella</i> (Zeller, 1847)	B	M
722	<i>ehikella</i> Szöcs, 1967		m
723	<b>Scythropiidae</b>		
724	<i>Scythropia</i> Hübner, 1825		
725	<i>crataegella</i> (Linnaeus, 1767)	B	M
726	<b>Gracillariodea</b>		
727	<b>Roeslerstammiidae</b>		
728	<i>Roeslerstammia</i> Zeller, 1839		
729	<i>erxlebelli</i> (Fabricius, 1787)	B	M
730	<i>pronubella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>T</sup>	M
731	<b>Bucculatricidae</b>		
732	<i>Bucculatrix</i> Zeller, 1839		
733	<i>crisatella</i> (Zeller, 1839)	B	M
734	<i>nigricomella</i> (Zeller, 1839)	B	M
735	<i>argentsignella</i> Herrich-Schäffer, 1855		M
736	<i>humiliella</i> Herrich-Schäffer, 1855	B	M <sup>16</sup>
737	<i>gnaphaliella</i> (Treitschke, 1833)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
738	<i>absinthii</i> Gartner, 1865	EN	B <sup>T</sup> M <sup>T</sup>
739	<i>artemisiella</i> Herrich-Schäffer, 1855	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
740	<i>ratisbonensis</i> Stainton, 1861	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
741	<i>moltei</i> Petry, 1912	B	M
742	<i>maritima</i> Stainton	CR	B <sup>T</sup> M <sup>T</sup>
743	<i>albedinella</i> (Zeller, 1839)	B	M
744	= <i>boyerella</i> (Duponchel, 1840)		
745	<i>demaryella</i> (Duponchel, 1840)	B	M
746	<i>bechsteinella</i> (Scharfenberg, 1805)	B	M
747	= <i>crataegi</i> (Zeller, 1839)		
748	<i>ulmella</i> Zeller, 1848	B	M
749	<i>ulmifoliae</i> Hering, 1931	B	M
750	<i>cidarella</i> (Zeller, 1839)	B	M
751	<i>thoracella</i> (Thunberg, 1794)	B	M
752	<i>frangutella</i> (Goeze, 1783)	B	M
753	= <i>frangulella</i> auct.		

<sup>K13</sup> *Glyphipterix schoenicolella*: výskyt v Čechách i na Moravě je nutné potvrdit dalšími (novými) nálezy (srv. Laštůvka et al. 2018 [26]). / Occurrence in Bohemia and Moravia needs to be confirmed by further (new) records (cf. Laštůvka et al. 2018 [26]).

754	<b>Gracillariidae</b>			
755	<b>Ornixolinae</b>			
756	<i>Ornixola</i> Kuznetsov, 1979			
757	<i>caudulatella</i> (Zeller, 1839)	B <sup>43</sup>	M <sup>T</sup>	
758	<i>Micrurapteryx</i> Spuler, 1910			
759	<i>kollariella</i> (Zeller, 1839)	B	M	
760	<i>Parectopa</i> Clemens, 1860			
761	<i>ononidis</i> (Zeller, 1839)	B	M	
762	<i>robiniella</i> Clemens, 1863	B <sup>I</sup>	M <sup>I</sup>	
763	<b>Gracillariinae</b>			
764	<i>Callisto</i> Stephens, 1834			
765	<i>denticulella</i> (Thunberg, 1794)	B	M	
766	= <i>guttea</i> (Haworth, 1828)			
767	<i>insperatella</i> (Nickerl, 1864)	RE	B <sup>I</sup>	
768	<i>Parornix</i> Spuler, 1910			
769	<i>fagivora</i> (Frey, 1861)	B	M	
770	<i>scoticella</i> (Stainton, 1850)	B	M	
771	<i>devoniella</i> (Stainton, 1850)	B	M	
772	= <i>avellanela</i> (Stainton, 1854)			
773	<i>carpinella</i> (Frey, 1863)	B	M	
774	<i>betulae</i> (Stainton, 1854)	B	M	
775	<i>anglicella</i> (Stainton, 1850)	B	M	
776	<i>tenella</i> (Rebel, 1919)		M <sup>T</sup>	
777	<i>szocsi</i> Gozmány, 1952	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
778	<i>petiolella</i> (Frey, 1863)	B	M	
779	<i>finitimella</i> (Zeller, 1850)	B	M	
780	<i>torquillella</i> (Zeller, 1850)	B	M	
781	<i>anguliferella</i> (Zeller, 1847)	B	M	
782	<i>Caloptilia</i> Hübner, 1825			
783	<i>cuculipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M	
784	<i>populetorum</i> (Zeller, 1839)	B	M	
785	<i>roscipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M	
786	<i>falconipennella</i> (Hübner, 1813)	B	M	
787	= <i>oneratella</i> (Zeller, 1847)			
788	<i>stigmatella</i> (Fabricius, 1781)	B	M	
789	<i>rufipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M	
790	<i>azaleella</i> (Brants, 1913)	B <sup>SI</sup>	M <sup>SI</sup>	
791	<i>elongella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	
792	<i>hemidactylella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
793	<i>betulicola</i> (Hering, 1928)	B	M	
794	<i>alchimiella</i> (Scopoli, 1763)	B	M	
795	<i>robustella</i> Jäckh, 1972	B	M	
796	<i>fidella</i> (Reutti, 1853)	B	M	
797	<i>honoratella</i> (Rebel, 1914)	B <sup>27</sup>	M	
798	<i>semifascia</i> (Haworth, 1828)	B	M	
799	= <i>onustella</i> auct.			
800	<i>juratae</i> Bengtsson, 2010	B <sup>27</sup>	M <sup>12</sup>	
801	<i>fribergensis</i> (Fritzsche, 1871)		M	
802	<b>Gracillaria</b> Haworth, 1828			
803	<i>loriolella</i> (Frey, 1881)	B	M	
804	= <i>norvegiella</i> (Wocke, 1893)			
805	<i>syringella</i> (Fabricius, 1794)	B	M	
806	<b>Povolnya</b> Kuznetsov, 1979			
807	<i>leucapennella</i> (Stephens, 1835)	B <sup>I</sup>		
808	= <i>citrinellum</i> (Zeller, 1839)			
809	<b>Euspilapteryx</b> Stephens, 1835			
810	<i>auroguttella</i> Stephens, 1835	B	M	
811	<i>Calybites</i> Hübner, 1822			
812	<i>quadrisignella</i> (Zeller, 1839)	B	M	
813	<i>phasianipennella</i> (Hübner, 1813)	B	M	
814	= <i>quadruplella</i> (Zeller, 1839)			
815	<b>Aristaea</b> Meyrick, 1907			
816	<i>pavoniella</i> (Zeller, 1847)		M <sup>T</sup>	
817	<b>Aspilapteryx</b> Spuler, 1910			
818	<i>tringipennella</i> (Zeller, 1839)	B	M	
819	<b>Sabulopteryx</b> Triberti, 1985			
820	<i>limosella</i> (Duponchel, 1843)	B	M	
821	<b>Acrocercopinae</b>			
822	<b>Sauterina</b> Kuznetsov, 1979			
823	<i>hofmanniella</i> (Schleich, 1867)	B	M <sup>T16</sup>	
824	<b>Acrocercops</b> Wallengren, 1881			
825	<i>brongniardella</i> (Fabricius, 1798)	B	M	
826	<b>Dialectica</b> Walsingham, 1897			
827	<i>imperiallella</i> (Zeller, 1847)		M	
828	<b>Leucospilapteryx</b> Spuler, 1910			
829	<i>omissella</i> (Stainton, 1848)	B	M	
830	<b>Lithocolletinae</b>			
831	<b>Cameraria</b> Chapman, 1902			
832	<i>ohridella</i> Deschka & Dimić, 1986	B <sup>I</sup>	M <sup>I</sup>	
833	<b>Macrosaccus</b> Davis & De Prins, 2011			
834	<i>robiniella</i> (Clemens, 1859)	B <sup>I</sup>	M <sup>I</sup>	
835	<b>Triberta</b> De Prins, 2013			
836	<i>helianthemella</i> (Herr.-Schäff., 1861) VU	B <sup>T</sup>		
837	<b>Phyllonorycter</b> Hübner, 1822			
838	<i>maestingella</i> (Müller, 1764)	B	M	
839	= <i>faginella</i> (Zeller, 1846)			
840	<i>lautella</i> (Zeller, 1846)	B	M	
841	<i>heegeriella</i> (Zeller, 1846)	B	M	
842	<i>muelleriella</i> (Zeller, 1839)	B	M	
843	<i>cerasicolella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M	
844	<i>spinciolella</i> (Zeller, 1846)	B	M	
845	<i>scitulella</i> (Duponchel, 1843)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
846	<i>parisiella</i> (Wocke, 1848)		M <sup>T</sup>	
847	<i>quercifoliella</i> (Zeller, 1839)	B	M	
848	<i>cerris</i> (Gregor, 1952)	B	M	
849	<i>ilicifoliella</i> (Duponchel, 1843)		M <sup>T</sup>	
850	<i>corylifoliella</i> (Hübner, 1796)	B	M	
851	<i>kuhlweiniella</i> (Zeller, 1839)	B	M	
852	= <i>hortella</i> auct.			
853	= <i>saportella</i> (Duponchel, 1840)			
854	<i>leucographella</i> (Zeller, 1850)	B <sup>I</sup>	M <sup>I</sup>	
855	<i>klemannella</i> (Fabricius, 1781)	B	M	
856	<i>tenerella</i> (Joannis, 1915)	B	M	
857	= <i>tenella</i> (Zeller, 1846), praeeocc.			
858	<i>coryli</i> (Nicelli, 1851)	B	M	
859	<i>esperella</i> (Goeze, 1783)	B	M	
860	= <i>quinnata</i> (Fourcroy, 1785)			
861	<i>platani</i> (Staudinger, 1870)	B <sup>I</sup>	M <sup>I</sup>	
862	<i>issikii</i> (Kumata, 1963)	B <sup>I</sup>	M <sup>I</sup>	
863	<i>mespilella</i> (Hübner, 1805)	B	M	
864	<i>cydoniella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
865	= <i>gregori</i> (Povolný, 1949)			
866	<i>oxyacanthae</i> (Frey, 1856)	B	M	
867	<i>sorbi</i> (Frey, 1855)	B	M	
868	<i>hostis</i> Triberti, 2007		M <sup>T12</sup>	
869	<i>blancardella</i> (Fabricius, 1781)	B	M	
870	<i>gerasimowi</i> Hering, 1930		M <sup>T</sup>	
871	= <i>pyrifoliella</i> (Gerasimov, 1933)			
872	<i>junoniella</i> (Zeller, 1846)	B	M	
873	<i>roboris</i> (Zeller, 1839)	B	M	
874	<i>abrasella</i> (Duponchel, 1843)		M <sup>T</sup>	
875	<i>distentella</i> (Zeller, 1846)		M <sup>I</sup> <sup>T</sup>	
876	<i>mannii</i> (Zeller, 1846)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
877	<i>strigulatella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M	
878	<i>cavella</i> (Zeller, 1846)	B	M	
879	<i>froelichiella</i> (Zeller, 1839)	B	M	

880 <i>nicellii</i> (Stainton, 1851)	B	M	
881 <i>stettinensis</i> (Nicelli, 1852)	B	M	
882 <i>alpinus</i> (Frey, 1856)	B		
883 = <i>hauderiella</i> (Rebel, 1913)			
884 <i>rajella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
885 = <i>alnifoliella</i> (Hübner, 1796)			
886 = <i>alniella</i> (Zeller, 1846)			
887 <i>ulmifoliella</i> (Hübner, 1817)	B	M	
888 <i>anderidae</i> (Fletcher, 1885)	VU	B	
889 <i>acerifoliella</i> (Zeller, 1839)	B	M	
890 = <i>sylvella</i> (Haworth, 1828), praecocc.			
891 <i>joannisi</i> (Le Marchand, 1936)	B	M	
892 = <i>platanoidella</i> (Joannis, 1920), praecocc.			
893 <i>geniculella</i> (Ragonot, 1874)	B	M	
894 = <i>acernella</i> (Zeller, 1846), praecocc.			
895 <i>dubitella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M	
896 <i>salictella</i> (Zeller, 1846)	B	M	
897 = <i>viminiella</i> (Sircom, 1848)			
898 <i>viminetorum</i> (Stainton, 1854) <sup>K14</sup>		m	
899 <i>hilarella</i> (Zetterstedt, 1839)	B	M	
900 = <i>spinolella</i> (Duponchel, 1840)			
901 <i>salicicolella</i> (Sircom, 1848)	B	M	
902 <i>medicaginella</i> (Gerasimov, 1930)	B	M	
903 <i>trifoliella</i> (Gerasimov, 1933)	B <sup>27</sup>	M <sup>43</sup>	
904 <i>insignitella</i> (Zeller, 1846)	B	M	
905 <i>scopariella</i> (Zeller, 1846)	B	M	
906 <i>fraxinella</i> (Zeller, 1846)	B	M	
907 <i>staintoniella</i> (Nicelli, 1853)		M	
908 = <i>desertella</i> (Gregor & Povolný, 1949)			
909 <i>eugregori</i> Laštůvka & Laštůvka, 2006 EN		M <sup>T</sup>	
910 = <i>phyllocytis</i> auct.			
911 <i>nigrescentella</i> (Logan, 1851)	B	M	
912 <i>harrisella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	
913 = <i>cramerella</i> (Fabricius, 1777)			
914 <i>delitella</i> (Duponchel, 1843)		M <sup>T</sup>	
915 <i>populifoliella</i> (Treitschke, 1833)	B	M	
916 <i>pastorella</i> (Zeller, 1846)	B	M	
917 <i>sagitella</i> (Bjerkander, 1790)	B	M	
918 = <i>tremulae</i> (Zeller, 1846)			
919 <i>comparella</i> (Duponchel, 1843)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
920 <i>apparella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B		
921 <i>connexella</i> (Zeller, 1846)	B	M	
922 <i>quinqueguttella</i> (Stainton, 1851)	VU	B	
923 <i>schreberella</i> (Fabricius, 1781)	B	M	
924 <i>scabiosella</i> (Douglas, 1853)	b		
925 <i>agilella</i> (Zeller, 1846)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
926 <i>emberizaepennella</i> (Bouché, 1834)	B	M	
927 <i>lantanelle</i> (Schrank, 1802)	B	M	
928 <i>tristrigella</i> (Haworth, 1828)	B	M	
929 <i>acaciella</i> (Duponchel, 1843)	b	M <sup>T</sup>	
930 <b>Phyllocnistinae</b>			
931 <i>Phyllocnistis</i> Zeller, 1848			
932 <i>labyrinthella</i> (Bjerkander, 1790)	B	M	
933 <i>xenia</i> Hering, 1936	B	M	
934 <i>unipunctella</i> (Stephens, 1834)	B	M	
935 <i>extrematrix</i> Martynova, 1955	B <sup>27</sup>	M <sup>12</sup>	
936 <i>ramulicola</i> Langmaid & Corley, 2007	B <sup>27</sup>	M <sup>12</sup>	
937 <i>triandricola</i> Voith, Aarvik & Bergg., 2023	B <sup>52</sup>	M <sup>49</sup>	
938 <i>saligna</i> (Zeller, 1839)	B	M	
939 <i>asiatica</i> Martynova, 1955	B <sup>27</sup>	M <sup>27</sup>	
940 <i>valentinensis</i> Hering, 1936	B <sup>7</sup>	M <sup>12</sup>	
941 <i>vitegenella</i> (Clemens, 1859)		M <sup>1,41</sup>	
942 <b>Millieriidae</b>			
943 <i>Millieria</i> Ragonot, 1874			
944 <i>dolosalis</i> (Heydenreich, 1851)		M <sup>T</sup>	
945 <b>Douglasioidae</b>			
946 <b>Douglasiidae</b>			
947 <i>Tinagma</i> Zeller, 1839			
948 <i>signatum</i> Gaedike, 1991	B	M	
949 <i>perdicella</i> Zeller, 1839	B	M	
950 <i>ocnerostomella</i> (Stainton, 1850)	B	M	
951 <i>balteolella</i> (Fischer v. Röslerst., 1841)	B	M	
952 <i>Klimeschia</i> Amsel, 1938			
953 <i>transversella</i> (Zeller, 1839)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
954 <b>Choreutoidea</b>			
955 <b>Choreutidae</b>			
956 <i>Anthophila</i> Haworth, 1811			
957 <i>fabriciana</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	
958 <i>abhasica</i> Danilevsky, 1969		M <sup>T</sup>	
959 <i>Prochoreutis</i> Diakonoff & Heppner, 1980			
960 <i>myllerana</i> (Fabricius, 1794)	B	M	
961 <i>sehestediana</i> (Fabricius, 1776)	B	M	
962 <i>Tebenna</i> Billberg, 1820			
963 <i>bjerkandrella</i> (Thunberg, 1784)	B	M	
964 <i>chingana</i> Danilevsky, 1969	EN	M <sup>T</sup>	
965 <i>micalis</i> (Mann, 1857)		M <sup>T43</sup>	
966 <i>Choreutis</i> Hübner, 1825			
967 <i>pariana</i> (Clerck, 1759)	B	M	
968 <i>diana</i> (Hübner, 1822)	B		
969 <i>vinosa</i> Diakonoff, 1978	b		
970 <i>nemorana</i> (Hübner, 1799) <sup>K15</sup>		M <sup>1,48</sup>	
971 <b>Urodoidae</b>			
972 <b>Urodidae</b>			
973 <i>Wockia</i> Heinemann, 1870			
974 <i>asperipunctella</i> (Bruand, 1851)	b	M	
975 <b>Carposinoidea</b>			
976 <b>Carposinidae</b>			
977 <i>Carposina</i> Herrich-Schäffer, 1853			
978 <i>berberidella</i> Herrich-Schäffer, 1854 RE	B <sup>1</sup>		
979 <i>scirrhosella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
980 <b>Epermenioidae</b>			
981 <b>Epermeniidae</b>			
982 <i>Ochromolopis</i> Hübner, 1825			
983 <i>ictella</i> (Hübner, 1813)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
984 <i>Phaulernis</i> Meyrick, 1895			
985 <i>dentella</i> (Zeller, 1839)	B	M	
986 <i>fulviguttella</i> (Zeller, 1839)	B	m	

<sup>K14</sup> *Phyllonorycter viminetorum*: několik jedinců bylo vychováno z min nalezených v okolí Moravské Nové Vsi v roce 1975 (Laštůvka & Laštůvka 1986). / Several specimens were reared from mines found in the vicinity of Moravská Nová Ves in 1975 (Laštůvka & Laštůvka 1986).

<sup>K15</sup> *Choreutis nemorana*: po roce 2020 je nalézán i na fíkovnících vysazených ve vnějším prostředí (Šumpich et al. 2023 [48], P. Potocký, J. Sitek, os. sděl.). / After 2020 also repeatedly found on fig trees planted outdoors (Šumpich et al. 2023 [48], P. Potocký, J. Sitek, pers. comm.).



987 <i>Epermenia</i> Hübner, 1825			1048 <i>chrysodactyla</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
988 <i>iniquellus</i> (Wocke, 1867)		M	1049 = <i>hieracii</i> (Zeller, 1841)		
989 <i>profugella</i> (Stainton, 1856)	B	M <sup>12</sup>	1050 <i>ericetorum</i> (Stainton, 1851)	B	
990 <i>pontificella</i> (Hübner, 1796)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	1051 <i>parvidactyla</i> (Haworth, 1811)	B	M
991 <i>illigerella</i> (Hübner, 1813)	B	M	1052 <i>distans</i> (Zeller, 1847)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
992 <i>petrusellus</i> (Heylaerts, 1883)		M	1053 <i>tristis</i> (Zeller, 1841)	B	M
993 <i>falciformis</i> (Haworth, 1828)	B	M	1054 <i>Geina</i> Tutt, 1906		
994 <i>insecurella</i> (Stainton, 1854)	b	M <sup>T</sup>	1055 <i>didactyla</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
995 = <i>plumbeella</i> Rebel, 1915			1056 <i>Capperia</i> Tutt, 1905		
996 <i>chaerophyllella</i> (Goeze, 1783)	B	M	1057 <i>celeusi</i> (Frey, 1886)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
997 <b>Schreckensteinioidae</b>			1058 <i>trichodactyla</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
998 <b>Schreckensteiniidae</b>			1059 <i>fusca</i> (Hofmann, 1898)	B	M
999 <i>Schreckensteinia</i> Hübner, 1825			1060 <i>lorana</i> (Fuchs, 1895)	VU	B
1000 <i>festaliella</i> (Hübner, 1819)	B	M	1061 <i>Buckleria</i> Tutt, 1905		
1001 <b>Alucitoidea</b>			1062 <i>paludum</i> (Zeller, 1839)	VU	B
1002 <b>Alucitidae</b>			1063 <i>Pterophorus</i> Schäffer, 1766		
1003 <i>Alucita</i> Linnaeus, 1758			1064 <i>pentadactyla</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1004 <i>hexadactyla</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1065 <i>Porritia</i> Tutt, 1905		
1005 <i>grammodactyla</i> Zeller, 1841	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	1066 <i>galactodactyla</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1006 <i>desmodactyla</i> Zeller, 1847	B	M	1067 <i>Calyciphora</i> Kasy, 1960		
1007 <i>Pteropteryx</i> Hannemann, 1959			1068 <i>homiodactyla</i> (Kasy, 1960)	b	
1008 <i>dodecadactyla</i> (Hübner, 1813)	B	M <sup>48</sup>	1069 <i>albodactylus</i> (Fabricius, 1794)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
1009 <b>Pterophoridae</b>			1070 = <i>xerodactyla</i> (Zeller, 1841)		
1010 <b>Pterophoridae</b>			1071 = <i>xanthodactyla</i> auct.		
1011 <b>Agdistinae</b>			1072 <i>nephelodactyla</i> (Eversmann, 1844)		M
1012 <i>Agdistis</i> Hübner, 1825			1073 <i>Merrifieldia</i> Tutt, 1905		
1013 <i>adactyla</i> (Hübner, 1819)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	1074 <i>tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1014 <b>Pterophorinae</b>			1075 = <i>fuscolumbata</i> (Duponchel, 1844)		
1015 <i>Platyptilia</i> Hübner, 1825			1076 <i>leucodactyla</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1016 <i>tesseradactyla</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	1077 = <i>tridactyla</i> auct.		
1017 <i>farfarellus</i> Zeller, 1867	B	M	1078 <i>baliodactylus</i> (Zeller, 1841)	B	M
1018 <i>nemoralis</i> Zeller, 1841	B	M	1079 <i>Wheeleria</i> Tutt, 1905		
1019 <i>gonodactyla</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1080 <i>obsoletus</i> (Zeller, 1841)	EN	M <sup>T</sup>
1020 = <i>trigonodactyla</i> (Haworth, 1811)			1081 = <i>spilodactylus</i> auct.		
1021 <i>calodactyla</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1082 <i>Pselnophorus</i> Wallengren, 1881		
1022 = <i>zetterstedtii</i> (Zeller, 1841)			1083 <i>heterodactyla</i> (Müller, 1764)	B	M
1023 <i>Buszkoiana</i> Koçak, 1981			1084 <i>Oidaematophorus</i> Wallengren, 1862		
1024 <i>capnodactylus</i> (Zeller, 1841)	NT	M	1085 <i>lithodactyla</i> (Treitschke, 1833)	B <sup>T</sup>	M
1025 <i>Gillmeria</i> Tutt, 1905			1086 <i>constanti</i> Ragonot, 1875		M <sup>T</sup>
1026 <i>pallidactyla</i> (Haworth, 1811)	B	M	1087 <i>Hellinsia</i> Tutt, 1905		
1027 <i>ochrodactyla</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1088 <i>osteodactylus</i> (Zeller, 1841)	B	M
1028 <i>Amblyptilia</i> Hübner, 1825			1089 <i>inulae</i> (Zeller, 1852)	B	M
1029 <i>acanthadactyla</i> (Hübner, 1813)	B	M	1090 <i>carphodactyla</i> (Hübner, 1813)	B	M
1030 <i>punctidactyla</i> (Haworth, 1811)	B	M	1091 <i>distinctus</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M
1031 <i>Stenoptilia</i> Hübner, 1825			1092 <i>didactylites</i> (Ström, 1783)	B	M
1032 <i>graphodactyla</i> (Treitschke, 1833)		M	1093 = <i>scarodactyla</i> (Hübner, 1813)		
1033 <i>pterodactyla</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	1094 <i>tephradactyla</i> (Hübner, 1813)	B	M
1034 <i>bipunctidactyla</i> (Scopoli, 1763)	B	M	1095 <i>lienigianus</i> (Zeller, 1852)	B	M
1035 <i>eborinodactyla</i> Zagulajev, 1986		M	1096 <i>Adaina</i> Tutt, 1905		
1036 = <i>gratiolae</i> Gibeaux & Nel, 1990			1097 <i>microdactyla</i> (Hübner, 1813)	B	M
1037 <i>plagiodactylus</i> (Stainton, 1851)	B <sup>46</sup>	M	1098 <i>Emmelina</i> Tutt, 1905		
1038 <i>annadactyla</i> Sutter, 1988	B	M	1099 <i>monodactyla</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1039 <i>pelidnodactyla</i> (Stein, 1837)	B	M	1100 <i>argoteles</i> (Meyrick, 1922)		M <sup>T</sup>
1040 <i>stigmatodactylus</i> (Zeller, 1852)		M <sup>T</sup>	1101 = <i>jezonica</i> (Matsumura, 1931)		
1041 <i>zophodactylus</i> (Duponchel, 1840)	B	M	1102 <b>Tortricoidae</b>		
1042 <i>Cnaemidophorus</i> Wallengren, 1862			1103 <b>Tortricidae</b>		
1043 <i>rhododactyla</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1104 <b>Chlidanotinae</b>		
1044 <i>Marasmarcha</i> Meyrick, 1886			1105 <i>Olindia</i> Guenée, 1845		
1045 <i>lunaedactyla</i> (Haworth, 1811)	NT	B	1106 <i>schumacherana</i> (Fabricius, 1787)	B	M
1046 <i>Oxyptilus</i> Zeller, 1841			1107 <i>Isotrias</i> Meyrick, 1895		
1047 <i>pilosellae</i> (Zeller, 1841)	B	M	1108 <i>hybridana</i> (Hübner, 1817)	B	M
			1109 = <i>rectifasciana</i> auct.		
			1110 <i>rectifasciana</i> (Haworth, 1811)	B	M



1111 <b>Tortricinae</b>			
1112 <b>Sparganothis</b> Hübner, 1825			
1113 <i>pilleriana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1114 <i>rubicundana</i> (Herr.-Schäff., 1856)	VU	B	M
1115 <b>Epagoge</b> Hübner, 1825			
1116 <i>grotiana</i> (Fabricius, 1781)	B	M	
1117 <b>Paramesia</b> Stephens, 1829			
1118 <i>gnomana</i> (Clerck, 1759)	B	M	
1119 <b>Periclepsis</b> Bradley, 1977			
1120 <i>cinctana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1121 <b>Philedone</b> Hübner, 1825			
1122 <i>gerningana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1123 <b>Pseudeulia</b> Obraztsov, 1954			
1124 <i>asinana</i> (Hübner, 1799)		M <sup>T</sup>	
1125 <b>Capua</b> Stephens, 1834			
1126 <i>vulgana</i> (Frölich, 1828)	B	M	
1127 <b>Philedonides</b> Obraztsov, 1954			
1128 <i>rhombicana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M	
1129 <i>lunana</i> (Thunberg, 1784)	B	M	
1130 <b>Archips</b> Hübner, 1822			
1131 <i>oporana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
1132 = <i>piceana</i> (Linnaeus, 1758)			
1133 <i>podana</i> (Scopoli, 1763)	B	M	
1134 <i>betulana</i> (Hübner, 1787)	B	m	
1135 <i>crataegana</i> (Hübner, 1799)	B	M	
1136 <i>xylostean</i> a (Linnaeus, 1758)	B	M	
1137 <i>rosana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
1138 <b>Choristoneura</b> Lederer, 1859			
1139 <i>diversana</i> (Hübner, 1817)	B	M	
1140 <i>murinana</i> (Hübner, 1799)	B	M	
1141 <i>hebenstreitella</i> (Müller, 1764)	B	M	
1142 = <i>sorbiana</i> (Hübner, 1799)			
1143 <b>Argyrotaenia</b> Stephens, 1852			
1144 <i>ljungiana</i> (Thunberg, 1797)	B	M	
1145 <b>Ptycholomoides</b> Obraztsov, 1954			
1146 <i>aeriferana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M	
1147 <b>Ptycholoma</b> Stephens, 1829			
1148 <i>lecheana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
1149 <b>Pandemis</b> Hübner, 1825			
1150 <i>corylana</i> (Fabricius, 1794)	B	M	
1151 <i>cerasana</i> (Hübner, 1786)	B	M	
1152 = <i>ribeana</i> (Hübner, 1799)			
1153 <i>cinnamomeana</i> (Treitschke, 1830)	B	M	
1154 <i>heparana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1155 <i>dumetana</i> (Treitschke, 1835)	B	M	
1156 <b>Syndemis</b> Hübner, 1825			
1157 <i>musculana</i> (Hübner, 1799)	B	M	
1158 <b>Lozotaenia</b> Stephens, 1829			
1159 <i>forsterana</i> (Fabricius, 1781)	B	M	
1160 <b>Cacoecimorpha</b> Obraztsov, 1954			
1161 <i>pronubana</i> (Hübner, 1799) <sup>K16</sup>		m <sup>i</sup>	
1162 <b>Aphelia</b> Hübner, 1825			
1163 <i>viburnana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1164 <i>ferugana</i> (Hübner, 1793)		M <sup>T</sup>	
1165 <b>Zelotherses</b> Lederer, 1859			
1166 <i>paleana</i> (Hübner, 1793)	B	M	
1167 <i>unitana</i> (Hübner, 1799)	B	M	
1168 <b>Dichelia</b> Guenée, 1845			
1169 <i>histrionana</i> (Frölich, 1828)		B	M
1170 <b>Clepsis</b> Guenée, 1845			
1171 <i>senecionana</i> (Hübner, 1819)		B	M
1172 <i>steineriana</i> (Hübner, 1799)	NT		M <sup>O</sup>
1173 = <i>roganodes</i> Hannemann, 1960			
1174 <i>rogana</i> (Guenée, 1845)	NT	B <sup>O</sup>	M <sup>O</sup>
1175 <i>urinana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
1176 <i>spectrana</i> (Treitschke, 1830)		B	M
1177 <i>consimilana</i> (Hübner, 1817)		B	M
1178 <i>pallidana</i> (Fabricius, 1776)		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
1179 <b>Adoxophyes</b> Meyrick, 1881			
1180 <i>orana</i> (Fischer v. Röslerst., 1834)		B	M
1181 <b>Xerocnephasia</b> Leraut, 1979			
1182 <i>rigana</i> (Sodoffsky, 1829)	VU	B <sup>i</sup>	M
1183 <b>Neosphaleroptera</b> Réal, 1953			
1184 <i>nubilana</i> (Hübner, 1799)		B	M
1185 <b>Doloploca</b> Hübner, 1825			
1186 <i>punctulana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
1187 <b>Exapate</b> Hübner, 1825			
1188 <i>congelatella</i> (Clerck, 1759)		B	M
1189 <b>Tortricodes</b> Guenée, 1845			
1190 <i>alternella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
1191 = <i>tortricella</i> (Hübner, 1796)			
1192 <b>Eana</b> Billberg, 1820			
1193 <i>argentana</i> (Clerck, 1759)		B	M
1194 <i>osseana</i> (Scopoli, 1763)		B <sup>O</sup>	M <sup>O</sup>
1195 <i>canescana</i> (Guenée, 1845)		B	M
1196 <i>penziana</i> (Thunberg, 1791)		B	M
1197 <i>incanana</i> (Stephens, 1852)		B	M
1198 <i>derivana</i> (La Harpe, 1858)		B	M
1199 <b>Cnephasia</b> Curtis, 1826			
1200 <i>longana</i> (Haworth, 1811)			M
1201 <i>communana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M
1202 = <i>wahlbomiana</i> auct.			
1203 <i>stephensi</i> ana (Doubleday, 1849)		B	M
1204 <i>pumicana</i> (Zeller, 1847)		B	M
1205 <i>pasiuana</i> (Hübner, 1799)		B	M
1206 <i>alticolana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M
1207 <i>asseclana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
1208 <i>ecullyana</i> Réal, 1951			M <sup>T</sup>
1209 <i>oxyacanthana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		B	M
1210 <i>genitalana</i> Pierce & Metcalfe, 1922		B	M
1211 <i>chrysanth</i> eana (Duponchel, 1843)			M <sup>T</sup>
1212 <i>incertana</i> (Treitschke, 1835)		B	M
1213 <b>Tortrix</b> Linnaeus, 1758			
1214 <i>viridana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
1215 <b>Spatalistis</b> Meyrick, 1907			
1216 <i>bifasciana</i> (Hübner, 1787)		B	M
1217 <b>Aleimma</b> Hübner, 1825			
1218 <i>loeflingiana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
1219 <b>Acleris</b> Hübner, 1825			
1220 <i>bergmanniana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
1221 <i>forsskaleana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
1222 <i>holmiana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
1223 <i>laterana</i> (Fabricius, 1794)		B	M
1224 <i>comariana</i> (Lienig & Zeller, 1846)		B <sup>32</sup>	
1225 <i>abietana</i> (Hübner, 1822)		B	M

<sup>K16</sup> *Cacoecimorpha pronubana*: v posledním desetiletí jsou jednotlivá pozorování tohoto druhu i ve vnějším prostředí, kam se dostává ze zahradních center a kde může při teplých zimách déle přežívat (např. Jakubíková et al. 2016, A. Laštůvka, nepublikovaná pozorování). / In the last decade, there are individual records of this species also in the outdoor environment, where it enters from garden centres and where it can longer survive in warm winters (e.g. Jakubíková et al. 2016, A. Laštůvka, unpublished observations).

1226 <i>maccona</i> (Treitschke, 1835)	B	M	
1227 <i>sparsana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1228 <i>rhombana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1229 <i>shepherdana</i> (Stephens, 1852)	B	M	
1230 <i>aspersana</i> (Hübner, 1817)	B	M	
1231 <i>ferrugana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1232 <i>notana</i> (Donovan, 1806)	B	M	
1233 <i>quercinana</i> (Zeller, 1849)	B	M <sup>8</sup>	
1234 <i>schalleriana</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	
1235 <i>variegana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1236 <i>permutana</i> (Duponchel, 1836) <sup>K17</sup>	B <sup>131</sup>	M <sup>T</sup>	
1237 <i>roscidana</i> (Hübner, 1799)	B	M	
1238 <i>kochiella</i> (Goeze, 1783)	B	M	
1239 <i>logiana</i> (Clerck, 1759)	B	M	
1240 <i>scabrana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		M	
1241 <i>hastiana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
1242 <i>cristana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1243 <i>hyemana</i> (Haworth, 1811)	RE	B	m
1244 <i>lipsiana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1245 <i>rufana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1246 <i>lorquiniana</i> (Duponchel, 1835)	B	M	
1247 <i>umbrana</i> (Hübner, 1799)	B	M	
1248 <i>literana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
1249 <i>lacordairana</i> (Duponchel, 1836)		M <sup>T12</sup>	
1250 <i>emargana</i> (Fabricius, 1775)	B	M	
1251 <i>Eulia</i> Hübner, 1825			
1252 <i>ministrana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
1253 <i>Pseudargyrotoza</i> Obraztsov, 1954			
1254 <i>conwagana</i> (Fabricius, 1775)	B	M	
1255 <i>Phtheochroa</i> Stephens, 1829			
1256 <i>inopiana</i> (Haworth, 1811)	B	M	
1257 <i>schreibersiana</i> (Frölich, 1828)	B	M	
1258 <i>pulvillana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M <sup>T</sup>	
1259 <i>sodaliana</i> (Haworth, 1811)	B	M	
1260 <i>annae</i> Huemer, 1990	b	M <sup>T</sup>	
1261 <i>rugosana</i> (Hübner, 1799)	B		
1262 <i>Hysterophora</i> Obraztsov, 1944			
1263 <i>maculosana</i> (Haworth, 1811)		M <sup>T</sup>	
1264 <i>Cochylimorpha</i> Razowski, 1959			
1265 <i>hilarana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
1266 <i>elongana</i> (Fischer v. Röslerst., 1839)		M	
1267 <i>woliniana</i> (Schleich, 1868)	b	M <sup>T</sup>	
1268 <i>straminea</i> (Haworth, 1811)	B	M	
1269 <i>alternana</i> (Stephens, 1834)	B	M	
1270 <i>Phalonidia</i> Le Marchand, 1933			
1271 <i>gilvicomana</i> (Zeller, 1847)	B	M	
1272 <i>curvistrigana</i> (Stainton, 1859)	B <sup>T</sup>	M	
1273 <i>manniana</i> (Fischer v. Röslerst., 1839)	B	M	
1274 <i>udana</i> Guenée, 1845		M <sup>12</sup>	
1275 <i>affinitana</i> (Douglas, 1846) <sup>K18</sup>	EN	M <sup>T</sup>	
1276 <i>contractana</i> (Zeller, 1847)	B <sup>27</sup>	M	
1277 <i>Gynnidomorpha</i> Turner, 1916 <sup>K19</sup>			
1278 <i>vectisana</i>			
(Humphr. & Westw., 1845) <sup>K20</sup>	VU	B	m
1279 <i>permixtana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1280 <i>alimana</i> (Ragonot, 1883)	B	M	
1281 <i>Agapeta</i> Hübner, 1822			
1282 <i>hamana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
1283 <i>zoegana</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	
1284 <i>Fulvoclysia</i> Obraztsov, 1943			
1285 <i>nerminae</i> Koçak, 1982	B	M	
1286 = <i>fulvana</i> (Fischer v. Röslerst., 1834), praeocc.			
1287 <i>Eugnosta</i> Hübner, 1825			
1288 <i>parreyssiana</i> (Duponchel, 1843)	RE	M <sup>T</sup>	
1289 = <i>hydrargyran</i> auct.			
1290 <i>lathoniana</i> (Hübner, 1800)		m <sup>43</sup>	
1291 <i>Prochlidonia</i> Razowski, 1960			
1292 <i>amiantana</i> (Hübner, 1799)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
1293 <i>Eupoecilia</i> Stephens, 1829			
1294 <i>angustana</i> (Hübner, 1799)	B	M	
1295 <i>ambiguella</i> (Hübner, 1796)	B	M	
1296 <i>sanguisorbana</i> (Herr.-Schäff., 1856) NT	B	M	
1297 <i>Aethes</i> Billberg, 1820			
1298 <i>hartmanniana</i> (Clerck, 1759)	B	M	
1299 <i>williana</i> (Brahm, 1791)	B	M	
1300 <i>margarotana</i> (Duponchel, 1836)	NT	B	M
1301 <i>nefandana</i> (Kennel, 1899)		M <sup>T</sup>	
1302 <i>margaritana</i> (Haworth, 1811)	B	M	
1303 <i>triangulana</i> (Treitschke, 1835)	B	M	
1304 <i>rutilana</i> (Hübner, 1817)	B	M	
1305 <i>smeathmanniana</i> (Fabricius, 1781)	B	M	
1306 <i>tesserana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1307 <i>sanguinana</i> (Treitschke, 1830)	RE	M <sup>T</sup>	
1308 <i>dilucidana</i> (Stephens, 1852)	B	m	
1309 <i>flagellana</i> (Duponchel, 1836)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
1310 <i>beatricella</i> (Walsingham, 1898)		M <sup>T</sup>	
1311 <i>francillana</i> (Fabricius, 1794)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
1312 <i>bilbaensis</i> (Rössler, 1877)		M <sup>T</sup>	
1313 <i>fennicana</i> (Hering, 1924)	B	M	
1314 <i>cnicana</i> (Westwood, 1854)	B	M	
1315 <i>rubigana</i> (Treitschke, 1830)	B	M	
1316 <i>kindermanniana</i> (Treitschke, 1830) NT	B <sup>1</sup>	M	
1317 <i>Cochylidia</i> Obraztsov, 1956			
1318 <i>rupicola</i> (Curtis, 1834)	B	M	
1319 <i>subroseana</i> (Haworth, 1811)		M	
1320 <i>heydeniana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M	
1321 = <i>erigerana</i> (Walsingham, 1891)			
1322 <i>moguntiana</i> (Rössler, 1864)		M <sup>T</sup>	
1323 <i>implicitana</i> (Wocke, 1856)	B	M	
1324 <i>Thyraylia</i> Walsingham			
1325 <i>nana</i> (Haworth, 1811)	B	M	

<sup>K17</sup> *Acleris permutana*: aktuální výskyt v Čechách doložen nálezem u Žatce (Šumpich in prep. [51]). / Current occurrence in Bohemia documented by a record near Žatec (Šumpich in prep. [51]).

<sup>K18</sup> *Phalonidia affinitana*: poslední nálezy z Česka jsou ze zaniklého slaniska u Terezína na jižní Moravě z roku 1967 (lgt. V. Elsner). / The last records from Czechia are from the former saltmarsh near Terezín in southern Moravia from 1967 (lgt. V. Elsner).

<sup>K19</sup> *Gynnidomorpha minimana* (Caradja, 1916): uveden z Česka na základě nesprávné determinace (srv. Liška et al. 2014 [12]). / Listed from Czechia based on an incorrect determination (cf. Liška et al. 2014 [12]).

<sup>K20</sup> *Gynnidomorpha vectisana*: z Moravy je znám historický nález ze Sedlece u Mikulova (Zimmermann 1923); nové údaje o výskytu v okolí Lanžhota (Šumpich et al. 2011) byly založeny na nesprávné determinaci (= *Phalonidia manniana*). / Historical record from Sedlec near Mikulov is known from Moravia (Zimmermann 1923); new occurrence data from Lanžhot (Šumpich et al. 2011) were based on incorrect determination (= *Phalonidia manniana*).

1326 <i>Cochylis</i> Treitschke, 1829			1379 <i>rosaceana</i> (Schläger, 1848)	B <sup>†</sup>	M <sup>10</sup>
1327 <i>roseana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1380 <i>striana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1328 <i>flaviciliana</i> (Westwood, 1854)	B		1381 <i>rurestrana</i> (Duponchel, 1843)	B	M
1329 <i>Longicornutia</i> Razowski, 1960			1382 <i>capreolana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1330 <i>epilinana</i> Duponchel, 1842		M	1383 <i>flavipalpana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1331 <i>Neocochylis</i> Razowski, 1960			1384 <i>cespitana</i> (Hübner, 1817)	B	M
1332 <i>hybridella</i> (Hübner, 1813)	B	M	1385 <i>woodiana</i> (Barrett, 1882)	B	M
1333 <i>dubitana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1386 <i>lacunana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1334 <i>Cochylichroa</i> Obratzov & Swatschek, 1958			1387 <i>siderana</i> (Treitschke, 1835)	B	M
1335 <i>atricapitana</i> (Stephens, 1852)	B	M	1388 <i>rivulana</i> (Scopoli, 1763)	B	M
1336 <i>Brevicornutia</i> Razowski, 1960			1389 <i>aurofasciana</i> (Haworth, 1811)		M
1337 <i>pallidana</i> Zeller, 1847	B	M	1390 <i>Phiaris</i> Hübner, 1825		
1338 <i>Pontoturania</i> Obratzov, 1943			1391 <i>umbrosana</i> (Freyer, 1842)	B	M
1339 <i>posterana</i> Zeller, 1847	B	M	1392 <i>obsoletana</i> (Zetterstedt, 1839)	NT	B <sup>0</sup>
1340 <i>Falseuncaria</i> Obratzov & Swatschek, 1958			1393 = <i>sudetana</i> (Standfuss, 1846)		
1341 <i>ruficiliana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1394 <i>dissolutana</i> (Stange, 1866)	B	
1342 <i>Olethreutinae</i>			1395 <i>schulziana</i> (Fabricius, 1776)	B	M
1343 <i>Eudemis</i> Hübner, 1825			1396 <i>turfosana</i> (Herr.-Schäff., 1851)	NT	B <sup>0</sup>
1344 <i>profundana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1397 <i>micana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1345 <i>porphyra</i> (Hübner, 1799)	B	M	1398 <i>palustrana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M
1346 <i>Aterpia</i> Guenée, 1845			1399 <i>stibiana</i> (Guenée, 1845)	B	m
1347 <i>corticana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B		1400 <i>bipunctana</i> (Fabricius, 1794)	B	M
1348 = <i>charpentierana</i> (Hübner, 1823) <sup>K21</sup>			1401 <i>Pristerognatha</i> Obratzov, 1960		
1349 <i>Selenodes</i> Guenée, 1845			1402 <i>penthinana</i> (Guenée, 1845)	B	M
1350 <i>karelica</i> (Tengström, 1875)	B	M	1403 <i>fuligana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1351 = <i>textana</i> (Frölich, 1828), praeocc.			1404 <i>Cymolomia</i> Lederer, 1859		
1352 <i>Pseudosciaphila</i> Obratzov, 1966			1405 <i>hartigiana</i> (Saxesen, 1840)	B	M
1353 <i>branderiana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1406 <i>Argyroplote</i> Hübner, 1822		
1354 <i>Apotomis</i> Hübner, 1825			1407 <i>arbutella</i> (Linnaeus, 1758)	B	m
1355 <i>semifasciana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1408 <i>concretana</i> (Wocke, 1862)		B <sup>027</sup>
1356 <i>infida</i> (Heinrich, 1926)	B	M	1409 <i>lediana</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B
1357 <i>lineana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1410 <i>externa</i> (Eversmann, 1844)	B	M
1358 <i>inundana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1411 = <i>dalecarliana</i> (Guenée, 1845)		
1359 <i>turbidana</i> Hübner, 1825	B	M	1412 <i>roseomaculana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1360 <i>betuletana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1413 <i>Stictea</i> Guenée, 1845		
1361 <i>capreana</i> (Hübner, 1817)	B	M	1414 <i>mygindiana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1362 <i>sororculana</i> (Zetterstedt, 1839)	B	M	1415 <i>Olethreutes</i> Hübner, 1822		
1363 <i>fraterculana</i> Krogerus, 1946	NT	B <sup>0</sup>	1416 <i>arcuella</i> (Clerck, 1759)	B	M
1364 <i>sauciana</i> (Frölich, 1828)	B	M	1417 <i>subtilana</i> (Falkovitsh, 1959)		B <sup>12</sup>
1365 <i>Orthotaenia</i> Stephens, 1829			1418 <i>Piniphila</i> Falkovitsh, 1962		
1366 <i>undulana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1419 <i>bifasciana</i> (Haworth, 1811)	B	M
1367 <i>Hedya</i> Hübner, 1825			1420 <i>Pseudohermenias</i> Obratzov, 1960		
1368 <i>salicella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1421 <i>abietana</i> (Fabricius, 1787)	B	M
1369 <i>nubiferana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1422 = <i>hercyniana</i> (Scharfenberg, 1805)		
1370 = <i>dimidia alba</i> (Retzius, 1783)			1423 <i>Lobesiodes</i> Diakonoff, 1954		
1371 = <i>variegana</i> auct.			1424 <i>occidentis</i> Falkovitsh, 1970 <sup>K22</sup>	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
1372 <i>pruniana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1425 <i>Lobesia</i> Guenée, 1845		
1373 <i>dimidiana</i> (Clerck, 1759)	B	M	1426 <i>botrana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1374 <i>ochroleucana</i> (Frölich, 1828)	B	M	1427 <i>abscisana</i> (Doubleday, 1849)	B	M
1375 <i>Metendothenia</i> Diakonoff, 1973			1428 = <i>fuligana</i> auct.		
1376 <i>atropunctana</i> (Zetterstedt, 1839)	B	M	1429 <i>virulenta</i> Bae & Komai, 1991	B	M
1377 <i>Celypha</i> Hübner, 1825			1430 <i>reliquana</i> (Hübner, 1825)	B	M
1378 <i>rufana</i> (Scopoli, 1763)	B	M	1431 <i>bicinctana</i> (Duponchel, 1844)	B	M
			1432 <i>artemisiana</i> (Zeller, 1847)		M <sup>T</sup>

<sup>K21</sup> *Aterpia corticana*: výskyt na Moravě není spolehlivě doložen (Šumpich et al. 2022a [42]). / Occurrence in Moravia not reliably documented (Šumpich et al. 2022a [42]).

<sup>K22</sup> *Lobesiodes euphorbiana* (Freyer, 1842): převážně severský druh, historické údaje o jeho výskytu ve střední Evropě se vesměs vztahují k *L. occidentis* (E. Rennwald, pers. sděl., srv. Šumpich et al. 2022a [42]). / Predominantly a Nordic species, historical data on its occurrence in central Europe are mostly related to *L. occidentis* (E. Rennwald, pers. comm., cf. Šumpich et al. 2022a [42]).

1433 <i>littoralis</i> (Humphr. & Westw., 1845) <sup>K23</sup>		M <sup>1</sup>	1490 <i>Gibberifera</i> Obratzsov, 1946		
1434 <i>Endothenia</i> Stephens, 1852			1491 <i>simplana</i> (Fischer v. Röslerst., 1836)	B	M
1435 <i>gentianaana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1492 <i>Epinoia</i> Hübner, 1825		
1436 <i>oblongana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1493 <i>trigonella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1437 <i>marginana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1494 <i>sordidana</i> (Hübner, 1824)	B	M
1438 <i>ustulana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1495 <i>solandriana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1439 = <i>fuligana</i> auct.			1496 <i>brunnichana</i> (Linnaeus, 1767)	B	M
1440 <i>pullana</i> (Haworth, 1811)		M	1497 <i>maculana</i> (Fabricius, 1775)	B	M
1441 <i>lapideana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M	1498 <i>caprana</i> (Fabricius, 1798)	B	M
1442 <i>nigricostana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1499 <i>abbreviana</i> (Fabricius, 1794)	B	M
1443 <i>ericetana</i> (Humphr. & Westw., 1845)	B	M	1500 <i>subocellana</i> (Donovan, 1806)	B	M
1444 = <i>trifoliana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)			1501 <i>bilunana</i> (Haworth, 1811)	B	M
1445 <i>quadrimaculana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1502 <i>ramella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1446 <i>Bactra</i> Stephens, 1834			1503 <i>demarniana</i> (Fischer v. Röslerst., 1840)	B	M
1447 <i>lancealana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1504 <i>immundana</i> (Fischer v. Röslerst., 1839)	B	M
1448 <i>furfurana</i> (Haworth, 1811)	B <sup>48</sup>	M	1505 <i>tetraquetrana</i> (Haworth, 1811)	B	M
1449 <i>lactearia</i> Caradja, 1916	B	M	1506 <i>nisella</i> (Clerck, 1759)	B	M
1450 <i>robustana</i> (Christoph, 1872)	B <sup>16</sup>	M <sup>16</sup>	1507 <i>cinereana</i> Haworth, 1811	B <sup>12</sup>	M <sup>12</sup>
1451 <i>suedana</i> Bengtsson, 1989		M <sup>T19</sup>	1508 <i>tenerana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1452 <i>Eucosmomorpha</i> Obratzsov, 1951			1509 <i>nigricana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1453 <i>albersana</i> (Hübner, 1813)	B	M	1510 <i>pusillana</i> (Peyerimhoff, 1863)	B	M
1454 <i>Enarmonia</i> Hübner, 1826			1511 <i>slovacica</i> Patočka & Jaroš, 1991		M
1455 <i>formosana</i> (Scopoli, 1763)	B	M	1512 <i>tedella</i> (Clerck, 1759)	B	M
1456 <i>Ancylis</i> Hübner, 1825			1513 <i>fraternana</i> (Haworth, 1811)	B	M
1457 <i>laetana</i> (Fabricius, 1775)	B	M	1514 <i>nemorivaga</i> (Tengström, 1848)	NT	B
1458 <i>comptana</i> (Frölich, 1828)	B	M	1515 <i>signatana</i> (Douglas, 1845)	B	M
1459 <i>unculana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1516 <i>granitana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1460 <i>uncella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1517 <i>rubiginosana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1461 = <i>uncana</i> (Hübner, 1799)			1518 <i>cruciana</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
1462 <i>unguicella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1519 <i>gimmerthaliana</i> (Lng & Zeller, 1846)	NT	B <sup>0</sup>
1463 <i>mitterbacheriana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1520 <i>festivana</i> (Hübner, 1799)		M <sup>T</sup>
1464 <i>upupana</i> (Treitschke, 1835)	B	M	1521 <i>nanana</i> (Treitschke, 1835)	B	M
1465 <i>geminana</i> (Donovan, 1806)	B	M	1522 <i>crenana</i> (Hübner, 1817)	B	m
1466 <i>diminutana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1523 <i>kochiana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1467 <i>subarcuana</i> (Douglas, 1847)	B		1524 <i>pygmaeana</i> (Hübner, 1799)	B	M
1468 <i>obtusana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1525 <i>subsequana</i> (Haworth, 1811)	B	M <sup>48</sup>
1469 <i>selenana</i> (Guenée, 1845)		M <sup>T</sup>	1526 <i>Zeiraphera</i> Treitschke, 1829		
1470 <i>tineana</i> (Hübner, 1799)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	1527 <i>ratzeburgiana</i> (Saxen, 1840)	B	M
1471 <i>achata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1528 <i>rufimitrana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1472 <i>badiana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1529 <i>isertana</i> (Fabricius, 1794)	B	M
1473 = <i>sepusiensis</i> Reiprich, 1988			1530 = <i>corticana</i> (Hübner, 1813)		
1474 <i>paludana</i> (Barrett, 1871)		M <sup>T</sup>	1531 <i>griseana</i> (Hübner, 1799)	B	M
1475 <i>myrtillana</i> (Treitschke, 1830)	B	M	1532 = <i>diniana</i> (Guenée, 1845)		
1476 <i>apicella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1533 <i>Crociosema</i> Zeller, 1847		
1477 <i>Eriopsela</i> Guenée, 1845			1534 <i>plebejana</i> Zeller, 1847	B	M
1478 <i>quadrana</i> (Hübner, 1813)	B	M	1535 <i>Phaneta</i> Stephens, 1852		
1479 <i>Thiodia</i> Hübner, 1825			1536 <i>pauperana</i> (Duponchel, 1843)	B	M
1480 <i>torridana</i> (Lederer, 1859)	b	M	1537 <i>Pelochrista</i> Lederer, 1859		
1481 <i>citrana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1538 <i>caecimaculana</i> (Hübner, 1799)	B	M
1482 <i>Rhopobota</i> Lederer, 1859			1539 <i>mollitana</i> (Zeller, 1847)		M <sup>T</sup>
1483 <i>ustomaculana</i> (Curtis, 1831)	B	M	1540 <i>modicana</i> (Zeller, 1847)	B <sup>42</sup>	M
1484 <i>naevana</i> (Hübner, 1817)	B	M	1541 <i>subtiliana</i> (Jäckh, 1960)		M <sup>T</sup>
1485 <i>stagnana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1542 <i>obscura</i> Kuznetsov, 1978	B <sup>T</sup>	M <sup>T43</sup>
1486 <i>myrtillana</i> (Humphr. & Westw., 1845)	B	M	1543 <i>decolorana</i> (Freyer, 1840)		M <sup>T33</sup>
1487 <i>Spilonota</i> Stephens, 1829			1544 <i>infidana</i> (Hübner, 1824)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
1488 <i>ocellana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1545 <i>hepatariana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
1489 <i>laricana</i> (Heinemann, 1863)	B	M	1546 <i>Eucosma</i> Hübner, 1823		
			1547 <i>lugubrana</i> (Treitschke, 1830)		m

<sup>K23</sup> *Lobesia littoralis*: pozorován více let v zahradnictví v Lelekovicích u Brna (Šumpich et al. 2010), nově také v zahradnictví ve Fryčovicích-Ptáčníku (J. Sitek, os. sděl.), výskyt možný i v dalších zahradnictvích, kde pěstují trávníčky (*Armeria* spp.). / Observed for more years in an ornamental gardening in Lelekovice near Brno (Šumpich et al. 2010), recently also in the gardening in Fryčovice-Ptáčník (J. Sitek, pers. comm.), occurrence possible in other gardenings, where they grow *Armeria* spp.

1548 <i>hohenwartiana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1602 <i>tetragonana</i> (Stephens, 1834)	B	M
1549 <i>fulvana</i> Stephens, 1834	B	M	1603 <i>uddmanniana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1550 <i>parvulana</i> (Wilkinson, 1859)	B	M <sup>T</sup>	1604 <i>roborana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1551 = <i>scutana</i> (Constant, 1893)			1605 = <i>aquana</i> (Hübner, 1799)		
1552 <i>balatonana</i> (Osthelder, 1937)	B	M	1606 <i>incarnatana</i> (Hübner, 1800)	B	M
1553 = <i>fulvana</i> auct.			1607 <i>mediterranea</i> (Obraztsov, 1952)		M <sup>T48</sup>
1554 <i>cana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1608 <i>rosaecolana</i> (Doubleday, 1850)	B	M
1555 = <i>hohenwartiana</i> auct.			1609 <i>trimaculana</i> (Haworth, 1811)	B	M
1556 <i>scorzonerana</i> (Benander, 1942)	NT	M	1610 <b><i>Pseudococcyx</i></b> Swatschek, 1958		
1557 <i>obumbratana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M	1611 <i>posticana</i> (Zetterstedt, 1839)	B	M
1558 <i>albidulana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	1612 <i>turionella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1559 <i>cumulana</i> (Guenée, 1845)		M <sup>T</sup>	1613 <i>mughiana</i> (Zeller, 1868)		B <sup>0</sup>
1560 <i>fervidana</i> (Zeller, 1847)		M <sup>T</sup>	1614 <b><i>Retinia</i></b> Guenée, 1845		
1561 = <i>amellana</i> (Priessecker, 1930)			1615 <i>resinella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1562 <i>pupillana</i> (Clerck, 1759)	B	M	1616 <i>perangustana</i> (Snellen, 1883)		M
1563 <i>lacteana</i> (Treitschke, 1835)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	1617 <b><i>Barbara</i></b> Heinrich, 1923		
1564 <i>metzneriana</i> (Treitschke, 1830)	B	M	1618 <i>herrichiana</i> Obraztsov, 1960	B	M
1565 <i>tundrana</i> (Kennel, 1900)		M <sup>T</sup>	1619 = <i>margarotana</i> (Herrich-Schäffer, 1848)		
1566 <i>messingiana</i> (Fischer v. Röslerst., 1837)	m		1620 <b><i>Gravitar mata</i></b> Obraztsov, 1946		
1567 <i>aemulana</i> (Schläger, 1849)	B	M	1621 <i>margarotana</i> (Heinemann, 1863)	B	M <sup>T</sup>
1568 <i>incana</i> (Lienig & Zeller, 1846)		M <sup>T</sup>	1622 <b><i>Rhyacionia</i></b> Hübner, 1825		
1569 = <i>wimmerana</i> auct.			1623 <i>buoliana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1570 <i>aspidiscana</i> (Hübner, 1817)	B	M	1624 <i>pinicolana</i> (Doubleday, 1849)	B	M
1571 <i>conterminana</i> (Guenée, 1845)	B	M	1625 <i>pinivorana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M
1572 <i>campoliliana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1626 <i>duplana</i> (Hübner, 1813)	B	M
1573 <b><i>Lepteucosma</i></b> Diakonoff, 1971			1627 <i>hafneri</i> (Rebel, 1937)	B	M
1574 <i>huebneriana</i> Koçak, 1980		M <sup>T</sup>	1628 <b><i>Corticivora</i></b> Clarke, 1951		
1575 <b><i>Epibactra</i></b> Ragonot, 1894			1629 <i>piniana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1576 <i>immundana</i> (Eversmann, 1844)	RE	M <sup>T41</sup>	1630 <b><i>Dichrorampha</i></b> Guenée, 1845		
1577 = <i>sareptana</i> (Herrich-Schäffer, 1861)			1631 <i>petiverella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1578 <b><i>Gypsonoma</i></b> Meyrick, 1895			1632 <i>alpinana</i> (Treitschke, 1830)	B	M
1579 <i>dealbana</i> (Frölich, 1828)	B	M	1633 <i>flavidorsana</i> Knaggs, 1867	B	M
1580 <i>aceriana</i> (Duponchel, 1843)	B	M	1634 <i>plumbagana</i> (Treitschke, 1830)	B	M
1581 <i>minutana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1635 <i>obscuratana</i> (Wolff, 1955)	B	M
1582 <i>sociana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1636 <i>heegerana</i> (Duponchel, 1843)	B	M
1583 <i>oppressana</i> (Treitschke, 1835)	B	M	1637 = <i>heegeriana</i> Guenée, 1845		
1584 <i>nitidulana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M	1638 <i>incognitana</i> (Kremky & Maslowski, 1933)	B	M
1585 <b><i>Epiblema</i></b> Hübner, 1825			1639 <i>sequana</i> (Hübner, 1799)	B	M
1586 <i>junctana</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	B	M	1640 <i>acuminatana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M
1587 <i>grandaevana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M	1641 <i>consortana</i> Stephens, 1852	B	M
1588 <i>turbidana</i> (Treitschke, 1835)	B	M	1642 <i>cinerascens</i> (Danilevsky, 1948)		M <sup>T</sup>
1589 <i>foenella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1643 <i>sylvicolana</i> Heinemann, 1863		B <sup>0</sup>
1590 <i>simploniana</i> (Duponchel, 1835) <sup>K24</sup>	B <sup>143</sup>		1644 <i>simpliciana</i> (Haworth, 1811)	B	M
1591 <i>sticticana</i> (Fabricius, 1794)	B	M	1645 <i>vancouverana</i> McDunnough, 1935	B	M
1592 = <i>farfae</i> (Fletcher, 1938)			1646 = <i>gueneana</i> Obraztsov, 1953		
1593 <i>scutulana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1647 <i>agilana</i> (Tengström, 1848)	B <sup>T</sup>	
1594 <i>cirsiana</i> (Zeller, 1843)	B	M	1648 <i>gruneriana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B <sup>1</sup>	M
1595 <i>cnicolana</i> (Zeller, 1847)		M	1649 <i>podoliensis</i> (Toll, 1942)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
1596 <i>graphana</i> (Treitschke, 1835)	B	M	1650 <i>incursana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1597 <i>inulivora</i> (Meyrick, 1932)		M	1651 <i>cacaleana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1598 <i>similana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1652 <i>plumbana</i> (Scopoli, 1763)	B	M
1599 <i>hepaticana</i> (Treitschke, 1835)	B	M	1653 <i>sedatana</i> (Busck, 1906)	B	M
1600 <b><i>Notocelia</i></b> Hübner, 1825			1654 <i>aerata</i> (Pierce & Metcalfe, 1915)	B	M
1601 <i>cynosbatella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M			

<sup>K24</sup> *Epiblema simploniana*: revidované historické nálezy *Epiblema costipunctana* (Haworth, 1811) z horských oblastí Čech patří ve skutečnosti druhu *E. simploniana* (Šumpich et al. 2022b [43]), výskyt *E. costipunctana* však není na našem území vyloučen. / The revised historical records of *Epiblema costipunctana* (Haworth, 1811) from the mountain regions of Bohemia actually belong to *E. simploniana* (Šumpich et al. 2022b [43]), but occurrence of *E. costipunctana* in Czechia is not excluded.



1655 <i>Thaumatotibia</i> Zacher, 1915			1708 <i>caecana</i> Schläger, 1847	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
1656 <i>leucotreta</i> (Meyrick, 1913) <sup>K25</sup>	b <sup>1,43</sup>		1709 <i>larseni</i> Rebel, 1903		M <sup>†</sup>
1657 <i>Cydia</i> Hübner, 1825			1710 <i>compositella</i> (Fabricius, 1775)	B	M
1658 <i>succedana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1711 <i>coronillana</i> Lienig & Zeller, 1846	B	M
1659 <i>ilipulana</i> (Walsingham, 1903)	B <sup>T27</sup>	M <sup>†</sup>	1712 <i>pallifrontana</i> Lienig & Zeller, 1846	B	M
1660 = <i>conjunctana</i> auct.			1713 <i>delineana</i> Walker, 1863		M <sup>†</sup>
1661 <i>centralasiae</i> (Obraztsov, 1949)		M <sup>†</sup>	1714 <i>janthinana</i> (Duponchel, 1835)	B	M
1662 = <i>intexta</i> (Kuznetsov, 1962)			1715 <i>tenebrosana</i> Duponchel, 1843	B	M
1663 <i>medicaginis</i> (Kuznetsov, 1962)	B	M	1716 <i>funebrana</i> Treitschke, 1835	B	M
1664 <i>oxytropidis</i> (Martini, 1912)	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>	1717 <i>molesta</i> (Busck, 1916)	B	M
1665 <i>pactolana</i> (Zeller, 1840)	B	M	1718 <i>lobarzewskii</i> (Nowicki, 1860)	B	M
1666 <i>grunertiana</i> (Ratzeburg, 1868)	B	M	1719 = <i>prunivorana</i> (Ragonot, 1879)		
1667 <i>interscindana</i> (Möschler, 1868) <sup>K26</sup>	B <sup>1,43</sup>		1720 <b>Pammene</b> Hübner, 1825		
1668 <i>duplicana</i> (Zetterstedt, 1839)	B	M	1721 <i>aurana</i> (Fabricius, 1775)	B	M
1669 <i>cognatana</i> (Barrett, 1874)	B		1722 = <i>aurantiana</i> (Kollar, 1832)		
1670 <i>servillana</i> (Duponchel, 1836)	B	M	1723 <i>gallicana</i> (Guenée, 1845)	B	M
1671 <i>exquisitana</i> (Rebel, 1899)		M <sup>T16</sup>	1724 <i>splendidulana</i> (Guenée, 1845)	B	M
1672 <i>splendana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1725 <i>luedersiana</i> (Sorhagen, 1885)	VU	B <sup>0</sup>
1673 = <i>penkleriana</i> auct.			1726 <i>obscurana</i> (Stephens, 1834)	B	M
1674 <i>fagiglandana</i> (Zeller, 1841)	B	M	1727 <i>agnotana</i> Rebel, 1914	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
1675 <i>amplana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1728 <i>amygdalana</i> (Duponchel, 1842)	b	M <sup>†</sup>
1676 <i>inquinatana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1729 = <i>lobarzewskii</i> auct.		
1677 <i>conicolana</i> (Heylaerts, 1874)	B	M	1730 <i>giganteana</i> (Peyerimhoff, 1863)	B	M
1678 <i>nigricana</i> (Fabricius, 1794)	B	M	1731 = <i>inquilina</i> Fletcher, 1938		
1679 = <i>rusticella</i> (Clerck, 1759), suppr. n.			1732 <i>ignorata</i> Kuznetsov, 1968	B	M
1680 <i>cosmophorana</i> (Treitschke, 1835)	B	M	1733 <i>argyran</i> (Hübner, 1799)	B	M <sup>†</sup>
1681 = <i>geminana</i> (Zetterstedt, 1839)			1734 <i>albuginana</i> (Guenée, 1845)	B	M
1682 <i>indivisa</i> (Danilevsky, 1963)	B	M	1735 <i>insulana</i> (Guenée, 1845)	B	M
1683 <i>coniferana</i> (Saxesen, 1840)	B	M	1736 <i>christophana</i> (Möschler, 1862)		M <sup>†</sup>
1684 <i>illutana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M	1737 <i>gallicolana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M
1685 <i>pomonella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1738 <i>suspectana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M
1686 <i>pyrivora</i> (Danilevsky, 1947)	B <sup>52</sup>		1739 <i>spiniana</i> (Duponchel, 1843)	B	M
1687 <i>millenniana</i> (Adamczewski, 1967)	B	M	1740 <i>populana</i> (Fabricius, 1787)	B	M
1688 = <i>zebeana</i> auct.			1741 <i>aurita</i> Razowski, 1991	B	M
1689 = <i>deciduana</i> (Steuer, 1969)			1742 = <i>aurantiana</i> (Staudinger, 1871), praeocc.		
1690 <i>zebeana</i> (Ratzeburg, 1840)	B	M	1743 <i>regiana</i> (Zeller, 1849)	B	M
1691 <i>corollana</i> (Hübner, 1823)	B	M	1744 <i>trauniana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1692 <i>leguminana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M	1745 <i>fasciana</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
1693 <i>strobilella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1746 <i>herrichiana</i> (Heinemann, 1854)	B	M
1694 <i>microgrammana</i> (Guenée, 1845)	B	M	1747 <i>querceti</i> (Gozmány, 1957)		M <sup>†</sup>
1695 <b>Lathronympha</b> Meyrick, 1926			1748 <i>germana</i> (Hübner, 1799)	B	M
1696 <i>strigana</i> (Fabricius, 1775)	B	M	1749 <i>juniperana</i> (Millière, 1858)	b	
1697 <b>Grapholita</b> Treitschke, 1829			1750 <i>ochsenheimeriana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M
1698 <i>gemmiferana</i> Treitschke, 1835	B	M	1751 <i>rhediella</i> (Clerck, 1759)	B	M
1699 <i>lathyrana</i> (Hübner, 1813)	B	M	1752 <b>Strophedra</b> Herrich-Schäffer, 1854		
1700 <i>jungiella</i> (Clerck, 1759)	B	M	1753 <i>weirana</i> (Douglas, 1850)	B	M
1701 <i>nigrostriana</i> (Snellen, 1883)		M <sup>T47</sup>	1754 <i>nitidana</i> (Fabricius, 1794)	B	M
1702 <i>nebritana</i> Treitschke, 1830	RE	B <sup>†</sup>			
1703 <i>fissana</i> (Frölich, 1828)	B	M	1755 <b>Gelechioidea</b>		
1704 <i>discretana</i> Wocke, 1861	B	M	1756 <b>Autostichidae</b>		
1705 <i>lunulana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1757 <b>Oegoconia</b> Stainton, 1854		
1706 = <i>dorsana</i> auct.			1758 <i>uralskella</i> Popescu-Gorj & Capușe, 1965	B	M
1707 <i>orobana</i> Treitschke, 1830	B	m	1759 = <i>quadripuncta</i> auct.		

<sup>K25</sup> *Thaumatotibia leucotreta*: druh často zavlekaný do Evropy s ovocem z jižní Afriky, první nález ve vnějším prostředí byl učiněn v roce 2017 v Českém středohoří nedaleko Loun (Šumpich et al. 2022b [43]). / A species frequently introduced into Europe with fruit from southern Africa, the first outdoors record was made in 2017 near Louny in northern Bohemia (Šumpich et al. 2022b [43]).

<sup>K26</sup> *Cydia interscindana*: jihoevropský obaleč, vázaný na *Juniperus oxycedrus*, v Česku byl poprvé zaznamenán v Kráňech ve středních Čechách v roce 2019 (Šumpich et al. 2022b [43]), následně zjištěn i na několika dalších lokalitách (J. Liška, J. Vávra lgt.). Není vyloučeno, že se může vyvíjet i na jiných druzích jalovců v okrasných výsadbách. / A southern European species, attached to *Juniperus oxycedrus*, was first recorded in Czechia in Krňany, central Bohemia in 2019 (Šumpich et al. 2022b [43]), subsequently found in several other localities (J. Liška, J. Vávra lgt.). It is possible that it may also develop on other juniper species in ornamental plantings.



1760 <i>deauratella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M	
1761 <i>caradjai</i> Popescu-Gorj & Capușe, 1965	B <sup>T</sup>		M
1762 <i>novimundi</i> (Busck, 1915)	B <sup>52</sup>	M	
1763 <i>Apatema</i> Walsingham, 1900			
1764 <i>whalleyi</i> (Popescu-Gorj & Capușe, 1965)	M <sup>T</sup>		
<b>1765 Lecithoceridae</b>			
1766 <i>Lecithocera</i> Herrich-Schäffer, 1853			
1767 <i>nigrana</i> (Duponchel, 1836)	M <sup>T26</sup>		
<b>1768 Oecophoridae</b>			
<b>1769 Deuterogoniinae</b>			
1770 <i>Deuterogonia</i> Rebel, 1901			
1771 <i>pudorina</i> (Wocke, 1857)	B	M	
<b>1772 Oecophorinae</b>			
1773 <i>Promalactis</i> Meyrick, 1908			
1774 <i>procerella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1775 <i>Fabiola</i> Busck, 1908			
1776 <i>pokorny</i> (Nickerl, 1864)	B	M	
1777 <i>Schiffermuelleria</i> Hübner, 1825	B	M	
1778 <i>schaefferella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
1779 <i>grandis</i> (Desvignes, 1842)	B <sup>27</sup>	M	
1780 <i>Buvatina</i> Leraut, 1984			
1781 <i>tineiformis</i> Leraut, 1984	M <sup>43</sup>		
1782 <i>Denisia</i> Hübner, 1825			
1783 <i>stroemella</i> (Fabricius, 1779)	B	M	
1784 <i>similella</i> (Hübner, 1796)	B	M	
1785 <i>augustella</i> (Hübner, 1796)	B	M	
1786 <i>albimaculea</i> (Haworth, 1828)	B	M <sup>43</sup>	
1787 = <i>luctuosella</i> auct.			
1788 <i>nubilosella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B <sup>O</sup>	M <sup>O</sup>	
1789 <i>stipella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
1790 <i>Decantha</i> Busck, 1908			
1791 <i>borkhausenii</i> (Zeller, 1839)	B	M	
1792 <i>Metalampra</i> Toll, 1956			
1793 <i>cinnamomea</i> (Zeller, 1839)	B	M	
1794 <i>Endrosis</i> Hübner, 1825			
1795 <i>sarcitrella</i> (Linnaeus, 1758)	B <sup>SI</sup>	M <sup>SI</sup>	
1796 <i>Hofmannophila</i> Spuler, 1910			
1797 <i>pseudospretella</i> (Stainton, 1849)	B <sup>S</sup>	M <sup>S</sup>	
1798 <i>Borkhausenia</i> Hübner, 1825			
1799 <i>fuscescens</i> (Haworth, 1828)	B	M	
1800 <i>minutella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
1801 <i>luridicomella</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	B	M	
1802 <i>Crassa</i> Bruand, 1850			
1803 <i>tinctella</i> (Hübner, 1796)	B	M	
1804 <i>unitella</i> (Hübner, 1796)	B	M	
1805 <i>Batia</i> Stephens, 1834			
1806 <i>lambdella</i> (Donovan, 1793)	B	M	
1807 <i>lunaris</i> (Haworth, 1828) <sup>K27</sup>	B <sup>27</sup>	m	
1808 <i>internella</i> Jäckh, 1972	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
1809 <i>Epicallima</i> Dyar, 1903			
1810 <i>bruandella</i> (Ragonot, 1889)		M <sup>T</sup>	
1811 <i>formosella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1812 <i>Dasycera</i> Stephens, 1829			
1813 <i>oliviella</i> (Fabricius, 1794)	B <sup>I</sup>	M	
1814 <i>Oecophora</i> Latreille, 1796			
1815 <i>bractella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
1816 <i>Alabonia</i> Hübner, 1825			
1817 <i>staintoniella</i> (Zeller, 1850)			M
1818 <i>Harpella</i> Schrank, 1802			
1819 <i>forficella</i> (Scopoli, 1763)	B	M	
1820 <i>Minetia</i> Leraut, 1991			
1821 = <i>Topeutis</i> auct.			
1822 <i>crinitus</i> (Fabricius, 1798)	VU	M <sup>T</sup>	
1823 = <i>barbella</i> (Fabricius, 1794), praeocc.			
1824 <i>labiosella</i> (Hübner, 1810)		M <sup>T</sup>	
1825 <i>criella</i> (Treitschke, 1835)		M <sup>T</sup>	
1826 <i>Pleurota</i> Hübner, 1825			
1827 <i>marginella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		M <sup>T</sup>	
1828 = <i>rostrella</i> (Hübner, 1796)			
1829 <i>pyropella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	b	M	
1830 <i>proteella</i> Staudinger, 1879		M <sup>T</sup>	
1831 <i>bicostella</i> (Clerck, 1759)	B	M	
1832 <i>aristella</i> (Linnaeus, 1767)		M <sup>T</sup>	
1833 = <i>schlaegeriella</i> (Zeller, 1847)			
1834 <i>Holoscolia</i> Zeller, 1839			
1835 <i>huebneri</i> Koçak, 1980	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
1836 = <i>forficella</i> (Hübner, 1813), praeocc.			
1837 <i>Aplota</i> Stephens, 1834			
1838 <i>palpella</i> (Haworth, 1828)	B	M	
1839 <i>nigricans</i> (Zeller, 1852)	B	M	
1840 = <i>kadeniella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)			
<b>1841 Lypusidae</b>			
1842 <i>Lypusa</i> Zeller, 1852			
1843 <i>maurella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B		
1844 <i>Agnoea</i> Walsingham, 1907			
1845 <i>latipennella</i> (Jäckh, 1959)	B	M	
1846 <i>josephinae</i> (Toll, 1956)	B	M	
1847 <i>elsae</i> Svensson, 1982	B	M	
1848 <i>flavifrontella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1849 <i>subochreella</i> (Doubleday, 1859)	B	M	
1850 = <i>panzerella</i> auct.			
1851 <i>synchrozella</i> (Jäckh, 1959)	B <sup>27</sup>	M <sup>41</sup>	
1852 <i>Amphisbatis</i> Zeller, 1870			
1853 <i>incongruella</i> (Stainton, 1849)	B	M	
1854 <i>Diurnea</i> Haworth, 1811			
1855 <i>fagella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1856 <i>lipsiella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1857 <i>Dasystoma</i> Curtis, 1833			
1858 <i>salicella</i> (Hübner, 1796)	B	M	
<b>1859 Depressariidae</b>			
1860 <i>Semioscopis</i> Hübner, 1825			
1861 <i>avellanella</i> (Hübner, 1793)	B	M	
1862 <i>oculella</i> (Thunberg, 1794)	B	M	
1863 = <i>anella</i> (Hübner, 1796), praeocc.			
1864 <i>steinkellneriana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1865 <i>strigulana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1866 <i>Luquetia</i> Leraut, 1991			
1867 = <i>Enicostoma</i> auct.			
1868 <i>lobella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1869 <i>Levipalpus</i> Hannemann, 1953			
1870 <i>hepatariella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B <sup>O</sup>		
1871 <i>Exaeretia</i> Stainton, 1849			
1872 <i>allisella</i> Stainton, 1849	B	M	
1873 <i>ciniplonella</i> (Lienig & Zeller, 1846) NT	B <sup>O</sup>		

<sup>K27</sup> *Batia lunaris*: druh se pravděpodobně mírně šíří od jihozápadu; v Čechách byl poprvé zjištěn v roce 2017 (Liška et al. 2018 [27]), z Moravy pochází nespolehlivý historický nález z Mikulova (Skala 1913). / The species probably slightly spreads from the southwest; first recorded in Bohemia in 2017 (Liška et al. 2018 [27]), an unreliable historical record comes from Mikulov in southern Moravia (Skala 1913).

1874 <i>preisseckeri</i> (Rebel, 1937)			M <sup>T</sup>	1929 <i>sordidatella</i> Tengström, 1848	B	M
1875 <i>stramentella</i> (Eversmann, 1844)	CR	B <sup>†</sup>	M <sup>T</sup>	1930 = <i>weirella</i> Stainton, 1849		
1876 = <i>culcitella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)				1931 <i>badiella</i> (Hübner, 1796)	B	M
1877 <b><i>Agonopterix</i></b> Hübner, 1825				1932 <i>pimpinellae</i> Zeller, 1839	B	M
1878 <i>ocellana</i> (Fabricius, 1775)		B	M	1933 <i>radiella</i> (Goeze, 1783)	B	M
1879 <i>adpersella</i> (Kollar, 1832)			M	1934 = <i>heraclei</i> (Retzius, 1783)		
1880 <i>conterminella</i> (Zeller, 1839)		B	M	1935 = <i>heractiana</i> auct.		
1881 <i>liturosa</i> (Haworth, 1811)		B	M	1936 = <i>pastinacella</i> (Duponchel, 1838)		
1882 = <i>liturella</i> (Hübner, 1796), praeocc.				1937 <i>libanotidella</i> Schläger, 1849	b <sup>27</sup>	m
1883 <i>hypericella</i> (Hübner, 1817)		B	M	1938 <i>cervicella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
1884 <i>oinochroa</i> (Turati, 1879)			M <sup>T</sup>	1939 <i>bupleurella</i> Heinemann, 1870	B <sup>27</sup>	M
1885 <i>alstromeriana</i> (Clerck, 1759)		B	M	1940 <i>daucella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1886 <i>heracliana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1941 = <i>nervosa</i> auct.		
1887 = <i>applana</i> (Fabricius, 1776)				1942 <i>ultimella</i> Stainton, 1849	b	
1888 <i>ciliella</i> (Stainton, 1849)		B	M	1943 <i>chaerophylli</i> Zeller, 1839	B	M
1889 <i>selini</i> (Heinemann, 1870)		B	M	1944 <i>depressana</i> (Fabricius, 1775)	B	M
1890 <i>paraselini</i> Buchner, 2017			M <sup>28</sup>	1945 <i>artemisiae</i> Nickerl, 1864	B	M
1891 <i>putridella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			M <sup>T</sup>	1946 <i>absynthiella</i> Herrich-Schäffer, 1865	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
1892 <i>hippomarathri</i> (Nickerl, 1864)		B	M	1947 <i>silesiaca</i> Heinemann, 1870	B	M
1893 <i>parilella</i> (Treitschke, 1835)		B	M	1948 <b><i>Orophia</i></b> Hübner, 1825		
1894 <i>curvipunctosa</i> (Haworth, 1811)		B	M	1949 <i>ferrugella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1895 <i>cnicella</i> (Treitschke, 1832)		B	M	1950 <i>denisella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
1896 <i>capreolella</i> (Zeller, 1839)		B	M	1951 <i>sordidella</i> (Hübner, 1796)	B	
1897 <i>purpurea</i> (Haworth, 1811)		B	M	1952 <b><i>Telechrysis</i></b> Toll, 1956		
1898 <i>yeatiana</i> (Fabricius, 1781)		B	M	1953 <i>tripuncta</i> (Haworth, 1828)	B	M
1899 <i>astrantiae</i> (Heinemann, 1870)		B	M	1954 <b><i>Fuchsia</i></b> Spuler, 1910		
1900 <i>angelicella</i> (Hübner, 1813)		B	M	1955 <i>luteella</i> (Heinemann, 1870)		M <sup>T</sup>
1901 <i>senecionis</i> (Nickerl, 1864)		B	M	1956 <b><i>Hypercallia</i></b> Stephens, 1829		
1902 <i>nanatella</i> (Stainton, 1849)		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	1957 <i>citrinalis</i> (Scopoli, 1763)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
1903 <i>kaekeritziana</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	1958 <b><i>Anchinia</i></b> Hübner, 1825		
1904 = <i>liturella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				1959 <i>daphnella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1905 <i>pallorella</i> (Zeller, 1839)		B	M	1960 <i>cristalis</i> (Scopoli, 1763)	B	M
1906 <i>laterella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M			
1907 <i>carduella</i> (Hübner, 1817)		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	1961 <b>Ethmiinae</b>		
1908 <i>arenella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	1962 <b><i>Ethmia</i></b> Hübner, 1819		
1909 <i>propinquella</i> (Treitschke, 1835)		B	M	1963 <i>dodeceea</i> (Haworth, 1828)	B	M
1910 <i>subpropinquella</i> (Stainton, 1849)		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	1964 = <i>decemguttella</i> (Hübner, 1810), praeocc.		
1911 <i>doronicella</i> (Wocke, 1849)		B	M	1965 <i>quadrillella</i> (Goeze, 1783)	B	M
1912 <i>petasitis</i> (Standfuss, 1851)		B	M	1966 = <i>funerella</i> (Fabricius, 1787)		
1913 <i>bipunctosa</i> (Curtis, 1850)			M <sup>T13</sup>	1967 <i>pusiella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1914 <i>scopariella</i> (Heinemann, 1870)		B	M	1968 <i>candidella</i> (Alphéraky, 1908)		M <sup>T</sup>
1915 <i>atomella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	1969 <i>fumidella</i> (Wocke, 1850) <sup>K29</sup>		m <sup>35</sup>
1916 <i>assimilella</i> (Treitschke, 1832)		B	M	1970 <i>terminella</i> Fletcher, 1938	B	M
1917 <i>nervosa</i> (Haworth, 1811)		B	M	1971 = <i>sempunctella</i> (Hübner, 1810), praeocc.		
1918 = <i>costosa</i> (Haworth, 1811)				1972 <i>bipunctella</i> (Fabricius, 1775)	B	M
1919 <i>furvella</i> (Treitschke, 1832)		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>			
1920 <i>medelichensis</i> Buchner, 2015		B <sup>T28</sup>	M <sup>T28</sup>	1973 <b>Peleopodinae</b>		
1921 = <i>rotundella</i> auct.				1974 <b><i>Carcina</i></b> Hübner, 1825		
1922 <b><i>Depressaria</i></b> Haworth, 1811 <sup>K28</sup>				1975 <i>quercana</i> (Fabricius, 1775)	B	M
1923 <i>emeritella</i> Stainton, 1849		B	M			
1924 <i>olerella</i> Zeller, 1854		B	M	1976 <b>Elachistidae</b>		
1925 <i>albipunctella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	1977 <b><i>Perittia</i></b> Stainton, 1854		
1926 <i>pulcherrimella</i> Stainton, 1849		B	M	1978 = <i>Mendesia</i> Joannis, 1902		
1927 <i>douglasella</i> Stainton, 1849		B	M	1979 <i>farinella</i> (Thunberg, 1794)	B	M
1928 <i>floridella</i> Mann, 1864		B <sup>T9</sup>	b <sup>16</sup>	1980 <i>herrichiella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M

<sup>K28</sup> *Depressaria beckmanni* Heinemann, 1870: údaje o výskytu v Česku jsou založeny na nesprávné determinaci (Šumpich et al. 2022b [43], P. Buchner a J. Sitek, os. sděl.). / Occurrence data in Czechia are based on incorrect determinations (Šumpich et al. 2022b [43], P. Buchner and J. Sitek, pers. comm.).

<sup>K29</sup> *Ethmia fumidella*: jeden jedinec byl odchycen v roce 2019 na neodpovídajícím biotopu na vrcholcích Dražanské vrchoviny značně daleko od známých míst výskytu na Slovensku, v Rakousku nebo Maďarsku; patrně šlo o anemochorii (Laštůvka & Laštůvka 2019 [35]). / One specimen was captured in an inappropriate habitat on the Dražanská vrchovina Highland in 2019 well away from known sites of occurrence in Slovakia, Austria or Hungary; probably a case of anemochory (Laštůvka & Laštůvka 2019 [35]).

1981 <i>Stephensia</i> Stainton, 1858				2043 <i>juliensis</i> Frey, 1870	B	M
1982 <i>brunnichella</i> (Linnaeus, 1767)	B	M		2044 <i>occidentalis</i> Frey, 1882	B	M
1983 <i>abbreviata</i> (Stainton, 1851)	B	M		2045 <i>eleochariella</i> Stainton, 1851	B	
1984 <i>Elachista</i> Treitschke, 1833				2046 <i>utonella</i> Frey, 1856	B	M
1985 = <i>Cosmiotes</i> Clemens, 1860				2047 = <i>paludum</i> Frey, 1859		
1986 <i>argentella</i> (Clerck, 1759)	B	M		2048 <i>albidella</i> Nylander, 1848	B	M
1987 <i>heringi</i> Rebel, 1899	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>		2049 <i>contaminatella</i> Zeller, 1847		M <sup>43</sup>
1988 <i>hedemanni</i> Rebel, 1899	B <sup>T</sup>			2050 <i>maculicerusella</i> (Bruand, 1859)	B	M
1989 <i>gormella</i> Nielsen & Traugott-Olsen, 1987		M <sup>T</sup>		2051 = <i>cerusella</i> (Hübner, 1796), praeecc.		
1990 <i>pollinariella</i> Zeller, 1839	B	M		2052 = <i>monosemiella</i> Rössler, 1881		
1991 <i>triatomea</i> (Haworth, 1828)	b			2053 <i>poae</i> Stainton, 1855	B	M
1992 <i>collitella</i> (Duponchel, 1843)		M <sup>T</sup>		2054 <i>atricomella</i> Stainton, 1849	B	M
1993 <i>subocellea</i> (Stephens, 1834)	B	M		2055 <i>alpinella</i> Stainton, 1854	B	M
1994 = <i>disertella</i> Herrich-Schäffer, 1855				2056 = <i>monticola</i> Wocke, 1876		
1995 <i>agelensis</i> Traugott-Olsen, 1996	B			2057 <i>kilmunella</i> Stainton, 1849	B	M
1996 <i>unifasciella</i> (Haworth, 1828)	B	M		2058 <i>diederichsiella</i> Hering, 1889	B	
1997 <i>obliquella</i> Stainton, 1854	B	M		2059 <i>compsa</i> Traugott-Olsen, 1974	B	M
1998 = <i>megerlella</i> auct.				2060 <i>pomerana</i> Frey, 1870	B	M
1999 <i>cingillella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		M		2061 <i>elegans</i> Frey, 1859	B	
2000 <i>fasciola</i> Parenti, 1983	b			2062 <i>luticomella</i> Zeller, 1839	B	M
2001 <i>metella</i> Kaila, 2002		M		2063 <i>albifrontella</i> (Hübner, 1817)	B	M
2002 = <i>cingillella</i> auct.				2064 <i>bifasciella</i> Treitschke, 1833	B	M
2003 <i>gangabella</i> Zeller, 1850	B	M		2065 <i>nobilella</i> Zeller, 1839	B	M
2004 = <i>taeniata</i> Stainton, 1857				2066 <i>apicipunctella</i> Stainton, 1849	B	M
2005 <i>subalbidella</i> Schläger, 1847	B	M		2067 <i>subnigrella</i> Douglas, 1853	B	M
2006 <i>adscitella</i> Stainton, 1851	B	M		2068 <i>griseella</i> (Duponchel, 1843)		M <sup>T</sup>
2007 = <i>revinctella</i> auct.				2069 <i>herrichii</i> Frey, 1859	B	M
2008 <i>bisulcella</i> (Duponchel, 1843)	B	M		2070 = <i>reuttiana</i> Frey, 1859		
2009 <i>chrysodesmella</i> Zeller, 1850	B	M		2071 <i>orstadii</i> Palm, 1943	B	M
2010 <i>pollutella</i> Duponchel, 1843		M		2072 <i>humilis</i> Zeller, 1850	B	M
2011 <i>squamosella</i> (Duponchel, 1843)	B	M		2073 = <i>perplexella</i> Stainton, 1859		
2012 <i>rudectella</i> Stainton, 1851	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>		2074 <i>canapennella</i> (Hübner, 1813)	B	M
2013 <i>nolckeni</i> Šulcs, 1992	B	M		2075 = <i>pulchella</i> (Haworth, 1828)		
2014 <i>pullicomella</i> Zeller, 1839	B	M		2076 = <i>incanella</i> Herrich-Schäffer, 1855		
2015 <i>bedellella</i> (Sircom, 1848)	B	M		2077 <i>anserinella</i> Zeller, 1839	B	M
2016 = <i>nigrella</i> Herrich-Schäffer, 1855				2078 <i>lastrella</i> Chrétien, 1896	B <sup>43</sup>	
2017 <i>littoricola</i> Le Marchand, 1938	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>		2079 <i>freyerella</i> (Hübner, 1825)	B	M
2018 <i>spumella</i> Caradja, 1920	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>		2080 <i>exactella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M
2019 <i>dispilella</i> Zeller, 1839	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>		2081 <i>stabilella</i> Stainton, 1858	B	M <sup>35</sup>
2020 = <i>manni</i> Traugott-Olsen, 1990				2082 <i>consortella</i> Stainton, 1851	B	M <sup>16</sup>
2021 <i>distigmatella</i> Frey, 1859	B	M				
2022 <i>nitidulella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		M <sup>T</sup>		2083 <b>Parametriotinae</b>		
2023 <i>triseriatella</i> Stainton, 1854	B	M		2084 <i>Blastodacna</i> Wocke, 1876		
2024 = <i>gregori</i> Traugott-Olsen, 1988				2085 <i>hellerella</i> (Duponchel, 1838)	B	M
2025 <i>elsaella</i> Traugott-Olsen, 1988	B	M		2086 <i>atra</i> (Haworth, 1828)	B	M
2026 = <i>svenssoni</i> Traugott-Olsen, 1988				2087 <i>vinolentella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B <sup>46</sup>	m
2027 <i>dispunctella</i> (Duponchel, 1843)	B	M		2088 <i>Spuleria</i> Hofmann, 1897		
2028 <i>festucicolella</i> Zeller, 1859		M		2089 <i>flavicaput</i> (Haworth, 1828)	B	M
2029 = <i>klimeschiella</i> Parenti, 2002				2090 <i>Heinemannia</i> Wocke, 1876		
2030 <i>geminatella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M		2091 <i>laspeyrella</i> (Hübner, 1796)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
2031 <i>gleichenella</i> (Fabricius, 1781)	B	M		2092 <i>festivella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
2032 = <i>magnificella</i> (Duponchel, 1843)				2093 <i>Dystebenna</i> Spuler, 1910		
2033 <i>pigerella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B <sup>T</sup>			2094 <i>stephensi</i> (Stainton, 1849)		M <sup>T</sup>
2034 <i>quadripunctella</i> (Hübner, 1825)	B	M		2095 <i>Haplochrois</i> Meyrick, 1897		
2035 = <i>quadrella</i> auct.				2096 = <i>Tetanocentria</i> Rebel, 1902		
2036 <i>tetragonella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>		2097 <i>ochraceella</i> (Rebel, 1903)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
2037 <i>biatomella</i> (Stainton, 1848)	b	M <sup>T</sup>		2098 <i>Chrysoclista</i> Stainton, 1854		
2038 <i>martinii</i> Hofmann, 1898	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>		2099 <i>linneella</i> (Clerck, 1759)	B	M
2039 <i>trapeziella</i> Stainton, 1849	B	M		2100 <i>germanica</i> Šumpich & Huemer, 2016	B <sup>37</sup>	
2040 <i>cinereopunctella</i> (Haworth, 1828)		M <sup>T</sup>		2101 <i>lathamella</i> Fletcher, 1936	B	
2041 <i>serricornis</i> Stainton, 1854	B	M		2102 = <i>razowskii</i> Riedl, 1965		
2042 <i>scirpi</i> Stainton, 1887		M <sup>16</sup>		2103 <i>splendida</i> Karsholt, 1997		M
				2104 = <i>lathamella</i> auct.		

2105 <i>gabretica</i> Šumpich, 2012 <sup>K30</sup>	B <sup>5</sup>		2154 <i>badiipennella</i> (Duponchel, 1843)	B	M
2106 <b>Momphidae</b>			2155 <i>limosipennella</i> (Duponchel, 1843)	B	M
2107 <i>Mompha</i> Hübner, 1825			2156 <i>milvipennis</i> Zeller, 1839	B	M
2108 <i>miscella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	2157 <i>alnifoliae</i> Barasch, 1934	B	M
2109 <i>idaei</i> (Zeller, 1839)	B	M	2158 <i>adjectella</i> Hering, 1937	B	M
2110 <i>langiella</i> (Hübner, 1796)	B	M	2159 <i>gryphipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M
2111 <i>terminella</i> (Humphr. & Westw., 1845)	B	M	2160 <i>trigeminella</i> Fuchs, 1881	B	M
2112 <i>raschkiella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2161 <i>cornutella</i> Herrich-Schäffer, 1861	B <sup>†</sup>	M
2113 <i>locupletella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	2162 = <i>cornuta</i> Hofmann, 1875		
2114 = <i>schrankella</i> (Hübner, 1805)			2163 <i>uliginosella</i> Glitz, 1872 <sup>K33</sup>	B <sup>96</sup>	
2115 <i>conturbatella</i> (Hübner, 1819)	B <sup>0</sup>	M <sup>0</sup>	2164 <i>hydrolapathella</i> Hering, 1924	EN	M
2116 <i>ochraceella</i> (Curtis, 1839)	B	M	2165 <i>cecidophorella</i> Oudejans, 1972		M <sup>T</sup>
2117 <i>lacteella</i> (Stephens, 1834)	B	M	2166 <i>hemerobiella</i> (Scopoli, 1763)	B	M
2118 <i>propinquella</i> (Stainton, 1851)	B	M	2167 <i>spiraella</i> Rebel, 1916	B	M
2119 <i>divisella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B	M	2168 <i>spinella</i> (Schrank, 1802)	B	M
2120 = <i>decorella</i> (Stephens, 1834), <i>praeocc.</i>			2169 = <i>cerasivorella</i> Packard, 1870		
2121 <i>bradleyi</i> Riedl, 1965		M	2170 <i>prunifoliae</i> Doets, 1944	B	M
2122 <i>confusella</i> Koster & Sinev, 1996	B <sup>46</sup>	M	2171 <i>serratella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
2123 <i>sturnipennella</i> (Treitschke, 1833)	B	M	2172 = <i>fusedinella</i> Zeller, 1849		
2124 = <i>nodicolella</i> Fuchs, 1902			2173 <i>coracipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M
2125 <i>subbistrigella</i> (Haworth, 1828)	B	M	2174 <i>mayrella</i> (Hübner, 1813)	B	M
2126 <i>epilobiella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	2175 = <i>spissicornis</i> (Haworth, 1828)		
2127 <b>Batrachedridae</b>			2176 <i>paramayrella</i> Nel, 1993	B <sup>16</sup>	M <sup>16</sup>
2128 <i>Batrachedra</i> Herrich-Schäffer, 1853			2177 <i>aleramica</i> Baldizzone & Stübner, 2007	B <sup>27</sup>	M <sup>28</sup>
2129 <i>praeangusta</i> (Haworth, 1828)	B	M	2178 <i>variicornis</i> Toll, 1952	B <sup>27</sup>	M
2130 <i>pinicolella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2179 <i>hieronella</i> Zeller, 1849		M <sup>T48</sup>
2131 <i>confusella</i> Berggren, Aarvik, Huemer, Lee & Mutanen, 2022	B <sup>48</sup>	M <sup>48</sup>	2180 <i>deauratella</i> Lienig & Zeller, 1846	B	M
2132 <i>parvulipunctella</i> Chrétien, 1915 <sup>K31</sup>		M <sup>T43</sup>	2181 <i>amethystinella</i> Ragonot, 1885		m
2133 <b>Coleophoridae</b>			2182 <i>frischella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
2134 <i>Augasma</i> Herrich-Schäffer, 1853			2183 = <i>alcyonipennella</i> auct.		
2135 <i>aeratella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2184 <i>trifolii</i> (Curtis, 1832)	B	M
2136 <i>Coleophora</i> Hübner, 1822 <sup>K32</sup>			2185 = <i>frischella</i> auct.		
2137 = <i>Metriotes</i> Herrich-Schäffer, 1853			2186 <i>alcyonipennella</i> (Kollar, 1832)	B	M
2138 = <i>Goniodoma</i> Zeller, 1849			2187 = <i>cuprariella</i> Zeller, 1847		
2139 <i>lutarea</i> (Haworth, 1828)	B	M	2188 <i>oriolella</i> Zeller, 1849	B <sup>28</sup>	M
2140 <i>auroguttella</i> (Fischer v. Röslerst., 1841)		M <sup>T</sup>	2189 <i>glaseri</i> Toll, 1961	B <sup>11</sup>	M
2141 <i>albella</i> (Thunberg, 1788)	B <sup>†</sup>	M	2190 <i>supinella</i> Ortner, 1949		M <sup>T</sup>
2142 = <i>leucapennella</i> (Hübner, 1796)			2191 <i>hartigi</i> Toll, 1944		M <sup>T</sup>
2143 <i>squalorella</i> Zeller, 1849	B	M	2192 <i>vulnerariae</i> Zeller, 1839	B	M
2144 <i>binotapennella</i> (Duponchel, 1843)	B	M	2193 <i>gallipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M
2145 <i>clypeiferella</i> Hofmann, 1871	B	M	2194 <i>stramentella</i> Zeller, 1849		M <sup>T</sup>
2146 <i>unipunctella</i> Zeller, 1849	B	M	2195 <i>dignella</i> Toll, 1961	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
2147 <i>preisseckeri</i> Toll, 1942		M <sup>T43</sup>	2196 = <i>albostraminata</i> auct.		
2148 <i>lithargyrinella</i> Zeller, 1849	B	M	2197 <i>coronillae</i> Zeller, 1849	B	M
2149 = <i>solitariella</i> Herrich-Schäffer, 1855			2198 <i>ditella</i> Zeller, 1849	B	M
2150 <i>chalcogrammella</i> Zeller, 1839	B	M <sup>12</sup>	2199 <i>partitella</i> Zeller, 1849	B	M
2151 <i>lutipennella</i> (Zeller, 1838)	B	M	2200 <i>pseudoditella</i> Baldizzone & Patzak, 1983		M <sup>T</sup>
2152 <i>flavipennella</i> (Duponchel, 1843)	B	M	2201 <i>conspicuellla</i> Zeller, 1849	B	M
2153 <i>siccifolia</i> Stainton, 1856	B	M	2202 <i>caelebipennella</i> Zeller, 1839	B	M
			2203 <i>astragalella</i> Zeller, 1849		M <sup>T</sup>
			2204 <i>bilineatella</i> Zeller, 1849	B <sup>28</sup>	M <sup>T</sup>
			2205 = <i>perserenella</i> Rebel, 1919		

<sup>K30</sup> *Chrysoclista gabretica*: viz též Šumpich & Huemer (2016). / See also Šumpich & Huemer (2016).

<sup>K31</sup> *Batrachedra parvulipunctella*: zaznamenána ve větším počtu jedinců na několika místech jižní Moravy v roce 2020; prozatím není jasné, zda šlo o počátek šíření na naše území nebo jen jednorázovou irupci (Šumpich et al. 2022b [43]). / Recorded in more specimens at several locations in southern Moravia in 2020; it is not yet clear whether this was the beginning of the spread or a single irruption (Šumpich et al. 2022b [43]).

<sup>K32</sup> *Coleophora kroneella* Fuchs, 1899: uvedená z Čech na základě chybné determinace (Šumpich & Liška 2018 [28]). / Listed from Bohemia on the basis of an incorrect determination (Šumpich & Liška 2018 [28]).

<sup>K33</sup> *Coleophora uliginosella*: severský druh, zjištěný na dvou horských rašelinistištích Šumavy v letech 2001–2004 (Jaroš & Spitzer 2013 [6]). / A Nordic species, found on two mountain peat bogs in Šumava in 2001–2004 (Jaroš & Spitzer 2013 [6]).

2206 <i>saturatella</i> Stainton, 1850	B	M	2265 = <i>medicaginis</i> Herrich-Schäffer, 1861		
2207 = <i>bilineatella</i> auct.			2266 <i>vicinella</i> Zeller, 1849	B	M
2208 <i>discordella</i> Zeller, 1849	B	M	2267 <i>vibicella</i> (Hübner, 1813)	B	M
2209 <i>albicostella</i> (Duponchel, 1842)	B	M	2268 <i>vibicigerella</i> Zeller, 1839	B	M
2210 <i>sergiella</i> Falkovitsh, 1979	B	M	2269 <i>pyrrhulipennella</i> Zeller, 1839	B	M
2211 <i>squamella</i> Constant, 1885		M <sup>T</sup>	2270 <i>kuehnella</i> (Goeze, 1783)	B	M
2212 = <i>paragenistae</i> Kasy, 1964			2271 = <i>palliatella</i> (Zincken, 1813)		
2213 <i>medelichensis</i> Krone, 1908		M <sup>T</sup>	2272 <i>zelleriella</i> Heinemann, 1854	B	M
2214 <i>acrisella</i> Millièrè, 1872		M <sup>T</sup>	2273 <i>ibipennella</i> Zeller, 1849	B	M
2215 <i>onobrychiella</i> Zeller, 1849		M <sup>T</sup>	2274 <i>albidella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
2216 = <i>arenariella</i> Zeller, 1865			2275 <i>anatipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M
2217 <i>vulpecula</i> Zeller, 1849	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	2276 <i>currucipennella</i> Zeller, 1839	B	M
2218 <i>genistae</i> Stainton, 1857	b	M <sup>T</sup>	2277 <i>betulella</i> Heinemann, 1876	B	M
2219 <i>trifariella</i> Zeller, 1849	B	M	2278 <i>zukowskii</i> Toll, 1959 <sup>K34</sup>		m <sup>48</sup>
2220 <i>congeriella</i> Staudinger, 1859		M <sup>T</sup>	2279 <i>pseudorepentis</i> Toll, 1960		M <sup>43</sup>
2221 <i>colutella</i> (Fabricius, 1794)	B	M	2280 <i>follicularis</i> (Vallot, 1802)	B	M
2222 = <i>crocinnella</i> Tengström, 1848			2281 = <i>troglodytella</i> (Duponchel, 1843)		
2223 <i>conyzae</i> Zeller, 1868	B	M	2282 <i>hackmani</i> Toll, 1954		M <sup>T17</sup>
2224 <i>ptarmicia</i> Walsingham, 1910	B	M	2283 <i>granulatella</i> Zeller, 1849	B	M
2225 = <i>zimmermanni</i> Rebel, 1937			2284 = <i>artemisiae</i> Mühlig, 1864		
2226 <i>serratulella</i> Herrich-Schäffer, 1855	b	m	2285 <i>pseudociconiella</i> Toll, 1952	B <sup>46</sup>	M
2227 <i>brevipalpella</i> Wocke, 1874	B	M	2286 <i>adspersella</i> Benander, 1939	B	M
2228 <i>virgatella</i> Zeller, 1849	B	M	2287 <i>tanacetii</i> Mühlig, 1865	B	M
2229 <i>mareki</i> Tabell & Baldizzzone, 2014	B <sup>14</sup>	M <sup>14</sup>	2288 <i>bornicensis</i> Fuchs, 1886		M <sup>27</sup>
2230 = <i>chamaediella</i> auct.			2289 <i>solitariella</i> Zeller, 1849	B	M
2231 <i>serpyllitorum</i> Hering, 1889	B	M	2290 <i>saponariella</i> Heeger, 1848	B	M
2232 <i>ballotella</i> (Fischer v. Röslerst., 1839)	B	M	2291 <i>bucovinella</i> Nemes, 1968		M <sup>T</sup>
2233 <i>ornatipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M	2292 = <i>albiineella</i> auct.		
2234 <i>lixella</i> Zeller, 1849	B	M	2293 <i>dianthi</i> Herrich-Schäffer, 1855	B <sup>T48</sup>	M <sup>T</sup>
2235 <i>ochrea</i> (Haworth, 1828)	B	M	2294 <i>gnaphalii</i> Zeller, 1839		M <sup>T</sup>
2236 <i>auricella</i> (Fabricius, 1794)	B	M	2295 <i>directella</i> Zeller, 1849	B	M
2237 <i>paucinotella</i> Toll, 1961	B <sup>52</sup>	M <sup>45</sup>	2296 = <i>scolopacipennella</i> Wallengren, 1859		
2238 <i>ochripennella</i> Zeller, 1849	B	M	2297 <i>campestriphaga</i> Bald. & Patzak, 1980	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
2239 <i>lineolea</i> (Haworth, 1828)	B	M	2298 = <i>granulatella</i> auct.		
2240 <i>pennella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	2299 <i>expressella</i> Klemensiewicz, 1902	B	M
2241 = <i>onosmella</i> (Brahm, 1791)			2300 <i>artemisicolella</i> Bruand, 1855	B	M
2242 <i>juncicolella</i> Stainton, 1851	B	M	2301 <i>absinthii</i> Wocke, 1876		M
2243 <i>murinella</i> Tengström, 1847	B <sup>O</sup>		2302 <i>albicans</i> Zeller, 1849	B	M
2244 <i>glitzella</i> Hofmann, 1869	B	M	2303 = <i>artemisiella</i> Scott, 1861		
2245 <i>binderella</i> (Kollar, 1832)	B	M	2304 <i>argentula</i> (Stephens, 1834)	B	M
2246 <i>vitisella</i> Gregson, 1856	B	M	2305 <i>scabrida</i> Toll, 1959	B <sup>11</sup>	M <sup>24</sup>
2247 <i>fuscocuprella</i> Herrich-Schäffer, 1855	B	M	2306 <i>silenella</i> Herrich-Schäffer, 1855	B	M
2248 <i>potentillae</i> Elisha, 1885	B		2307 = <i>ciconiella</i> auct.		
2249 <i>violacea</i> (Ström, 1783)	B	M	2308 <i>graminicolella</i> Heinemann, 1876	B	M
2250 = <i>paripennella</i> auct.			2309 <i>nutantella</i> Mühlig & Frey, 1857	B	M
2251 = <i>hornigi</i> Toll, 1952			2310 <i>paradrymidis</i> Toll, 1949		M <sup>T</sup>
2252 <i>ahenella</i> Heinemann, 1876	B	M	2311 <i>ramosella</i> Zeller, 1849	B	M
2253 <i>ledi</i> Stainton, 1860	B	M	2312 = <i>vlachi</i> Toll, 1953		
2254 <i>laricella</i> (Hübner, 1817)	B	M	2313 <i>galatellae</i> Hering, 1942	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
2255 <i>lusciniapennella</i> (Treitschke, 1833)	B	M	2314 <i>galbulipennella</i> Zeller, 1838	B	M
2256 = <i>viminetella</i> Zeller, 1849			2315 = <i>otitae</i> Zeller, 1839		
2257 <i>orbitella</i> Zeller, 1849	B	M	2316 <i>adelogrammella</i> Zeller, 1849	B	M
2258 <i>idaella</i> Hofmann, 1869	B	M	2317 <i>succursella</i> Herrich-Schäffer, 1855	B	M
2259 <i>vacciniella</i> Herrich-Schäffer, 1861	B	M	2318 <i>millefolii</i> Zeller, 1849	B	M
2260 = <i>betulaenanae</i> Klimesch, 1958			2319 <i>peribenanderi</i> Toll, 1943	B	M
2261 <i>albitarsella</i> Zeller, 1849	B	M	2320 <i>paripennella</i> Zeller, 1839	b	M
2262 <i>pulmonariella</i> Ragonot, 1874	B	M	2321 = <i>aereipennis</i> Wocke, 1876		
2263 <i>niveicostella</i> Zeller, 1839	B	M	2322 <i>thymi</i> Hering, 1942	B	M
2264 <i>fuscociliella</i> Zeller, 1849		M <sup>T</sup>	2323 <i>amellivora</i> Baldizzzone, 1979 <sup>K35</sup>	B	M

<sup>K34</sup> *Coleophora zukowskii*: odchycena v jediném jedinci v NPR Větrníky u Vyškova v roce 1975 (F. Gregor lgt., Šumpich et al. 2023 [48]). / Collected in one specimen in the National Nature Reserve Větrníky near Vyškov in 1975 (F. Gregor lgt., Šumpich et al. 2023 [48]).

<sup>K35</sup> *Coleophora amellivora*: nejsou k dispozici novější nálezy z Čech. / There are no more recent records from Bohemia.



2324 = <i>lineariella</i> auct.			
2325 <i>linosyridella</i> Fuchs, 1880	B <sup>T</sup>		
2326 <i>autumnella</i> (Duponchel, 1843)		M <sup>T</sup>	
2327 = <i>asterifoliella</i> Klimesch, 1939			
2328 <i>frankii</i> Schmidt, 1886	b	M <sup>T16</sup>	
2329 <i>niveistrigella</i> Wocke, 1876	CR	M <sup>T</sup>	
2330 <i>striatipennella</i> Nylander, 1848	B	M	
2331 <i>trochilella</i> (Duponchel, 1843)	B	M	
2332 = <i>troglydetyella</i> auct.			
2333 <i>saxicolella</i> (Duponchel, 1843)	B	M	
2334 <i>motacillella</i> Zeller, 1849	B	M	
2335 <i>versurella</i> Zeller, 1849	B	M	
2336 = <i>klimeschi</i> Vlach, 1942			
2337 <i>jaernaensis</i> Björklund & Palmquist 2002		M <sup>T43</sup>	
2338 <i>sternipennella</i> (Zetterstedt, 1839)	B	M	
2339 = <i>flavaginella</i> Lienig & Zeller, 1846			
2340 <i>dentiferella</i> Toll, 1952		M <sup>T</sup>	
2341 <i>pappiferella</i> Hofmann, 1869	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>	
2342 <i>filaginella</i> Fuchs, 1881	B	M	
2343 <i>chrysanthemi</i> Hofmann, 1869		M <sup>T43</sup>	
2344 <i>vestianella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
2345 = <i>laripennella</i> (Zetterstedt, 1839)			
2346 <i>linosyris</i> Hering, 1937	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
2347 <i>pseudolinosyris</i> Kasy, 1979		M <sup>T</sup>	
2348 <i>pratella</i> Zeller, 1871	B	M	
2349 <i>therinella</i> Tengström, 1848	B	M	
2350 <i>subula</i> (Falkovitsh, 1993)		M <sup>T27</sup>	
2351 <i>squamosella</i> Stainton, 1856	B	M	
2352 <i>halophilella</i> Zimmermann, 1926	CR	M <sup>T</sup>	
2353 <i>obsenella</i> Herrich-Schäffer, 1855	B	M	
2354 <i>proterella</i> Wikström & Tabell, 2015		M <sup>48</sup>	
2355 <i>virgaureae</i> Stainton, 1857	B	M	
2356 <i>adjunctella</i> Hodgkinson, 1882		M <sup>T</sup>	
2357 <i>caespititiella</i> Zeller, 1839	B	M	
2358 <i>tamesis</i> Waters, 1929	B		
2359 <i>glaucicolella</i> Wood, 1892	B	M	
2360 <i>alticolella</i> Zeller, 1849	B	M	
2361 <i>taeniipennella</i> Herrich-Schäffer, 1855	B	M	
2362 <i>sylvaticella</i> Wood, 1892	B	M	
2363 <i>otidipennella</i> (Hübner, 1817)	B	M	
2364 = <i>murinipennella</i> (Duponchel, 1844)			
2365 <b>Pterolonchidae</b>			
2366 <i>Pterolonche</i> Zeller, 1847			
2367 <i>inspersa</i> Staudinger, 1859		M <sup>T</sup>	
2368 <b>Blastobasidae</b>			
2369 <i>Blastobasis</i> Zeller, 1855			
2370 <i>phycidella</i> (Zeller, 1839)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
2371 <i>pannonica</i> Šumpich & Liška, 2011		M <sup>T1</sup>	
2372 <i>glandulella</i> Riley, 1871	B	M	
2373 = <i>huemeri</i> Sinev, 1993			
2374 <i>Hypatopa</i> Walsingham, 1907			
2375 <i>binotella</i> (Thunberg, 1794)	B	M	
2376 <i>segnella</i> (Zeller, 1873)	B	M	
2377 <i>inunctella</i> (Zeller, 1839)	B	M	
2378 <i>Tecmerium</i> Walsingham, 1907			
2379 <i>perplexus</i> (Gozmány, 1957)		M <sup>12</sup>	
2380 <b>Stathmopodidae</b>			
2381 <i>Stathmopoda</i> Herrich-Schäffer, 1853			
2382 <i>pedella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	
2383 <b>Scythrididae</b>			
2384 <i>Scythris</i> Hübner, 1825			
2385 <i>bengtssoni</i> Patočka & Liška, 1989		M <sup>T</sup>	
2386 <i>cuspidella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
2387 <i>obscorella</i> (Scopoli, 1763)	B <sup>†</sup>	M	
2388 <i>cidarella</i> (Zeller, 1839)		M	
2389 <i>buszkoi</i> Baran, 2004	B <sup>43</sup>	M <sup>13</sup>	
2390 <i>potentillella</i> (Zeller, 1847)	B	M	
2391 <i>limbella</i> (Fabricius, 1775)	B	M	
2392 = <i>chenopodiella</i> (Hübner, 1813)			
2393 <i>knocella</i> (Fabricius, 1794)	B	M	
2394 <i>flavilaterella</i> (Fuchs, 1886)	B	m	
2395 <i>scopolella</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	
2396 = <i>triguttella</i> (Duponchel, 1840)			
2397 <i>bifissella</i> (Hofmann, 1889)	B	M	
2398 <i>flavidella</i> Preissecker, 1911		M <sup>T</sup>	
2399 <i>pauillella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M	
2400 <i>clavella</i> (Zeller, 1855)	B		
2401 <i>seliniella</i> (Zeller, 1839)		M	
2402 <i>productella</i> (Zeller, 1839)		M <sup>T</sup>	
2403 <i>flaviventrella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		M <sup>T</sup>	
2404 <i>inspersella</i> (Hübner, 1817)	B	M	
2405 <i>noricella</i> (Zeller, 1843)	B	M	
2406 <i>gozmanyi</i> Passerin d'Entrèves, 1986		M <sup>T</sup>	
2407 <i>picaepennis</i> (Haworth, 1828)	B	M	
2408 <i>disparella</i> (Tengström, 1848)	B		
2409 <i>laminella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
2410 <i>palustris</i> (Zeller, 1855)	B	M	
2411 <i>tributella</i> (Zeller, 1847)	B <sup>43</sup>	M	
2412 <i>siccella</i> (Zeller, 1839)	B		
2413 <i>crypta</i> Hannemann, 1961		M <sup>T</sup>	
2414 <i>braschiella</i> (Hofmann, 1898)		M	
2415 <i>dissimilella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B		
2416 <i>fuscoaenea</i> (Haworth, 1828)	B	M <sup>27</sup>	
2417 <i>subcinctella</i> (Bruand, 1851)	B	M	
2418 = <i>crassiuscula</i> (Herrich-Schäffer, 1855)			
2419 <i>fallacella</i> (Schläger, 1847)		m	
2420 <i>kasyi</i> Hannemann, 1962		M <sup>T</sup>	
2421 <i>vittella</i> (Costa, 1834)		M <sup>T</sup>	
2422 <i>Parascythris</i> Hannemann, 1960			
2423 <i>muelleri</i> (Mann, 1871)		M <sup>T</sup>	
2424 <b>Cosmopterigidae</b>			
2425 <b>Antequerinae</b>			
2426 <i>Pancalia</i> Stephens, 1829			
2427 <i>leuwenhoekella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	
2428 <i>schwarzella</i> (Fabricius, 1798)	B <sup>12</sup>	M <sup>12</sup>	
2429 = <i>latreillella</i> Curtis, 1830			
2430 <i>Limnaecia</i> Stainton, 1851			
2431 <i>phragmitella</i> Stainton, 1851	B	M	
2432 <b>Cosmopteriginae</b>			
2433 <i>Cosmopterix</i> Hübner, 1825			
2434 <i>zieglerella</i> (Hübner, 1810)	B	M	
2435 = <i>eximia</i> (Haworth, 1828)			
2436 <i>schmidiella</i> Frey, 1856		M	
2437 <i>orichalcea</i> Stainton, 1861	B	M	



2438 <i>scribaiella</i> Zeller, 1850	B	M	
2439 <i>feminella</i> Sinev, 1988 <sup>K36</sup>		m <sup>1,45</sup>	
2440 <i>lienigiella</i> Zeller, 1846	B	M	
2441 <b>Pyroderces</b> Herrich-Schäffer, 1853			
2442 <i>argyrogrammos</i> (Zeller, 1847)		M <sup>T</sup>	
2443 <i>klimeschi</i> Rebel, 1938		M <sup>T</sup>	
2444 <b>Stigmatophora</b> Herrich-Schäffer, 1853			
2445 <i>heydeniella</i> (Fischer v. Röslerst., 1841)		M <sup>T</sup>	
2446 <b>Eteobalea</b> Hodges, 1962			
2447 <i>anonymella</i> (Riedl, 1965)	B	M	
2448 <i>intermediella</i> (Riedl, 1966)		M <sup>T</sup>	
2449 = <i>serratella</i> auct.			
2450 <i>serratella</i> (Treitschke, 1833)		M <sup>T28</sup>	
2451 <i>tririvella</i> (Staudinger, 1870)	B	M <sup>T</sup>	
2452 <i>albiapicella</i> (Duponchel, 1843)	RE	B <sup>†</sup>	
2453 <b>Isidiella</b> Riedel, 1965			
2454 <i>nickerlii</i> (Nickerl, 1864)	RE	B <sup>†T</sup>	
2455 <b>Vulcaniella</b> Riedl, 1965			
2456 <i>pomposella</i> (Zeller, 1839)		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
2457 <i>extremella</i> (Wocke, 1871)		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
2458 <b>Chrysopeleiinae</b>			
2459 <b>Sorhagenia</b> Spuler, 1910			
2460 <i>rhamniella</i> (Zeller, 1839)	B	M	
2461 <i>janiszewskae</i> Riedl, 1962	B	M	
2462 <i>lophyrella</i> (Douglas, 1846)	B	M	
2463 <b>Gelechiidae</b>			
2464 <b>Anacampsinae</b>			
2465 <b>Stomopteryx</b> Heinemann, 1870			
2466 <i>remissella</i> (Zeller, 1847)	B	M	
2467 sp. <sup>K37</sup>		b <sup>42</sup>	
2468 <b>Aproaerema</b> Durrant, 1897			
2469 <i>coronillella</i> (Treitschke, 1833)	B	M	
2470 <i>sangiella</i> (Stainton, 1863)	B	M	
2471 <i>cinctella</i> (Clerck, 1759)	B	M	
2472 <i>cinctelloides</i> Nel & Varrene, 2012		B <sup>43</sup>	
2473 <i>wormiella</i> (Wolff, 1958)	B	M	
2474 <i>azosterella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		M	
2475 <i>larseniella</i> Gozmány, 1957	B	M	
2476 <i>ochrofasciella</i> (Toll, 1936)	B	M	
2477 <i>taeniolella</i> (Zeller, 1839)	B	M	
2478 <i>albifrontella</i> (Heinemann, 1870)		B <sup>28</sup>	M
2479 <i>cincticulella</i> (Bruand, 1851)	B	M	
2480 <i>vinella</i> (Bankes, 1898)	B	M	
2481 <i>suecicella</i> (Wolff, 1958)		M	
2482 <i>captivella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	b	M	
2483 <i>polychromella</i> (Rebel, 1902) <sup>K38</sup>		m <sup>42</sup>	
2484 <i>anthyllidella</i> (Hübner, 1813)	B	M	
2485 <b>Iwaruna</b> Gozmány, 1957			
2486 <i>klimeschi</i> Wolff, 1958			M
2487 <b>Anacampsis</b> Curtis, 1827			
2488 <i>populella</i> (Clerck, 1759)	B	M	
2489 <i>blattariella</i> (Hübner, 1796)	B	M	
2490 <i>timidella</i> (Wocke, 1887)		B <sup>†</sup>	M <sup>T</sup>
2491 = <i>quercella</i> (Chrétien, 1907)			
2492 = <i>disquei</i> Meess, 1907			
2493 <i>scintillella</i> (Fischer v. Röslerst., 1841)	B	M	
2494 <i>temerella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B <sup>43</sup>	m	
2495 <i>obscuraella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
2496 <b>Mesophleps</b> Hübner, 1825			
2497 <i>silacella</i> (Hübner, 1796)	B	M	
2498 <i>trinotella</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	B <sup>†</sup>	M <sup>T</sup>	
2499 <b>Nothris</b> Hübner, 1825			
2500 <i>lemniscellus</i> (Zeller, 1839) <sup>K39</sup>		B <sup>†</sup>	M <sup>T</sup>
2501 <i>gregersenii</i> Karsholt & Šumpich, 2015			M <sup>T48</sup>
2502 <i>verbascella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
2503 <b>Neofaculta</b> Gozmány, 1955			
2504 <i>ericetella</i> (Geyer, 1832)	B	M	
2505 <i>infernella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M	
2506 <b>Hypatima</b> Hübner, 1825			
2507 <i>rhomboidella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
2508 <b>Anarsia</b> Zeller, 1839			
2509 <i>lineatella</i> Zeller, 1839	B	M	
2510 <i>innoxiaella</i> Gregersen & Karsholt, 2017	B <sup>25</sup>	M <sup>24</sup>	
2511 <i>spartiella</i> (Schränk, 1802)	B	M	
2512 <b>Dichomeridinae</b>			
2513 <b>Dichomeris</b> Hübner, 1818			
2514 <i>juniperella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	
2515 <i>marginella</i> (Fabricius, 1781)	B	M	
2516 <i>ustalella</i> (Fabricius, 1794)	B	M	
2517 <i>derasella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
2518 = <i>fasciella</i> (Hübner, 1796)			
2519 <i>limosellus</i> (Schläger, 1849)	B	M	
2520 <i>rasilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B <sup>†</sup>	M <sup>T</sup>	
2521 <i>barbella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>18</sup>	m	
2522 <i>alacella</i> (Zeller, 1839)	B	M	
2523 <i>latipennella</i> (Rebel, 1937)	B	M	
2524 <b>Anasphaltis</b> Meyrick, 1925			
2525 <i>renigerellus</i> (Zeller, 1839)		M <sup>T</sup>	
2526 <b>Acompsia</b> Hübner, 1825			
2527 <i>cinerella</i> (Clerck, 1759)	B	M	
2528 <i>tripunctella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		M	
2529 <i>minorella</i> Rebel, 1899	b		
2530 <i>schmidtiiellus</i> (Heyden, 1848)	B	M	
2531 <b>Brachmia</b> Hübner, 1825			
2532 <i>dimidiella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M <sup>T</sup>	
2533 <i>blandella</i> (Fabricius, 1798)	B	M	

<sup>K36</sup> *Cosmopterix feminella*: nález jednoho jedince nedaleko Poštorné na jižní Moravě v roce 2022 pravděpodobně zachycuje počátek šíření tohoto původem východoasijského druhu na naše území (Laštůvka et al. 2022 [45]). / The record of one specimen near Poštorná in southern Moravia in 2022 probably shows the beginning of the spread of this East Asian species to Czechia (Laštůvka et al. 2022 [45]).

<sup>K37</sup> *Stomopteryx* sp.: identita taxonu blízkého *S. hungaricella* Gozmány, 1957, nalezeného v Čechách, zůstává nejasná (Elsner et al. 1999, Šumpich et al. 2022a [42]). / The identity of the taxon close to *S. hungaricella* Gozmány, 1957, found in Bohemia, remains unclear (Elsner et al. 1999, Šumpich et al. 2022a [42]).

<sup>K38</sup> *Aproaerema polychromella*: znám v jediném exempláři ze Starého Hrozenkova na východní Moravě z roku 2003 (Vávra et al. 2008) s nejasným původem (zavlečení, krátkodobá irupce z jihu). / Known in a single specimen from Starý Hrozenkov in eastern Moravia from 2003 (Vávra et al. 2008) with unclear origin (introduction, short-term irruption from the south).

<sup>K39</sup> *Nothris lemniscellus*, *N. gregersenii*: rozšíření a zastoupení obou druhů v Česku je teprve nutné zjistit. / Distribution and proportional representation of both species in Czechia is yet to be determined.

2534 <i>inornatella</i> (Douglas, 1850)	B	M	2590 = <i>balneariellus</i> auct.		
2535 <i>Helcystogramma</i> Zeller, 1877			2591 <i>Ptocheuusa</i> Heinemann, 1870		
2536 <i>lineolella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2592 <i>paupella</i> (Zeller, 1847)		M <sup>T27</sup>
2537 <i>triannulella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M	2593 <i>inopella</i> (Zeller, 1839)		M <sup>T</sup>
2538 <i>lutatella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M	2594 <i>abnormella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	b <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
2539 <i>rufescens</i> (Haworth, 1828)	B	M	2595 <i>Gladivalva</i> Sattler, 1960		
2540 <i>arulensis</i> (Rebel, 1929)		M <sup>T</sup>	2596 <i>aizpuruai</i> Vives, 1990	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
2541 <i>albinervis</i> (Gerasimov, 1929)		M <sup>T</sup>	2597 <i>Atremaea</i> Staudinger, 1871		
2542 <b>Apatetrinae</b>			2598 <i>lonchoptera</i> Staudinger, 1871		M <sup>T</sup>
2543 <i>Pexicopia</i> Common, 1958			2599 <i>Isophrictis</i> Meyrick, 1917		
2544 <i>malvella</i> (Hübner, 1805)	B	M	2600 <i>striatella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
2545 <i>Platyedra</i> Meyrick, 1895			2601 <i>anthemidella</i> (Wocke, 1871)	B	M
2546 <i>subcinerea</i> (Haworth, 1828)	B	M	2602 <i>Pyncostola</i> Meyrick, 1917		
2547 <i>Sitotroga</i> Heinemann, 1870			2603 <i>bohemiella</i> (Nickerl, 1864)	RE	B <sup>+</sup>
2548 <i>cerealella</i> (Olivier, 1789)	B <sup>SI</sup>	M <sup>SI</sup>	2604 <i>Metzneria</i> Zeller, 1839		
2549 <i>Dactylotula</i> Cockerell, 1888			2605 <i>paucipunctella</i> (Zeller, 1839)	B	M
2550 <i>kinkerella</i> (Snellen, 1876)		M <sup>T43</sup>	2606 <i>neuropterella</i> (Zeller, 1839)	B	M
2551 <i>altithermella</i> (Walsingham, 1903)		M <sup>T43</sup>	2607 <i>aestivella</i> (Zeller, 1839)	B	M
2552 <i>Chrysoesthia</i> Hübner, 1825			2608 <i>lappella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
2553 <i>drurella</i> (Fabricius, 1775)	B	M	2609 <i>ehikeella</i> Gozmány, 1954		M <sup>T</sup>
2554 <i>verrucosa</i> Tokár, 1999	B	M	2610 <i>metzneriella</i> (Stainton, 1851)	B	M
2555 = <i>eppelsheimi</i> auct.			2611 <i>apriellella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		M <sup>T</sup>
2556 <i>sexguttella</i> (Thunberg, 1794)	B	M	2612 <i>santolinella</i> (Amsel, 1936)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
2557 = <i>stipella</i> auct.			2613 <i>Apodia</i> Heinemann, 1870		
2558 <b>Thiotrichinae</b>			2614 <i>bifractella</i> (Duponchel, 1843)		M <sup>T</sup>
2559 <i>Thiotricha</i> Meyrick, 1886			2615 <i>martinii</i> Petry, 1911	B	M
2560 <i>subocellea</i> (Stephens, 1834)	B	M	2616 = <i>bifractella</i> auct.		
2561 <b>Anomologinae</b>			2617 <i>Pragmatodes</i> Walsingham, 1908		
2562 <i>Bryotropha</i> Heinemann, 1870			2618 <i>parvulata</i> (Gozmány, 1953)		M <sup>T</sup>
2563 <i>domestica</i> (Haworth, 1828)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	2619 <i>Argolamprotes</i> Benander, 1945		
2564 <i>patockai</i> Elsner & Karsholt, 2003	B	M	2620 <i>micella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
2565 <i>terrella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	2621 <i>Monochroa</i> Heinemann, 1870		
2566 <i>desertella</i> (Douglas, 1850)	B	M	2622 <i>rumicetella</i> (Hofmann, 1868)	B	M
2567 <i>boreella</i> (Douglas, 1851)	B	M	2623 <i>sepicolella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M
2568 <i>galbanella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2624 <i>rectifasciella</i> Fuchs, 1902		M <sup>T1</sup>
2569 <i>basaltinella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2625 <i>tenebrella</i> (Hübner, 1817)	B	M
2570 <i>affinis</i> (Haworth, 1828)	B	M	2626 <i>servella</i> (Zeller, 1839)	B	M
2571 <i>similis</i> (Stainton, 1854)	B	M	2627 = <i>farinosae</i> (Stainton, 1867)		
2572 <i>senectella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2628 <i>conspersella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M
2573 <i>Aristotelia</i> Hübner, 1825			2629 <i>elongella</i> (Heinemann, 1870)	B	M
2574 <i>decurtella</i> (Hübner, 1813)	B	M	2630 <i>inflexella</i> Svensson, 1992	B <sup>T</sup>	M <sup>T42</sup>
2575 <i>subdecurtella</i> (Stainton, 1859)		M <sup>T</sup>	2631 <i>lutulentella</i> (Zeller, 1839)	B	M
2576 <i>subericinella</i> (Duponchel, 1843)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	2632 <i>palustrellus</i> (Douglas, 1850)	b	M
2577 <i>ericinella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2633 = <i>rozsikella</i> (Rebel, 1909)		
2578 <i>brizella</i> (Treitschke, 1833)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	2634 <i>divisella</i> (Douglas, 1850)		M <sup>T</sup>
2579 <i>Ptycerata</i> Ely, 1910			2635 <i>lucidella</i> (Stephens, 1834)	B	M
2580 <i>cryptoxena</i> (Gozmány, 1952)		M <sup>T</sup>	2636 <i>simplicella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M
2581 = <i>furfurella</i> auct.			2637 <i>arundinetella</i> (Boyd, 1857)	B <sup>28, 42</sup>	M <sup>28, 42</sup>
2582 <i>Megacraspedus</i> Zeller, 1839			2638 <i>suffusella</i> (Douglas, 1850) <sup>K40</sup>	B	
2583 <i>dolosellus</i> (Zeller, 1839)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	2639 <i>cytisella</i> (Curtis, 1837)	B	M
2584 = <i>separatellus</i> (Fischer v. Röslerst., 1843)			2640 <i>nomadella</i> (Zeller, 1868)		M <sup>T</sup>
2585 <i>binotella</i> (Duponchel, 1843)	B	M	2641 <i>hornigi</i> (Staudinger, 1883)	B	M
2586 <i>imparellus</i> (Fischer v. Röslerst., 1843)		M <sup>T</sup>	2642 <i>niphognatha</i> (Gozmány, 1953)		M <sup>T17</sup>
2587 <i>albovenata</i> Junnilainen, 2010		M <sup>T</sup>	2643 <i>tekovella</i> Kosorín, 2022	B <sup>42</sup>	M <sup>T42</sup>
2588 = <i>fallax</i> auct.			2644 = <i>Monochroa</i> sp. 3, 4 sensu Elsner et al. (1999)		
2589 <i>podolicus</i> (Toll, 1942)	b <sup>48</sup>	M <sup>T43</sup>	2645 <i>Oxypteryx</i> Rebel, 1911		
			2646 <i>wilkella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
			2647 <i>superbella</i> (Zeller, 1839)	B	M

<sup>K40</sup> *Monochroa suffusella*: moravské nálezy se vztahují k *M. arundinetella* (Šumpich & Liška 2018 [28]). / Moravian records refer to *M. arundinetella* (Šumpich & Liška 2018 [28]).

2648 <i>libertinella</i> (Zeller, 1872) <sup>K41</sup>	b <sup>16</sup>		2696 <i>electella</i> (Zeller, 1839)	B	M
2649 <i>ochricapilla</i> (Rebel, 1903)	B	M	2697 <i>viduella</i> (Fabricius, 1794)	B	M <sup>o</sup>
2650 <i>nebulorella</i> (Duponchel, 1843)	B	M	2698 <i>nebulosella</i> (Heinemann, 1870)	B <sup>o</sup>	
2651 <i>atrella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	2699 <i>fumatella</i> (Douglas, 1850)	B	M
2652 <i>plumbella</i> (Heinemann, 1870)	B	M	2700 <i>ignorantella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M
2653 <b>Gelechiinae</b>			2701 <b>Gelechia</b> Hübner, 1825		
2654 <b>Xystophora</b> Wocke, 1876			2702 <i>rhombella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
2655 <i>carchariella</i> (Zeller, 1839)	B <sup>†</sup>	M	2703 <i>scotinella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B	M
2656 <i>pulveratella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M	2704 <i>senticetella</i> (Staudinger, 1859)	B	
2657 <b>Athrips</b> Billberg, 1820			2705 <i>sabinellus</i> (Zeller, 1839)	B	M
2658 <i>pruinoseella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B		2706 <i>soroculella</i> (Hübner, 1817)	B	M
2659 <i>rancidella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M	2707 <i>muscosella</i> Zeller, 1839	B	M
2660 <i>nigricostella</i> (Duponchel, 1842)	B	M	2708 <i>cuneatella</i> Douglas, 1852	B	M
2661 <i>mouffetella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	2709 <i>basipunctella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B	M
2662 <b>Neofriseria</b> Sattler, 1960			2710 <i>asinella</i> (Hübner, 1796)	B <sup>42</sup>	
2663 <i>pelella</i> (Treitschke, 1835)	B	M	2711 <i>nigra</i> (Haworth, 1828)	B	M
2664 <i>singula</i> (Staudinger, 1876)	B	M	2712 <i>turpella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
2665 <b>Prolita</b> Leraut, 1993			2713 <i>rhombelliformis</i> Staudinger, 1871	B	M
2666 <i>solutella</i> (Zeller, 1839)	B <sup>†</sup>	M	2714 <i>sestertiella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B	M
2667 <i>sempunctella</i> (Fabricius, 1794)	B	M	2715 <b>Psoricoptera</b> Stainton, 1854		
2668 <b>Sophronia</b> Hübner, 1825			2716 <i>gibbosella</i> (Zeller, 1839)	B	M
2669 <i>semicostella</i> (Hübner, 1813)	B	M	2717 <b>Gnorimoschema</b> Busck, 1900		
2670 <i>consanguinella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B	M	2718 <i>steueri</i> Povolný, 1975	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
2671 <i>illustrella</i> (Hübner, 1796)		M <sup>†</sup>	2719 <b>Scrobipalpa</b> Janse, 1951		
2672 <i>grandii</i> Hering, 1933	B	M	2720 <i>acuminatella</i> (Sircom, 1850)	B	M
2673 = <i>ascalis</i> Gozmány, 1951			2721 <i>hungariae</i> (Staudinger, 1871)		M <sup>†</sup>
2674 <i>chilonella</i> (Treitschke, 1833)	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>	2722 <i>proclivella</i> (Fuchs, 1886)	B	M
2675 <i>humerella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	2723 <i>obsoletella</i> (Fischer v. Röslerst., 1841)	B	M
2676 <i>sicariellus</i> (Zeller, 1839)	B	M	2724 <i>pauperella</i> (Heinemann, 1870)	B	M
2677 <b>Mirificarma</b> Gozmány, 1955			2725 = <i>klimeschi</i> (Povolný, 1967)		
2678 <i>maculatella</i> (Hübner, 1796)	B	M	2726 <i>arenbergeri</i> Povolný, 1973	B <sup>43</sup>	M <sup>43</sup>
2679 <i>eburnella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>46</sup>	M <sup>†</sup>	2727 <i>atriplicella</i> (Fischer v. Röslerst., 1841)	B	M
2680 <i>lentiginosella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2728 <i>artemisiella</i> (Treitschke, 1833)	B	M
2681 <i>cytisella</i> (Treitschke, 1833)	B	M	2729 <i>nitentella</i> (Fuchs, 1902) <sup>K42</sup>	EN	M <sup>†</sup>
2682 <i>interrupta</i> (Curtis, 1827)	B	m	2730 <i>hyoscyamella</i> (Stainton, 1869) <sup>K43</sup>	b <sup>16</sup>	
2683 <i>mulinella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2731 <i>ocellatella</i> (Boyd, 1858)	B	M
2684 <b>Aroga</b> Busck, 1914			2732 <i>erichi</i> Povolný, 1964		M <sup>†</sup>
2685 <i>velocella</i> (Duponchel, 1838)	B	M	2733 <i>samadensis</i> (Pfaffenzeller, 1870) <sup>K44</sup>	EN	M <sup>†</sup>
2686 <i>flavicomella</i> (Zeller, 1839)	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>	2734 = <i>plantaginella</i> (Stainton, 1883)		
2687 <b>Filatima</b> Busck, 1939			2735 = <i>zimmermanni</i> (Zimmermann, 1923)		
2688 <i>spurcella</i> (Duponchel, 1843)	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>	2736 = <i>mariae</i> (Zimmermann, 1926)		
2689 <i>incomptella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B		2737 <i>salicorniae</i> (Hering, 1889) <sup>K45</sup>		m <sup>33</sup>
2690 <b>Chionodes</b> Hübner, 1825			2738 <b>Scrobipalpula</b> Povolný, 1964		
2691 <i>lugubrella</i> (Fabricius, 1794)	B	M	2739 <i>psilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M
2692 <i>tragicella</i> (Heyden, 1865)	B	M	2740 <i>tussilaginis</i> (Frey, 1867)	B	M
2693 <i>luctuella</i> (Hübner, 1793)	B <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	2741 = <i>tussilaginel</i> (Heinemann, 1870)		
2694 <i>continuella</i> (Zeller, 1839)	B		2742 <b>Tuta</b> Kiefer & Jorgensen, 1910		
2695 <i>distinctella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2743 <i>absoluta</i> (Meyrick, 1917)	B <sup>143</sup>	M <sup>132</sup>

<sup>K41</sup> *Oxypteryx libertinella*: doložený nálež jednoho jedince tohoto alpského druhu pochází z Čech (Zbraslavice) z roku 1860 (Liška et al. 2015 [16]). / A documented record of one specimen of this alpine species comes from Bohemia (Zbraslavice) from 1860 (Liška et al. 2015 [16]).

<sup>K42</sup> *Scrobipalpa nitentella*: aktuální výskyt je doložen pouze ze Slaniska u Nesytu na jižní Moravě. / Current occurrence documented only from the saltmarsh Slanisko near Nesyt Pond in southern Moravia.

<sup>K43</sup> *Scrobipalpa hyoscyamella*: známa v jediném dokladovém jedinci z Vrd u Čáslavi z roku 1866 (Liška et al. 2015 [16]). / Known from only one specimen from Vrdy near Čáslav from 1866 (Liška et al. 2015 [16]).

<sup>K44</sup> *Scrobipalpa samadensis*: aktuální výskyt na zbytcích jihomoravských slanisk je nutné potvrdit novými nálezy; poslední nálež pochází ze Slaniska u Nesytu z roku 1996 (Laštůvka & Laštůvka 2021 [41]). / Current occurrence on the remnants of southern Moravian saltmarshes needs to be confirmed by new records; the last record was from the saltmarsh near Nesyt Pond from 1996 (Laštůvka & Laštůvka 2021 [41]).

<sup>K45</sup> *Scrobipalpa salicorniae*: ojedinělý nálež pochází z atypického biotopu v NP Podyjí z roku 2012 (Sitek et al. 2019 [33]). / A unique record from an atypical habitat in Podyjí NP from 2012 (Sitek et al. 2019 [33]).

2744 <i>Ephysteris</i> Meyrick, 1908				
2745 <i>promptella</i> (Staudinger, 1859)		m		
2746 <i>inustella</i> (Zeller, 1847) <sup>K46</sup>	b	M <sup>T</sup>		
2747 <i>diminutella</i> (Zeller, 1847)		M <sup>12</sup>		
2748 <i>Cosmardia</i> Povolný, 1965				
2749 <i>moritzella</i> (Treitschke, 1835)	B	M		
2750 <i>Klimeschiopsis</i> Povolný, 1967				
2751 <i>kiningerella</i> (Duponchel, 1843)	B	M		
2752 <i>Caryocolum</i> Gregor & Povolný, 1954 <sup>K47</sup>				
2753 <i>fischerella</i> (Treitschke, 1833)	B	M		
2754 <i>tischeriella</i> (Zeller, 1839)	B	M		
2755 <i>alsinella</i> (Zeller, 1868)	B	M		
2756 <i>vicinella</i> (Douglas, 1851)	B	M		
2757 <i>amaurella</i> (Hering, 1924)	B	M		
2758 <i>cauligenella</i> (Schmid, 1863)	B	M		
2759 <i>leucomelanella</i> (Zeller, 1839)	B	M		
2760 <i>habeleri</i> Huemer, 2020	B <sup>T48</sup>			
2761 <i>marmorea</i> (Haworth, 1828)	B <sup>†</sup>	M		
2762 <i>pullatella</i> (Tengström, 1848)		M <sup>24</sup>		
2763 <i>klosi</i> (Rebel, 1917)	B <sup>O</sup>			
2764 <i>blandella</i> (Douglas, 1852)	B	M		
2765 <i>blandelloides</i> Karsholt, 1981	B <sup>46</sup>	M		
2766 <i>proxima</i> (Haworth, 1828)	B	M		
2767 <i>blandulella</i> (Tutt, 1887)	B <sup>T46</sup>	M <sup>T</sup>		
2768 <i>tricolorella</i> (Haworth, 1812)	B	M		
2769 <i>junctella</i> (Douglas, 1851)	B	M		
2770 <i>cassella</i> (Walker, 1864)	B	M		
2771 <i>huebneri</i> (Haworth, 1828)	B	M		
2772 = <i>knaggsiella</i> (Stainton, 1866)				
2773 <i>kroesmanniella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M		
2774 <i>Teleiodes</i> Sattler, 1960				
2775 <i>vulgella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		
2776 <i>wagae</i> (Nowicki, 1860)	B	M		
2777 <i>saltuum</i> (Zeller, 1878)	B	M		
2778 <i>luculella</i> (Hübner, 1813)	B	M		
2779 <i>flavimaculella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M		
2780 <i>Neotelphusa</i> Janse, 1958				
2781 <i>sequax</i> (Haworth, 1828)	B	M		
2782 <i>Carpatolechia</i> Capuse, 1964				
2783 <i>decorella</i> (Haworth, 1812)	B	M		
2784 = <i>humeralis</i> (Zeller, 1839)				
2785 <i>fugacella</i> (Zeller, 1839)	B	M		
2786 <i>fugitivella</i> (Zeller, 1839)	B	M		
2787 <i>alburnella</i> (Zeller, 1839)	B	M		
2788 <i>notatella</i> (Hübner, 1813)	B	M		
2789 <i>proximella</i> (Hübner, 1796)	B	M		
2790 <i>Pseudotelphusa</i> Janse, 1958				
2791 <i>scalella</i> (Scopoli, 1763)	B	M		
2792 <i>aenigma</i> (Sattler, 1983)	B	M		
2793 <i>paripunctella</i> (Thunberg, 1794)	B	M		
2794 <i>tessella</i> (Linnaeus, 1758)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>		
2795 <i>Teleiopsis</i> Sattler, 1960				
2796 <i>diffinis</i> (Haworth, 1828)	B	M		
2797 <i>Altenia</i> Sattler, 1960				
2798 <i>scriptella</i> (Hübner, 1796)	B	M		
2799 <i>Recurvaria</i> Haworth, 1828				
2800 <i>nanella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		
2801 <i>leucatella</i> (Clerck, 1759)	B	M		
2802 <i>Coleotechnites</i> Chambers, 1880				
2803 <i>piceaella</i> (Kearfott, 1903)	B <sup>112</sup>	M <sup>†</sup>		
2804 <i>Exoteleia</i> Wallengren, 1881				
2805 <i>dodecella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
2806 <i>Stenolechia</i> Meyrick, 1894				
2807 <i>gemmella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
2808 <i>Parastenolechia</i> Kanazawa, 1985				
2809 <i>nigrinotella</i> (Zeller, 1847)		M <sup>T</sup>		
2810 <i>Stenolechiodes</i> Elsner, 1995				
2811 <i>pseudogemmellus</i> Elsner, 1995	B	M		
2812 <i>Parachronistis</i> Meyrick, 1925				
2813 <i>albiceps</i> (Zeller, 1839)	B	M		
2814 <b>Z y g a e n o i d e a</b>				
2815 <b>Limacodidae</b>				
2816 <i>Apoda</i> Haworth, 1809				
2817 <i>limacodes</i> (Hufnagel, 1766)	B	M		
2818 = <i>avellana</i> auct.				
2819 <i>Heterogenea</i> Knoch, 1783				
2820 <i>asella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	M	
2821 <b>Zygaenidae</b>				
2822 <b>Procridinae</b>				
2823 <i>Rhagades</i> Wallengren, 1863				
2824 <i>pruni</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	EN	B	M	
2825 <i>Jordanita</i> Verity, 1946				
2826 <i>chloros</i> (Hübner, 1813)	CR		M <sup>T</sup>	
2827 <i>globulariae</i> (Hübner, 1793)	NT	B	M	
2828 <i>subsolana</i> (Staudinger, 1862)	EN	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
2829 <i>notata</i> (Zeller, 1847)	VU	B <sup>T</sup>	M	
2830 <i>Adscita</i> Retzius, 1783				
2831 <i>geryon</i> (Hübner, 1813)	EN	B	M	
2832 <i>statices</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
2833 <b>Zygaeninae</b>				
2834 <i>Zygaena</i> Fabricius, 1775				
2835 <i>carniolica</i> (Scopoli, 1763)	NT	B	M	
2836 <i>osterodensis</i> Reiss, 1921	\$3, CR	B	M	
2837 = <i>scabiosae</i> auct.				
2838 <i>loti</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	
2839 = <i>achilleae</i> (Esper, 1780)				
2840 <i>viciae</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	
2841 = <i>meliloti</i> (Esper, 1789)				
2842 <i>ephiates</i> (Linnaeus, 1767)	NT	B	M	
2843 <i>angelicae</i> Ochsenheimer, 1808	NT	B	M	
2844 <i>filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
2845 <i>trifolii</i> (Esper, 1783)	EN	B	M	
2846 <i>loniceriae</i> (Scheven, 1777)		B	M	
2847 <i>cynarae</i> (Esper, 1789)	RE		M <sup>†</sup>	
2848 <i>laeta</i> (Hübner, 1790)	EN	B <sup>T</sup>	M	
2849 <i>brizae</i> (Esper, 1800)	\$3, EN		M	
2850 <i>punctum</i> Ochsenheimer, 1808	EN		M <sup>T</sup>	
2851 <i>minos</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	

<sup>K46</sup> *Ephysteris inustella*: jednotlivé nálezy z Čech uvádějí Nickerl (1894, 1908) a Komárek (1951). / Individual records from Bohemia are given by Nickerl (1894, 1908) and Komárek (1951).

<sup>K47</sup> *Caryocolum schleichi* (Christoph, 1872): uveden z Čech i Moravy v předcházející verzi seznamu (Laštůvka & Liška 2011); údaje o výskytu tohoto druhu v Čechách se vztahují k *C. habeleri*, taxonomická příslušnost moravského jedince z NP Podyjí zůstává prozatím nejasná, nejde o *C. schleichi* (Šumpich et al. 2022a, 2023 [42, 48]). / Listed from Bohemia and Moravia in the previous version of the list (Laštůvka & Liška 2011); the occurrence data of this species in Bohemia refer to *C. habeleri*, the taxonomic status of the Moravian specimen from Podyjí NP remains unclear, it is not *C. schleichi* (Šumpich et al. 2022a, 2023 [42, 48]).



2852 *purpuralis* (Brünnich, 1763) NT B M

## 2853 **Cossidae**

### 2854 **Cossidae**

#### 2855 **Zeuzerinae**

2856 *Phragmataecia* Newman, 1850

2857 *castaneae* (Hübner, 1790) NT B M

2858 *Zeuzera* Latreille, 1804

2859 *pyrina* (Linnaeus, 1761) B M

#### 2860 **Cossinae**

2861 *Cossus* Fabricius, 1793

2862 *cossus* (Linnaeus, 1758) B M

2863 *Parahypopta* Daniel, 1961

2864 *caestrum* (Hübner, 1808) EN M<sup>T</sup>

2865 *Dyspessa* Hübner, 1820

2866 *ulula* (Borkhausen, 1790) CR B<sup>T</sup> M<sup>T</sup>

#### 2867 **Brachodidae**

2868 *Brachodes* Guenée, 1845

2869 *appendiculata* (Esper, 1783) EN B<sup>IT</sup> M<sup>T</sup>

2870 *pumila* (Ochsenheimer, 1808) b<sup>28</sup>

#### 2871 **Sesiidae**

##### 2872 **Tinithiinae**

2873 *Pennisetia* Dehne, 1850

2874 *hylaeiformis* (Laspeyres, 1801) B M

2875 *bohemia* Král. & Povolný, 1974 EN B

##### 2876 **Sesiinae**

2877 *Sesia* Fabricius, 1775

2878 *apiformis* (Clerck, 1759) B M

2879 *bembeciformis* (Hübner, 1806) NT B M

2880 = *crabroniformis* (Lewin, 1797), praeocc.

2881 *Eusphesia* Le Cerf, 1937

2882 *melanocephala* Dalman, 1816 B M

2883 *Paranthrene* Hübner, 1819

2884 *tabaniformis* (Rottemburg, 1775) B M

2885 *insolitus* Le Cerf, 1914 B M

2886 *Synanthedon* Hübner, 1819

2887 *scoliaeformis* (Borkhausen, 1789) B M

2888 *sphēciformis* ([Den. & Schiff.], 1775) B M

2889 *mesiaeformis* (Herr.-Schäff., 1846) VU M

2890 *stomoxiformis* (Hübner, 1790) B M

2891 *culiciformis* (Linnaeus, 1758) B M

2892 *formicaeformis* (Esper, 1783) B M

2893 *flaviventris* (Staudinger, 1883) B M

2894 *andrenaeformis* (Laspeyres, 1801) NT B M

2895 *soffneri* Špatenka, 1983 B M<sup>12</sup>

2896 *vespiformis* (Linnaeus, 1761) B M

2897 *myopaeformis* (Borkhausen, 1789) B M

2898 *conopiformis* (Esper, 1782) B M

2899 *tipuliformis* (Clerck, 1759) B M

2900 *cephiformis* (Ochsenheimer, 1808) NT B M

2901 = *gaderensis* (Králíček & Povolný, 1977)

2902 *loranthi* (Králíček, 1966) B M

2903 = *cryptica* (Králíček & Povolný, 1977)

2904 *spuleri* (Fuchs, 1908) M

2905 = *schwarzi* (Králíček & Povolný, 1977)

2906 *Bembecia* Hübner, 1819

2907 *ichneumoniformis* ([Den. & Schiff.], 1775) B M

2908 *albanensis* (Rebel, 1918) B M

2909 *scopigera* (Scopoli, 1763) NT M<sup>T</sup>

2910 *megillaeformis* (Hübner, 1813) RE M<sup>†</sup>

2911 *Pyropteron* Newman, 1832

2912 *triannuliformis* (Freyer, 1845) B M

2913 *muscaeformis* (Esper, 1783) B M

2914 = *aestivata* (Králíček, 1969)

2915 *affinis* (Staudinger, 1856) EN B

2916 *Chamaesphecia* Spuler, 1910

2917 *doleriformis* (Herrich-Schäffer, 1846) M<sup>T</sup>

2918 = *colpiformis* (Staudinger, 1856)

2919 *annellata* (Zeller, 1847) M

2920 *dumonti* Le Cerf, 1922 B<sup>T</sup> M<sup>T</sup>

2921 *masariformis* (Ochsen., 1808)<sup>K48</sup> RE M<sup>IT</sup>

2922 *nigrifrons* (Le Cerf, 1911) m

2923 *euceraeformis* (Ochsen., 1816) EN M

2924 = *stelidiformis* (Freyer, 1836)

2925 *palustris* Kautz, 1927<sup>K49</sup> CR M<sup>T</sup>

2926 *crassicornis* Bartel, 1912 VU M<sup>T</sup>

2927 *leucopsiformis* (Esper, 1800) VU B M<sup>T</sup>

2928 *hungarica* (Tomala, 1901) EN B<sup>T</sup> M<sup>T</sup>

2929 *empiformis* (Esper, 1783) B M

2930 *tenthrediniformis* ([Den. & Schiff.], 1775) B M

2931 *astatiformis* (Herr.-Schäff., 1846) EN M<sup>T</sup>

## 2932 **Thyridioidea**

### 2933 **Thyrididae**

2934 *Thyris* Laspeyres, 1803

2935 *fenestrella* (Scopoli, 1763) B<sup>T</sup> M<sup>T</sup>

## 2936 **Papilionoidea**

### 2937 **Papilionidae**

2938 *Zerynthia* Ochsenheimer, 1816

2939 *polyxena* ([Den. & Schiff.], 1775) §2, NT M<sup>T</sup>

2940 *Parnassius* Latreille, 1804

2941 *mnemosyne* (Linnaeus, 1758)<sup>K50</sup> §2, EN B<sup>54</sup> M

2942 *apollo* (Linnaeus, 1758) §1, CR B<sup>1</sup> M<sup>†</sup>

2943 *Iphiclidus* Hübner, 1819

2944 *podalirius* (Linnaeus, 1758) NT B M

2945 *Papilio* Linnaeus, 1758

2946 *machaon* Linnaeus, 1758 B M

### 2947 **Hesperiidae**

2948 *Erynnis* Schrank, 1801

2949 *tages* (Linnaeus, 1758) B M

2950 *Carcharodus* Hübner, 1819

2951 *alceae* (Esper, 1780) NT B M

2952 *Muschampia* Tutt, 1906

2953 *floccifera* (Zeller, 1847) RE b m

2954 *orientalis* (Reverdin, 1913) m

2955 *Spialia* Swinhoe, 1912

2956 *sertorius* (Hoffmannsegg, 1804) VU B M

<sup>K48</sup> *Chamaesphecia masariformis*: poslední pozorování na jižní Moravě je z roku 1985, stálý výskyt není vyloučen. / The last record in southern Moravia is from 1985, permanent occurrence is not excluded.

<sup>K49</sup> *Chamaesphecia palustris*: přežívá na posledních dvou známých lokalitách o rozloze desítek až stovek metrů čtverečních nedaleko Hodonína a Lanžhota. / Known in the last two localities of tens to hundreds of square metres near Hodonín and Lanžhot.

<sup>K50</sup> *Parnassius mnemosyne*: výskyt v Čechách aktuálně doložen na jižním úpatí Kralického Sněžníku (AOPK ČR 2023 [54]). / Occurrence in Bohemia currently documented at the southern foot of the Kralický Sněžník Mt. (AOPK ČR 2023 [54]).



2957 <i>orbifer</i> (Hübner, 1823)	CR	m	
2958 <b>Pyrgus</b> Hübner, 1819			
2959 <i>malvae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
2960 <i>armoricanus</i> (Oberthür, 1910)	EN	B <sup>T</sup>	M
2961 <i>alveus</i> (Hübner, 1803)	CR	B	M
2962 <i>serratulae</i> (Rambur, 1839)	EN	B	M
2963 <i>carthami</i> (Hübner, 1813)	EN	B	M
2964 = <i>fritillarius</i> auct.			
2965 <b>Heteropterus</b> Duméril, 1806			
2966 <i>morpheus</i> (Pallas, 1771)		B	M
2967 <b>Carterocephalus</b> Lederer, 1852			
2968 <i>palaemon</i> (Pallas, 1771)		B	M
2969 <i>silvicola</i> (Meigen, 1829)	RE	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
2970 <b>Thymelicus</b> Hübner, 1819			
2971 <i>sylvestris</i> (Poda, 1761)		B	M
2972 <i>lineola</i> (Ochsenheimer, 1808)		B	M
2973 <i>acteon</i> (Rottentburg, 1775)	EN	B	M
2974 <b>Hesperia</b> Fabricius, 1793			
2975 <i>comma</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M
2976 <b>Ochlodes</b> Scudder, 1872			
2977 <i>sylvanus</i> (Esper, 1777)		B	M
2978 = <i>venatus</i> (Bremer & Grey, 1853)			
2979 <b>Pieridae</b>			
2980 <b>Leptidea</b> Billberg, 1820			
2981 <i>sinapis</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M
2982 <i>juvernica</i> Williams, 1946		B	M
2983 <i>morsei</i> (Fenton, 1882)	RE		M <sup>†</sup>
2984 <b>Anthocharis</b> Boisduval, Rambur, Duméril & Graslin, 1833			
2985 <i>cardamines</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
2986 <b>Aporia</b> Hübner, 1819			
2987 <i>crataegi</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
2988 <b>Pieris</b> Schrank, 1801			
2989 <i>brassicae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
2990 <i>rapae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
2991 <i>mannii</i> (Mayer, 1851)	RE	B <sup>31</sup>	M <sup>52</sup>
2992 <i>napi</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
2993 <i>bryoniae</i> (Hübner, 1806) <sup>K51</sup>	NT		M
2994 <b>Pontia</b> Fabricius, 1807			
2995 <i>edusa</i> (Fabricius, 1777)		B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>
2996 = <i>daplidice</i> auct.			
2997 <b>Colias</b> Fabricius, 1807			
2998 <i>palaeno</i> (Linnaeus, 1761)	\$3, VU	B	M <sup>†</sup>
2999 <i>hyale</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
3000 <i>alfacariensis</i> Ribbe, 1905	VU	B	M
3001 = <i>australis</i> Verity, 1911			
3002 <i>chrysotheme</i> (Esper, 1781)	RE	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
3003 <i>myrmidone</i> (Esper, 1781)	\$1, RE	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
3004 <i>croceus</i> (Fourcroy, 1785)		B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>
3005 <i>erate</i> (Esper, 1805)		B	M
3006 <b>Gonepteryx</b> Leach, 1815			
3007 <i>rhamae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
3008 <b>Riodinidae</b>			
3009 <b>Hamearis</b> Hübner, 1819			
3010 <i>lucina</i> (Linnaeus, 1758)	EN	B	M
3011 <b>Lycaenidae</b>			
3012 <b>Lycaeninae</b>			
3013 <b>Lycaena</b> Fabricius, 1807			
3014 <i>helle</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	\$2, CR	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
3015 = <i>amphidamas</i> (Esper, 1781)			
3016 <i>phlaeas</i> (Linnaeus, 1761)		B	M
3017 <i>dispar</i> (Haworth, 1802)	\$2	B	M
3018 <i>virgaureae</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M
3019 <i>tityrus</i> (Poda, 1761)		B	M
3020 <i>alciphron</i> (Rottemburg, 1775)	VU	B	M
3021 <i>hippotoe</i> (Linnaeus, 1761)	NT	B	M
3022 <i>thersamon</i> (Esper, 1784)	RE	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
3023 <b>Theclinae</b>			
3024 <b>Thecla</b> Fabricius, 1807			
3025 <i>betulae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
3026 <b>Favonius</b> Sibatani & Ito, 1942			
3027 <i>quercus</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
3028 <b>Satyrium</b> Scudder, 1876			
3029 <i>pruni</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M
3030 <i>w-album</i> (Knoch, 1782)	NT	B	M
3031 <i>spini</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	M
3032 <i>ilicis</i> (Esper, 1779)	\$3, EN	B	M
3033 <i>acaciae</i> (Fabricius, 1787)		B	M
3034 <b>Callophrys</b> Billberg, 1820			
3035 <i>rubi</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M
3036 <b>Polyommatainae</b>			
3037 <b>Lampides</b> Hübner, 1819			
3038 <i>boeticus</i> (Linnaeus, 1758)		b <sup>M</sup>	m <sup>M</sup>
3039 <b>Cacyreus</b> Butler, 1898			
3040 <i>marshalli</i> Butler, 1898		b <sup>L53</sup>	m <sup>L20</sup>
3041 <b>Leptotes</b> Scudder, 1876			
3042 <i>pirithous</i> (Linnaeus, 1767)		b <sup>M53</sup>	m <sup>M53</sup>
3043 <b>Cupido</b> Schrank, 1801			
3044 <i>minimus</i> (Fuessly, 1775)	VU	B	M
3045 <i>argiades</i> (Pallas, 1771)		B	M
3046 <i>decolorata</i> (Staudinger, 1886)		B <sup>53</sup>	M
3047 <i>alcetas</i> (Hoffmannsegg, 1804)	CR		M <sup>T</sup>
3048 <b>Celastrina</b> Tutt, 1906			
3049 <i>argiolus</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
3050 <b>Pseudophilotes</b> Beuret, 1958			
3051 <i>vicrama</i> (Moore, 1865)	\$3, CR	B	M <sup>†</sup>
3052 <i>baton</i> (Bergsträsser, 1779)	\$1, CR	B	
3053 <b>Scolitantides</b> Hübner, 1819			
3054 <i>orion</i> (Pallas, 1771)	VU	B	M
3055 <b>Glaucopsyche</b> Scudder, 1872			
3056 <i>alexis</i> (Poda, 1761)	VU	B	M
3057 <b>Phengaris</b> Doherty, 1891			
3058 = <i>Maculinea</i> van Eecke, 1915			
3059 <i>alcon</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	\$2, EN	B	M
3060 = <i>rebeli</i> (Hirschke, 1904)			
3061 <i>arion</i> (Linnaeus, 1758)	\$2, EN	B	M
3062 <i>teleus</i> (Bergsträsser, 1779)	\$2, VU	B	M
3063 <i>nausithous</i> (Bergsträsser, 1779)	\$2, NT	B	M
3064 <b>Plebejus</b> Kluk, 1780			
3065 <i>argus</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M
3066 <i>idas</i> (Linnaeus, 1761)	CR	B	M
3067 <i>argyrognomon</i> (Bergsträsser, 1779)		B	M

<sup>K51</sup> *Pieris bryoniae*: vyskytuje se v Česku jen v Bílých Karpatech na Moravsko-Slovenském pomezí. / Known in Czechia only in the White Carpathians on the Moravian-Slovak border.

3068 <b>Agriades</b> Hübner, 1819				3121 <i>xanthomelas</i> ([Den. & Schiff.], 1775) <sup>K53</sup>	B	M
3069 <i>optilete</i> (Knoch, 1781)	VU	B	m	3122 <i>vaualbum</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	RE	b M†
3070 <b>Aricia</b> Reichenbach, 1817				3123 = <i>l-album</i> (Esper, 1781)		
3071 <i>agestis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	3124 <i>antiopa</i> (Linnaeus, 1758)		B M
3072 = <i>astrarche</i> (Bergsträsser, 1779)				3125 <b>Aglais</b> Dalman, 1816		
3073 <i>artaxerxes</i> (Fabricius, 1793) <sup>K52</sup>	CR	B		3126 <i>io</i> (Linnaeus, 1758)		B M
3074 = <i>allous</i> (Geyer, 1837)				3127 <i>urticae</i> (Linnaeus, 1758)		B M
3075 <b>Eumedonia</b> Forster, 1938				3128 <b>Vanessa</b> Fabricius, 1807		
3076 <i>eumedon</i> (Esper, 1780)	NT	B	M	3129 <i>atalanta</i> (Linnaeus, 1758)		B M
3077 <b>Cyaniris</b> Dalman, 1816				3130 <i>cardui</i> (Linnaeus, 1758)		B M
3078 <i>semiargus</i> (Rottemburg, 1775)	VU	B	M	3131 <b>Polygonia</b> Hübner, 1819		
3079 <b>Polyommatus</b> Latreille, 1804				3132 <i>c-album</i> (Linnaeus, 1758)		B M
3080 <i>damon</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	\$1, CR	B	M	3133 <i>egea</i> (Cramer, 1775)		m
3081 <i>admetus</i> (Esper, 1783)			m	3134 <b>Araschnia</b> Hübner, 1819		
3082 <i>dorylas</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	\$1, CR	B	M	3135 <i>levana</i> (Linnaeus, 1758)		B M
3083 = <i>hylas</i> (Esper, 1778)						
3084 <i>amandus</i> (Schneider, 1792)	NT	B	M	3136 <b>Apaturinae</b>		
3085 <i>thersites</i> (Cantener, 1834)	VU	B	M	3137 <b>Apatura</b> Fabricius, 1807		
3086 <i>icarus</i> (Rottemburg, 1775)		B	M	3138 <i>iris</i> (Linnaeus, 1758)		B M
3087 <i>eros</i> (Ochsenheimer, 1808)	RE		M†	3139 <i>ilia</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B M
3088 <i>daphnis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	M			
3089 = <i>meleager</i> (Esper, 1778)				3140 <b>Limenitinae</b>		
3090 <b>Lysandra</b> Hemming, 1933				3141 <b>Limenitis</b> Fabricius, 1807		
3091 <i>coridon</i> (Poda, 1761)	\$3, VU	B	M	3142 <i>populi</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B M
3092 <i>bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	VU	B	M	3143 <i>reducta</i> Staudinger, 1901	RE	b m
				3144 = <i>rivularis</i> (Stichel, 1907)		
3093 <b>Nymphalidae</b>				3145 <i>camilla</i> (Linnaeus, 1764)	NT	B M
3094 <b>Heliconiinae</b>				3146 <b>Neptis</b> Fabricius, 1807		
3095 <b>Argynnis</b> Fabricius, 1807				3147 <i>sappho</i> (Pallas, 1771)	RE	B† M†
3096 <i>paphia</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3148 = <i>aceris</i> (Esper, 1783)		
3097 <i>laodice</i> (Pallas, 1771)		b		3149 <i>rivularis</i> (Scopoli, 1763)	NT	B M†
3098 <i>pandora</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B <sup>(M)</sup>	M <sup>(M)</sup>	3150 = <i>coenobita</i> (Stoll, 1796)		
3099 <b>Speyeria</b> Scudder, 1872						
3100 <i>aglaja</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3151 <b>Melitaeinae</b>		
3101 <b>Fabriciana</b> Reuss, 1920				3152 <b>Melitaea</b> Fabricius, 1807		
3102 <i>adippe</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	3153 <i>cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B M
3103 <i>niobe</i> (Linnaeus, 1758)	\$3, CR	B	M	3154 <i>phoebe</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	CR	B† M
3104 <b>Issoria</b> Hübner, 1819				3155 = <i>paedotrophos</i> (Bergsträsser, 1780)		
3105 <i>lathonia</i> (Linnaeus, 1758)		B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>	3156 <i>didyma</i> (Esper, 1778)	CR	B M
3106 <b>Brenthis</b> Hübner, 1819				3157 <i>trivia</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	RE	M†
3107 <i>ino</i> (Rottemburg, 1775)		B	M	3158 = <i>fascelis</i> (Esper, 1783)		
3108 <i>daphne</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			M	3159 <i>diamina</i> (Lang, 1789)	VU	B M
3109 <i>hecate</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT		M	3160 = <i>dictynna</i> (Esper, 1779), praEOCC.		
3110 <b>Boloria</b> Moore, 1900				3161 <i>athalia</i> (Rottemburg, 1775)	NT	B M
3111 <i>selene</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT	B	M	3162 <i>aurelia</i> Nickerl, 1850	EN	B M
3112 <i>euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M	3163 <i>britomartis</i> Assmann, 1847	CR	B <sup>53</sup> M
3113 <i>dia</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	3164 <b>Euphydryas</b> Scudder, 1872		
3114 <i>aquilonar</i> (Stichel, 1908)	\$3, VU	B	M <sup>43</sup>	3165 <i>matura</i> (Linnaeus, 1758)	\$1, CR	B M†
3115 = <i>arsilache</i> (Knoch, 1781), praEOCC.				3166 <i>aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	\$2, EN	B M†
3116 <i>eunomia</i> (Esper, 1799)		B				
3117 = <i>aphirape</i> (Hübner, 1800)				3167 <b>Libytheinae</b>		
				3168 <b>Libythea</b> Fabricius, 1807		
3118 <b>Nymphalinae</b>				3169 <i>celtis</i> (Laicharting, 1782) <sup>K54</sup>		M <sup>36</sup>
3119 <b>Nymphalis</b> Kluk, 1780						
3120 <i>polychloros</i> (Linnaeus, 1758)		B	M			

K52 *Aricia artaxerxes*: výskyt na Moravě není doložen molekulárně-genetickými daty (Z. Faltýnek Fric, osobní sděl.). / Occurrence in Moravia not documented by molecular data (Z. Faltýnek Fric, pers. comm.).

<sup>K53</sup> *Nymphalis xanthomelas*: zaznamenaná na našem území po mnoha letech v Čechách i na Moravě od roku 2005, nejvíce pozorování je z let 2014–2019, od té doby opět ubývá (Beneš 2023 [53]). / Recorded in Czechia for many years in Bohemia and Moravia since 2005, most records are from 2014–2019, since then it has been declining (Beneš 2023 [53]).

K54 *Libythea celtis*: poprvé zaznamenaná v okolí Lednice na jižní Moravě v roce 2019 (Němý 2019 [36]). / Recorded for the first time in the surroundings of Lednice in southern Moravia in 2019 (Němý 2019 [36]).

3170 <b>Satyrinae</b>				3223 <i>cephalonica</i> (Stainton, 1866)	b <sup>SI</sup>	
3171 <b>Pararge</b> Hübner, 1819				3224 <b>Lamoria</b> Walker, 1863		
3172 <i>aegeia</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3225 <i>zelleri</i> (Joannis, 1932)	B	M
3173 <b>Lasiommata</b> Westwood, 1841				3226 = <i>bipunctana</i> Zeller, 1848, praecoc.		
3174 <i>megea</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	3227 <i>anella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
3175 <i>maera</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M	3228 <b>Achroia</b> Hübner, 1819		
3176 <i>petropolitana</i> (Fabricius, 1775)	RE		M <sup>†</sup>	3229 <i>grisella</i> (Fabricius, 1794)	B	M
3177 <b>Lopinga</b> Moore, 1893				3230 <b>Galleria</b> Fabricius, 1798		
3178 <i>achine</i> (Scopoli, 1763)	\$1, CR	B <sup>†</sup>	M	3231 <i>mellonella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3179 <b>Coenonympha</b> Hübner, 1819						
3180 <i>pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3232 <b>Pyralinae</b>		
3181 <i>tullia</i> (Müller, 1764)	\$3, CR	B	M	3233 <b>Synaphe</b> Hübner, 1825		
3182 <i>hero</i> (Linnaeus, 1761)	RE	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>	3234 <i>bombycalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775) RE		M <sup>†T</sup>
3183 <i>arcania</i> (Linnaeus, 1761)	NT	B	M	3235 <i>antennalis</i> (Fabricius, 1794)	b <sup>16</sup>	M <sup>T</sup>
3184 <i>glycerion</i> (Borkhausen, 1788)		B	M	3236 = <i>connectalis</i> (Hübner, 1796)		
3185 <b>Pyronia</b> Hübner, 1819				3237 <i>punctalis</i> (Fabricius, 1775)	B	M
3186 <i>tithonus</i> (Linnaeus, 1767)	RE	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>	3238 = <i>angustalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		
3187 <b>Aphantopus</b> Wallengren, 1853				3239 <b>Pyralis</b> Linnaeus, 1758 <sup>K55</sup>		
3188 <i>hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3240 <i>farinalis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3189 <b>Maniola</b> Schrank, 1801				3241 <i>regalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
3190 <i>jurtina</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3242 <i>perversalis</i> (Herrich-Schäffer, 1849)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
3191 <b>Hyponephele</b> Muschamp, 1915				3243 <b>Aglossa</b> Latreille, 1796		
3192 <i>lycaon</i> (Rottemburg, 1775)	\$1, CR	B <sup>†</sup>	M	3244 <i>pinguinalis</i> (Linnaeus, 1758)	B <sup>SI</sup>	M <sup>SI</sup>
3193 <i>lupinus</i> (Costa, 1836)	RE		M <sup>†</sup>	3245 <i>caprealis</i> (Hübner, 1809)		M <sup>T16</sup>
3194 <b>Erebia</b> Dalman, 1816				3246 <i>signicostalis</i> Staudinger, 1871	VU	M <sup>T</sup>
3195 <i>ligea</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M	3247 <b>Stemmatophora</b> Guenée, 1854		
3196 <i>euryale</i> (Esper, 1805)		B <sup>O</sup>	M <sup>O</sup>	3248 <i>brunnealis</i> (Treitschke, 1829)		M <sup>T</sup>
3197 <i>epiphron</i> (Knoch, 1783)		B <sup>O</sup>	M <sup>O</sup>	3249 <b>Hypsopygia</b> Hübner, 1825		
3198 <i>sudetica</i> Staudinger, 1861	\$2, VU		M <sup>O</sup>	3250 <i>costalis</i> (Fabricius, 1775)	B	M
3199 <i>aethiops</i> (Esper, 1777)	\$3, EN	B	M <sup>†</sup>	3251 <i>rubidalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775) <sup>K56</sup>		M <sup>T</sup>
3200 <i>medusa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT	B	M	3252 <i>glaucinalis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3201 <b>Melanargia</b> Meigen, 1828				3253 <b>Endotricha</b> Zeller, 1847		
3202 <i>galathea</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3254 <i>flammealis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3203 <b>Minois</b> Hübner, 1819						
3204 <i>dryas</i> (Scopoli, 1763)	VU	B	M	3255 <b>Phycitinae</b>		
3205 <b>Hipparchia</b> Fabricius, 1807				3256 <b>Cryptoblabes</b> Zeller, 1848		
3206 <i>fagi</i> (Scopoli, 1763)	VU	B <sup>†</sup>	M	3257 <i>bistriga</i> (Haworth, 1811)	B	M
3207 = <i>hermione</i> (Linnaeus, 1764)				3258 <b>Trachonitis</b> Zeller, 1848		
3208 <i>alcyone</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	\$3, CR	B	M <sup>†</sup>	3259 <i>cristella</i> ([Den. & Schiff.], 1775) <sup>K57</sup>	B	M
3209 = <i>aelia</i> (Hoffmannsegg, 1804)				3260 = <i>cristalis</i> (Hübner, 1825)		
3210 <i>semele</i> (Linnaeus, 1758)	\$3, CR	B	M	3261 <b>Salebriopsis</b> Hannemann, 1965		
3211 <i>statilinus</i> (Hufnagel, 1766)	RE	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>	3262 <i>albicilla</i> (Herrich-Schäffer, 1849)	B	M
3212 <b>Arethusana</b> Lesse, 1951				3263 <b>Elegia</b> Ragonot, 1887		
3213 <i>arethusia</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU		M	3264 <i>similella</i> (Zincken, 1818)	B	M
3214 <b>Brintesia</b> Fruhstorfer, 1911				3265 <i>atrifasciella</i> Ragonot, 1887		M <sup>T</sup>
3215 <i>circe</i> (Fabricius, 1775)		B	M	3266 = <i>fallax</i> auct.		
3216 <b>Chazara</b> Moore, 1893				3267 <b>Ortholepis</b> Ragonot, 1887		
3217 <i>briseis</i> (Linnaeus, 1764)	\$1, CR	B	M <sup>†</sup>	3268 <i>betulae</i> (Goeze, 1778)	B	M
				3269 <b>Pyla</b> Grote, 1882		
3218 <b>Pyraloidea</b>				3270 <i>fusca</i> (Haworth, 1811)	B	M
3219 <b>Pyralidae</b>				3271 <b>Delplanqueia</b> Leraut, 2001		
3220 <b>Galleriinae</b>				3272 <i>dilutella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
3221 <b>Aphomia</b> Hübner, 1825				3273 <i>inscriptella</i> (Duponchel, 1836)	B <sup>24</sup>	M <sup>24</sup>
3222 <i>sociella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M			

<sup>K55</sup> *Pyralis lienigialis* (Zeller, 1843): údaj o výskytu v Česku byl založen na nesprávné determinaci (srv. J. Marek in Liška et al. 2015 [16]). / The occurrence data from Czechia based on an incorrect determination (cf. J. Marek in Liška et al. 2015 [16]).

<sup>K56</sup> *Hypsopygia rubidalis*: údaj o výskytu v Čechách (viz Laštůvka & Liška 2011) byl založen na nesprávné determinaci. / The record from Bohemia (see Laštůvka & Liška 2011) was based on an incorrect determination.

<sup>K57</sup> *Trachonitis cristella*: nálezů na území Čech v posledních letech přibývá, patrně v souvislosti s pozvolným šířením tohoto druhu (např. Bohemia centr., Mělník, G. Elsner et J. Liška observ., Bohemia mer., Majdalena, J. Jaroš observ.). / The number of records in Bohemia has been increasing in recent years, probably due to the slow spread of this species (e.g. Bohemia centr., Mělník, G. Elsner et J. Liška observ., Bohemia mer., Majdalena, J. Jaroš observ.).

3274 <i>Pempeliella</i> Caradja, 1916				3330 <i>Apomyelois</i> Heinrich, 1956			
3275 <i>ornatella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		3331 <i>bistriatella</i> (Hulst, 1887)	B	m	
3276 <i>Catastia</i> Hübner, 1825				3332 <i>ceratoniae</i> (Zeller, 1839)	b <sup>SI</sup>		
3277 <i>marginata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	EN	B	M <sup>†</sup>	3333 <i>Glyptoteles</i> Zeller, 1848			
3278 <i>Sciota</i> Hulst, 1888				3334 <i>leucacrinella</i> Zeller, 1848	B	M	
3279 <i>fumella</i> (Eversmann, 1844)		B	M	3335 <i>Episcythrastis</i> Meyrick, 1937			
3280 <i>rhenella</i> (Zincken, 1818)		B	M	3336 <i>tetricella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3281 <i>hostilis</i> (Stephens, 1834)		B	M	3337 <i>Eurhodope</i> Hübner, 1825			
3282 <i>adelphella</i> (Fischer v. Röslerst., 1836)		B	M	3338 <i>rosella</i> (Scopoli, 1763)	NT	B <sup>†</sup>	M <sup>T</sup>
3283 <i>Selagia</i> Hübner, 1825				3339 <i>cirrigerella</i> (Zincken, 1818)		B	M
3284 <i>argyrella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	3340 <i>Myelois</i> Hübner, 1825			
3285 <i>spadicella</i> (Hübner, 1796)		B	M	3341 <i>circumvoluta</i> (Fourcroy, 1785)		B <sup>†</sup>	M <sup>T</sup>
3286 <i>Etiella</i> Zeller, 1839				3342 = <i>cribrella</i> (Hübner, 1796)			
3287 <i>zinckenella</i> (Treitschke, 1832)		B	M	3343 <i>Isauria</i> Ragonot, 1887			
3288 <i>Oncocera</i> Stephens, 1829				3344 <i>dilucidella</i> (Duponchel, 1836)		B <sup>†</sup>	M <sup>T</sup>
3289 <i>semirubella</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3345 <i>Gymnancyla</i> Zeller, 1848			
3290 <i>Laodamia</i> Ragonot, 1888				3346 <i>hornigii</i> (Lederer, 1853)		B <sup>†</sup>	M <sup>T</sup>
3291 <i>faecella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3347 <i>canella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	RE	b	M
3292 <i>Pempelia</i> Hübner, 1825				3348 <i>Zophodia</i> Hübner, 1825			
3293 <i>palumbella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	3349 <i>grossulariella</i> (Hübner, 1809)		B	M
3294 <i>compositella</i> (Treitschke, 1835)		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	3350 = <i>convolutella</i> (Hübner, 1796), praeocc.			
3295 <i>Uncinus</i> Amsel, 1951				3351 <i>Eccopisa</i> Zeller, 1848			
3296 <i>obductella</i> (Zeller, 1839)		B	M	3352 <i>effractella</i> Zeller, 1848		B	M
3297 <i>Rhodophaea</i> Guenée, 1845				3353 <i>Assara</i> Walker, 1863			
3298 <i>formosa</i> (Haworth, 1811)		B	M	3354 <i>terebrella</i> (Zincken, 1818)		B	M
3299 <i>Dioryctria</i> Zeller, 1846				3355 <i>Euzophera</i> Zeller, 1867			
3300 <i>abietella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	3356 <i>pinguis</i> (Haworth, 1811)		B	M
3301 <i>simplicella</i> Heinemann, 1863		B	M	3357 <i>bigella</i> (Zeller, 1848) <sup>K59</sup>		b	M
3302 = <i>mutatella</i> Fuchs, 1903				3358 <i>cinerosella</i> (Zeller, 1839)		B	M
3303 <i>schuetzeella</i> Fuchs, 1899		B	M	3359 <i>fuliginosella</i> (Heinemann, 1865)		B	M
3304 <i>sylvestrella</i> (Ratzeburg, 1840)		B	M	3360 <i>Euzopherodes</i> Hampson, 1899			
3305 <i>Phycita</i> Curtis, 1828				3361 <i>charlottae</i> (Rebel, 1914)		B <sup>52</sup>	M
3306 <i>roborella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	3362 <i>Nyctegretis</i> Zeller, 1848			
3307 <i>meliella</i> (Mann, 1864)			M <sup>T</sup>	3363 <i>lineana</i> (Scopoli, 1786)		B <sup>†</sup>	M <sup>T</sup>
3308 <i>Hypochalcia</i> Hübner, 1825				3364 = <i>achatinella</i> (Hübner, 1824)			
3309 <i>ahenella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	3365 <i>triangulella</i> Ragonot, 1901			M <sup>T</sup>
3310 <i>lignella</i> (Hübner, 1796)		B <sup>†</sup>	M	3366 <i>Ancylosis</i> Zeller, 1839			
3311 <i>decorella</i> (Hübner, 1810)		B	M	3367 <i>cinnamomella</i> (Duponchel, 1836)		B	M
3312 <i>Epischnia</i> Hübner, 1825				3368 <i>oblitella</i> (Zeller, 1848)		B	M
3313 <i>prodomella</i> (Hübner, 1799)		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	3369 <i>Homoeosoma</i> Curtis, 1833			
3314 <i>Nephoterix</i> Hübner, 1825				3370 <i>sinuella</i> (Fabricius, 1794)		B <sup>43</sup>	M
3315 <i>angustella</i> (Hübner, 1796)		B	M	3371 <i>inustella</i> Ragonot, 1884 <sup>K60</sup>		b	M <sup>T</sup>
3316 <i>Acrobasis</i> Zeller, 1839				3372 <i>nebulella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
3317 <i>repandana</i> (Fabricius, 1798)		B	M	3373 <i>nimbella</i> (Duponchel, 1837)		B	M
3318 = <i>tumidella</i> (Zincken, 1818)				3374 <i>Phycitodes</i> Hampson, 1917			
3319 <i>tumidana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	3375 <i>binaevella</i> (Hübner, 1813)		B	M
3320 <i>marmorea</i> (Haworth, 1811)		B	M	3376 <i>saxicola</i> (Vaughan, 1870)		B	M
3321 <i>advenella</i> (Zincken, 1818)		B	M	3377 <i>albatella</i> (Ragonot, 1887)		B	M
3322 <i>legatea</i> (Haworth, 1811)		B	m	3378 <i>inquinatella</i> (Ragonot, 1887)		B <sup>†52</sup>	M <sup>T12</sup>
3323 <i>suavella</i> (Zincken, 1818)		B	M	3379 <i>maritima</i> (Tengström, 1848)		B <sup>42</sup>	
3324 <i>sodalella</i> Zeller, 1848		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	3380 <i>Vitula</i> Ragonot, 1887			
3325 <i>consociella</i> (Hübner, 1813)		B	M	3381 <i>biviella</i> (Zeller, 1848)		B	M
3326 <i>fallouella</i> (Ragonot, 1871)		B <sup>T52</sup>	M <sup>T</sup>	3382 <i>Plodia</i> Guenée, 1845			
3327 = <i>glauella</i> auct.				3383 <i>interpunctella</i> (Hübner, 1813)		B <sup>SI</sup>	M <sup>SI</sup>
3328 <i>dulcella</i> (Zeller, 1848) <sup>K58</sup>		b <sup>16</sup>		3384 <i>Ephestia</i> Guenée, 1845			
3329 <i>obtusella</i> (Hübner, 1796)		B	M	3385 <i>kuehniella</i> Zeller, 1879		B <sup>SI</sup>	M <sup>SI</sup>
				3386 <i>elutella</i> (Hübner, 1796)		B <sup>SI</sup>	M <sup>SI</sup>

<sup>K58</sup> *Acrobasis dulcella*: známa v jediném jedinci z Prahy z roku 1940 (Liška et al. 2015 [16]). / Known from only one specimen from Praha from 1940 (Liška et al. 2015 [16]).

<sup>K59</sup> *Euzophera bigella*: výskyt v Čechách je třeba potvrdit aktuálními nálezy. / Occurrence in Bohemia should be confirmed by actual records.

<sup>K60</sup> *Homoeosoma inustella*: jediný nález z Čech je z Prahy z roku 2005 (J. Němý lgt., Vávra et al. 2008). / In Bohemia known one record from Praha from 2005 (J. Němý lgt., Vávra et al. 2008).

3387 <i>woodiella</i> Richards & Thomson, 1932	B <sup>27</sup>	M <sup>27</sup>	3446 <i>pratella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3388 = <i>unicolorella</i> auct.			3447 <i>lathoniellus</i> (Zincken, 1817)	B	M
3389 <i>Cadra</i> Walker, 1864			3448 <i>hamella</i> (Thunberg, 1788)	NT	B
3390 <i>calidella</i> (Guenée, 1845)	b <sup>st</sup>		3449 <i>perlella</i> (Scopoli, 1763)	B	M
3391 <i>cautella</i> (Walker, 1863)	B <sup>st</sup>	M <sup>st</sup>	3450 <i>Agriphila</i> Hübner, 1825		
3392 <i>furcatella</i> (Herrich-Schäffer, 1849)	B <sup>t</sup>	M <sup>t</sup>	3451 <i>deliella</i> (Hübner, 1813)	B	M
3393 <i>figulilella</i> (Gregson, 1871)	b <sup>st</sup>	M <sup>13</sup>	3452 <i>tristella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3394 <i>Anerastia</i> Hübner, 1825			3453 <i>inquinatella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>12</sup>	M
3395 <i>lotella</i> (Hübner, 1813)	B	M	3454 <i>selasella</i> (Hübner, 1813)	B	M
3396 <i>Hypsotropa</i> Zeller, 1848			3455 <i>straminella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3397 <i>unipunctella</i> Ragonot, 1888	M <sup>t</sup>		3456 <i>poliellus</i> (Treitschke, 1832)	EN	B
3398 <i>Ematheudes</i> Zeller, 1867			3457 <i>tolli</i> (Bleszyński, 1952)		B <sup>16</sup>
3399 <i>punctellus</i> (Treitschke, 1833)	M <sup>t</sup>		3458 <i>geniculea</i> (Haworth, 1811)	B	M
3400 <b>Crambidae</b>			3459 <i>Catoptria</i> Hübner, 1825		
3401 <b>Scopariinae</b>			3460 <i>permutatellus</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	B	M
3402 <i>Cholius</i> Guenée, 1845			3461 <i>osthelderi</i> (Lattin, 1950)	B	M
3403 <i>luteolaris</i> (Scopoli, 1772)		M <sup>t</sup>	3462 <i>mytillella</i> (Hübner, 1805)	B	m
3404 <i>Scoparia</i> Haworth, 1811			3463 <i>pinella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3405 <i>subfusca</i> Haworth, 1811	B	M	3464 <i>margaritella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3406 <i>basistrigalis</i> Knaggs, 1866	B	M	3465 <i>fulgidella</i> (Hübner, 1813)	b	m
3407 <i>ambigualis</i> (Treitschke, 1829)	B	M	3466 <i>maculalis</i> (Zetterstedt, 1839)	RE	B <sup>10</sup>
3408 <i>ancipitella</i> (La Harpe, 1855)	B	M	3467 <i>falsella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3409 <i>pyralella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	3468 <i>confusellus</i> (Staudinger, 1882)	B <sup>t</sup>	M <sup>t</sup>
3410 <i>ingratella</i> (Zeller, 1846)	b	M	3469 <i>verellus</i> (Zincken, 1817)	B	M
3411 <i>Gesneria</i> Hübner, 1825			3470 <i>petrificella</i> (Hübner, 1796)		M <sup>o</sup>
3412 <i>centuriella</i> ([Den. & Schiff.], 1775) RE	B <sup>10</sup>	M <sup>38</sup>	3471 <i>lythargyrella</i> (Hübner, 1796)	B	M
3413 <i>Eudonia</i> Billberg, 1820			3472 <i>Xanthocrambus</i> Bleszyński, 1955		
3414 <i>lacustrata</i> (Panzer, 1804)	B	M	3473 <i>saxonellus</i> (Zincken, 1821)	B	M
3415 <i>pallida</i> (Curtis, 1827)	B	M	3474 <i>lucellus</i> (Herrich-Schäffer, 1848)		m
3416 <i>petrophila</i> (Standfuss, 1848)	B <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	3475 <i>Chrysocramboides</i> Bleszyński, 1957		
3417 <i>murana</i> (Curtis, 1827)	B	M	3476 <i>craterella</i> (Scopoli, 1763)	b	M
3418 <i>truncicolella</i> (Stainton, 1849)	B	M	3477 <i>Thisanotia</i> Hübner, 1825		
3419 <i>sudetica</i> (Zeller, 1839)	B <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	3478 <i>chrysonuchella</i> (Scopoli, 1763)	B	M
3420 <i>mercurella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3479 <i>Pediasia</i> Hübner, 1825		
3421 <b>Heliothelinae</b>			3480 <i>fascelinella</i> (Hübner, 1813)	B <sup>t</sup>	M <sup>t</sup>
3422 <i>Heliothela</i> Guenée, 1854			3481 <i>luteella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3423 <i>wulfeniana</i> (Scopoli, 1763)	B	M	3482 <i>truncatellus</i> (Zetterstedt, 1839)	VU	B <sup>o</sup>
3424 = <i>atralis</i> (Hübner, 1788), praecocc.			3483 <i>contaminella</i> (Hübner, 1796)	B	M
3425 <b>Crambinae</b>			3484 <i>aridella</i> (Thunberg, 1788)	RE	M <sup>34</sup>
3426 <i>Chilo</i> Zincken, 1817			3485 <i>Platytes</i> Guenée, 1845		
3427 <i>phragmitella</i> (Hübner, 1810)	B	M	3486 <i>cerussella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3428 <i>Friedlanderia</i> Agnew, 1987			3487 <i>alpinella</i> (Hübner, 1813)	B	M
3429 <i>cicatricella</i> (Hübner, 1824)		M <sup>t</sup>	3488 <i>Ancylolomia</i> Hübner, 1825		
3430 <i>Pseudobissetia</i> Bleszynski, 1959			3489 <i>palpella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	M <sup>t</sup>
3431 <i>terrestrellus</i> (Christoph, 1885)		M <sup>44</sup>	3490 <b>Schoenobiinae</b>		
3432 <i>Calamotropha</i> Zeller, 1863			3491 <i>Schoenobius</i> Duponchel, 1836		
3433 <i>paludella</i> (Hübner, 1824)	B	M	3492 <i>gigantella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3434 <i>aureliellus</i> (Fischer v. Röslerst., 1841) <sup>K61</sup>		M	3493 <i>Donacaula</i> Meyrick, 1890		
3435 <i>Euchromius</i> Guenée, 1845			3494 <i>forficella</i> (Thunberg, 1794)	B	M
3436 <i>ocellea</i> (Haworth, 1811)	B <sup>m</sup>	M <sup>m</sup>	3495 <i>mucronella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3437 <i>Chrysoteuchia</i> Hübner, 1825			3496 <i>Scirpophaga</i> Treitschke, 1832		
3438 <i>culmella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3497 <i>praelata</i> (Scopoli, 1763)	NT	M <sup>t</sup>
3439 <i>Crambus</i> Fabricius, 1798			3498 <b>Acentropinae</b>		
3440 <i>pascuella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3499 <i>Elophila</i> Hübner, 1822		
3441 <i>silvella</i> (Hübner, 1813)	B	M	3500 <i>nymphaeata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3442 <i>uliginosellus</i> Zeller, 1850	B	M	3501 <i>manilensis</i> Hampson, 1917	b <sup>st</sup>	
3443 <i>ericella</i> (Hübner, 1813)	B	M	3502 <i>diffualis</i> (Snellen, 1882)		m <sup>st</sup>
3444 <i>alienellus</i> (Germar & Kaulfuss, 1817) VU	B	m	3503 <i>Acentria</i> Stephens, 1829		
3445 <i>heringiellus</i> Herrich-Schäffer, 1848 VU	B		3504 <i>ephemerella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
			3505 = <i>nivea</i> (Olivier, 1791)		

<sup>K61</sup> *Calamotropha aureliellus*: nově zjištěn ve Studénce-Kotvici na severní Moravě (6.viii.2004, 1 ♀, J. Sitek lgt., det. et coll.).  
/ Newly recorded in Studénka-Kotvice in northern Moravia (6.viii.2004, 1 ♀, J. Sitek lgt., det. et coll.).



3506 <i>Cataclysta</i> Hübner, 1825			3562 <i>obfuscata</i> (Scopoli, 1763)	b	M <sup>27</sup>
3507 <i>lemnata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3563 <i>ostrinalis</i> (Hübner, 1796)	B	M
3508 <i>Parapopynx</i> Hübner, 1825			3564 <i>nigrata</i> (Scopoli, 1763)	B	M
3509 <i>stratitotata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3565 <i>Uresiphita</i> Hübner, 1825		
3510 <i>nivalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		m <sup>30</sup>	3566 <i>gilvata</i> (Fabricius, 1794)	B	M
3511 <i>diminutalis</i> Snellen, 1880		m <sup>31</sup>	3567 = <i>polygonalis</i> auct.		
3512 <i>Nymphula</i> Schrank, 1802			3568 = <i>limbalis</i> auct.		
3513 <i>nitidulata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	3569 <i>Nascia</i> Curtis, 1835		
3514 = <i>stagnata</i> (Donovan, 1806)			3570 <i>ciliialis</i> (Hübner, 1796)	B	M <sup>T</sup>
3515 <b>Odontiinae</b>			3571 <i>Sitochroa</i> Hübner, 1825		
3516 <i>Aporodes</i> Guenée, 1854			3572 <i>palealis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3517 <i>floralis</i> (Hübner, 1809)	b <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>	3573 <i>verticalis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3518 <i>Cynaeda</i> Hübner, 1825			3574 <i>Anania</i> Hübner, 1823		
3519 <i>dentalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	3575 <i>funebis</i> (Ström, 1768)		M <sup>T</sup>
3520 <i>Epascestria</i> Hübner, 1825			3576 <i>verbascalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3521 <i>pustulalis</i> (Hübner, 1823)		M <sup>T</sup>	3577 <i>fuscalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3522 <i>Atralata</i> Sylvén, 1947			3578 <i>lancealis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3523 <i>albofascialis</i> (Treitschke, 1829)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	3579 <i>coronata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M
3524 <i>Titanio</i> Hübner, 1825			3580 <i>stachydalis</i> (Zincken, 1821)	B	M
3525 <i>normalis</i> (Hübner, 1796)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	3581 <i>perlucidalis</i> (Hübner, 1809)	B	M
3526 <i>Eurrhysis</i> Hübner, 1825			3582 <i>terrealis</i> (Treitschke, 1829)	B	M
3527 <i>pollinalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>T</sup>	M	3583 <i>crocealis</i> (Hübner, 1796)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
3528 <b>Evergestinae</b>			3584 <i>hortulata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3529 <i>Evergestis</i> Hübner, 1825			3585 <i>Sclerocona</i> Meyrick, 1890		
3530 <i>sophialis</i> (Fabricius, 1787)	B	M	3586 <i>acutellus</i> (Eversmann, 1842) <sup>K63</sup>	B	M <sup>T</sup>
3531 <i>frumentalis</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	3587 <i>Psammotis</i> Hübner, 1825		
3532 <i>forficalis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3588 <i>pulveralis</i> (Hübner, 1796)	B	M
3533 <i>extimalis</i> (Scopoli, 1763)	B	M	3589 <i>Ostrinia</i> Hübner, 1825		
3534 <i>limbata</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	3590 <i>palustralis</i> (Hübner, 1796)	B	M
3535 <i>pallidata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	3591 <i>nubilalis</i> (Hübner, 1796)	B	M
3536 = <i>straminialis</i> (Hübner, 1793)			3592 <i>quadripunctalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		m
3537 <i>politalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	3593 <i>Paratalanta</i> Meyrick, 1890		
3538 <i>aenealis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	3594 <i>pandalis</i> (Hübner, 1825)	B	M
3539 = <i>furvalis</i> (Hübner, 1796)			3595 <i>hyalinalis</i> (Hübner, 1796)	B	M
3540 <b>Glaphyriinae</b>			3596 <b>Spilomelinae</b>		
3541 <i>Hellula</i> Guenée, 1854			3597 <i>Udea</i> Guenée, 1845		
3542 <i>undalis</i> (Fabricius, 1781)	b <sup>M</sup>		3598 <i>ferrugalis</i> (Hübner, 1796)	B	M
3543 <b>Pyraustinae</b>			3599 <i>fulvalis</i> (Hübner, 1809)	B	M
3544 <i>Paracorsia</i> Marion, 1959			3600 <i>lutealis</i> (Hübner, 1809)	B	M
3545 <i>repandalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	3601 <i>elutalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	RE	B <sup>32</sup> m
3546 <i>Loxostege</i> Hübner, 1825			3602 <i>prunalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3547 <i>sticticalis</i> (Linnaeus, 1761)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>	3603 <i>inquinalis</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B <sup>0</sup>	
3548 <i>turbidalis</i> (Treitschke, 1829)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	3604 <i>accolalis</i> (Zeller, 1867)	B <sup>32</sup>	M <sup>T</sup>
3549 <i>Ecpyrhorrhoe</i> Hübner, 1825			3605 <i>alpinalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>0</sup>	M <sup>0</sup>
3550 <i>rubiginalis</i> (Hübner, 1796)	B	M	3606 <i>nebulalis</i> (Hübner, 1796)	B <sup>0</sup>	M <sup>0</sup>
3551 <i>Pyrausta</i> Schrank, 1802			3607 <i>decrepitalis</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	B <sup>0</sup>	M <sup>0</sup>
3552 <i>cingulata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3608 <i>olivalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3553 <i>rectefascialis</i> Toll, 1936		M <sup>T</sup>	3609 <i>hamalis</i> (Thunberg, 1788)	EN	B m
3554 <i>sanguinalis</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	3610 <i>Patania</i> Moore, 1888		
3555 <i>castalis</i> Treitschke, 1829	CR	B	3611 <i>ruralis</i> (Scopoli, 1763)	B	M
3556 <i>despicata</i> (Scopoli, 1763)	B	M	3612 <i>Mecyna</i> Doubleday, 1849		
3557 = <i>cespitalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			3613 <i>flavalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3558 <i>porphyralis</i> ([Den. & Schiff.], 1775) <sup>K62</sup>	B <sup>T</sup>	m	3614 <i>lutealis</i> (Duponchel, 1833)	B <sup>12</sup>	
3559 <i>aurata</i> (Scopoli, 1763)	B	M	3615 <i>trinalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		M <sup>T</sup>
3560 <i>purpuralis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3616 <i>Agrotera</i> Schrank, 1802		
3561 <i>falcatalis</i> Guenée, 1854		m	3617 <i>nemoralis</i> (Scopoli, 1763)	B	M
			3618 <i>Diasemia</i> Hübner, 1825		
			3619 <i>reticularis</i> (Linnaeus, 1761)	B	M

<sup>K62</sup> *Pyrausta porphyralis*: v Čechách byl druh naposled pozorován v okolí Stříbra v roce 1990 (J. Liška lgt.), ke starším nálezům viz např. Šumpich et al. (2022a) [42]. / In Bohemia observed for the last time near Stříbro in 1990 (J. Liška lgt.), older records see, e.g. Šumpich et al. (2022a) [42].

<sup>K63</sup> *Sclerocona acutellus*: Bohemia mer., Stará Hlína, Výtopa Rožmberka (6954), 1.vii.2023, 3 ♂♂, lgt.. et coll. J. Jaroš.

3620 <i>Diasemiopsis</i> Munroe, 1957				3675 = <i>orbicularia</i> (Hübner, 1799)		
3621 <i>ramburalis</i> (Duponchel, 1834)	b <sup>M52</sup>			3676 <i>albipunctata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M
3622 <i>Duponchelia</i> Zeller, 1847				3677 = <i>pendularia</i> auct.		
3623 <i>fovealis</i> Zeller, 1847	b <sup>SI</sup>	m <sup>SI</sup>		3678 <i>albiocellaria</i> (Hübner, 1789)	b <sup>T</sup>	M
3624 <i>Palpita</i> Hübner, 1808				3679 <i>annularia</i> (Fabricius, 1775)	B	M
3625 <i>vitrealis</i> (Rossi, 1794)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>		3680 = <i>annulata</i> (Schulze, 1775)		
3626 = <i>unionalis</i> (Hübner, 1796)				3681 <i>quercimontaria</i> (Bastelberger, 1897)	B	M
3627 <i>Cydalima</i> Lederer, 1863				3682 <i>ruficiliaria</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M <sup>T</sup>
3628 <i>perspectalis</i> (Walker, 1859)	B <sup>16</sup>	M <sup>I</sup>		3683 <i>porata</i> (Linnaeus, 1767)	B	M
3629 <i>Dolicharthria</i> Stephens, 1834				3684 <i>pupillaria</i> (Hübner, 1799) <sup>K65</sup>	b <sup>M15</sup>	
3630 <i>punctalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		3685 <i>punctaria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3631 <i>Antigastra</i> Lederer, 1863				3686 <i>linearia</i> (Hübner, 1799)	B	M
3632 <i>catalaunalis</i> (Duponchel, 1833)	b <sup>56</sup>	m <sup>M</sup>		3687 = <i>trilineararia</i> (Borkhausen, 1794), praeocc.		
3633 <i>Spoladea</i> Guenée, 1854				3688 <i>Timandra</i> Duponchel, 1829		
3634 <i>recurvalis</i> (Fabricius, 1775) <sup>K64</sup>		m <sup>M27</sup>		3689 <i>comae</i> Schmidt, 1931	B	M
3635 <i>Nomophila</i> Hübner, 1825				3690 = <i>amata</i> auct.		
3636 <i>noctuella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>		3691 = <i>griseata</i> auct.		
3637 <b>Drepanoidea</b>				3692 <i>Rhodometra</i> Meyrick, 1892		
3638 <b>Drepanidae</b>				3693 <i>sacraria</i> (Linnaeus, 1767)	b <sup>M</sup>	m <sup>M</sup>
3639 <b>Drepaninae</b>				3694 <i>Lythria</i> Hübner, 1823		
3640 <i>Falcaria</i> Haworth, 1809				3695 <i>purpuraria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3641 <i>lacertinaria</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M	3696 <i>cruentaria</i> (Hufnagel, 1767)	B	M
3642 <i>Watsonalla</i> Minet, 1985				3697 = <i>purpurata</i> (Linnaeus, 1761), praeocc.		
3643 <i>binaria</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	3698 = <i>rotaria</i> (Fabricius, 1798)		
3644 <i>cultraria</i> (Fabricius, 1775)		B	M	3699 <i>Rhodostrophia</i> Hübner, 1823		
3645 <i>Drepana</i> Schrank, 1802				3700 <i>vibicaria</i> (Clerck, 1759)	B	M
3646 <i>falcatoria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3701 <i>Scopula</i> Schrank, 1802		
3647 <i>curvatula</i> (Borkhausen, 1790)	VU	B	M	3702 <i>immorata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3648 <i>Sabra</i> Bode, 1907				3703 <i>caricaria</i> (Reutti, 1853)		M <sup>T</sup>
3649 <i>harpagula</i> (Esper, 1786)		B	M	3704 <i>nemoraria</i> (Hübner, 1799)	EN	B
3650 <i>Cilix</i> Leach, 1815				3705 <i>umbelaria</i> (Hübner, 1813)	NT	B
3651 <i>glaucata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3706 <i>nigropunctata</i> (Hufnagel, 1767)		B
3652 <b>Thyatirinae</b>				3707 = <i>strigilaria</i> (Hübner, 1799)		
3653 <i>Thyatira</i> Ochseneheimer, 1816				3708 <i>virgulata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3654 <i>batis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3709 = <i>strigaria</i> (Hübner, 1799)		
3655 <i>Habrosyne</i> Hübner, 1821				3710 <i>ornata</i> (Scopoli, 1763)	B	M
3656 <i>pyritoides</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	3711 <i>decorata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT	B
3657 <i>Tethea</i> Ochseneheimer, 1816				3712 <i>rubiginata</i> (Hufnagel, 1767)		B
3658 <i>ocularis</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	3713 <i>incanata</i> (Linnaeus, 1758)		B
3659 <i>or</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	3714 <i>corrivalaria</i> (Kretschmar, 1862)		b
3660 <i>Tetheella</i> Werny, 1966				3715 <i>marginepunctata</i> (Goeze, 1781)		B
3661 <i>fluctuosa</i> (Hübner, 1803)	VU	B	M	3716 <i>immutata</i> (Linnaeus, 1758)		B
3662 <i>Ochropacha</i> Wallengren, 1871				3717 <i>ternata</i> Schrank, 1802		B
3663 <i>duplaris</i> (Linnaeus, 1761)	NT	B	M	3718 = <i>fumata</i> (Stephens, 1831)		
3664 <i>Cymatophorina</i> Spuler, 1908				3719 <i>floslactata</i> (Haworth, 1809)	B	M
3665 <i>diluta</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		b	M	3720 = <i>remutaria</i> s. Hübner, 1799, praeocc.		
3666 <i>Polyplocia</i> Hübner, 1821				3721 <i>subpunctaria</i> (Herr.-Schäff., 1847)	NT	B
3667 <i>ridens</i> (Fabricius, 1787)		B	M	3722 = <i>punctata</i> (Scopoli, 1763), praeocc.		
3668 <i>Achlya</i> Billberg, 1820				3723 <i>flaccidaria</i> (Zeller, 1852)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
3669 <i>flavicornis</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M	3724 <i>emutaria</i> (Hübner, 1809)		m
3670 <b>Geometroidea</b>				3725 <i>Idaea</i> Treitschke, 1825		
3671 <b>Geometridae</b>				3726 <i>serpentata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M
3672 <b>Sterrhinae</b>				3727 <i>aureolaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B
3673 <i>Cyclophora</i> Hübner, 1822				3728 = <i>trilineata</i> (Scopoli, 1772), praeocc.		
3674 <i>pendularia</i> (Clerck, 1759)		B	M	3729 <i>muricata</i> (Hufnagel, 1767)		B
				3730 <i>rufaria</i> (Hübner, 1799)		B
				3731 <i>ochrata</i> (Scopoli, 1763)		B
				3732 <i>rusticata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B

<sup>K64</sup> *Spoladea recurvalis*: ojedineľý jedinec byl odchycen u Mutěnic na jižní Moravě v roce 2016 (J. Holomek lgt., Liška et al. 2018 [27]). / One specimen collected near Mutěnice in southern Moravia in 2016 (J. Holomek lgt., Liška et al. 2018 [27]).

<sup>K65</sup> *Cyclophora pupillaria*: ojedineľý jedinec byl odchycen v Káraném ve středních Čechách v roce 2014 (Jirgl 2015 [15]). / One specimen collected in Káraný in central Bohemia in 2014 (Jirgl 2015 [15]).

3733 = <i>vulpinaria</i> (Herrich-Schäffer, 1851)					
3734 <i>filicata</i> (Hübner, 1799)		m			
3735 <i>laevigata</i> (Scopoli, 1763)	NT	B	M		
3736 <i>moniliata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M		
3737 <i>obsoletaria</i> (Rambur, 1833)			m		
3738 <i>inquinata</i> (Scopoli, 1763)		B	M		
3739 = <i>herbariata</i> (Fabricius, 1798)					
3740 <i>dilutaria</i> (Hübner, 1799)		B	M		
3741 <i>fuscovenosa</i> (Goeze, 1781)		B	M		
3742 <i>humiliata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M		
3743 <i>politaria</i> (Hübner, 1799)			M		
3744 = <i>politata</i> (Hübner, 1793), praeocc.					
3745 <i>seriata</i> (Schränk, 1802)		B	M		
3746 <i>subsericeata</i> (Haworth, 1809)			M		
3747 <i>pallidata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M		
3748 <i>sylvestraria</i> (Hübner, 1799)		B	M		
3749 = <i>straminata</i> (Treitschke, 1835)					
3750 <i>dimidiata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M		
3751 <i>trigeminata</i> (Haworth, 1809)			M <sup>r</sup>		
3752 <i>biselata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M		
3753 <i>contiguarua</i> (Hübner, 1799)	VU	B	M		
3754 = <i>eburnata</i> (Wocke, 1850)					
3755 <i>nitidata</i> (Herrich-Schäffer, 1861)			m		
3756 <i>emarginata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
3757 <i>rubraria</i> (Staudinger, 1901)			M <sup>r</sup>		
3758 <i>degeneraria</i> (Hübner, 1799)		B	M		
3759 <i>aversata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
3760 <i>straminata</i> (Borkhausen, 1794)		B	M		
3761 = <i>inornata</i> (Haworth, 1810)					
3762 <i>deversaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847)		B	M		
<b>3763 Larentiinae</b>					
3764 <i>Lobophora</i> Curtis, 1825					
3765 <i>halterata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M		
3766 <i>Pterapherapteryx</i> Curtis, 1825					
3767 <i>sexalata</i> (Retzius, 1783)		B	M		
3768 <i>Nothocasis</i> Prout, 1937					
3769 <i>sertata</i> (Hübner, 1817)		B	M		
3770 <i>Acasis</i> Duponchel, 1845					
3771 <i>viretata</i> (Hübner, 1799)		B	M		
3772 <i>appensata</i> (Eversmann, 1842)	VU	B	M		
3773 <i>Trichopteryx</i> Hübner, 1825					
3774 <i>polycommata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M		
3775 <i>carpinata</i> (Borkhausen, 1794)		B	M		
3776 <i>Schistostege</i> Hübner, 1825					
3777 <i>decussata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	RE		M <sup>r</sup>		
3778 = <i>treitschkei</i> Kovács, 1957					
3779 <i>Odezia</i> Boissduval, 1840					
3780 <i>atrata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
3781 <i>Aplocera</i> Stephens, 1827					
3782 <i>plagiata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
3783 <i>efformata</i> (Guenée, 1857)	CR	B <sup>r</sup>	M <sup>r</sup>		
3784 <i>praeformata</i> (Hübner, 1826)		B	M		
3785 <i>Chesias</i> Treitschke, 1825					
3786 <i>legatella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M		
3787 = <i>spartiata</i> (Fuessly, 1781)					
3788 <i>rufata</i> (Fabricius, 1775)	NT	B	M		
3789 <i>Carsia</i> Hübner, 1825					
3790 <i>sororiata</i> (Hübner, 1813)	VU	B			
3791 = <i>paludata</i> (Thunberg, 1788), praeocc.					
3792 <i>Lithostege</i> Hübner, 1825					
3793 <i>griseata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M		
3794 <i>farinata</i> (Hufnagel, 1767)		B <sup>r</sup>	M		
3795 <i>Minoa</i> Treitschke, 1825					
3796 <i>murinata</i> (Scopoli, 1763)		B	M		
3797 <i>Asthena</i> Hübner, 1825					
3798 <i>albulata</i> (Hufnagel, 1767)			B	M	
3799 <i>anseraria</i> (Herr.-Schäff., 1855)	NT	B	M		
3800 <i>Euchoeca</i> Hübner, 1823					
3801 <i>nebulata</i> (Scopoli, 1763)			B	M	
3802 = <i>obliterata</i> (Hufnagel, 1767)					
3803 <i>Hydreliia</i> Hübner, 1825					
3804 <i>flammeolaria</i> (Hufnagel, 1767)			B	M	
3805 <i>sylvata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			B	M	
3806 = <i>testaceata</i> (Donovan, 1810)					
3807 <i>Venusia</i> Curtis, 1839					
3808 <i>cambrica</i> Curtis, 1839			B <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	
3809 <i>blomeri</i> (Curtis, 1832)	NT		B	M	
3810 <i>Mesotype</i> Hübner, 1825					
3811 <i>didymata</i> (Linnaeus, 1758)			B	M	
3812 <i>parallelolineata</i> (Retzius, 1783)			B	M	
3813 <i>verberata</i> (Scopoli, 1763)			B <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	
3814 <i>Perizoma</i> Hübner, 1825					
3815 <i>affinitata</i> (Stephens, 1831)			B <sup>o</sup>	M	
3816 <i>alchemillata</i> (Linnaeus, 1758)			B	M	
3817 <i>hydrata</i> (Treitschke, 1829)			B	M	
3818 <i>lugdunaria</i> (Herr.-Schäff., 1855)	NT		B	M	
3819 <i>bifaciata</i> (Haworth, 1809)			B	M	
3820 = <i>unifasciata</i> (Haworth, 1809)					
3821 <i>minorata</i> (Treitschke, 1828)			B <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	
3822 <i>blandiata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			B	M	
3823 = <i>adaequata</i> (Borkhausen, 1794)					
3824 <i>albulata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			B	M	
3825 <i>flavofasciata</i> (Thunberg, 1792)			B	M	
3826 <i>obsoletata</i> (Herrich-Schäffer, 1838)			B <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	
3827 = <i>obsoletaria</i> auct.					
3828 <i>Martania</i> Mironov, 2000					
3829 <i>taeniata</i> (Stephens, 1831)	NT		B	M	
3830 <i>Gagitodes</i> Warren, 1893					
3831 <i>sagittata</i> (Fabricius, 1787)	CR		B	M	
3832 <i>Anticollix</i> Prout, 1938					
3833 <i>sparsata</i> (Treitschke, 1828)			B	M	
3834 <i>Coenocalpe</i> Hübner, 1825					
3835 <i>lapidata</i> (Hübner, 1809)	EN		B <sup>r</sup>	M	
3836 <i>Horisme</i> Hübner, 1825					
3837 <i>vitalbata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			B	M	
3838 <i>tersata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			B	M	
3839 <i>radicaria</i> (La Harpe, 1855)			B <sup>29</sup>	M	
3840 = <i>laurinata</i> Schawerda, 1919					
3841 <i>corticata</i> (Treitschke, 1835)			B	M	
3842 <i>Melanthia</i> Duponchel, 1829					
3843 <i>procollata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			B	M	
3844 <i>Gymnoscelis</i> Mabilie, 1868					
3845 <i>rufffasciata</i> (Haworth, 1809)			B	M	
3846 = <i>pumilata</i> (Hübner, 1813)					
3847 <i>Chloroclystis</i> Hübner, 1825					
3848 <i>v-ata</i> (Haworth, 1809)			B	M	
3849 = <i>coronata</i> (Hübner, 1813)					
3850 <i>Pasiphila</i> Warren, 1895					
3851 = <i>Rhinoprora</i> Warren, 1895					
3852 <i>rectangulata</i> (Linnaeus, 1758)			B	M	
3853 <i>chloerata</i> (Mabilie, 1870)			B	M	
3854 <i>debiliata</i> (Hübner, 1817)			B	M	
3855 <i>Eupithecia</i> Curtis, 1825					
3856 <i>haworthiata</i> Doubleday, 1856			B	M	
3857 = <i>isogrammaria</i> Herrich-Schäffer, 1858					
3858 <i>tenuiata</i> (Hübner, 1813)			B	M	
3859 <i>inturbata</i> (Hübner, 1817)			B	M	
3860 <i>abietaria</i> (Goeze, 1781)			B	M	

## MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

3861 = <i>pini</i> (Retzius, 1783)				3925 <i>pauxillaria</i> Boisduval, 1840	B	M <sup>T</sup>
3862 = <i>togata</i> (Hübner, 1817)				3926 = <i>euphrasiata</i> Herrich-Schäffer, 1861		
3863 <i>analoga</i> Diakonoff, 1926	B	M		3927 <i>millefoliata</i> Rössler, 1866	B	M
3864 = <i>europaea</i> Lempke, 1969				3928 <i>icterata</i> (Villers, 1789)	B	M
3865 = <i>bilunulata</i> auct.				3929 = <i>subfulvata</i> (Haworth, 1809)		
3866 = <i>strobilata</i> auct.				3930 <i>succenturiata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3867 <i>linariata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		3931 <i>semigraphata</i> Bruand, 1851	B	M
3868 <i>pyreneata</i> Mabille, 1871	B	M		3932 <i>impurata</i> (Hübner, 1813)	B	M
3869 <i>pulchellata</i> Stephens, 1831	B			3933 <i>subumbrata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3870 <i>laquaearia</i> Herrich-Schäffer, 1848	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>		3934 <i>orphanata</i> Petersen, 1909	B	M
3871 <i>plumbeolata</i> (Haworth, 1809)	B	M		3935 <i>subfuscata</i> (Haworth, 1809)	B	M
3872 <i>pygmaeata</i> (Hübner, 1799)	NT	M		3936 = <i>castigata</i> (Hübner, 1813)		
3873 = <i>palustraria</i> Doubleday, 1850				3937 <b>Operophtera</b> Hübner, 1825		
3874 = <i>pygmaearia</i> Boisduval, 1840				3938 <i>brumata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3875 <i>venosata</i> (Fabricius, 1787)	B	M		3939 <i>pagata</i> (Scharfenberg, 1805)	B	M
3876 <i>schiefereri</i> Bohatsch, 1893		m <sup>52</sup>		3940 = <i>boreata</i> (Hübner, 1813)		
3877 <i>alliaria</i> Staudinger, 1870		m		3941 <b>Epirrita</b> Hübner, 1822		
3878 <i>abbreviata</i> Stephens, 1831	B	M		3942 <i>dilutata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3879 <i>dodoneata</i> Guenée, 1858	B	M		3943 <i>christyi</i> (Allen, 1906)	B	M
3880 <i>pusillata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		3944 <i>autumnata</i> (Borkhausen, 1794)	B	M
3881 = <i>sobrinata</i> (Hübner, 1817)				3945 <b>Triphosa</b> Stephens, 1829		
3882 <i>ericeata</i> (Rambur, 1833)		M		3946 <i>dubitata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3883 <i>tripunctaria</i> Herrich-Schäffer, 1852	B	M		3947 <b>Pareulype</b> Herbulot, 1951		
3884 = <i>albipunctata</i> (Haworth, 1809), praeocc.				3948 <i>berberata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3885 <i>virgaureata</i> Doubleday, 1861	B	M		3949 <b>Philereme</b> Hübner, 1825		
3886 <i>tantillaria</i> Boisduval, 1840	B	M		3950 <i>vetulata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3887 = <i>pusillata</i> auct.				3951 <i>transversata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M
3888 <i>lariciata</i> (Freyer, 1842)	B	M		3952 = <i>rhamnata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		
3889 <i>lanceata</i> (Hübner, 1825)	B	M		3953 <b>Rheumaptera</b> Hübner, 1822		
3890 <i>selinata</i> Herrich-Schäffer, 1861	B	M		3954 <i>hastata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3891 <i>actaeata</i> Walderdorff, 1869	NT	B	M	3955 <i>subhastata</i> (Nolcken, 1870)	B	M
3892 <i>egenaria</i> Herrich-Schäffer, 1848	B	M		3956 <b>Hydria</b> Hübner, 1822		
3893 <i>silenata</i> Assmann, 1848	VU	B <sup>0</sup>	M <sup>10</sup>	3957 <i>cervinalis</i> (Scopoli, 1763)	B	M
3894 <i>pimpinellata</i> (Hübner, 1813)	B	M		3958 <i>undulata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3895 <i>simpliciata</i> (Haworth, 1809)	B	M		3959 <b>Cidaria</b> Treitschke, 1825		
3896 = <i>subnotata</i> (Hübner, 1813)				3960 <i>fulvata</i> (Forster, 1771)	B	M
3897 <i>sinuosaria</i> (Eversmann, 1848)	B	M		3961 <b>Pennithera</b> Viidalep, 1980		
3898 <i>gelidata</i> Möschler, 1860	VU	B		3962 <i>firmata</i> (Hübner, 1822)	B	M
3899 <i>nanata</i> (Hübner, 1813)	B	M		3963 <b>Thera</b> Stephens, 1831		
3900 <i>innotata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M		3964 <i>obeliscata</i> (Hübner, 1787)	B	M
3901 <i>ochridata</i> Schütze & Pinker, 1968	b	M <sup>T</sup>		3965 <i>variata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3902 <i>indigata</i> (Hübner, 1813)	B	M		3966 <i>britannica</i> (Turner, 1925)	B	M
3903 <i>conterminata</i> (Lienig, 1846)	b			3967 = <i>albonigrata</i> Gornik, 1942		
3904 <i>distinctaria</i> Herrich-Schäffer, 1848	B	M		3968 <i>vetustata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3905 <i>extraversaria</i> Herrich-Schäffer, 1852	B	M		3969 = <i>stragulata</i> (Hübner, 1809)		
3906 <i>centaureata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		3970 <i>cognata</i> (Thunberg, 1792)	VU	B
3907 = <i>oblongata</i> (Thunberg, 1784)				3971 <i>juniperata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3908 <i>insigniata</i> (Hübner, 1790)	B	M		3972 <b>Plemyria</b> Hübner, 1825		
3909 <i>tresignaria</i> Herrich-Schäffer, 1848	B	M		3973 <i>rubiginata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3910 <i>gueneata</i> Milliere, 1862	VU	M <sup>T13</sup>		3974 = <i>bicolorata</i> (Hufnagel, 1767), praeocc.		
3911 <i>veratraria</i> Herrich-Schäffer, 1848	B	M		3975 <b>Electrophaes</b> Prout, 1923		
3912 <i>intricata</i> (Zetterstedt, 1839)	B	M		3976 <i>corylata</i> (Thunberg, 1792)	B	M
3913 = <i>helveticaria</i> Boisduval, 1840				3977 <b>Cosmorhoe</b> Hübner, 1825		
3914 <i>satyrata</i> (Hübner, 1813)	B	M		3978 <i>ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3915 <i>cauchiata</i> (Duponchel, 1831)	B			3979 <b>Eustroma</b> Hübner, 1825		
3916 <i>absinthiata</i> (Clerck, 1759)	B	M		3980 <i>reticulata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3917 <i>goossensiiata</i> Mabille, 1869	B	M		3981 <b>Eulithis</b> Hübner, 1821		
3918 <i>expallidata</i> Doubleday, 1856	B	M		3982 <i>prunata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3919 <i>valerianata</i> (Hübner, 1813)	B	M		3983 <i>testata</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
3920 <i>assimilata</i> Doubleday, 1856	B	M		3984 <i>populata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3921 <i>vulgata</i> (Haworth, 1809)	B	M		3985 <i>mellinata</i> (Fabricius, 1787)	B	M
3922 <i>immundata</i> (Lienig, 1846)	B	M		3986 <b>Gandaritis</b> Moore, 1868		
3923 <i>exiguata</i> (Hübner, 1813)	B	M		3987 <i>pyraliata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3924 <i>denotata</i> (Hübner, 1813)	B	M		3988 = <i>dotata</i> auct.		



3989 <i>Ecliptopera</i> Warren, 1894				4049 = <i>luctuata</i> (Hübner, 1799), praecocc.			
3990 <i>silaceata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4050 <i>pupillata</i> (Thunberg, 1788)	EN		M
3991 <i>capitata</i> (Herrich-Schäffer, 1839)	B	M		4051 <i>tristata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
3992 <i>Chloroclysta</i> Hübner, 1825				4052 <i>alternata</i> (Müller, 1764)		B	M
3993 <i>siterata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M		4053 = <i>sociata</i> (Borkhausen, 1794)			
3994 <i>miata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		4054 <i>rivata</i> (Hübner, 1813)		B	M
3995 <i>Dysstroma</i> Hübner, 1825				4055 <i>molluginata</i> (Hübner, 1813)		B	M
3996 <i>citrata</i> (Linnaeus, 1761)	B	M		4056 <i>galiata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
3997 <i>truncata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M		4057 <i>Cataclysmes</i> Hübner, 1825			
3998 <i>infuscata</i> (Tengström, 1869)	NT	B		4058 <i>riguata</i> (Hübner, 1813)		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
3999 <i>Colostygia</i> Hübner, 1825				4059 <i>Phibalapteryx</i> Stephens, 1829			
4000 <i>aptata</i> (Hübner, 1813)	NT	B	M	4060 <i>virgata</i> (Hufnagel, 1767)		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
4001 <i>olivata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4061 <i>Earophila</i> Gumpfenberg, 1887			
4002 <i>kollariaria</i> (Herr.-Schäff., 1848)	VU	B		4062 <i>badiata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
4003 <i>pectinataria</i> (Knoch, 1781)	B	M		4063 <i>Anticlea</i> Stephens, 1831			
4004 = <i>viridaria</i> (Fabricius, 1775), praecocc.				4064 <i>derivata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
4005 <i>Coenoteophria</i> Prout, 1914				4065 <i>Mesoleuca</i> Hübner, 1825			
4006 <i>salicata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4066 <i>albicillata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4007 <i>tophaceata</i> ([Den. & Schiff.], 1775) VU		M		4067 <i>Entephria</i> Hübner, 1825 <sup>K66</sup>			
4008 <i>Nebula</i> Bruand, 1846				4068 <i>flavicinctata</i> (Hübner, 1813)	CR	B <sup>+</sup>	
4009 <i>achromaria</i> (La Harpe, 1853)	VU	M <sup>T</sup>		4069 <i>infidaria</i> (La Harpe, 1853)	VU	B	M
4010 <i>Lampropteryx</i> Stephens, 1831				4070 <i>caesiata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
4011 <i>suffumata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4071 <i>Larentia</i> Treitschke, 1825			
4012 <i>otregiata</i> (Metcalfe, 1917)	NT	B	M	4072 <i>clavaria</i> (Haworth, 1809)		B	M
4013 <i>Scotopteryx</i> Hübner, 1825				4073 = <i>cervinata</i> auct.			
4014 <i>moeniata</i> (Scopoli, 1763)	B	M		4074 <i>Spargania</i> Guenée, 1857			
4015 <i>bipunctaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4075 <i>luctuata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
4016 <i>chenopodiata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		4076 <i>Pelurga</i> Hübner, 1825			
4017 = <i>limitata</i> (Scopoli, 1763)				4077 <i>comitata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4018 <i>mucronata</i> (Scopoli, 1763)	B	M		4078 <i>Hydriomena</i> Hübner, 1825			
4019 <i>luridata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M		4079 <i>furcata</i> (Thunberg, 1784)		B	M
4020 = <i>plumbaria</i> (Fabricius, 1775)				4080 = <i>sordidata</i> (Fabricius, 1794)			
4021 <i>coarctaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		M <sup>T</sup>		4081 <i>impluviata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
4022 <i>Euphyia</i> Hübner, 1825				4082 = <i>coerulata</i> (Fabricius, 1777)			
4023 <i>biangulata</i> (Haworth, 1809)	B	M		4083 = <i>autumnalis</i> (Ström, 1783)			
4024 = <i>picata</i> (Hübner, 1813)				4084 <i>ruberata</i> (Freyer, 1831)		B	M
4025 <i>unangulata</i> (Haworth, 1809)	B	M					
4026 <i>frustata</i> (Treitschke, 1828)	B	M		4085 <b>Archiearinae</b>			
4027 <i>Orthonama</i> Hübner, 1825				4086 <i>Archiearis</i> Hübner, 1823			
4028 <i>vittata</i> (Borkhausen, 1794)	NT	B	M	4087 <i>parthenias</i> (Linnaeus, 1761)		B	M
4029 <i>obstipata</i> (Fabricius, 1794)		B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>	4088 <i>Boudinotiana</i> Leraut, 2002			
4030 <i>Xanthorhoe</i> Hübner, 1825				4089 <i>notha</i> (Hübner, 1803)		B	M
4031 <i>biriviata</i> (Borkhausen, 1794)	B	M		4090 <i>puella</i> (Esper, 1787)		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
4032 = <i>pomoeraria</i> (Eversmann, 1844)							
4033 <i>designata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M		4091 <b>Oenochrominae</b>			
4034 <i>spadicearia</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4092 <i>Epirranthis</i> Hübner, 1823			
4035 <i>ferrugata</i> (Clerck, 1759)	B	M		4093 <i>diversata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	EN	B	M
4036 <i>quadrifasiata</i> (Clerck, 1759)	B	M		4094 = <i>pulverata</i> (Thunberg, 1784)			
4037 <i>montanata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M					
4038 <i>fluctuata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		4095 <b>Geometrinae</b>			
4039 <i>incursata</i> (Hübner, 1813)	B	M		4096 <i>Pseudoterpna</i> Hübner, 1823			
4040 <i>Catarhoe</i> Herbulot, 1951				4097 <i>pruinata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M
4041 <i>rubidata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4098 <i>Geometra</i> Linnaeus, 1758			
4042 <i>cuculata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M		4099 <i>papilionaria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4043 <i>Costaconvexa</i> Agenjo, 1949				4100 <i>Comibaena</i> Hübner, 1823			
4044 <i>polygrammata</i> (Borkhausen, 1794)	B	M		4101 <i>bajularia</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
4045 <i>Camptogramma</i> Stephens, 1831				4102 = <i>pustulata</i> (Hufnagel, 1767), praecocc.			
4046 <i>bilinea</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		4103 <i>Thetidia</i> Boisdual, 1840			
4047 <i>Epirrhoe</i> Hübner, 1825				4104 <i>smaragdaria</i> (Fabricius, 1787)		B	M
4048 <i>hastulata</i> (Hübner, 1790)	NT	B	M	4105 <i>Hemistola</i> Warren, 1893			
				4106 <i>chrysoprasaria</i> (Esper, 1795)		B	M

<sup>K66</sup> *Entephria nobiliaria* (Herrich-Schäffer, 1852): jediný údaj o výskytu v Čechách byl založen na nesprávné determinaci (= *E. flavicinctata*) (srv. Vávra et al. 2001). / Only one record from Bohemia was based on an incorrect determination (= *E. flavicinctata*) (cf. Vávra et al. 2001).



4107 = <i>immaculata</i> auct.				4162 <b>Ellicrinia</b> Hübner, 1823			
4108 = <i>biliolata</i> auct.				4163 <i>trinotata</i> (Metzner, 1845) <sup>K68</sup>			m <sup>27</sup>
4109 <b>Jodis</b> Hübner, 1823				4164 <b>Ourapteryx</b> Leach, 1814			
4110 <i>lactearia</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		4165 <i>sambucaria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4111 <i>putata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		4166 <b>Ennomos</b> Treitschke, 1825			
4112 <b>Thalera</b> Hübner, 1823				4167 <i>autumnaria</i> (Werneburg, 1859)	B	M	
4113 <i>fimbrialis</i> (Scopoli, 1763)	B	M		4168 <i>quercinaria</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	
4114 <b>Hemithea</b> Duponchel, 1829				4169 <i>alniaria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4115 <i>aestivaria</i> (Hübner, 1789)	B	M		4170 <i>erosaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4116 <b>Chlorissa</b> Stephens, 1831				4171 <i>fuscantaria</i> (Haworth, 1809)	B	M	
4117 <i>viridata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		4172 <b>Selenia</b> Hübner, 1823			
4118 <i>cloraria</i> (Hübner, 1813)	B	M		4173 <i>dentaria</i> (Fabricius, 1775)	B	M	
4119 <b>Phaioγραμμα</b> Gumpffenberg, 1887				4174 = <i>bilunaria</i> (Esper, 1801)			
4120 <i>etruscaria</i> (Zeller, 1849)			M <sup>T</sup>	4175 <i>lunularia</i> (Hübner, 1788)	B	M	
4121 = <i>pulmentaria</i> (Guenée, 1857)				4176 = <i>lunaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775), praeocc.			
4122 <b>Aplasta</b> Hübner, 1823				4177 <i>tetralunaria</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	
4123 <i>ononaria</i> (Fuessly, 1783) <sup>K67</sup>	RE	b		4178 <b>Artiora</b> Meyrick, 1892			
				4179 <i>evonymaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4124 <b>Ennominae</b>				4180 <b>Crocallis</b> Treitschke, 1825			
4125 <b>Gnophos</b> Treitschke, 1825				4181 <i>tusciaria</i> (Borkhausen, 1793) <sup>K69</sup>	RE	b	m
4126 <i>furvata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4182 <i>elinguardia</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4127 <b>Charissa</b> Curtis, 1826				4183 <b>Campaea</b> Lamarck, 1816			
4128 <i>obscurata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4184 <i>margaritaria</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	
4129 <i>ambiguata</i> (Duponchel, 1830)	B	M		4185 = <i>margaritata</i> (Linnaeus, 1767)			
4130 <i>pullata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4186 <b>Gerinia</b> Leraut, 2009			
4131 <i>glaucinaria</i> (Hübner, 1799)	RE	B	M <sup>†</sup>	4187 <i>honoraria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
4132 <i>supinaria</i> (Mann, 1854)	VU	B	M	4188 <b>Hylaea</b> Hübner, 1822			
4133 = <i>intermedia</i> (Wehrli, 1917)				4189 <i>fasciaria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4134 <b>Yezognophos</b> Matsumura, 1927				4190 = <i>prosapiaria</i> (Linnaeus, 1758)			
4135 <i>dilucidaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4191 <b>Pungeleria</b> Rougemont, 1903			
4136 <i>vittaria</i> (Thunberg, 1788)	B <sup>O</sup>	M <sup>O</sup>		4192 <i>capreolaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4137 = <i>sordaria</i> (Thunberg, 1792)				4193 <b>Alsophila</b> Hübner, 1825			
4138 <b>Elophos</b> Boisduval, 1840				4194 <i>aescularia</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4139 <i>operaria</i> (Hübner, 1813)	B <sup>O</sup>			4195 <i>aceraria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4140 <b>Psodos</b> Treitschke, 1825				4196 <b>Colotois</b> Hübner, 1823			
4141 <i>quadrifaria</i> (Sulzer, 1776)	NT	B <sup>O</sup>		4197 <i>pennaria</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	
4142 <b>Glacies</b> Millière, 1874				4198 <b>Petrophora</b> Hübner, 1811			
4143 <i>alpinata</i> (Scopoli, 1763)	NT	B <sup>O</sup>	M <sup>O</sup>	4199 <i>chlorosata</i> (Scopoli, 1763)	B	M	
4144 <b>Hypoxystis</b> Prout, 1915				4200 = <i>petraria</i> (Hübner, 1799)			
4145 <i>pluviana</i> (Fabricius, 1787)	CR	M		4201 <b>Pachycnemis</b> Stephens, 1829			
4146 <b>Aspitates</b> Treitschke, 1825				4202 <i>hippocastanaria</i> (Hübner, 1799)	B	M	
4147 <i>gilvaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4203 <b>Theria</b> Hübner, 1825			
4148 <b>Dyscia</b> Hübner, 1825				4204 <i>rupicaprarua</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4149 <i>conspersaria</i> (Fabricius, 1775)	NT	B	M <sup>T</sup>	4205 <b>Aleucis</b> Guenée, 1845			
4150 <b>Perconia</b> Hübner, 1823				4206 <i>distinctata</i> (Herrich-Schäffer, 1839)	B		
4151 <i>strigillaria</i> (Hübner, 1790)	NT	B	M	4207 = <i>pictaria</i> auct.			
4152 <b>Siona</b> Duponchel, 1829				4208 <b>Lomographa</b> Hübner, 1825			
4153 <i>lineata</i> (Scopoli, 1763)	B	M		4209 <i>bimaculata</i> (Fabricius, 1775)	B	M	
4154 <b>Cleorodes</b> Warren, 1894				4210 <i>temerata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4155 <i>lichenaria</i> (Hufnagel, 1767)	RE	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>	4211 <b>Apeira</b> Gistel, 1848			
4156 <b>Synopsis</b> Hübner, 1825				4212 <i>syringaria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4157 <i>sociaria</i> (Hübner, 1799)			M <sup>T</sup>	4213 <b>Epione</b> Duponchel, 1829			
4158 <b>Angerona</b> Duponchel, 1829				4214 <i>repandaria</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	
4159 <i>prunaria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		4215 = <i>apiciaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			
4160 <b>Odontopera</b> Stephens, 1831				4216 <i>vespertaria</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	
4161 <i>bidentata</i> (Clerck, 1759)	B	M		4217 = <i>paralellaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			

<sup>k67</sup> *Aplasta ononaria*: jediný doložený náález uvádí Krámpal (1973) z Petříkova v jižních Čechách z roku 1934. / Only one documented record given by Krámpal (1973) from Petřikov in southern Bohemia from 1934.

<sup>K68</sup> *Ellicrinia trinotata*: známa v jediném exempláři z Ječmenišť u Znojma z roku 2016 (J. Uříčář lgt., Liška et al. 2018 [27]). / Known from only one specimen from Ječmenišť near Znojmo from 2016 (J. Uříčář lgt., Liška et al. 2018 [27]).

<sup>K69</sup> *Crocallis tusciaria*: trvalejší výskyt v Česku není ani historicky spolehlivě doložen. / Some more permanent occurrence in Czechia is not reliably documented even historically.

4218 <i>Therapis</i> Hübner, 1823			
4219 <i>flavicularia</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		M <sup>T</sup>	
4220 <i>Cepphis</i> Hübner, 1823			
4221 <i>advenaria</i> (Hübner, 1790)	B	M	
4222 <i>Pseudopanthera</i> Hübner, 1823			
4223 <i>macularia</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4224 <i>Opisthograptis</i> Hübner, 1823			
4225 <i>luteolata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4226 <i>Plagodis</i> Hübner, 1823			
4227 <i>pulveraria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4228 <i>dolabraria</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	
4229 <i>Cabera</i> Treitschke, 1825			
4230 <i>pusaria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4231 <i>exanthemata</i> (Scopoli, 1763)	B	M	
4232 <i>Lomasipilis</i> Hübner, 1825			
4233 <i>marginaria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4234 <i>Ligdia</i> Guenée, 1857			
4235 <i>adustata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4236 <i>Abraxas</i> Leach, 1815			
4237 <i>grossulariata</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M
4238 <i>sylvata</i> (Scopoli, 1763)	B	M	
4239 <i>Hypomecis</i> Hübner, 1821			
4240 = <i>Boarmia</i> Treitschke, 1825			
4241 <i>roboraria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4242 <i>punctinalis</i> (Scopoli, 1763)	B	M	
4243 <i>Odontognophos</i> Wehrli, 1951			
4244 <i>dumetata</i> (Treitschke, 1827)	NT	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
4245 <i>Stegania</i> Guenée, 1845			
4246 <i>cararia</i> (Hübner, 1790)	B	M	
4247 <i>dilectaria</i> (Hübner, 1790)	B	M	
4248 <i>trimaculata</i> (de Villers, 1789)	B <sup>21</sup>		
4249 <i>Narraga</i> Walker, 1861			
4250 <i>fasciolaria</i> (Hufnagel, 1767)	VU	B	M
4251 <i>Heliomata</i> Grote & Robinson, 1866			
4252 <i>glarearia</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4253 <i>Isturgia</i> Hübner, 1823			
4254 = <i>Tephрина</i> Guenée, 1845			
4255 <i>roraria</i> (Fabricius, 1776)	CR		M
4256 <i>murinaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4257 <i>arenacearia</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4258 <i>Macaria</i> Curtis, 1826			
4259 = <i>Semiothisa</i> auct.			
4260 <i>notata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4261 <i>alternata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4262 <i>signaria</i> (Hübner, 1809)	B	M	
4263 <i>liturata</i> (Clerck, 1759)	B	M	
4264 <i>artesiaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT	B	M
4265 <i>brunneata</i> (Thunberg, 1784)	B	M	
4266 = <i>fulvaria</i> (Villers, 1789)			
4267 <i>wauaria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4268 <i>Chiasmia</i> Hübner, 1823			
4269 <i>clathrata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4270 <i>Apocheima</i> Hübner, 1825			
4271 <i>hispidaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4272 <i>Phigalia</i> Duponchel, 1829			
4273 <i>pilosaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4274 = <i>pedaria</i> (Fabricius, 1787)			
4275 <i>Ematurga</i> Lederer, 1853			
4276 <i>atomaria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4277 <i>Lycia</i> Hübner, 1825			
4278 <i>hirtaria</i> (Clerck, 1759)	B	M	
4279 <i>zonaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4280 <i>isabellae</i> (Harrison, 1914)	B	M	
4281 <i>pomonaria</i> (Hübner, 1790)	B	M	
4282 <i>Biston</i> Leach, 1815			
4283 <i>strataria</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	
4284 <i>betularia</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4285 <i>Erannis</i> Hübner, 1825			
4286 <i>defoliaria</i> (Clerck, 1759)	B	M	
4287 <i>Agriopis</i> Hübner, 1825			
4288 <i>leucophaearia</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4289 <i>bajaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4290 <i>aurantiaria</i> (Hübner, 1799)	B	M	
4291 <i>marginaria</i> (Fabricius, 1776)	B	M	
4292 <i>Paradarisa</i> Warren, 1894			
4293 <i>consonaria</i> (Hübner, 1799)	B	M	
4294 <i>Fagivorina</i> Wehrli, 1943			
4295 <i>arenaria</i> (Hufnagel, 1767)	NT	B	M
4296 <i>Selidosema</i> Hübner, 1823			
4297 <i>plumaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	b	M <sup>T</sup>	
4298 <i>brunnearia</i> (Villers, 1789)	B		
4299 <i>Peribatodes</i> Wehrli, 1943			
4300 <i>rhomboidaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4301 <i>ilicaria</i> (Geyer, 1833)	b		
4302 <i>secundaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4303 <i>Alcis</i> Curtis, 1826			
4304 <i>repandata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4305 <i>deversata</i> (Staudinger, 1892)	B	M	
4306 = <i>bastelbergeri</i> (Hirschke, 1908)			
4307 = <i>maculata</i> (Staudinger, 1892), praeeocc.			
4308 <i>jubata</i> (Thunberg, 1788)	CR	B	M <sup>†</sup>
4309 <i>Deileptenia</i> Hübner, 1825			
4310 <i>ribeata</i> (Clerck, 1759)	B	M	
4311 <i>Paraboarmia</i> Krampl, 1994			
4312 <i>viertlii</i> (Bohatsch, 1883)	RE		M <sup>†T</sup>
4313 <i>Parectropis</i> Sato, 1980			
4314 <i>similaria</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	
4315 = <i>luridata</i> (Borkhausen, 1794)			
4316 <i>Aethalura</i> McDunnough, 1920			
4317 <i>punctulata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4318 <i>Ascotis</i> Hübner, 1825			
4319 <i>selenaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4320 <i>Cleora</i> Curtis, 1825			
4321 <i>cinctaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4322 <i>Ectropis</i> Hübner, 1825			
4323 <i>crepuscularia</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4324 = <i>bistortata</i> (Goeze, 1781)			
4325 <i>Arichanna</i> Moore, 1868			
4326 <i>melanaria</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M
4327 <i>Bupalus</i> Leach, 1815			
4328 <i>pinaria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4329 <i>Tephronia</i> Hübner, 1825			
4330 <i>sepiaria</i> (Hufnagel, 1767)	RE	B <sup>†</sup>	M
<b>4331 Noctuoidea</b>			
<b>4332 Notodontidae</b>			
<b>4333 Thaumetopoeinae</b>			
<b>4334 Thaumetopoea</b> Hübner, 1820			
4335 <i>processionea</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B <sup>27</sup>	M <sup>T</sup>
4336 <i>pinivora</i> (Treitschke, 1834)		b	
<b>4337 Pygaerinae</b>			
<b>4338 Clostera</b> Samouelle, 1819			
4339 <i>curtula</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4340 <i>anachoreta</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	M
4341 <i>anastomosis</i> (Linnaeus, 1758)	EN	B	M
4342 <i>pigra</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
4343 <i>Pygaera</i> Ochsenheimer, 1810			
4344 <i>timon</i> (Hübner, 1803)	RE		M <sup>†</sup>

4345 <b>Notodontinae</b>			
4346 <b>Notodonta</b> Ochsenheimer, 1810			
4347 <i>dromedarius</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	
4348 <i>torva</i> (Hübner, 1803)	EN	B	M
4349 <i>tritophus</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	M
4350 <i>ziczac</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4351 <b>Drymonia</b> Hübner, 1819			
4352 <i>dodonaea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4353 <i>ruficornis</i> (Hufnagel, 1766)	NT	B	M
4354 <i>querna</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	M
4355 <i>velitaris</i> (Hufnagel, 1766)	CR	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
4356 <i>obliterata</i> (Esper, 1785)	NT	B	M
4357 <b>Pheosia</b> Hübner, 1819			
4358 <i>gnoma</i> (Fabricius, 1776)	B	M	
4359 <i>tremula</i> (Clerck, 1759)	B	M	
4360 <b>Pterostoma</b> Germar, 1812			
4361 <i>palpina</i> (Clerck, 1759)	B	M	
4362 <b>Ptilophora</b> Stephens, 1828			
4363 <i>plumigera</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4364 <b>Leucodonta</b> Staudinger, 1892			
4365 <i>bicoloria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	M
4366 <b>Ptilodon</b> Hübner, 1822			
4367 <i>capucina</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4368 <i>cucullina</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4369 <b>Odontosia</b> Hübner, 1819			
4370 <i>carmelita</i> (Esper, 1799)	VU	B	M
4371 <i>sieversii</i> (Ménétriés, 1856)	CR	B	M <sup>†</sup>
4372 <b>Gluphisia</b> Boisduval, 1828			
4373 <i>crenata</i> (Esper, 1785)	B	M	
4374 <b>Cerura</b> Schrank, 1802			
4375 <i>vinula</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M
4376 <i>erminea</i> (Esper, 1783)	B	M	
4377 <b>Furcula</b> Lamarck, 1816			
4378 <i>bicuspis</i> (Borkhausen, 1790)	VU	B	M
4379 <i>furcula</i> (Clerck, 1759)	VU	B	M
4380 <i>bifida</i> (Brahm, 1787)	VU	B	M
4381 <b>Dicranura</b> Reichenbach, 1817			
4382 <i>ulmi</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	M <sup>†</sup>	
4383 <b>Phalerinae</b>			
4384 <b>Phalera</b> Hübner, 1819			
4385 <i>bucephala</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4386 <b>Peridea</b> Stephens, 1828			
4387 <i>anceps</i> (Goeze, 1781)	NT	B	M
4388 <b>Heterocampinae</b>			
4389 <b>Stauropus</b> Germar, 1812			
4390 <i>fagi</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4391 <b>Harpyia</b> Ochsenheimer, 1810			
4392 <i>milhauseri</i> (Fabricius, 1775)	VU	B	M
4393 <b>Spatalia</b> Hübner, 1819			
4394 <i>argentina</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
4395 <b>Erebidae</b>			
4396 <b>Lymantriinae</b>			
4397 <b>Lymantria</b> Hübner, 1819			
4398 <i>monacha</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4399 <i>dispar</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4400 <b>Ocneria</b> Hübner, 1819			
4401 <i>rubea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	CR	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
4402 <i>detrita</i> (Esper, 1785)	CR	B <sup>†</sup>	M <sup>††</sup>
4403 <b>Gynaephora</b> Hübner, 1822			
4404 <i>fascelina</i> (Linnaeus, 1758)	EN	B	M
4405 <i>selenitica</i> (Esper, 1789)	RE	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
4406 <b>Calliteara</b> Butler, 1881			
4407 <i>pubibunda</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4408 <i>abietis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	EN	B	M
4409 <b>Laelia</b> Stephens, 1828			
4410 <i>coenosa</i> (Hübner, 1808)	CR	b	M
4411 <b>Orgyia</b> Ochsenheimer, 1810			
4412 <i>recens</i> (Hübner, 1819)	CR	B	M
4413 <i>antiqua</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4414 <b>Penthophera</b> Germar, 1812			
4415 <i>morio</i> (Linnaeus, 1767)	VU	B	M
4416 <b>Arctornis</b> Germar, 1810			
4417 <i>l-nigrum</i> (Müller, 1764)		B	M
4418 <b>Leucoma</b> Hübner, 1822			
4419 <i>salicis</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M
4420 <b>Euproctis</b> Hübner, 1819			
4421 <i>chrysorrhoea</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4422 <b>Sphrageidus</b> Maes, 1984			
4423 <i>similis</i> (Fuessly, 1775)		B	M
4424 <b>Arctiinae</b>			
4425 <b>Lithosiini</b>			
4426 <b>Nudaria</b> Haworth, 1809			
4427 <i>mundana</i> (Linnaeus, 1761)		B	M
4428 <b>Thumatha</b> Walker, 1866			
4429 <i>senex</i> (Hübner, 1808)		B	M
4430 <b>Paidia</b> Hübner, 1819			
4431 <i>rica</i> (Freyer, 1858)	CR	B <sup>†</sup>	
4432 <b>Miltochrista</b> Hübner, 1819			
4433 <i>miniata</i> (Forster, 1771)		B	M
4434 <b>Cybosia</b> Hübner, 1819			
4435 <i>mesomella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4436 <b>Pelosia</b> Hübner, 1819			
4437 <i>muscerda</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
4438 <i>obtusa</i> (Herrich-Schäffer, 1852)	EN		M <sup>†</sup>
4439 <b>Atolmis</b> Hübner, 1819			
4440 <i>rubricollis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4441 <b>Lithosia</b> Fabricius, 1798			
4442 <i>quadra</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4443 <b>Eilema</b> Hübner, 1819			
4444 <i>sororcula</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
4445 <i>griseola</i> (Hübner, 1803)		B	M
4446 <i>lutarella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4447 <i>pygmaeola</i> (Doubleday, 1847)	VU	B	M
4448 <i>palliatella</i> (Scopoli, 1763)	VU	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
4449 <i>pseudocomplana</i> (Daniel, 1939)	NT		M
4450 <i>complana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4451 <i>caniola</i> (Hübner, 1808)			m
4452 <i>lurideola</i> (Zincken, 1817)		B	M
4453 <i>depressa</i> (Esper, 1787)		B	M
4454 = <i>deplana</i> (Esper, 1787), praecocc.			
4455 <b>Setina</b> Schrank, 1802			
4456 <i>irrorella</i> (Linnaeus, 1758)	CR	B	M
4457 <i>roscida</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	CR	B	M <sup>†</sup>
4458 <b>Syntomini</b>			
4459 <b>Amata</b> Fabricius, 1807			
4460 <i>phegea</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M
4461 <b>Dysauxes</b> Hübner, 1819			
4462 <i>ancilla</i> (Linnaeus, 1767)	NT	B	M
4463 <b>Arctiini</b>			
4464 <b>Chelis</b> Rambur, 1866			
4465 <i>maculosa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	§3, CR	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
4466 <b>Watsonarctia</b> de Freina & Witt, 1984			
4467 <i>casta</i> (Esper, 1785)	§3, EN	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>

4468 = <i>deserta</i> (Bartel, 1902)			
4469 <b>Phragmatobia</b> Stephens, 1828			
4470 <i>fuliginosa</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4471 <b>Epatolmis</b> Butler, 1877			
4472 <i>luctifera</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	CR	B <sup>†</sup>	M
4473 <b>Spilarctia</b> Butler, 1875			
4474 <i>lutea</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
4475 <b>Spilosoma</b> Curtis, 1825			
4476 <i>lubricipeda</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4477 <i>urticae</i> (Esper, 1789)	EN	B	M
4478 <b>Hyphantria</b> Harris, 1841			
4479 <i>cunea</i> (Drury, 1773)		b <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
4480 <b>Diaphora</b> Stephens, 1827			
4481 <i>mendica</i> (Clerck, 1759)		B	M
4482 <i>luctuosa</i> (Geyer, 1831)	CR		M <sup>T</sup>
4483 <b>Diacrisia</b> Hübner, 1819			
4484 <i>purpurata</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M
4485 <i>sannio</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4486 <b>Arctia</b> Schrank, 1802			
4487 <i>plantaginis</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M
4488 <i>aulica</i> (Linnaeus, 1758)	EN	B	M
4489 <i>matronula</i> (Linnaeus, 1758)	RE	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
4490 <i>caja</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4491 <i>villica</i> (Linnaeus, 1758)	VU	b	M <sup>T</sup>
4492 <i>festiva</i> (Hufnagel, 1766)	RE	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
4493 <b>Callimorpha</b> Latreille, 1809			
4494 <i>dominula</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4495 <b>Euplagia</b> Hübner, 1820			
4496 <i>quadripunctaria</i> (Poda, 1761)		B	M
4497 <b>Tyria</b> Hübner, 1819			
4498 <i>jacobaeae</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M
4499 <b>Coscinia</b> Hübner, 1819			
4500 <i>striata</i> (Linnaeus, 1758)	§3, EN	B	M
4501 <i>cribraria</i> (Linnaeus, 1758) <sup>K70</sup>	EN	B	m
4502 <b>Utetheisa</b> Hübner, 1819			
4503 <i>pulchella</i> (Linnaeus, 1758)		b <sup>M</sup>	m <sup>M</sup>
4504 <b>Hermiiniinae</b>			
4505 <b>Idia</b> Hübner, 1813			
4506 <i>calvaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT	B <sup>†</sup>	M
4507 <b>Simplicia</b> Guenée, 1854			
4508 <i>rectalis</i> (Eversmann, 1842)		B	M
4509 <b>Paracolax</b> Hübner, 1825			
4510 <i>tristalis</i> (Fabricius, 1794)		B	M
4511 <b>Macrochilo</b> Hübner, 1825			
4512 <i>cribrumalis</i> (Hübner, 1793)		B	M
4513 <b>Herminia</b> Latreille, 1802			
4514 <i>tarsicrinalis</i> (Knoch, 1782)		B	M
4515 <i>grisealis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
4516 <i>tarsipennalis</i> Treitschke, 1835		B	M
4517 <b>Polypogon</b> Schrank, 1802			
4518 <i>tentacularia</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4519 <b>Pechipogo</b> Hübner, 1825			
4520 <i>strigilata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4521 <b>Zanclognatha</b> Lederer, 1857			
4522 <i>lunalis</i> (Scopoli, 1763)		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
4523 <i>zelleralis</i> (Wocke, 1850)		B	M
4524 <b>Hypeninae</b>			
4525 <b>Hypena</b> Schrank, 1802			
4526 <i>crassalis</i> (Fabricius, 1787)		B	M
4527 <i>rostralis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4528 <i>proboscidalis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4529 <i>obesalis</i> Treitschke, 1829		B	M
4530 <b>Rivulinae</b>			
4531 <b>Rivula</b> Guenée, 1845			
4532 <i>sericealis</i> (Scopoli, 1763)		B	M
4533 <b>Scoliopteryginae</b>			
4534 <b>Scoliopteryx</b> Germar, 1810			
4535 <i>libatrix</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4536 <b>Calpinae</b>			
4537 <b>Calyptra</b> Ochsenheimer, 1816			
4538 <i>thalictri</i> (Borkhausen, 1790)	EN	b	M <sup>T</sup>
4539 <b>Hypenodinae</b>			
4540 <b>Schrankia</b> Hübner, 1825			
4541 <i>taenialis</i> (Hübner, 1809)	NT	B	M
4542 <i>costaestrigalis</i> (Stephens, 1834)		B	M
4543 <b>Hypenodes</b> Doubleday, 1850			
4544 <i>humidialis</i> Doubleday, 1850	NT	B	M
4545 <b>Boletobiinae</b>			
4546 <b>Parascotia</b> Hübner, 1825			
4547 <i>fuliginaria</i> (Linnaeus, 1761)		B	M
4548 <b>Aventiinae</b>			
4549 <b>Laspeyria</b> Germar, 1810			
4550 <i>flexula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
4551 <b>Eublemminae</b>			
4552 <b>Odice</b> Hübner, 1823			
4553 <i>arcuinna</i> (Hübner, 1790)	RE		M <sup>†</sup>
4554 <b>Calymma</b> Hübner, 1823			
4555 <i>communimacula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT		M <sup>T</sup>
4556 <b>Eublemma</b> Hübner, 1821			
4557 <i>minutata</i> (Fabricius, 1794)		B <sup>43</sup>	M
4558 <i>parva</i> (Hübner, 1808)		B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>
4559 <i>purpurina</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
4560 <i>ostrina</i> (Hübner, 1813) <sup>K71</sup>			m
4561 <b>Phytometrinae</b>			
4562 <b>Phytometra</b> Haworth, 1809			
4563 <i>viridaria</i> (Clerck, 1759)		B	M
4564 <b>Colobochyla</b> Hübner, 1825			
4565 <i>salicalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
4566 <b>Trisateles</b> Tams, 1939			
4567 <i>emortualis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
4568 <b>Erebinae</b>			
4569 <b>Lygephila</b> Billberg, 1820			
4570 <i>lusoria</i> (Linnaeus, 1758)	EN	B <sup>†</sup>	M <sup>T</sup>
4571 <i>ludicra</i> (Hübner, 1790)	EN		M <sup>T</sup>
4572 <i>pastinum</i> (Treitschke, 1826)		B	M

<sup>K70</sup> *Coscinia cribraria*: z Moravy pochází jediný nález z Bzence-Prívazu z roku 1990 (J. Holomek lgt., Laštůvka 1993). / In Moravia documented by only one specimen from Bzenec-Privoz from 1990 (J. Holomek lgt., Laštůvka 1993).

<sup>K71</sup> *Eublemma ostrina*: známa v jediném exempláři z Ivančic na jižní Moravě z roku 1977 (J. Hladký lgt., Krامل et al. 1980). / Known from only one specimen from Ivančice in southern Moravia from 1977 (J. Hladký lgt., Krامل et al. 1980).

4573 <i>viciae</i> (Hübner, 1822)	B	M	4629 = <i>triplasia</i> auct.		
4574 <i>craccae</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4630 <i>asclepiadis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
4575 <i>procax</i> (Hübner, 1813) <sup>K72</sup>		m	4631 <i>triplasia</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4576 <b><i>Euclydia</i></b> Ochsenheimer, 1816			4632 = <i>trigemina</i> (Werneburg, 1864)		
4577 <i>glyphica</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4633 <b><i>Trichoplusia</i></b> McDunnough, 1944		
4578 <i>mi</i> (Clerck, 1759)	B	M	4634 <i>ni</i> (Hübner, 1808)	b <sup>M</sup>	m <sup>M</sup>
4579 <b><i>Catephia</i></b> Ochsenheimer, 1816			4635 <b><i>Macdunnoughia</i></b> Kostrowicki, 1961		
4580 <i>alchymista</i> ([Den. & Schiff.], 1775) NT	B	M	4636 <i>confusa</i> (Stephens, 1850)	B	M
4581 <b><i>Minucia</i></b> Moore, 1885			4637 <b><i>Diachrysia</i></b> Hübner, 1821		
4582 <i>lunaris</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4638 <i>chrysis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4583 <b><i>Dysgonia</i></b> Hübner, 1823			4639 <i>stenochrysis</i> (Warren, 1913)	B	M
4584 <i>algira</i> (Linnaeus, 1767)	B <sup>22</sup>	M	4640 = <i>tutti</i> (Kostrowicki, 1961)		
4585 <b><i>Grammodes</i></b> Guenée, 1852			4641 <i>zosimi</i> (Hübner, 1822)	NT	M
4586 <i>stolida</i> (Fabricius, 1775)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>	4642 <i>chryson</i> (Esper, 1789)	VU	B M
4587 <b><i>Catocala</i></b> Schrank, 1802			4643 <b><i>Euchalcia</i></b> Hübner, 1821		
4588 <i>fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4644 <i>variabilis</i> (Piller, 1783)	VU	M
4589 <i>sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	4645 <i>consona</i> (Fabricius, 1787)	EN	B M
4590 <i>promissa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4646 <i>modestoides</i> Poole, 1989	NT	B M
4591 <i>nupta</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	4647 = <i>modesta</i> (Hübner, 1786), praeecc.		
4592 <i>elocata</i> (Esper, 1787)	NT	B M	4648 <b><i>Polychrysia</i></b> Hübner, 1821		
4593 <i>electa</i> (Vieweg, 1790)	NT	B M	4649 <i>moneta</i> (Fabricius, 1787)	VU	B M
4594 <i>puerpera</i> (Giorna, 1791)	VU	B <sup>48</sup> M	4650 <b><i>Lamprotes</i></b> Reichenbach, 1817		
4595 <i>hymenaea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			4651 <i>c-aureum</i> (Knoch, 1781)	EN	B M
4596 <i>conversa</i> (Esper, 1787)	RE	B <sup>†</sup> M <sup>†</sup>	4652 <b><i>Autographa</i></b> Hübner, 1821		
4597 <i>nymphagoga</i> (Esper, 1787)		M <sup>T</sup>	4653 <i>gamma</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4598 <i>fulminea</i> (Scopoli, 1763)	B	M	4654 <i>pulchrina</i> (Haworth, 1809)	B	M
4599 <b>Nolidae</b>			4655 = <i>v-aureum</i> (Guenée, 1852)		
4600 <b>Nolinae</b>			4656 <i>buratetica</i> (Staudinger, 1892)	B	
4601 <b><i>Meganola</i></b> Dyar, 1898			4657 <i>jota</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4602 <i>togatulalis</i> (Hübner, 1796)	B	M <sup>T</sup>	4658 <i>bractea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
4603 <i>albula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4659 <b><i>Chrysodeixis</i></b> Hübner, 1821		
4604 <i>strigula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4660 <i>chalcites</i> (Esper, 1789) <sup>K73</sup>		m <sup>SI</sup>
4605 <i>kolbi</i> (Daniel, 1935)		M <sup>T</sup>	4661 <b><i>Syngrapha</i></b> Hübner, 1821		
4606 <b><i>Nola</i></b> Leach, 1815			4662 <i>ain</i> (Hochenwarth, 1785)	B	M
4607 <i>cucullatella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4663 <i>interrogationis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4608 <i>confusalis</i> (Herrich-Schäffer, 1847)	B	M	4664 <b><i>Plusia</i></b> Ochsenheimer, 1816		
4609 <i>cicatricalis</i> (Treitschke, 1835)	B	M	4665 <i>festucae</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4610 <i>aerugula</i> (Hübner, 1793)	B	M	4666 <i>putnami</i> (Grote, 1873)	B	M
4611 <i>cristatula</i> (Hübner, 1793)	B	M	4667 <b>Eustrotiinae</b>		
4612 <b>Chloephorinae</b>			4668 <b><i>Phyllophila</i></b> Guenée, 1852		
4613 <b><i>Bena</i></b> Billberg, 1820			4669 <i>obliterata</i> (Rambur, 1833)		M <sup>T</sup>
4614 <i>bicolorana</i> (Fuessly, 1775)	B	M	4670 <b><i>Deltote</i></b> Reichenbach, 1817		
4615 <b><i>Pseudoips</i></b> Hübner, 1822			4671 <i>bankiana</i> (Fabricius, 1775)	B	M
4616 <i>prasinana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4672 = <i>olivana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		
4617 <b><i>Nycteola</i></b> Hübner, 1822			4673 = <i>argentula</i> (Hübner, 1787)		
4618 <i>revayana</i> (Scopoli, 1772)	B	M	4674 <i>deceptorina</i> (Scopoli, 1763)	B	M
4619 <i>degenerana</i> (Hübner, 1799)	B	M	4675 <i>uncula</i> (Clerck, 1759)	B	M
4620 <i>siculana</i> (Fuchs, 1899)		m	4676 <i>pygarga</i> (Hufnagel, 1766)	B	M
4621 <i>asiatica</i> (Krulikovskiy, 1904)	B	M	4677 = <i>fasciana</i> auct.		
4622 <b><i>Earias</i></b> Hübner, 1825			4678 <b>Acontiinae</b>		
4623 <i>clorana</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	4679 <b><i>Acontia</i></b> Ochsenheimer, 1816		
4624 <i>vernana</i> (Fabricius, 1787)	B	M	4680 <i>lucida</i> (Hufnagel, 1766)	B	M <sup>T</sup>
4625 <b>Noctuidae</b>			4681 <i>candefacta</i> (Hübner, 1831)	B <sup>†43</sup>	M <sup>1,34,35</sup>
4626 <b>Plusiinae</b>			4682 <i>trabealis</i> (Scopoli, 1763)	B	M
4627 <b><i>Abrostola</i></b> Ochsenheimer, 1816			4683 <b><i>Aedia</i></b> Hübner, 1823		
4628 <i>tripartita</i> (Hufnagel, 1766)	B	M	4684 <i>funesta</i> (Esper, 1786)	B	M

<sup>K72</sup> *Lygephila procax*: jediný nález pochází z Brna-Řečkovice z roku 1967 (Jakeš & Marek 1975). / Only one record comes from Brno-Řečkovice from 1967 (Jakeš & Marek 1975).

<sup>K73</sup> *Chrysodeixis chalcites*: opakovaně zavlékán se sadbou rajčat do skleníkových hospodářství, obvykle z Nizozemí. / Repeatedly introduced with tomato seedlings into greenhouse farms, usually from the Netherlands.



4685 <i>leucomelas</i> (Linnaeus, 1758) <sup>K74</sup>	b	M	4734 <i>umbratica</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4686 <b>Pantheinae</b>			4735 <i>balsamitae</i> Boisdual, 1840		m
4687 <i>Panthea</i> Hübner, 1820			4736 <i>campanulae</i> Freyer, 1831	NT	B M <sup>†</sup>
4688 <i>coenobita</i> (Esper, 1785)	B	M	4737 <i>chamomillae</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
4689 <i>Trichosea</i> Grote, 1875			4738 <i>tanacetii</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B M
4690 <i>ludifica</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B M	4739 <i>asteris</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B M <sup>T</sup>
4691 <i>Colocasia</i> Ochsenheimer, 1816			4740 <i>scrophulariae</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
4692 <i>coryli</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4741 <i>gozmanyi</i> Ronkay & Ronkay, 1994 <sup>K76</sup>		M <sup>T45</sup>
4693 <b>Dilobinae</b>			4742 <i>thapsiphaga</i> Treitschke, 1826	B	M
4694 <i>Diloba</i> Boisdual, 1840			4743 <i>lychnitis</i> (Rambur, 1833)	B	M
4695 <i>caeruleocephala</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4744 <i>verbasci</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4696 <b>Acronictinae</b>			4745 <i>prenanthis</i> (Boisdual, 1840)	B	M
4697 <i>Moma</i> Hübner, 1820			4746 <b>Amphipyrrinae</b>		
4698 <i>alpium</i> (Osbeck, 1778)	B	M	4747 <i>Amphipyra</i> Ochsenheimer, 1816		
4699 <i>Acronicta</i> Ochsenheimer, 1816			4748 <i>pyramidea</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4700 <i>alni</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	4749 <i>berbera</i> Rungs, 1949		B M
4701 <i>cuspidis</i> (Hübner, 1813)	VU	B M	4750 <i>perflua</i> (Fabricius, 1787)	NT	B M
4702 <i>tridens</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT	B M	4751 <i>livida</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
4703 <i>psi</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4752 <i>tragopoginis</i> (Clerck, 1759)	B	M
4704 <i>aceris</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4753 <i>tetra</i> (Fabricius, 1787)	b	
4705 <i>leporina</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4754 <i>Asteroscopus</i> Boisdual, 1828		
4706 <i>strigosa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4755 <i>sphinx</i> (Hufnagel, 1766)	B	M
4707 <i>menyanthidis</i> (Esper, 1789)	NT	B	4756 <i>Brachionychna</i> Hübner, 1819		
4708 <i>auricoma</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4757 <i>nubeculosa</i> (Esper, 1785)	B	M
4709 <i>euphorbiae</i> ([Den. & Schiff.], 1775) NT	B <sup>†</sup>	M	4758 <i>Valeria</i> Stephens, 1829		
4710 <i>rumicis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4759 <i>oleagina</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		M
4711 <i>megacephala</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4760 <i>Meganephria</i> Hübner, 1821		
4712 <i>Craniophora</i> Snellen, 1867			4761 <i>bimaculosa</i> (Linnaeus, 1767)	b	M <sup>T</sup>
4713 <i>ligustri</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4762 <i>Allophytes</i> Tams, 1942		
4714 <i>Simyra</i> Ochsenheimer, 1816			4763 <i>oxyacanthae</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4715 <i>nervosa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B <sup>T</sup> M <sup>T†</sup>	4764 <b>Oncocnemidinae</b>		
4716 <i>albovenosa</i> (Goeze, 1781)	B	M	4765 <i>Calophasia</i> Stephens, 1829		
4717 <b>Metoponiinae</b>			4766 <i>lunula</i> (Hufnagel, 1766)	B	M
4718 <i>Tyta</i> Billberg, 1820			4767 <i>Omphalophana</i> Hampson, 1906		
4719 <i>luctuosa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4768 <i>antirrhinii</i> (Hübner, 1803)	VU	B <sup>†</sup> M <sup>T</sup>
4720 <i>Panemeria</i> Hübner, 1823			4769 <i>Calliergis</i> Hübner, 1821		
4721 <i>tenebrata</i> (Scopoli, 1763)	B	M	4770 <i>ramosa</i> (Esper, 1786)	B	M
4722 <i>Aegle</i> Hübner, 1823			4771 <i>Lamprostricta</i> Hübner, 1820		
4723 <i>kaekeritziana</i> (Hübner, 1799)		m	4772 <i>culta</i> ([Den. & Schiff.], 1775) <sup>K77</sup>	b	M <sup>T</sup>
4724 <b>Cuculliinae</b>			4773 <b>Condicinae</b>		
4725 <i>Cucullia</i> Schrank, 1802			4774 <i>Acosmetia</i> Stephens, 1829		
4726 <i>scopariae</i> Dorfmeister, 1853	RE	M <sup>†</sup>	4775 <i>caliginosa</i> (Hübner, 1813)	NT	B M
4727 <i>fraudatrix</i> Eversmann, 1837	NT	B M <sup>†</sup>	4776 <i>Eucarta</i> Lederer, 1857		
4728 <i>xeranthemi</i> Boisdual, 1840		M <sup>T</sup>	4777 <i>virgo</i> (Treitschke, 1835)	B	M
4729 <i>absinthii</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	4778 <i>amethystina</i> (Hübner, 1803)		M <sup>T12</sup>
4730 <i>artemisiae</i> (Hufnagel, 1766)	B	M	4779 <b>Heliothinae</b>		
4731 <i>argentea</i> (Hufnagel, 1766) <sup>K75</sup>		M	4780 <i>Schinia</i> Hübner, 1818		
4732 <i>lactucae</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4781 <i>cardui</i> (Hübner, 1790)	VU	M <sup>T</sup>
4733 <i>lucifuga</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4782 <i>cognata</i> (Freyer, 1833)	VU	M <sup>T</sup>

<sup>K74</sup> *Aedia leucomelas*: od roku 2018 zjišťována na jižní Moravě pravidelně na řadě míst, prozatím není jasné, zda půjde o dlouhodobější výskyt (viz též Laštůvka & Liška 2011). / Regularly observed in many places of southern Moravia from 2018, it is not yet clear whether this will be a long-term occurrence (see also Laštůvka & Liška 2011).

<sup>K75</sup> *Cucullia argentea*: je možné, že výskyt tohoto druhu není v Česku (na jižní Moravě) trvalý. / It is possible that occurrence of this species is not permanent in Czechia (southern Moravia).

<sup>K76</sup> *Cucullia gozmanyi*: výskyt poprvé doložen vychovanými jedinci z okolí Poštorné na jižní Moravě (J. Němý lgt., Laštůvka et al. 2022 [45]). / Occurrence documented for the first time by reared adults from the surroundings of Poštorná in southern Moravia (J. Němý lgt., Laštůvka et al. 2022 [45]).

<sup>K77</sup> *Lamprostricta culta*: uváděna Nickerlem (1850) z území Čech; údaj o výskytu v té době nelze kategoricky odmítnout. / Reported by Nickerl (1850) from Bohemia; its occurrence at that time cannot be categorically rejected.

4783 <i>Protoschinia</i> Hardwick, 1970					
4784 <i>scutosa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>			
4785 <i>Heliothis</i> Ochsenheimer, 1816					
4786 <i>viriplaca</i> (Hufnagel, 1766)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>			
4787 = <i>dipsacea</i> (Linnaeus, 1767)					
4788 <i>adaucta</i> Butler, 1878	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>			
4789 = <i>maritima</i> auct.					
4790 <i>ononis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>TM</sup>	M <sup>TM</sup>			
4791 <i>peltigera</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>			
4792 <i>nubigera</i> Herrich-Schäffer, 1851	b <sup>M</sup>	m <sup>M8</sup>			
4793 <i>Helicoverpa</i> Hardwick, 1965					
4794 <i>armigera</i> (Hübner, 1808)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>			
4795 = <i>obsoleta</i> auct.					
4796 <i>Pyrrhia</i> Hübner, 1821					
4797 <i>umbra</i> (Hufnagel, 1766)			B	M	
4798 <i>purpura</i> (Hübner, 1817)	NT			M <sup>T</sup>	
4799 = <i>purpurina</i> auct.					
4800 <i>Periphanes</i> Hübner, 1821					
4801 <i>delphinii</i> (Linnaeus, 1758)	RE	B <sup>†</sup>	M <sup>†T</sup>		
<b>4802 Eriopinae</b>					
4803 <i>Callopietria</i> Hübner, 1821					
4804 <i>juventina</i> (Stoll, 1782)			B	M	
4805 <i>latreillei</i> (Duponchel, 1827)				m <sup>28</sup>	
<b>4806 Bryophilinae</b>					
4807 <i>Cryphia</i> Hübner, 1818					
4808 <i>algae</i> (Fabricius, 1775)			B	M	
4809 <i>recepticula</i> (Hübner, 1803)				M <sup>T</sup>	
4810 <i>fraudatricula</i> (Hübner, 1803)			B	M	
4811 <i>Bryophila</i> Treitschke, 1825					
4812 <i>ereptricula</i> (Treitschke, 1825)			B	M	
4813 <i>felina</i> (Eversmann, 1852)				M <sup>T</sup>	
4814 <i>raptricula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			B	M	
4815 <i>domestica</i> (Hufnagel, 1766)			B	M	
4816 = <i>perla</i> (Fabricius, 1775)					
4817 <i>Bryopsis</i> Boursin, 1970					
4818 <i>muralis</i> (Forster, 1771) <sup>K78</sup>			B <sup>50</sup>		
<b>4819 Noctuinae</b>					
<b>4820 Pseudeustroitiini</b>					
4821 <i>Pseudeustrotia</i> Warren, 1913					
4822 <i>candidula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			B	M	
<b>4823 Elaphriini</b>					
4824 <i>Elaphria</i> Hübner, 1818					
4825 <i>venustula</i> (Hübner, 1790)			B	M	
<b>4826 Prodeniini</b>					
4827 <i>Spodoptera</i> Guenée, 1852					
4828 <i>exigua</i> (Hübner, 1808)			B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>	
<b>4829 Caradrinini</b>					
4830 <i>Caradrina</i> Ochsenheimer, 1816 <sup>K79</sup>					
4831 <i>morpheus</i> (Hufnagel, 1766)			B	M	
4832 <i>terrea</i> Freyer, 1840	NT		B <sup>50</sup>	M <sup>T</sup>	
4833 <i>kadenii</i> Freyer, 1836					B M
4834 <i>aspersa</i> Rambur, 1834			NT		M <sup>T</sup>
4835 <i>montana</i> Bremer, 1861					m
4836 = <i>cinerascens</i> (Tengström, 1869)					
4837 <i>gilva</i> (Donzel, 1837)			NT	B	M
4838 <i>selini</i> Boisduval, 1840				B	M
4839 <i>clavipalpis</i> (Scopoli, 1763)				B	M
4840 = <i>quadripunctata</i> (Fabricius, 1775)					
4841 <i>Hoplodrina</i> Boursin, 1937					
4842 <i>octogenaria</i> (Goeze, 1781)				B	M
4843 = <i>alsines</i> (Brahm, 1791)					
4844 <i>blanda</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				B	M
4845 = <i>taraxaci</i> (Hübner, 1813)					
4846 <i>superstes</i> (Ochsenheimer, 1816)				B	M
4847 <i>respersa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				B	M
4848 <i>ambigua</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				B	M
4849 <i>Chilodes</i> Herrich-Schäffer, 1849					
4850 <i>maritima</i> (Tauscher, 1806)				B	M
4851 <i>Charanyca</i> Billberg, 1820					
4852 <i>trigrammica</i> (Hufnagel, 1766)				B	M
4853 <i>Rusina</i> Stephens, 1829					
4854 <i>ferruginea</i> (Esper, 1785)				B	M
4855 = <i>umbratica</i> (Goeze, 1781), praeocc.					
4856 = <i>tenebrosa</i> (Hübner, 1803)					
4857 <i>Athetis</i> Hübner, 1821					
4858 <i>furvula</i> (Hübner, 1808)				b	M
4859 = <i>lenta</i> (Treitschke, 1825)					
4860 <i>gluteosa</i> (Treitschke, 1835)					M <sup>T</sup>
4861 <i>pallustris</i> (Hübner, 1808)				B	M
4862 <i>Gracilathetis</i> Ronkay & Ronkay, 2023					
4863 <i>lepigone</i> (Möschler, 1860)				B	M
<b>4864 Dypterygiini</b>					
4865 <i>Dypterygia</i> Stephens, 1829					
4866 <i>scabriuscula</i> (Linnaeus, 1758)				B	M
4867 <i>Trachea</i> Ochsenheimer, 1816					
4868 <i>atriplicis</i> (Linnaeus, 1758)				B	M
4869 <i>Mormo</i> Ochsenheimer, 1816					
4870 <i>maura</i> (Linnaeus, 1758)				B	M
4871 <i>Polyphaenis</i> Boisduval, 1840					
4872 <i>sericata</i> (Esper, 1787)				B <sup>11</sup>	M
4873 <i>Thalophila</i> Hübner, 1820					
4874 <i>matura</i> (Hufnagel, 1766)				B	M
<b>4875 Actinotiini</b>					
4876 <i>Hyppa</i> Duponchel, 1845					
4877 <i>rectilinea</i> (Esper, 1788)				B	M
4878 <i>Actinotia</i> Hübner, 1821					
4879 <i>polyodon</i> (Clerck, 1759)				B	M
4880 <i>radiosa</i> (Esper, 1804)			NT		M <sup>T</sup>
4881 <i>Chloantha</i> Boisduval, Rambur & Graslin, 1836					
4882 <i>hyperici</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				B	M

<sup>K78</sup> *Bryopsis muralis*: aktuálně zjištěna v NP České Švýcarsko (Potocký & Potocký 2023) a v jeho blízkosti ve Vilémově u Šluknova (S. Rejl lgt., M. Žemlička, os. sděl.). / Currently found in NP České Švýcarsko (Potocký & Potocký 2023) and in its vicinity in Vilémov u Šluknova (S. Rejl lgt., M. Žemlička, pers. comm.).

<sup>K79</sup> Druhy rodu *Caradrina* v širším pojetí jsou některými autory řazeny do více rodů: *Caradrina* (*morpheus*), *Platyperigea* Smith, 1894 (*terrea*, *kadenii*, *aspersa*, *montana*), *Eremodrina* Boursin, 1937 (*gilva*) a *Paradrina* Boursin, 1937 (*selini*, *clavipalpis*) (viz např. Ronkay et al. 2023). / Species of the genus *Caradrina* in a broader sense are placed by some authors in several genera: *Caradrina* (*morpheus*), *Platyperigea* Smith, 1894 (*terrea*, *kadenii*, *aspersa*, *montana*), *Eremodrina* Boursin, 1937 (*gilva*) and *Paradrina* Boursin, 1937 (*selini*, *clavipalpis*) (see e.g. Ronkay et al. 2023).

4883 **Phlogophorini**

4884 <i>Phlogophora</i> Treitschke, 1825		
4885 <i>meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>
4886 <i>scita</i> (Hübner, 1790)	B	M
4887 <i>Euplexia</i> Stephens, 1829		
4888 <i>lucipara</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4889 <i>Auchmis</i> Hübner, 1821		
4890 <i>detersa</i> (Esper, 1787)	B	M
4891 = <i>comma</i> auct.		

4892 **Apameini**

4893 <i>Calamia</i> Hübner, 1821		
4894 <i>tridens</i> (Hufnagel, 1766)	B	M
4895 = <i>virens</i> (Linnaeus, 1767)		
4896 <i>Crypsedra</i> Warren, 1910		
4897 <i>gemmea</i> (Treitschke, 1825)	B	M
4898 <i>Staurophora</i> Reichenbach, 1817		
4899 <i>celsia</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B <sup>T</sup> M <sup>T</sup>
4900 <i>Celaena</i> Stephens, 1829		
4901 <i>haworthii</i> (Curtis, 1829)	VU	B
4902 <i>Helotropha</i> Lederer, 1857		
4903 <i>leucostigma</i> (Hübner, 1808)	B	M
4904 <i>Eremobia</i> Stephens, 1829		
4905 <i>ochroleuca</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>I</sup>	M <sup>T</sup>
4906 <i>Gortyna</i> Ochsenheimer, 1816		
4907 <i>flavago</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
4908 = <i>ochracea</i> (Hübner, 1786)		
4909 <i>Hydraecia</i> Guenée, 1841		
4910 <i>micacea</i> (Esper, 1789)	B	M
4911 <i>ultima</i> Holst, 1965	B	M
4912 <i>petasitis</i> Doubleday, 1847	B	M
4913 <i>Amphipoea</i> Billberg, 1820		
4914 <i>oculea</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
4915 = <i>nititans</i> (Linnaeus, 1767)		
4916 <i>fucosa</i> (Freyer, 1830)	B	M
4917 <i>lucens</i> (Freyer, 1845)	B	
4918 <i>Luperina</i> Boisduval, 1829		
4919 <i>testacea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
4920 <i>nickerlii</i> (Freyer, 1845)	EN	B
4921 <i>Fabula</i> Fibiger, Zilli & Ronkay, 2005		
4922 <i>zollikoferi</i> (Freyer, 1836)	b <sup>M</sup>	m <sup>M</sup>
4923 <i>Rhizedra</i> Warren, 1911		
4924 <i>lutosa</i> (Hübner, 1803)	B	M
4925 <i>Sedina</i> Urbahn, 1933		
4926 <i>buettneri</i> (Hering, 1858)	VU	M <sup>T</sup>
4927 <i>Nonagria</i> Ochsenheimer, 1816		
4928 <i>typhae</i> (Thunberg, 1784)	B	M
4929 <i>Phragmatiphila</i> Hampson, 1908		
4930 <i>nexa</i> (Hübner, 1808)	VU	B M <sup>T</sup>
4931 <i>Arenostola</i> Hampson, 1910		
4932 <i>phragmitidis</i> (Hübner, 1803)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
4933 = <i>semicana</i> auct.		
4934 <i>Lenisa</i> Fibiger, Zilli & Ronkay, 2005		
4935 <i>geminipuncta</i> (Haworth, 1809)	B	M
4936 <i>Archanara</i> Walker, 1866		
4937 <i>dissoluta</i> (Treitschke, 1825)	B	M
4938 <i>neurica</i> (Hübner, 1808)	B	M <sup>T</sup>
4939 <i>Globia</i> Fibiger, Zilli, Ronkay & Goldstein, 2010		
4940 <i>sparganii</i> (Esper, 1790)		B M
4941 <i>algae</i> (Esper, 1789)	VU	B M

4942 **Oria** Hübner, 1821

4943 <i>musculosa</i> (Hübner, 1808)	NT	B <sup>T</sup> M <sup>T†</sup>
4944 <i>Denticucullus</i> Rákosi, 1996		
4945 <i>pygmina</i> (Haworth, 1809)		B M
4946 <i>Photedes</i> Lederer, 1857		
4947 <i>fluxa</i> (Hübner, 1809)		B M
4948 <i>captiuncula</i> (Treitschke, 1825)		m
4949 <i>minima</i> (Haworth, 1809)		B M
4950 = <i>arcuosa</i> (Haworth, 1809)		
4951 <i>morrisii</i> (Dale, 1837)		M
4952 <i>extrema</i> (Hübner, 1809)		B M
4953 <i>Pabulatrix</i> Sugi, 1982		
4954 <i>pabulatricula</i> (Brahm, 1791)		B <sup>T</sup> M <sup>T</sup>
4955 <i>Apamea</i> Ochsenheimer, 1816		
4956 <i>remissa</i> (Hübner, 1809)		B M
4957 = <i>gemina</i> (Hübner, 1813)		
4958 <i>epomidion</i> (Haworth, 1809)		B M
4959 = <i>charactera</i> auct.		
4960 = <i>hepatica</i> auct.		
4961 <i>crenata</i> (Hufnagel, 1766)		B M
4962 = <i>rurea</i> (Fabricius, 1775)		
4963 <i>anceps</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B M
4964 = <i>sordida</i> (Borkhausen, 1792)		
4965 <i>sordens</i> (Hufnagel, 1766)		B M
4966 = <i>basilinea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		
4967 <i>illyria</i> Freyer, 1846	NT	B M
4968 <i>unanimis</i> (Hübner, 1813)		B M
4969 <i>scolopacina</i> (Esper, 1788)		B M
4970 <i>aquila</i> Donzel, 1837		M <sup>T</sup>
4971 <i>oblonga</i> (Haworth, 1809)		B M
4972 = <i>abjecta</i> (Hübner, 1813)		
4973 <i>monoglyphia</i> (Hufnagel, 1766)		B M
4974 <i>syriaca</i> (Osthelder, 1933)		b M
4975 = <i>tallosi</i> Kovács & Varga, 1969		
4976 <i>lithoxylaea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B M
4977 <i>sublustris</i> (Esper, 1788)		B M
4978 <i>furva</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B M
4979 <i>platinea</i> (Treitschke, 1825)	VU	M
4980 <i>lateritia</i> (Hufnagel, 1766)		B M
4981 <i>maillardi</i> (Geyer, 1834)		b
4982 <i>rubrivena</i> (Treitschke, 1825)		B M
4983 <i>Lateroligia</i> Zilli, Fibiger & Ronkay, 2005		
4984 <i>ophiogramma</i> (Esper, 1794)		B M
4985 <i>Mesapamea</i> Heinicke, 1959		
4986 <i>secalis</i> (Linnaeus, 1758)		B M
4987 = <i>didyma</i> (Esper, 1788)		
4988 <i>secalella</i> Remm, 1983		B M
4989 <i>Litoligia</i> Beck, 1999		
4990 <i>literosa</i> (Haworth, 1809)		B M
4991 <i>Mesoligia</i> Boursin, 1965		
4992 <i>furuncula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B M
4993 = <i>bicoloria</i> (Villers, 1789)		
4994 <i>Oligia</i> Hübner, 1821		
4995 <i>strigilis</i> (Linnaeus, 1758)		B M
4996 <i>versicolor</i> (Borkhausen, 1792)		B M
4997 <i>latruncula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B M
4998 <i>fasciuncula</i> (Haworth, 1809) <sup>K80</sup>		B m

<sup>K80</sup> *Oligia fasciuncula*: na Moravě registrována zcela ojediněle (1992, 2015), patrně příležitostně proniká od západu (J. Marek a J. Sitek in Laštůvka 1993, J. Sitek, os. sděl.). / Only sporadically recorded in Moravia (1992, 2015), probably occasionally penetrating from the west (J. Marek and J. Sitek in Laštůvka 1993, J. Sitek, pers. comm.).

4999 <b>Episemini</b>				5048 <b>Jodia</b> Hübner, 1818			
5000 <b>Episema</b> Ochsenheimer, 1816				5049 <i>croceago</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
5001 <i>tersa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	M		5050 <b>Lithophane</b> Hübner, 1821			
5002 = <i>trimacula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				5051 <i>semibrunnea</i> (Haworth, 1809)	VU	B	M
5003 <i>glaucina</i> (Esper, 1789)		B	M	5052 <i>socia</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
5004 <b>Cleoceris</b> Boisduval, 1836				5053 <i>ornitopus</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
5005 <i>scoriacea</i> (Esper, 1789)	NT	M		5054 <i>furcifera</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
5006 <b>Xylenini</b>				5055 <i>consocia</i> (Borkhausen, 1792)	VU	B	M
5007 <b>Brachylomia</b> Hampson, 1906				5056 = <i>ingrica</i> (Herrich-Schäffer, 1850)			
5008 <i>viminalis</i> (Fabricius, 1776)		B	M	5057 <i>lamda</i> (Fabricius, 1787)	VU	B	
5009 <b>Parastichtis</b> Hübner, 1821				5058 <b>Xylena</b> Ochsenheimer, 1816			
5010 <i>suspecta</i> (Hübner, 1817)		B	M	5059 <i>vetusta</i> (Hübner, 1813)		B	M
5011 <b>Apterogenum</b> Berio, 2002				5060 <i>exsoleta</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
5012 <i>ypsillon</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	5061 <i>solidaginis</i> (Hübner, 1803)		B	M
5013 = <i>fissipuncta</i> (Haworth, 1809)				5062 <b>Orbona</b> Hübner, 1821			
5014 <b>Atypha</b> Hübner, 1821				5063 <i>fragariae</i> (Vieweg, 1790) <sup>K82</sup>			m <sup>39</sup>
5015 <i>pulmonaris</i> (Esper, 1790)		B	M	5064 <b>Eupsilia</b> Hübner, 1821			
5016 <b>Tiliacea</b> Tutt, 1896				5065 <i>transversa</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
5017 <i>citrago</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	5066 = <i>satellitia</i> (Linnaeus, 1767)			
5018 <i>aurago</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	5067 <b>Enargia</b> Hübner, 1821			
5019 <i>sulphurago</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B <sup>I</sup>	M <sup>T</sup>	5068 <i>paleacea</i> (Esper, 1788)		B	M
5020 <b>Xanthia</b> Ochsenheimer, 1816				5069 <b>Ipimorpha</b> Hübner, 1821			
5021 <i>togata</i> (Esper, 1788)		B	M	5070 <i>retusa</i> (Linnaeus, 1761)		B	M
5022 = <i>lutea</i> (Ström, 1783), praeeocc.				5071 <i>subtusa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
5023 <b>Cirrhia</b> Hübner, 1823				5072 <b>Cosmia</b> Ochsenheimer, 1816			
5024 <i>icteritia</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	5073 <i>diffinis</i> (Linnaeus, 1767)		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
5025 = <i>fulvago</i> auct.				5074 <i>affinis</i> (Linnaeus, 1767)		B	M
5026 <i>gilvago</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	M	5075 <i>trapezina</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
5027 <i>ocellaris</i> (Borkhausen, 1792)		B	M	5076 <i>pyralina</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
5028 <b>Agrochola</b> Hübner, 1821				5077 <b>Dicycla</b> Guenée, 1852			
5029 <i>lychnidis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	5078 <i>oo</i> (Linnaeus, 1758)		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
5030 = <i>pistacina</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				5079 <b>Atethmia</b> Hübner, 1821			
5031 <i>nitida</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	5080 <i>centrago</i> (Haworth, 1809)		B	M
5032 <i>humilis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	5081 <i>ambusta</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	M
5033 <i>litura</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	5082 <b>Mesogona</b> Boisduval, 1840			
5034 <i>helvola</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	5083 <i>acetosellae</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
5035 <i>lota</i> (Clerck, 1759)		B	M	5084 <i>oxalina</i> (Hübner, 1803)	NT	B	M
5036 <i>macilenta</i> (Hübner, 1809)		B	M	5085 <b>Scotochrosta</b> Lederer, 1857			
5037 <i>laevis</i> (Hübner, 1803)		B	M	5086 <i>pulla</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT		M <sup>T</sup>
5038 <i>ruticilla</i> (Esper, 1791) <sup>K81</sup>			m <sup>39</sup>	5087 <b>Gripesia</b> Tams, 1939			
5039 <b>Sunira</b> Franclemont, 1950				5088 <i>aprilina</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
5040 <i>circellaris</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	5089 <b>Dichonia</b> Hübner, 1821			
5041 <b>Conistra</b> Hübner, 1821				5090 <i>convergens</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
5042 <i>vaccinii</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	5091 <b>Dryobotodes</b> Warren, 1911			
5043 <i>ligula</i> (Esper, 1791)		B	M	5092 <i>eremita</i> (Fabricius, 1775)		B	M
5044 <i>rubiginosa</i> (Scopoli, 1763)		B	M	5093 = <i>protea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			
5045 = <i>vaupunctatum</i> (Esper, 1786)				5094 <i>monochroma</i> (Esper, 1790) <sup>K83</sup>		b	M <sup>T</sup>
5046 <i>rubiginea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	5095 <b>Antitype</b> Hübner, 1821			
5047 <i>erythrocephala</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	5096 <i>chi</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
				5097 <b>Ammoconia</b> Lederer, 1857			
				5098 <i>caecimacula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M

<sup>K81</sup> *Agrochola ruticilla*: zaznamenána pouze v okolí Lanžhota na jižní Moravě v roce 2018 (Uříčář & Potocký 2020 [39]). Prozatím není jasné, zda jde o počátek šíření nebo jednorázový výskyt. / Recorded only in the vicinity of Lanžhot in southern Moravia in 2018 (Uříčář & Potocký 2020 [39]). It is not yet clear whether this is the beginning of a spread or a one-off record.

<sup>K82</sup> *Orbona fragariae*: zaznamenána pouze jednou v okolí Lanžhota v roce 2019 (Uříčář & Potocký 2020 [39]). Prozatím není jasné, zda jde o počátek šíření nebo jednorázový výskyt. / Recorded only once in the vicinity of Lanžhot in southern Moravia in 2018 (Uříčář & Potocký 2020 [39]). It is not yet clear whether this is the beginning of a spread or a one-off record.

<sup>K83</sup> *Dryobotodes monochroma*: uváděna Nickerlem (1850) z území Čech; údaj o výskytu v té době nelze kategoricky odmítnout. / Reported by Nickerl (1850) from Bohemia; its occurrence at that time cannot be categorically rejected.

5099 <b>Aporophyla</b> Guenée, 1841				5156 <i>nebulosa</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
5100 <i>lutulenta</i> ([Den. & Schiff.], 1775) <sup>K84</sup>	B	M		5157 <i>serratilinea</i> Ochsenheimer, 1816	CR	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
5101 <i>lueneburgensis</i> (Freyer, 1848)	B <sup>52</sup>			5158 <b>Pachetra</b> Guenée, 1841			
5102 <b>Polymixis</b> Hübner, 1821				5159 <i>sagittigera</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
5103 <i>polymita</i> (Linnaeus, 1761)	B	M		5160 = <i>leucophaea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			
5104 <i>xanthomista</i> (Hübner, 1819)	B	M		5161 <b>Lacanobia</b> Billberg, 1820			
5105 <i>flavicincta</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M <sup>†</sup>		5162 <i>w-latinum</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
5106 <b>Blepharita</b> Hampson, 1907				5163 = <i>genistae</i> (Borkhausen, 1792)			
5107 <i>amica</i> (Treitschke, 1825)	b			5164 <i>thalassina</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
5108 <b>Mniotype</b> Franclemont, 1941				5165 <i>contigua</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
5109 <i>adusta</i> (Esper, 1790)	B	M		5166 <i>suasa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
5110 <i>satura</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5167 = <i>dissimilis</i> (Knoch, 1781)			
5111 = <i>porphyrea</i> auct.				5168 <i>oleracea</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
5112 <b>Orthosiini</b>				5169 <i>splendens</i> (Hübner, 1808)	CR	b	M
5113 <b>Panolis</b> Hübner, 1821				5170 <i>aliena</i> (Hübner, 1809)		B	M
5114 <i>flammea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5171 = <i>amurensis</i> (Staudinger, 1901)			
5115 = <i>griseovariegata</i> (Goeze, 1781)				5172 <b>Melanchra</b> Hübner, 1820			
5116 = <i>piniperda</i> (Panzer, 1786)				5173 <i>persicariae</i> (Linnaeus, 1761)		B	M
5117 <b>Orthosia</b> Ochsenheimer, 1816				5174 <b>Ceramica</b> Guenée, 1852			
5118 <i>incerta</i> (Hufnagel, 1766)	B	M		5175 <i>pisi</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
5119 <i>miniosa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5176 <b>Papestra</b> Sukhareva, 1973			
5120 <i>cerasi</i> (Fabricius, 1775)	B	M		5177 <i>biren</i> (Goeze, 1781)		B	M
5121 = <i>stabilis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				5178 = <i>glauca</i> (Hübner, 1809)			
5122 <i>cruda</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5179 <b>Hada</b> Billberg, 1820			
5123 = <i>pulverulenta</i> (Esper, 1786)				5180 <i>plebeja</i> (Linnaeus, 1761)		B	M
5124 <i>populeti</i> (Fabricius, 1781)	B	M		5181 = <i>nana</i> (Hufnagel, 1766)			
5125 = <i>populi</i> (Ström, 1783)				5182 = <i>dentina</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			
5126 <i>gracilis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5183 <b>Hyssia</b> Guenée, 1825			
5127 <i>opima</i> (Hübner, 1809)	B	M		5184 <i>cavernosa</i> (Eversmann, 1842)			M <sup>†</sup>
5128 <i>gothica</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		5185 <b>Mamestra</b> Ochsenheimer, 1816			
5129 <b>Anorthoa</b> Berio, 1980				5186 <i>brassicae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
5130 <i>munda</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5187 <b>Sideridis</b> Hübner, 1821			
5131 <b>Perigrapha</b> Lederer, 1857				5188 <i>lampira</i> (Schawerda, 1913)	NT	B	M <sup>†</sup>
5132 <i>i-cinctum</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		M <sup>†</sup>		5189 = <i>evidens</i> (Hübner, 1808), praecocc.			
5133 <b>Egira</b> Duponchel, 1845				5190 = <i>anapheles</i> Nye, 1975			
5134 <i>conspicillaris</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		5191 <i>turbida</i> (Esper, 1790)		B	M
5135 <b>Tholerini</b>				5192 = <i>albicolon</i> (Hübner, 1813)			
5136 <b>Cerapteryx</b> Curtis, 1833				5193 <i>rivularis</i> (Fabricius, 1775)		B	M
5137 <i>graminis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		5194 = <i>cucubali</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			
5138 <b>Tholera</b> Hübner, 1821				5195 <i>reticulata</i> (Goeze, 1781)		B	M
5139 <i>decimalis</i> (Poda, 1761)	B	M		5196 <i>kitti</i> (Schawerda, 1914)	EN	B	M
5140 = <i>popularis</i> (Fabricius, 1775)				5197 = <i>texturata</i> auct.			
5141 <i>cespitis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5198 <b>Conisania</b> Hampson, 1905			
5142 <b>Hadenini</b>				5199 <i>leineri</i> (Freyer, 1836)	CR		M <sup>†</sup>
5143 <b>Anarta</b> Ochsenheimer, 1816				5200 <b>Luteohadena</b> Beck, 1991			
5144 <i>trifolii</i> (Hufnagel, 1766)	B	M		5201 <i>luteago</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
5145 <i>odontites</i> (Boisduval, 1829)	b	m		5202 <b>Hecatera</b> Guenée, 1852			
5146 = <i>marmorosa</i> (Borkhausen, 1792), praecocc.				5203 <i>bicolorata</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
5147 <i>stigmosa</i> (Christoph, 1887)		m		5204 = <i>serena</i> (Fabricius, 1775)			
5148 <i>myrtilli</i> (Linnaeus, 1761)	B	M		5205 <i>dysodea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
5149 <b>Coranarta</b> Hacker, 1998				5206 = <i>chrysozona</i> (Borkhausen, 1792)			
5150 <i>cordigera</i> (Thunberg, 1788)	EN	B	M <sup>†</sup>	5207 = <i>spinaciae</i> (Vieweg, 1790)			
5151 <b>Polia</b> Ochsenheimer, 1816				5208 <i>cappa</i> (Hübner, 1809)			m
5152 <i>bombycina</i> (Hufnagel, 1766)	B	M		5209 <b>Hadena</b> Schrank, 1802			
5153 = <i>advena</i> (Fabricius, 1775)				5210 <i>capsincola</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
5154 <i>hepatica</i> (Clerck, 1759)	B	M		5211 <i>compta</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
5155 = <i>tincta</i> (Brahm, 1791)				5212 <i>confusa</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
				5213 = <i>nana</i> (Rottentburg, 1776)			
				5214 <i>albimacula</i> (Borkhausen, 1792)		B	M

<sup>K84</sup> *Aporophyla lutulenta*: je nutné prověřit, zda se na území Čech vyskytují oba druhy rodu *Aporophyla* nebo jen *A. lueneburgensis*; prozatím jsou akceptovány i nálezy prezentované jako *A. lutulenta*. / It is necessary to check whether both species of the genus *Aporophyla* or only *A. lueneburgensis* occur in Bohemia; so far also records presented as *A. lutulenta* are accepted.



5215 <i>filograna</i> (Esper, 1788)	B	M	5272 <i>recussa</i> (Hübner, 1817)	B	M
5216 = <i>filigrana</i> (Esper, 1796)			5273 <b><i>Agrotis</i></b> Ochsenheimer, 1816		
5217 <i>irregularis</i> (Hufnagel, 1766)	VU	B	5274 <i>cinerea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
5218 <i>perplexa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	5275 <i>vestigialis</i> (Hufnagel, 1766)	B	M
5219 = <i>lepida</i> (Esper, 1790)			5276 <i>segetum</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
5220 = <i>carpophaga</i> (Borkhausen, 1792)			5277 <i>clavis</i> (Hufnagel, 1766)	B	M
			5278 = <i>corticea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		
5221 <b>Leucaniini</b>			5279 <i>exclamationis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
5222 <b><i>Mythimna</i></b> Ochsenheimer, 1816			5280 <i>desertorum</i> Boisduval, 1840		m
5223 <i>turca</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	5281 <i>ipsilon</i> (Hufnagel, 1766)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>
5224 <i>pudorina</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	5282 <i>puta</i> (Hübner, 1803)	b	m <sup>55</sup>
5225 <i>conigera</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	5283 <i>bigramma</i> (Esper, 1790)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
5226 <i>pallens</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	5284 = <i>crassa</i> (Hübner, 1803)		
5227 <i>impura</i> (Hübner, 1808)	B	M	5285 <b><i>Axyli</i></b> Hübner, 1821		
5228 <i>straminea</i> (Treitschke, 1825)	B	M	5286 <i>putris</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
5229 <i>vitellina</i> (Hübner, 1808)	B	M	5287 <b><i>Ochropleura</i></b> Hübner, 1821		
5230 <i>andereggii</i> (Boisduval, 1840)	B	m	5288 <i>plecta</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
5231 <i>unipuncta</i> (Haworth, 1809)	b <sup>M</sup>	m <sup>M</sup>	5289 <b><i>Diarsia</i></b> Hübner, 1821		
5232 <i>scula</i> (Treitschke, 1835)	B	M	5290 <i>mendica</i> (Fabricius, 1775)	B	M
5233 = <i>scirpi</i> (Duponchel, 1836)			5291 = <i>festiva</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		
5234 <i>albipuncta</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	5292 = <i>primulae</i> (Esper, 1788)		
5235 <i>ferrago</i> (Fabricius, 1787)	B	M	5293 <i>dahlia</i> (Hübner, 1813)	B	M
5236 = <i>lithargyria</i> (Esper, 1788)			5294 <i>brunnea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
5237 <i>l-album</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	5295 <i>rubi</i> (Vieweg, 1790)	B	M
5238 <b><i>Leucania</i></b> Ochsenheimer, 1816			5296 <i>florida</i> (Schmidt, 1859)	B	M
5239 <i>obsoleta</i> (Hübner, 1803)	B	M	5297 <b><i>Cerastis</i></b> Ochsenheimer, 1816		
5240 <i>comma</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	5298 <i>rubricosa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
5241 <b><i>Senta</i></b> Stephen, 1834			5299 <i>leucographa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
5242 <i>flammea</i> (Curtis, 1828) <sup>K85</sup>		m <sup>27</sup>	5300 <b><i>Violaphotia</i></b> Beck, 1991		
			5301 <i>molothina</i> (Esper, 1789)	VU	B
5243 <b>Eriopygini</b>			5302 <b><i>Lycophotia</i></b> Hübner, 1821		
5244 <b><i>Lasionhada</i></b> Berio, 1981			5303 <i>porphyrea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
5245 <i>proxima</i> (Hübner, 1809)	B	M	5304 = <i>strigula</i> (Thunberg, 1788)		
5246 <b><i>Eripygodes</i></b> Hampson, 1905			5305 <b><i>Epipsilia</i></b> Hübner, 1821		
5247 <i>imbecilla</i> (Fabricius, 1794)	B	M	5306 <i>latens</i> (Hübner, 1809)	NT	B
			5307 <b><i>Rhyacia</i></b> Hübner, 1821		
5248 <b>Noctuini</b>			5308 <i>simulans</i> (Hufnagel, 1766)	B	M
5249 <b><i>Peridroma</i></b> Hübner, 1821			5309 <i>lucipeta</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	EN	B
5250 <i>saucia</i> (Hübner, 1808)	b <sup>M</sup>	m <sup>M</sup>	5310 <b><i>Chersotis</i></b> Boisduval, 1840		
5251 <b><i>Actebia</i></b> Stephens, 1829			5311 <i>rectangula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	b	M <sup>T</sup>
5252 <i>fugax</i> (Treitschke, 1825)	RE	b	5312 <i>multangula</i> (Hübner, 1803)	B	M
5253 <i>praecox</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B <sup>T</sup>	5313 <i>margaritacea</i> (Villers, 1789)	NT	B
5254 <b><i>Dichagyris</i></b> Lederer, 1857			5314 <i>cuprea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
5255 <i>musiva</i> (Hübner, 1803)	VU	B <sup>T</sup>	5315 <b><i>Noctua</i></b> Linnaeus, 1758		
5256 <i>flammatra</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	b <sup>M</sup>	m <sup>M</sup>	5316 <i>pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
5257 <i>candelisequa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	5317 <i>orbona</i> (Hufnagel, 1766)	B	M
5258 <i>forcipula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	5318 <i>interposita</i> (Hübner, 1790)	B	M
5259 <i>signifera</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	5319 <i>comes</i> Hübner, 1813	B	M
5260 <b><i>Euxoa</i></b> Hübner, 1821			5320 <i>fimbriata</i> (Schreber, 1759)	B	M
5261 <i>vitta</i> (Esper, 1789)	NT	B	5321 <i>janthina</i> [Den. & Schiff.], 1775	B	M
5262 <i>obelisca</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	5322 <i>interjecta</i> Hübner, 1803	B	M
5263 <i>tritici</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	5323 <b><i>Epilecta</i></b> Hübner, 1821		
5264 = <i>nigrofusca</i> (Esper, 1788)			5324 <i>linogrisea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
5265 = <i>crypta</i> (Dadd, 1927)			5325 <b><i>Spaelotis</i></b> Boisduval, 1840		
5266 <i>nigricans</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	5326 <i>ravida</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
5267 <i>temera</i> (Hübner, 1808)		m	5327 <b><i>Opigena</i></b> Boisduval, 1840		
5268 <i>distinguenda</i> (Lederer, 1857)		m	5328 <i>polygona</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
5269 <i>aquilina</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	5329 <b><i>Eurois</i></b> Hübner, 1821		
5270 <i>decora</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	b	M	5330 <i>occulta</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
5271 <i>birivia</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT	B			

<sup>K85</sup> *Senta flammea*: zaznamenána pouze jednou u Nových Mlýnů na jižní Moravě v roce 2012 (L. & M. Bešta lgt., Liška et al. 2018 [27]). Prozatím není jasné, zda jde o počátek šíření nebo jednorázový výskyt. / Recorded only once near Nové Mlýny in southern Moravia in 2012 (L. & M. Bešta lgt., Liška et al. 2018 [27]). It is not yet clear whether this is the beginning of a spread or a one-off occurrence.

5331	<b>Graphiphora</b>	Ochsenheimer, 1816			
5332	<i>augur</i> (Fabricius, 1775)		B	M	
5333	<b>Anaplectoides</b>	McDunnough, 1929			
5334	<i>prasina</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	
5335	<b>Xestia</b>	Hübner, 1818			
5336	<i>speciosa</i> (Hübner, 1813)		B <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	
5337	<i>sincera</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	VU	B <sup>10</sup>		
5338	<i>rhaetica</i> (Staudinger, 1871)	VU	B <sup>o</sup>	m	
5339	<i>alpicola</i> (Zetterstedt, 1839)		B <sup>o</sup>		
5340	<i>c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5341	<i>ditrapezium</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	
5342	<i>triangulum</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	
5343	<i>ashworthii</i> (Doubleday, 1855)	VU	B	M	
5344	= <i>candelarum</i> (Staudinger, 1871)				
5345	<i>baja</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	
5346	<i>stigmatica</i> (Hübner, 1813)		B	M	
5347	= <i>rhomboidea</i> auct.				
5348	<i>castanea</i> (Esper, 1798)		B	M	
5349	<i>collina</i> (Boisduval, 1840)		B	M	
5350	<i>sexstrigata</i> (Haworth, 1809)		B	M	
5351	<i>xanthographa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	
5352	<i>agathina</i> (Duponchel, 1827)		B		
5353	<b>Eugraphe</b>	Hübner, 1821			
5354	<i>sigma</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	
5355	= <i>signum</i> (Fabricius, 1787)				
5356	<b>Coenophila</b>	Stephens, 1850			
5357	<i>subrosea</i> (Stephens, 1829)	NT	B		
5358	<b>Eugnorisma</b>	Boursin, 1946			
5359	<i>depuncta</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	
5360	<i>glareosa</i> (Esper, 1788)		B	M	
5361	<b>Protolampra</b>	McDunnough, 1929			
5362	<i>sobrina</i> (Duponchel, 1843)	NT	B	M	
5363	<b>Naenia</b>	Stephens, 1827			
5364	<i>typica</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5365	<b>Lasiocampoidea</b>				
5366	<b>Lasiocampidae</b>				
5367	<b>Malacosoma</b>	Hübner, 1820			
5368	<i>neustria</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M	
5369	<i>castrensis</i> (Linnaeus, 1758)	CR	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
5370	<b>Eriogaster</b>	Germar, 1810			
5371	<i>lanestris</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M	
5372	<i>catax</i> (Linnaeus, 1758)	\$1, EN	B <sup>†</sup>	M	
5373	<i>rimicola</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	CR	B <sup>†</sup>	M <sup>T</sup>	
5374	<b>Lasiocampa</b>	Schrank, 1802			
5375	<i>trifolii</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	EN	B	M	
5376	<i>quercus</i> (Linnaeus, 1758)	EN	B	M	
5377	<b>Macrothylacia</b>	Rambur, 1866			
5378	<i>rubi</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5379	<b>Poecilocampa</b>	Stephens, 1828			
5380	<i>populi</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5381	<b>Trichiura</b>	Stephens, 1828			
5382	<i>crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M	
5383	<b>Dendrolimus</b>	Germar, 1812			
5384	<i>pini</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5385	<b>Euthrix</b>	Meigen, 1830			
5386	<i>potatoria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5387	<b>Cosmotriche</b>	Hübner, 1820			
5388	<i>lobulina</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	M	
5389	<b>Phyllodesma</b>	Hübner, 1820			
5390	<i>tremulifolia</i> (Hübner, 1810)	NT	B	M	
5391	<i>ilicifolia</i> (Linnaeus, 1758)	CR	B	m	
5392	<b>Gastropacha</b>	Ochsenheimer, 1810			
5393	<i>quercifolia</i> (Linnaeus, 1758)	EN	B	M	

5394	<i>populifolia</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	CR	B <sup>†</sup>	M	
5395	<b>Odonestis</b>	Germar, 1812			
5396	<i>pruni</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M	
5397	<b>Bombycoidea</b>				
5398	<b>Brahmaeidae</b>				
5399	<b>Lemonia</b>	Hübner, 1820			
5400	<i>taraxaci</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	EN	B	M	
5401	<i>dumi</i> (Linnaeus, 1761)	EN	B	M	
5402	<b>Endromidae</b>				
5403	<b>Endromis</b>	Ochsenheimer, 1810			
5404	<i>versicolora</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M	
5405	<b>Saturniidae</b>				
5406	<b>Aglia</b>	Ochsenheimer, 1810			
5407	<i>tau</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5408	<b>Saturnia</b>	Schrank, 1802			
5409	<i>pyri</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT	B	M	
5410	<i>spini</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	RE		M <sup>†</sup>	
5411	<i>pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M	
5412	<i>pavoniella</i> (Scopoli, 1763)	NT	B	M	
5413	<b>Sphingidae</b>				
5414	<b>Smerinthinae</b>				
5415	<b>Marumba</b>	Moore, 1882			
5416	<i>quercus</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	CR		M <sup>T</sup>	
5417	<b>Mimas</b>	Hübner, 1819			
5418	<i>tiliae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5419	<b>Smerinthus</b>	Latreille, 1802			
5420	<i>ocellatus</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5421	<b>Laothoe</b>	Fabricius, 1807			
5422	<i>populi</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5423	<b>Sphinginae</b>				
5424	<b>Agrius</b>	Hübner, 1819			
5425	<i>convolvuli</i> (Linnaeus, 1758)		B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>	
5426	<b>Acherontia</b>	Laspeyres, 1809			
5427	<i>atropos</i> (Linnaeus, 1758)		B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>	
5428	<b>Sphinx</b>	Linnaeus, 1758			
5429	<i>ligustri</i> Linnaeus, 1758		B	M	
5430	<i>pinastri</i> Linnaeus, 1758		B	M	
5431	<b>Macroglossinae</b>				
5432	<b>Hemaris</b>	Dalman, 1816			
5433	<i>tityus</i> (Linnaeus, 1758)	EN	B	M	
5434	<i>fuciformis</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M	
5435	<b>Macroglossum</b>	Scopoli, 1777			
5436	<i>stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)		B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>	
5437	<b>Daphnis</b>	Hübner, 1819			
5438	<i>nerii</i> (Linnaeus, 1758)		b <sup>M</sup>	m <sup>M</sup>	
5439	<b>Proserpinus</b>	Hübner, 1819			
5440	<i>proserpina</i> (Pallas, 1772)	\$2, NT	B	M	
5441	<b>Hyles</b>	Hübner, 1819			
5442	<i>euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758)	EN	B	M	
5443	<i>gallii</i> (Rottemburg, 1775)		B	M	
5444	<i>livornica</i> (Esper, 1780)		b <sup>M</sup>	m <sup>M</sup>	
5445	<i>vespertilio</i> (Esper, 1779)			m	
5446	<b>Deilephila</b>	Laspeyres, 1809			
5447	<i>elpenor</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5448	<i>porcellus</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5449	<b>Hippotion</b>	Hübner, 1819			
5450	<i>celerio</i> (Linnaeus, 1758)		b <sup>M</sup>	m <sup>M</sup>	

## 20 SUMMARY

The updated list of butterflies and moths of Czechia is prepared after 12 years since the publication of the previous list. In addition to the list of registered species, the publication contains following chapters: Numbers of species and comparison with neighbouring states, Disappearance and spread of species, Disposable records, Alien species, Protected and endangered species, Vernacular national names, Classification and nomenclature. The publication is written parallel in Czech and English, only the chapter on Czech names is abbreviated in the English part.

In the species list, occurrence in Czechia is traditionally presented separately for Bohemia (B) and Moravia (including Czech Silesia) (M) (Fig. 1). Species restricted by their occurrence to the Czech or Moravian thermophytic (T) or oreophytic zones (O), migrants (M), introduced (I), synanthropic (S) and extinct (†) species are indicated by indices. For species recorded (published) since the last list, references to relevant faunistic sources are added. Species with special legislative protection and species included in the Red List of Threatened Invertebrate Species are also indicated. Comments are added to some species as appropriate.

The system used is based on current knowledge of phylogeny and nomenclature. Currently, 3,530 species of butterflies and moths (Lepidoptera) are known from Czechia. Since the last list, about 120 species have been newly registered, i.e. about 10 per year on average. More than 20 insufficiently documented species have been removed compared to the last list (Tab. 1). 3109 species are known from Bohemia, of which 150 have not been found in Moravia; 3380 species are known from Moravia, of which 421 have not been found in Bohemia.

Of the total number of species recorded so far, 111 were found once, i.e. there is no evidence of their former or current permanent presence in the area (Tab. 6, 7, 8). A total of 36 species are legally protected in Czechia under the forthcoming updated decree and 432 are included in the Red List of Invertebrates. Since the middle of the 19th century, about 70 species have very probably disappeared from the territory of Czechia; since the middle of the 20th century, about 53 species have disappeared and, in the same period, 65 species have moved in. Thus, Lepidoptera as a whole show a slightly positive “species” balance of disappearance  $\times$  increase in tenths of a percent (about +0.3%) over the last 80 years. Similarly, most families have a roughly balanced ratio ( $\pm 1\%$ ). Butterflies (Papilionoidea) are the most affected by species decline, with a negative balance of almost  $-7\%$ , while the well-moving noctuid moths (Noctuidae) show about a 3% increase in species. Thus, while the decline at the species level is not evident except for butterflies, the decline in abundance of most species continues to deepen.

About 50 non-native Lepidoptera species are recorded in Czechia (about 1.4% of the total number), which can be divided into three relatively distinct groups: invasive species (about 20), synanthropic saprophages (20) and synanthropic phytophages (10).

## 21 ZDROJE FAUNISTICKÝCH ÚDAJŮ / SOURCES OF FAUNISTIC DATA

1. Šumpich J. 2011: *Motýli Národních parků Podyjí a Thayatal*. (*Die Schmetterlinge der Nationalparke Podyjí und Thayatal*). Správa Národního parku Podyjí, Znojmo, 428 pp.
2. Hradil K. & Březíková M. 2011: První nález škůdce palem *Paysandisia archon* v ČR. [The first record of the palm pest *Paysandisia archon* in CR]. *Rostlinolékař* 22 (6): 9–10.
3. Ivinskis P., Nieukerken E. J. van & Rimsaite J. 2012: *Trifurcula* (*Glaucolepis*) *lituanica* sp. n., an unexpected new stem-miner on *Salvia pratensis* occurring in eastern Europe (Lepidoptera: Nepticulidae). *Zootaxa* 3570: 41–55.
4. Němý J. 2012: *Dahlica lazuri* a *D. wockii* – nové druhy entomofauny v České republice a na Slovensku (Lepidoptera: Psychidae). (*Dahlica lazuri* and *D. wockii* – new species of entomofauna in the Czech Republic and Slovakia). *Folia faunistica Slovaca* 17: 197–200.
5. Šumpich J. & Skyva J. 2012: New faunistic records for a number of Microlepidoptera, including description of three new taxa from Agonoxenidae, Depressariidae, and Gelechiidae (Gelechioidea). *Nota Lepidopterologica* 35: 161–179.
6. Jaroš J. & Spitzer K. 2013: První český nález reliktního motýla – pouzdrovníčka *Coleophora uliginosella* Glitz na šumavských rašeliništích (Lepidoptera: Coleophoridae). (The first Czech record of a relict moth, *Coleophora uliginosella* Glitz from peatlands of the Bohemian Forest). *Silva Gabreta* 19: 51–56.
7. Pastorális G., Elsner G., Kopeček F., Kosorín F., Laštůvka A., Lendel A., Liška J., Němý J., Richter Ig., Štefanovič R., Šumpich J. & Tokár Z. 2013: Štrnást nových druhov motýľov (Lepidoptera) pre faunu Slovenska. (Fourteen Lepidoptera species new to the fauna of Slovakia). *Folia faunistica Slovaca* 18 (1): 1–12.
8. Sitek J. 2013: Faunistic records from the Czech Republic – 348. *Klapalekiana* 49: 109–110.
9. Šumpich J., Žemlička M. & Dvořák I. 2013: Příspěvek k fauně motýlů (Lepidoptera) severních Čech – I. (On the lepidopteran fauna (Lepidoptera) of northern Bohemia – I). *Shorník Severočeského Muzea, Přírodní Vědy* (Liberec) 31: 67–168.
10. Komínková J. & Šefrová H. 2014: Faunistic records from the Czech Republic – 356. *Klapalekiana* 50: 60.
11. Krámpf F., Marek J. & Samec M. 2014: Faunistic records from the Czech Republic – 360. *Klapalekiana* 50: 109–110.
12. Liška J., Šumpich J., Laštůvka A., Elsner G., Žemlička M., Skyva J., Černý J., Jaroš J., Říha R., Kula E., Laštůvka Z., Vávra J., Němý J., Bělín V. & Bezděk M. 2014: Faunistic records from the Czech Republic – 361. *Klapalekiana* 50: 111–120.
13. Sitek J. & Vacula D. 2014: Faunistic records from the Czech Republic – 371. *Klapalekiana* 50: 255–256.
14. Tabell J. & Baldizzone G. 2014: *Coleophora mareki* Tabell & Baldizzone, sp. n., a new coleophorid moth of the serpylletorum species-group (Lepidoptera: Coleophoridae). *Shilap Revista de Lepidopterología* 42 (167): 399–408.
15. Jirgl T. 2015: Faunistic records from the Czech Republic – 378. *Klapalekiana* 51: 48.
16. Liška J., Šumpich J., Elsner G., Marek J., Laštůvka Z., Skyva J., Žemlička M., Laštůvka A., Dvořák I., Sitek J., Jirgl T., Knížek M., Uříčář J. & Kuras T. 2015: Faunistic records from the Czech Republic – 388. *Klapalekiana* 51: 239–250.

17. Sitek J. 2015: Faunistic records from the Czech Republic – 389. *Klapalekiana* 51: 251–252.
18. Šumpich J. & Skyva J. 2016: *Dichomeris barbella* (Denis et Schiffermuller, 1775) (Lepidoptera: Gelechiidae) v Doupovských horách – potvrzený výskyt v České republice po 150 letech. (*Dichomeris barbella* in Doupovské hory Mts. – confirmed occurrence in the Czech Republic after 150 years). *Klapalekiana* 52: 69–77.
19. Němý J. 2016: Faunistic records from the Czech Republic – 402. *Klapalekiana* 52: 97–98.
20. Novák J. & Beneš J. 2016: Faunistic records from the Czech Republic – 406. *Klapalekiana* 52: 105.
21. Zapletal M. & Knížek J. 2016: Faunistic records from the Czech Republic – 407. *Klapalekiana* 52: 106.
22. Bouma M. & Švarc J. 2017: Faunistic records from the Czech Republic – 408. *Klapalekiana* 53: 6.
23. Anscheid W. R. & Weidlich M. 2017: *Microlepidoptera of Europe. Vol. 8. Psychidae*. Brill, Leiden, 423 pp.
24. Šumpich J. 2017: *Motýli středního Pojihu. (Butterflies and moths of the Middle Jihlava Region)*. Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině, Jihlava, 464 pp.
25. Gregersen K. & Karsholt O. 2017: Taxonomic confusion around the Peach Twig Borer, *Anarsia lineatella* Zeller, 1839, with description of a new species (Lepidoptera, Gelechiidae). *Nota lepidopterologica* 40(1): 65–85.
26. Laštůvka A., Laštůvka Z., Liška J. & Šumpich J. 2018: *Motýli a housenky střední Evropy V. Drobní motýli I. (Butterflies and moths of central Europe and their caterpillars V. Small moths I.)*. Academia, Praha, 534 pp.
27. Liška J., Vávra J., Laštůvka A., Jaroš J., Šumpich J., Uříčář J., Bešta L., Marek J., Skyva J., Holomek J., Kula E., Bešta M., Elsner G., Vysoký V., Žemlička M., Černý J., Richter Ig., Gottwald A., Laštůvka Z., Jirgl T. & Heřman P. 2018: Faunistic records from the Czech Republic – 441. *Klapalekiana* 54: 131–148.
28. Šumpich J. & Liška J. 2018: New records of butterflies and moths from the Czech Republic, and update the Czech Lepidoptera checklist since 2011. *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series* 187: 47–64.
29. Walter J., Kadlec T. & Štrobl M. 2018: Recentní nálezy píďalky pestrokřídle (*Horisme radicularia*) v České republice (Lepidoptera: Geometridae). (Recent findings of *Horisme radicularia* from the Czech Republic). *Klapalekiana* 54: 279–282.
30. Vrabec V. & Rybová V. 2018: Faunistic records from the Czech Republic – 444. *Klapalekiana* 54: 155–156.
31. Faltynek Fr. Z. & Mráček Z. 2018: Faunistic records from the Czech Republic – 451. *Klapalekiana* 54: 283–284.
32. Březíková M. 2019: Makadlovka jihoamerická – nový invazní škůdce rajčat. [Tuta absoluta – a new invasive pest of tomato]. *Agromanuál* 14 (1): 32–34.
33. Sitek J., Marek J., Liška J., Florián A. & Šumpich J. 2019: Faunistic records from the Czech Republic – 470. *Klapalekiana* 55: 139–142.
34. Sitek J. & Ciprys J. 2019: Faunistic records from the Czech Republic – 478. *Klapalekiana* 55: 265–267.



35. Laštůvka Z. & Laštůvka A. 2019: *Motýli (Lepidoptera) přírodní rezervace Pavlovské mokřady. (Moths and butterflies of the Nature reserve Pavlovské mokřady wetlands)*. Mendelova univerzita, Brno, 92 pp.
36. Němý J. 2019: Cípatec jižní na Moravě. (*Libythea celtis* in southern Moravia). *Živa* 67 (6): 309.
37. Šumpich J. & Jaroš J. 2019: *Chrysoclista karsholti* sp.n. from Turkey, and new record of *Ch. germanica* in central Europe (Lepidoptera: Elachistidae: Parametriotinae). *Zootaxa* 4568 (3): 587–592.
38. Beneš J. & Spitzer L. 2020: Faunistic records from the Czech Republic – 485. *Klapalekiana* 56: 135–136.
39. Uříčář J. & Potocký P. 2020: Faunistic records from the Czech Republic – 500. *Klapalekiana* 56: 307–309.
40. Laštůvka Z. & Laštůvka A. 2020: *Motýli (Lepidoptera) města Brna – historie a současnost. (Butterflies and moths of the city of Brno – history and present)*. Mendelova univerzita, Brno, 120 pp.
41. Laštůvka Z. & Laštůvka A. 2021: *Motýli (Lepidoptera) Jihomoravského kraje: komentovaný přehled druhů. (Butterflies and moths of the South Moravian Region: an annotated list of species)*. Mendelova univerzita v Brně, Brno, 140 pp.
42. Šumpich J., Liška J., Laštůvka Z. & Laštůvka A. 2022a: *Motýli a housenky střední Evropy VI. Drobní motýli II. (Butterflies and moths of central Europe and their caterpillars VI. Small moths II.)*. Academia, Praha, 812 pp.
43. Šumpich J., Liška J., Laštůvka A., Sitek J., Skyva J., Vávra J., Maršík L., Dvořák I., Žemlička M., Kabátek P., Laštůvka Z., Marek J., Marek S., Mikát M., Vacula D., Křivan V., Elsner G., Volf M., Jirgl T., Krejčík P., Hromádková V. & Richter Ig. 2022b: Faunistic records from the Czech Republic – 530. *Klapalekiana* 58: 121–140.
44. Laštůvka Z. & Šefrová H. 2022: Stane se travařík *Pseudobissetia terrestrillus* škůdcem? [Will *Pseudobissetia terrestrillus* become a pest?]. *Rostlinolékař* 33 (4): 16–17.
45. Laštůvka Z., Šumpich J., Liška J. & Laštůvka A. 2022: *Motýli (Lepidoptera) evropsky významné lokality Soutok-Podluží. (Butterflies and moths of the Soutok-Podluží Site of Community Importance)*. Mendelova univerzita v Brně, Brno, 130 pp.
46. Vávra J. 2022: Motýli (Lepidoptera) odkaliště „T“ uhelné elektrárny Tušimice a přilehlých partií PR Běšický chochol (okres Chomutov, severozápadní Čechy). (Lepidoptera of sludge pond „T“ of the Tušimice coal power plant and adjacent parts of the Běšický chochol Nature Reserve, Chomutov district, northwestern Bohemia). *Sborník Oblastního muzea v Mostě, řada přírodovědná*, Supplementum 2022: 3–94.
47. Sitek J. 2023: Faunistic records from the Czech Republic – 539. *Klapalekiana* 59: 99–100.
48. Šumpich J., Liška J., Žemlička M., Richter Ig., Laštůvka A., Skyva J., Vávra J., Uříčář J., Laštůvka Z., Moravec J., Jaroš J. & Pavlíčko A. 2023: Faunistic records from the Czech Republic – 540. *Klapalekiana* 59: 101–121.
49. Voith R. J. D. I., Aarvik L., Berggren K., Bengtsson B. Å., Hellberg H., Mutanen M., Slagsvold P. K. & Wieser C. 2023: Taxonomy of the complex around *Phyllocnistis saligna* (Zeller, 1839) (Lepidoptera, Gracillariidae) in North and Central Europe, with the description of a new species. *Norwegian Journal of Entomology* 70: 10–28.

50. Potocký P. & Potocký P. 2023: Faunistic records from the Czech Republic. *Klapalekiana* in press.
51. Šumpich J. in prep: Příspěvek k fauně motýlů (Lepidoptera) severních Čech – III. (On the lepidopteran fauna (Lepidoptera) of northern Bohemia – III). *Sborník Severočeského Muzea, Přírodní Vědy*.
52. Šumpich J., Liška J., Vávra J., Mikát M., Laštůvka Z., Elsner G., Skyva J., Laštůvka A., Hromádková V., Šefrová H., Dvořák J., Uříčář J. & Žemlička M. in prep: Faunistic records from the Czech Republic. *Klapalekiana*.
53. Beneš J. (ed.) 2023: *Mapování a ochrana motýlů České republiky. [Mapping and conservation of butterflies of the Czech Republic]*. Online at <http://lepidoptera.cz> [accessed 30 September 2023].
54. AOPK ČR 2023: *Nálezová databáze ochrany přírody. [Nature Conservation Findings Database]*. Online at <http://portal.nature.cz>. [accessed 15 October 2023].
55. Hula V. in prep: Faunistic records from the Czech Republic. *Klapalekiana*.
56. Mückstein J. in prep.: Faunistic records from the Czech Republic. *Klapalekiana*.

## 22 PŘEDCHÁZEJÍCÍ ČESKÉ SEZNAMY A KATALOGY / PREVIOUS CZECH LISTS AND CATALOGUES

- Laštůvka Z. (ed.) 1993: *Katalog motýlů moravskoslezského regionu. Katalog von Faltern der mährisch-schlesischen Region (Lepidoptera)*. AF VŠZ, Brno, 130 pp.
- Laštůvka Z. (ed.) 1998: *Seznam motýlů České a Slovenské republiky. Checklist of Lepidoptera of the Czech and Slovak Republics (Insecta, Lepidoptera)*. Konvoj, Brno, 118 pp.
- Laštůvka Z. & Liška J. 2011: *Komentovaný seznam motýlů České republiky. Annotated checklist of moths and butterflies of the Czech Republic (Insecta: Lepidoptera)*. Biocont Laboratory, Brno, 148 pp.
- Nickerl F. A. 1850: *Synopsis der Lepidopteren-Fauna Böhmens. I. Abtheilung*. In Commission bei Friedr. Ehrlich, Prag, 77 pp.
- Nickerl O. 1894: *Verzeichnis der Insekten Böhmens herausgegeben von der Gessellschaft für Physiokratie in Böhmen. III. Die Kleinschmetterlinge (Microlepidoptera) Böhmens*. Verlag der Physiokratischen Gesellschaft, Prag, vi + 38 pp.
- Nickerl O. 1897: *Verzeichnis der Insekten Böhmens herausgegeben von der Gessellschaft für Physiokratie in Böhmen. V. Die Gross-Schmetterlinge (Macrolepidoptera)*. Verlag der Physiokratischen Gesellschaft, Prag, vii + 41 pp.
- Novák I. & Liška J. (eds) 1997: *Katalog motýlů (Lepidoptera) Čech. Katalog der Falter Böhmens. Klapalekiana 33 (Suppl.): 1–159*.
- Skala H. 1912, 1913: *Die Lepidopterenfauna Mährens. Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn* 50 (1912): 63–241, 51 (1913): 115–377.
- Sterneck J. 1929: *Prodromus der Schmetterlingsfauna Böhmens*. J. Sterneck, Karlsbad, 297 pp.
- Sterneck J. & Zimmermann F. 1933: *Prodromus der Schmetterlingsfauna Böhmens II. (Microlepidoptera)*. J. Sterneck, Karlsbad, 168 pp.

## 23 AKTUÁLNÍ SEZNAMY MOTÝLŮ OKOLNÍCH STÁTŮ / CURRENT LEPIDOPTERA CHECKLISTS OF NEIGHBOURING STATES

- Buszko J. & Nowacki J. 2017: A distributional checklist of the Lepidoptera of Poland. *Polish Entomological Monographs* 13, 222 pp.
- Gaedike R., Nuss M., Steiner A. & Trusch R. (eds) 2017: Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands (Entomofauna Germanica 3). *Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden)*, Beiheft 21: 1–362.
- Huemer P. 2013: *Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera). Systematische und faunistische Checkliste*. Studiohefte 12, Tiroler Landesmuseen, Innsbruck, 304 pp.
- Pastorális G. 2022: Zoznam motýľov (Lepidoptera) zistených na Slovensku / Checklist of Lepidoptera recorded in Slovakia. *Entomofauna carpatica* 34 (Supplementum 2): 1–181.

## 24 DALŠÍ POUŽITÁ LITERATURA / OTHER LITERATURE CITED

- Anikin V. V., Dyomin A. G. & Knushevitskaya M. A. 2016: Phylogeny and taxonomy of Casebearer moths (Lepidoptera, Coleophoridae) based on morphological and molecular Genetic data. 1. Reconstruction of phylogeny of Coleophoridae using analysis of *COI* gene variability. *Entomological Review* 96: 15–27. <https://doi.org/10.1134/S0013873816010036>.
- Bauer F., Stübner A., Neinhuis C. & Nuss M. 2012: Molecular phylogeny, larval case architecture, host-plant associations and classification of European Coleophoridae (Lepidoptera). *Zoologica Scripta* 41: 248–265. <https://doi.org/10.1111/j.1463-6409.2012.00532.x>.
- Bengtsson B. Å. & Johansson R. 2012: Review of the unicolorous species of the subgenus *Blastotere* (Lepidoptera, Argyresthiidae) with descriptions of *Argyresthia svenssoni* sp. n. and *A. kulfani* sp. n. *Entomologisk Tidskrift* 132: 257–274.
- Breinholt J. W., Earl C., Lemmon A. R., Lemmon E. M., Xiao L. & Kawahara A. Y. 2018: Resolving relationships among the megadiverse butterflies and moths with a novel pipeline for anchored phylogenomics. *Systematic Biology* 67: 78–93. <https://doi.org/10.1093/sysbio/syx048>.
- Chen Q., Chen L., Cheng-Qing Liao C.-Q., Wang X., Wang M. & Huang G.-H. 2022: Comparative mitochondrial genome analysis and phylogenetic relationship among lepidopteran species. *Gene* 830: 146516. <https://doi.org/10.1016/j.gene.2022.146516>.
- Cheng M., Liu Y., Zheng X., Zhang R., Feng K., Yue B., Du C. & Zhou C. 2022: Characterization of seventeen complete mitochondrial genomes: structural features and phylogenetic implications of the lepidopteran insects. *Insects* 13: 998. <https://doi.org/10.3390/insects13110998>.
- Doorendeel C., Nieuwerkerken E. J. van & Hoare R. J. B. 2016: Phylogeny, classification and divergence times of pygmy leaf-mining moths (Lepidoptera: Nepticulidae): the earliest lepidopteran radiation on Angiosperms? *Systematic Entomology* 1–21. <https://doi.org/10.1111/syen.12212>.
- Elsner G., Huemer P. & Tokár Z. 1999: *Die Palpenmotten (Lepidoptera, Gelechiidae) Mitteleuropas*. F. Slamka, Bratislava, 208 pp.
- Gaedike R. 2015: *Microlepidoptera of Europe. Vol. 7. Tineidae I*. Brill, Leiden, 308 pp.
- Gaedike R. 2019: *Microlepidoptera of Europe. Vol. 9. Tineidae II*. Brill, Leiden, 248 pp.

- Gartner A. 1866: Geometriden und Mikrolepidopteren des Brünner Faunen-Gebietes. *Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn* 4: 48–270.
- Gottwald A. & Janovský M. 1985: Pozoruhodné nálezy Lepidopter pro ČSSR 5. [Remarkable records of Lepidoptera from ČSSR 6]. *Zprávy Československé Společnosti Entomologické* 21: 109–116.
- Hamilton C. A., St Laurent R. A., Dexter K., Kitching I. J., Breinholt J. W., Zwick A., Timmermans M. J. T. N., Barber J. R. & Kawahara A. Y. 2019: Phylogenomics resolves major relationships and reveals significant diversification rate shifts in the evolution of silk moths and relatives. *BMC Evolutionary Biology* 19: 182. <https://doi.org/10.1186/s12862-019-1505-1>.
- Heikkilä M., Mutanen M., Wahlberg N., Sihvonen P. & Kaila L. 2015: Elusive ditrysian phylogeny: an account of combining systematized morphology with molecular data (Lepidoptera). *BMC Evolutionary Biology* 15: 260. <https://doi.org/10.1186/s12862-015-0520-0>.
- Hejda R., Farkač J. & Chobot K. (eds) 2017: Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. (Red list of threatened species in the Czech Republic. Invertebrates). *Příroda* 36: 1–612.
- Huemer P. & Karsholt O. 2020: Commented checklist of European Gelechiidae (Lepidoptera). *ZooKeys* 921: 65–140. <https://doi.org/10.3897/zookeys.921.49197>.
- Jakeš O. & Marek J. 1975: Nové nebo jinak významné nálezy Lepidopter z Moravy a Slovenska. [New or otherwise significant Lepidoptera records from Moravia and Slovakia]. *Zprávy Československé Společnosti Entomologické* 11: 41–46.
- Jakubíková K., Komínková J., Šefrová H. & Laštůvka Z. 2016: Target and non-target moth species captured by pheromone traps for some fruit Tortricid moths (Lepidoptera). *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* 64: 1561–1568.
- Janovský M. & Gottwald A. 1990: Pozoruhodné nálezy Lepidopter pro ČSSR 6. [Remarkable records of Lepidoptera from ČSSR 6]. *Zprávy Československé Společnosti Entomologické* 26: 112–118.
- Joukl H. A. 1910: *Motýlové a housenky střední Evropy. [Butterflies, moths and their caterpillars of central Europe]*. I. L. Korber, Praha, 449 pp.
- Kawahara A. Y. & Breinholt J. W. 2014: Phylogenomics provides strong evidence for relationships of butterflies and moths. *Proceedings of the Royal Society B* 281: 20140970. <https://dx.doi.org/10.1098/rspb.2014.0970>.
- Kawahara A. Y., Plotkin D., Ohshima I., Lopez-Vaamonde C., Houlihan P. R., Breinholt J. W., Kawakita A., Xiao L., Regier J. C., Davis D. R., Kumata T., Sohn J.-C., De Prins J. & Mitter C. 2017: A molecular phylogeny and revised higher-level classification for the leaf-mining moth family Gracillariidae and its implications for larval host-use Evolution. *Systematic Entomology* 42: 60–81. <https://doi.org/10.1111/syen.12210>.
- Kawahara A. Y., Plotkin D., Espeland M., Meusemann K., Toussaint E. F. A., Donath A., Gimmich F., Frandsen P. B., Zwick A., dos Reis M., Barberk J. R., Peters R. S., Liu S., Zhou X., Mayer C., Podsiadlowski L., Storer C., Yack J. E., Misof B. & Breinholt J. W. 2019: Phylogenomics reveals the evolutionary timing and pattern of butterflies and moths. *PNAS* 116, 45: 22657–22663. [www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1907847116](http://www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1907847116).
- Kim M. J., Wang A. R., Park J. S. & Kim I. 2014: Complete mitochondrial genomes of five skippers (Lepidoptera: HesperIIDae) and phylogenetic reconstruction of Lepidoptera. *Gene* 549: 97–112. <https://doi.org/10.1016/j.gene.2014.07.052>.

- Komárek O. 1951: Zajímavé nálezy mikrolepidopter v horním povodí Labe. [Interesting records of Microlepidoptera in the upper Elbe river basin]. *Časopis Československé Společnosti Entomologické* 48: 86–89.
- Kratochvíl J. & Bartoš E. 1954: *Soustava a jména živočichů. [System and names of animals]*. ČSAV, Praha, 546 pp.
- Krampl F. 1973: Pídalky jižních Čech (Geometridae, Lepidoptera). [Geometridae of southern Bohemia]. *Přírodovědecký časopis jihočeský* 13 (Supplementum 1): 1–74.
- Krampl F., Marek J. & Novák Z. 1980: Beitrag zur Lepidopterenfaunistik der Tschechoslowakei. *Acta Faunistica Entomologica Musei Nationalis Pragae* 16: 89–105.
- Laštůvka A. & Laštůvka Z. 1986: Příspěvek k faunistice zástupců rodu *Phyllonorycter* Hübner, 1822 v Československu (Lepidoptera, Gracillariidae). [Contribution to the faunistics of *Phyllonorycter* species in Czechoslovakia (Lepidoptera, Gracillariidae)]. *Zprávy Československé Společnosti Entomologické* 22: 15–20.
- Lepiforum 2023: *Bestimmungshilfe für die in Europa nachgewiesenen Schmetterlingsarten*. Online at <http://lepiforum.org/wiki/taxonomy/> (accessed 30 September 2023).
- Li X., St Laurent R., Earl C., Doorenweerd C., Nieukerken E. J. van, Davis D. R., Johns C. A., Kawakita A., Kobayashi S., Zwick A., Lopez-Vaamonde C., Ohshima I. & Kawahara A. Y. 2021: Phylogeny of gracillariid leaf-mining moths: evolution of larval behaviour inferred from phylogenomic and sanger data. *Cladistics* 12490: 1–24. (2022, 38: 277–300). <https://doi.org/10.1111/cla.12490>.
- Liu X., Qi M., Xu H., Wu Z., Hu L., Yang M. & Li H. 2021: Nine mitochondrial genomes of the Pyraloidea and their phylogenetic implications (Lepidoptera). *Insects* 12: 1039. <https://doi.org/10.3390/insects12111039>.
- Mitter C., Davis D. R. & Cummings M. P. 2016: Phylogeny and evolution of Lepidoptera. *Annual Review of Entomology* (2017, 62: 265–283). <https://doi.org/10.1146/annurev-ento-031616-035125>.
- Murillo-Ramos L., Brehm G., Sihvonen P., Hausmann A., Holm S., Reza Ghanavi H., Ůnap E., Truuverk A., Staude H., Friedrich E., Tammaru T. & Wahlberg N. 2019: A comprehensive molecular phylogeny of Geometridae (Lepidoptera) with a focus on enigmatic small subfamilies. *PeerJ* 7: e7386. <https://doi.org/10.7717/peerj.7386>.
- Mutanen M., Wahlberg N. & Kaila L. 2010: Comprehensive gene and taxon coverage elucidates radiation patterns in moths and butterflies. *Proceedings of the Royal Society B* 277 (1695): 2839–2848. <https://doi.org/10.1098/rspb.2010.0392>.
- Nickerl F. A. 1850: *Synopsis der Lepidopteren-Fauna Böhmens*. F. Ehrlich, Prag, 77 pp.
- Nickerl O. 1894: *Catalogus insectorum faunae bohemiae. III. Motýlové drobní (Microlepidoptera)*. Společnost pro fysiokracii v Čechách, Praha, 70 pp.
- Nickerl O. 1908: *Beiträge zur Insekten-Fauna Böhmens. VI. Die Motten Böhmens (Tineen)*. Gesellschaft für Physiokratie, Prag, 161 pp.
- Nieukerken E. J. van, Doorenweerd C., Hoare R. J. B. & Davis D. R. 2016: Revised classification and catalogue of global Nepticulidae and Opostegidae (Lepidoptera, Nepticuloidea). *ZooKeys* 628: 65–246. <https://doi.org/10.3897/zookeys.628.9799>.
- Nieukerken E. J. van, Kaila L., Kitching I. J., Kristensen N. P. et al. 2011: Order Lepidoptera Linnaeus, 1758. In: Zhang Z.-Q. (ed.), *Animal biodiversity: An outline of higher-level classification and survey of taxonomic richness*. *Zootaxa* 3148: 212–221.



- Novák I. 1978: Česká jména motýlů. (Czech names of butterflies and moths). *Zprávy Československé společnosti entomologické* 14: 105–108.
- Novák I. (ed.) 1992: Česká jména motýlů. (Czech names of butterflies and moths). *Zprávy Československé společnosti entomologické* 28: 1–55.
- Regier J. C., Brown J. W., Mitter C., Baixeras J., Cho S., Cummings M. P. & Zwick A. 2012 a: A molecular phylogeny for the leaf-roller moths (Lepidoptera: Tortricidae) and its implications for classification and life history evolution. *PLoS ONE* 7 (4): e35574. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0035574>.
- Regier J. C., Mitter C., Kristensen N. P., Davis D. R., Nieukerken E. J. van, Rota J., Simonsen T. J., Mitter K. T., Kawahara A. Y., Yen S.-H., Cummings M. P. & Zwick A. 2015: A molecular phylogeny for the oldest (nonditrysian) lineages of extant Lepidoptera, with implications for classification, comparative morphology and life-history evolution. *Systematic Entomology* 40: 671–704. <https://doi.org/10.1111/syen.12129>.
- Regier J. C., Mitter C., Solis A. M., Hayden J. E., Landry B., Nuss M., Simonsen T. J., Yen S.-H., Zwick A. & Cummings M. P. 2012 b: A molecular phylogeny for the pyraloid moths (Lepidoptera: Pyraloidea) and its implications for higher-level classification. *Systematic Entomology* 37: 635–656. <https://doi.org/10.1111/j.1365-3113.2012.00641.x>.
- Regier J. C., Mitter C., Zwick A., Bazinet A. L., Cummings M. P., Kawahara A. Y., Sohn J.-C., Zwickl D. J., Cho S., Davis D. R., Baixeras J., Brown J., Parr C., Weller S., Lees D. C. & Mitter K. T. 2013: A large-scale, higher-level, molecular phylogenetic study of the insect order Lepidoptera (moths and butterflies). *PLoS ONE* 8 (3): e58568. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0058568>.
- Ronkay L., Ronkay G. & Landry B. 2023: *The Jacques Plante Noctuidae Collection. Part II. Amphipyridae, Psaphidinae, Cuculliinae, Oncocnemidinae, Acontiinae, Pantheinae, Dyopsinae, Raphiinae, Acronictinae, Bryophilinae, Heliolithinae, Condicinae & Xyleninae. New taxa.* Heterocera Press, Budapest, 445 pp.
- Rota J., Twort V., Chiochio A., Peña C., Wheat C. W., Kaila L. & Wahlberg N. 2022: The unresolved phylogenomic tree of butterflies and moths (Lepidoptera): Assessing the potential causes and consequences. *Systematic Entomology* 47: 531–550. <https://doi.org/10.1111/syen.12545>.
- Schneider F. 1861: Lepidopteren-Fauna von Brünn. *Jahresheft der naturwissenschaftlichen Section der K. K. mährisch-schlesischen Gesellschaft für Ackerbau, Natur-, Landeskunde* 1860: 29–116.
- Sohn J.-C., Regier J. C., Mitter C., Adamski D., Landry J.-F., Heikkilä M., Park K.-T., Harrison T., Mitter K., Zwick A., Kawahara A. Y., Cho S., Cummings M. P. & Schmitz P. 2016: Phylogeny and feeding trait evolution of the mega-diverse Gelechioidea (Lepidoptera: Obtectomera): new insight from 19 nuclear genes. *Systematic Entomology* 41: 112–132. <https://doi.org/10.1111/syen.12143>.
- Sohn J.-C., Regier J. C., Mitter C., Davis D., Landry J.-F., Zwick A. & Cummings M. P. 2013: A molecular phylogeny for Yponomeutoidea (Insecta, Lepidoptera, Ditrysia) and its implications for classification, biogeography and the evolution of host plant use. *PLoS ONE* 8 (1): e55066. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0055066>.
- Šumpich J. & Huemer P. 2016: *Chrysoclista germanica* sp. nov. and *C. gabretica* stat. rev., with an updated checklist of the genus (Lepidoptera, Elachistidae). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* 54: 785–788.

- Šumpich J., Liška J., Marek J., Potocký P., Elsnerová M., Šiman L., Uříčář J., Vodrlind B., Skyva J. & Bělín V. 2010: Faunistic records from the Czech Republic – 303. *Klapalekiana* 46: 231–235.
- Šumpich J., Sitek J., Marek J., Skyva J., Uříčář J., Fiala F., Jakeš O., Dvořák I., Maršík L., Potocký P., Laštůvka A., Elsner V., Laštůvka Z., Mikát M. & Kačírek A. 2011: Faunistic records from the Czech Republic – 326. *Klapalekiana* 47: 281–298.
- Šumpich J., Žemlička M., Liška J. & Skyva J. 2022c: Příspěvek k fauně motýlů (Lepidoptera) severních Čech – II. (On the lepidopteran fauna (Lepidoptera) of northern Bohemia – II). *Sborník Severočeského Muzea, Přírodní Vědy* 39: 37–166.
- Vávra J., Liška J., Němý J., Dobrovský T., Elsner G., Laštůvka A., Laštůvka Z., Petrů M., Šiman L., Šumpich J. & Tomáš P. 2008: Faunistic records from the Czech Republic – 257. *Klapalekiana* 44: 87–92.
- Vávra J., Petrů M., Fiala F., Liška J., Skyva J. & Laštůvka Z. 2001: Faunistic records from the Czech Republic – 135. Lepidoptera. *Klapalekiana* 37: 131–133.
- Wiemers M., Balletto E., Dincă V., Fric Z. F., Lamas G., Lukhtanov V., Munguira M. L., van Swaay C. A. M., Vila R., Vliegenthart A., Wahlberg N., Verovnik R. 2018: An updated checklist of the European butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea). *ZooKeys* 81: 9–45. <https://doi.org/10.3897/zookeys.811.28712>.
- Yang X., Cameron S. L., Lees D. C., Xue D. & Han H. 2015: A mitochondrial genome phylogeny of owlet moths (Lepidoptera: Noctuoidea), and examination of the utility of mitochondrial genomes for lepidopteran phylogenetics. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 85: 230–237. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2015.02.005>.
- Zahiri R., Holloway J. D., Kitching I. J., Lafontaine J. D., Mutanen M. & Wahlberg N. 2012: Molecular phylogenetics of Erebidæ (Lepidoptera, Noctuoidea). *Systematic Entomology* 37: 102–124. <https://doi.org/10.1111/j.1365-3113.2011.00607.x>.
- Zahiri R., Kitching I. J., Lafontaine J. D., Mutanen M., Kaila L., Holloway J. D. & Wahlberg N. 2010: A new molecular phylogeny offers hope for a stable family level classification of the Noctuoidea (Lepidoptera). *Zoologica Scripta* 40: 158–173. <https://doi.org/10.1111/j.1463-6409.2010.00459.x>.
- Zahiri R., Lafontaine J. D., Holloway J. D., Kitching I. J., Schmidt B. C., Kaila L. & Wahlberg N. 2012: Major lineages of Nolidae (Lepidoptera, Noctuoidea) elucidated by molecular phylogenetics. *Cladistics* 12001: 1–23. (2013, 29: 337–359). <https://doi.org/10.1111/cla.12001>.
- Zeller P. C. 1839: Versuch einer naturgemässen Eintheilung der Schaben. *Isis von Oken* 3: 167–220.
- Zheng X., Zhang R., Yue B., Wu Y., Yang N. & Zhou C. 2022: Enhanced resolution of evolution and phylogeny of the moths inferred from nineteen mitochondrial genomes. *Genes* 13: 1634. <https://doi.org/10.3390/genes13091634>.
- Zimmermann F. 1923: Über die Fauna der Halophytenstandorte Südmährens. *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* 72: (15)–(18).
- Zwick A., Regier J. C., Mitter C. & Cummings M. P. 2011: Increased gene sampling yields robust support for higher-level clades within Bombycoidea (Lepidoptera). *Systematic Entomology* 36: 31–43. <https://doi.org/10.1111/j.1365-3113.2010.00543.x>.

# 25 REJSTŘÍK / INDEX

## A

- abbreviana 1499  
 abbreviata 3878  
 abbreviatella 1983  
 abdominalis 660  
 abhasica 958  
 abietana A. 1225  
 abietana P. 1421  
 abietaria 3860  
 abietella 3300  
 abietis 4408  
 abjecta 4972  
 abnormella 2594  
 abrasella 874  
 Abraxas 4236  
 Abrostola 4627  
 abscisana 1427  
 absinthiata 3916  
 absinthii B. 738  
 absinthii Col. 2301  
 absinthii Cuc. 4729  
 absoluta 2743  
 absynthiella 1946  
 acaciae 3033  
 acaciella 929  
 Acalyptris 161  
 acanthadactyla 1029  
 Acanthopsyche 388  
 Acasis 3770  
 accolalis 3604  
 Acentra 385  
 Acentria 3503  
 Acentropinae 3498  
 aceraria 4195  
 aceriana 1580  
 acerifoliella 889  
 aceris A. 4704  
 aceris L. 699  
 aceris N. 3148  
 aceris S. 70  
 acernella 894  
 acetosae 53  
 acetosellae 5083  
 achatana 1471  
 achatinella 3364  
 Acherontia 5426  
 achilleae 2839  
 achine 3178  
 Achlya 3668  
 Achroia 3228  
 achromaria 4009  
 Acleris 1219  
 Acompsia 2526  
 Acontia 4679  
 Acosmetia 4774  
 acrisella 2214  
 Acrobasis 3316  
 Acrocercops 824  
 Acrolepia 629  
 Acrolepiopsis 625  
 Acronicta 4699  
 Acronictinae 4696  
 actaeata 3891  
 Actebia 5251  
 acteon 2973  
 Actinotia 4878  
 acuminatana 1640  
 acuminatella 2720  
 acutellus 3586  
 adactyla 1013  
 adaequata 3823  
 Adaina 1096  
 adansoniella 311  
 adaucta 4788  
 Adela 295  
 Adelidae 278  
 adelogrammella 2316  
 adelphella 3282  
 adippe 3102  
 adjectella 2158  
 adjunctella 2356  
 admetus 3081  
 Adoxophyes 1179  
 Adscita 2830  
 adscitella 2006  
 adspersella A. 1879  
 adspersella C. 2286  
 adusta 5109  
 adustata 4235  
 advena 5153  
 advenaria 4221  
 advenella 3321  
 Aedia 4683  
 aegeria 3172  
 Aegle 4722  
 aelia 3209  
 aemulana 1567  
 aenealis 3538  
 aeneella 76  
 aeneella 98  
 aeneofasciella 137  
 aenigma 2792  
 aequidentellus p. 7  
 aeratana 1654  
 aeratella 2135  
 aereipennis 2321  
 aeriferana 1146  
 aerugula 4610  
 aescularia 4194  
 aestivaria 4115  
 aestivata 2914  
 aestivella 2607  
 Aethalura 4316  
 Aethes 1297  
 aethiops 3199  
 affinis B. 2570  
 affinis C. 5074  
 affinis P. 2915  
 affinitana 1275  
 affinitata 3815  
 Agapeta 1281  
 agathina 5352  
 Agdistis 1012  
 agelensis 1995  
 agestis 3071  
 agilana 1647  
 agilella 925  
 Aglais 3125  
 aglaja 3100  
 Aglia 5406  
 Aglossa 3243  
 Agnathosia 472  
 Agnoea 1844  
 agnotana 1727  
 Agonopterix 1877  
 Agriades 3068  
 agrimoniae 220  
 Agriopsis 4287  
 Agriphila 3450  
 Agrius 5424  
 Agrochola 5028  
 Agrotera 3616  
 Agrotis 5273  
 ahenella C. 2252  
 ahenella H. 3309  
 ain 4662  
 aizpuruai 2596  
 Alabonia 1816  
 alacella 2522  
 albanensis 2908  
 albatella 3377  
 albedinella 743  
 albella C. 2141  
 albella N. 572  
 albersana 1453  
 albiapicella 2452  
 albicans 2302  
 albicapitella 560  
 albiceps 2813  
 albicilla 3262  
 albicillata 4066  
 albicolon 5192  
 albicomella 464  
 albicostella 2209  
 albidella C. 2048  
 albidella E. 2274  
 albidulana 1558  
 albifasciella 213  
 albifrontella A. 2478  
 albifrontella E. 2063  
 albilineella 2292  
 albimacula 5214  
 albimaculea 1786  
 albinervis 2541  
 albiocellaria 3678  
 albipuncta 5234  
 albipunctata C. 3676  
 albipunctata E. 3884  
 albipunctella 1925  
 albistria 684  
 albitarsella 2261  
 albodactylus 1069  
 albofascialis 3523  
 albonigrata 3967  
 albostraminata 2196  
 albovenata 2587  
 albovenosa 4716  
 albuginana 1734  
 albula 4603  
 albulata A. 3798  
 albulata P. 3824  
 alburnella 2787  
 alceae 2951  
 alcetas 3047  
 alchemillata 3816  
 alchimiella 794  
 alchymista 4580  
 alciphron 3020  
 Alcis 4303  
 alcon 3059  
 alcyone 3208  
 alcyonipennella 2183  
 alcyonipennella 2186  
 Aleimma 1217  
 aleramica 2177  
 Aleucis 4205  
 alexis 3056  
 alfajariensis 3000  
 algae C. 4808  
 algae G. 4941  
 algira 4584  
 aliena 5170  
 alienellus 3444  
 alimana 1280  
 alliaris 3877  
 allisella 1872  
 Allopyges 4762  
 allous 3074  
 alnetella 67  
 alni 4700  
 alniaria 4169  
 alniella 886  
 alnifoliae 2157  
 alnifoliella 885  
 alpella 585  
 alpicella 552  
 alpicola 5339  
 alpinalis 3605  
 alpinana 1632  
 alpinata 4143  
 alpinella E. 2055  
 alpinella P. 3487  
 alpinus 882  
 alpium 4698  
 alsinella 2755  
 alsines 4843  
 Alsophila 4193  
 alstromeriana 1885  
 Altenia 2797  
 alternana 1269  
 alternata E. 4052  
 alternata M. 4261  
 alternella 1190  
 alticolana 1206  
 alticolella 2360  
 althiermella 2551  
 Alucita 1003  
 Alucitidae 1002  
 alveus 2961  
 amandus 3084  
 amani 201  
 amata 3690  
 Amata 4459  
 amaurella 2757  
 ambigua 4848  
 ambigualis 3407  
 ambigua 4129  
 ambiguella 1295  
 Amblyptilia 1028  
 ambusta 5081  
 amellana 1561  
 amellivora 2323  
 amethystina 4778  
 amethystinella 2181  
 amiantana 1292  
 amiantella 650  
 amica 5107

ammanella 9	Anticollix 3832	Arenostola 4931	Aspitates 4146
ammanella 12	Antigastra 3631	arethusa 3213	Assara 3353
Ammoconia 5097	antiopa 3124	Arethusana 3212	asseclana 1207
amphidamas 3015	antiqua 4413	argentana 1193	assectella 626
Amphipoea 4913	antirrhinii 4768	argentea 4731	assimilata 3920
Amphipyra 4747	Antispila 267	argentella 1986	assimilella A. 1916
Amphisbatis 1852	Antispilina 265	argentimaculella 466	assimilella S. 123
amplana 1675	Antitype 5095	argentina 4394	associatella 294
amurensis 5171	Apamea 4955	argentipedella 230	astatiformis 2931
amygdalana 1728	Apatema 1763	argentsignella 735	asterifoliella 2327
Anacampsinae 2464	Apatetrinae 2542	argentula C. 2304	asteris 4739
Anacampsis 2487	Apatura 3137	argentula D. 4673	Asteroscopus 4754
anachoreta 4340	Apeira 4211	argiades 3045	Asthenia 3797
analoga 3863	Aphantopus 3187	argiolus 3049	astragalella 2203
Anania 3574	Aphelia 1162	Argolampotes 2619	astrantiae 1899
anapheles 5190	aphirape 3117	argoteles 1100	astrarche 3072
Anaplectoides 5333	Aphomia 3221	argus 3065	astrella 338
Anarsia 2508	apicella 1476	Argynnis 3095	atalanta 3129
Anarta 5143	apiciaria 4215	argyrana 1733	Ateliotum 475
Anasphaltis 2524	apicipunctella 2066	argyrella 3284	Atemelia 710
anastomosis 4341	apiformis 2878	Argyresthia 644	Aterpia 1346
anatipennella 2275	Aplasta 4122	Argyresthiidae 643	aterrima 224
anceps A. 4963	Aplocera 3781	argyrognomon 3067	Atethmia 5079
anceps P. 4387	Aplota 1837	argyrogrammos 2442	athalia 3161
Anchinia 1958	Apocheima 4270	argyropeza 207	Athesis 4857
ancilla 4462	Apoda 2816	Argyroproce 1406	Athrips 2657
ancipitella 3408	Apodia 2613	Argyrotaenia 1143	Atolmis 4439
Ancyliis 1456	apollo 2942	Arichanna 4325	atomaria 4276
Ancyolomia 3488	Apomyelois 3330	Aricia 3070	atomella 1915
Ancylosis 3366	Aporia 2986	aridella 3484	atra A. 389
andereggi 5230	Aporodes 3516	ariella 109	atra B. 2086
anderidae 888	Aporophyla 5099	arion 3061	Atralata 3522
andrenaeformis 2894	Apotomis 1354	Aristaea 815	atralis 3424
anella L. 3227	apparella 920	aristella 1832	atrata 3780
anella S. 1863	appendiculata 2869	Aristotelia 2573	atrella 2651
Anerastia 3394	appensata 3772	armigera 4794	Atremaea 2597
angelicae 2843	applana 1887	armoricanus 2960	atricapitana 1335
angelicella 1900	aprilella 2611	arnicella 618	atricapitella 157
Angerona 4158	aprilina 5088	Aroga 2684	atricollis 223
anglicella 775	Aproaerema 2468	arsilache 3115	atricomella 2054
angulifasciella 221	aptata 4000	artaxerxes 3073	atrifasciella 3265
anguliferella 781	Apterogenum 5011	artemisiae Col. 2284	atrifrontella 197
angustalis 3238	Apterona 408	artemisiae Cuc. 4730	atriplicella 2727
angustana 1294	aquana 1605	artemisiae D. 1945	atriplicis 4868
angustella 3315	aquila 4970	artemisiana 1432	atropos 5427
angusticollella 327	aquilina 5269	artemiscicolella 2300	atropunctana 1376
angusticostella 485	aquilonaris 3114	artemiella B. 739	Atypha 5014
angustipennis 471	Araschnia 3134	artemisiella C. 2303	Auchmis 4889
ankerella 457	arbutella 1407	artemisiella S. 2728	aucupariae 96
annadactyla 1038	arcania 3183	artesiaria 4264	Augasma 2134
annae 1260	arcella 670	Artiora 4178	augur 5332
annellata 2919	arceuthina 655	arulensis 2540	augustella 1785
annularia 3679	Archana 4936	aruncella 6	aulica 4488
annulata 3680	Archiearis 4086	arundinetella 2637	aurago 5018
annulatella 606	Archinemapogon 433	ascalis 2673	aurana 1721
anomalella 75	Archips 1130	asclepiadis 4630	aurantiana 1722
Anomologinae 2561	Arctia 4486	Ascotis 4318	aurantiana 1742
anonymella 2447	Arctiinae 4424	asella 2820	aurantiaria 4290
Anorthoa 5129	Arctornis 4416	ashworthii 5343	aurata 3559
anseraria 3799	arcuatella 222	asiatica N. 4621	aureatella 8
anserinella 2077	arcuella 1416	asiatica P. 939	aurelia 3162
antennalis 3235	arcuinna 4553	asinana 1124	aureliellus 3434
Antequerinae 2425	arcuosa 4950	asinella 2710	aurella 131
anthemidella 2601	ardua 371	asperella 580	aureolaria 3727
Anthocharis 2984	arenacearia 4257	asperipunctella 974	auricella 2236
Anthophila 956	arenaria 4295	aspersa 4834	auriciliella 190
anthracinalis 419	arenariella 2216	aspersana 1230	auricoma 4708
anthyllidella 2484	arenbergeri 2726	aspidiscana 1570	aurinia 3166
Anticlea 4063	arenella 1908	Aspilapteryx 817	aurita 1741

auritella P. 239  
 auritella S. 115  
 aurofasciana 1389  
 auroguttella C. 2140  
 auroguttella E. 810  
 aurulentella 661  
 australis 3001  
 austriaca 171  
 Autographa 4652  
 Autostichidae 1756  
 autumnalis 4083  
 autumnaria 4167  
 autumnata 3944  
 autumnella 2326  
 autumnitella 630  
 avellana 2818  
 avellanella P. 772  
 avellanella S. 1861  
 Aveniinae 4548  
 aversata 3759  
 Axylia 5285  
 azaleella 790  
 azosterella 2474

## B

Bacotia 363  
 Bactra 1446  
 badiana 1472  
 badiata 4062  
 badiella 1931  
 badiipennella 2154  
 baja 5345  
 bajaria 4289  
 bajularia 4101  
 balatonana 1552  
 baliodactylus 1078  
 ballotella 2232  
 balneariellus 2590  
 balsamitae 4735  
 balteolella 951  
 bankiana 4671  
 Barbara 1617  
 barbella D. 2521  
 barbella M. 1823  
 basalella 150  
 basaltinella 2569  
 basiguttella 152  
 basilinea 4966  
 basipunctella 2709  
 basistrigalis 3406  
 bastelbergeri 4306  
 Batia 1805  
 batis 3654  
 baton 3052  
 Batrachedra 2128  
 bavaria 381  
 beatricella 1310  
 bechsteinella 746  
 bedellella 2015  
 Bedellia 720  
 beirnei 181  
 bellargus 3092  
 Bembecia 2906  
 bembeciformis 2879  
 Bena 4613  
 bengtssoni 2385  
 berbera 4749  
 berberata 3948  
 berberidella 978  
 bergiella 653  
 bergmanniana 1220  
 bergstraesserella 634  
 betulae O. 3268  
 betulae P. 774  
 betulae T. 3025  
 betulaenanae 2260  
 betulana 1134  
 betularia 4284  
 betulella A. 627  
 betulella C. 2277  
 betuletana 1360  
 betulicola C. 793  
 betulicola S. 60  
 betulina 362  
 betulinella 437  
 biangulata 4023  
 biatomella 2037  
 bicinctana 1431  
 bicolorana 4614  
 bicolorata H. 5203  
 bicolorata P. 3974  
 bicoloria L. 4365  
 bicoloria M. 4993  
 bicostella 1831  
 bicuspid 4378  
 bidentata 4161  
 bifaciata 3819  
 bifasciana P. 1419  
 bifasciana S. 1216  
 bifasciella 2064  
 bifida 4380  
 bifissella 2397  
 bifractella 2614  
 bigella 3357  
 bigramma 5283  
 Bijugis 374  
 bilbaensis 1312  
 bilineata 4046  
 bilineatella 2204  
 bilineatella 2207  
 biliosata 4108  
 bilunana 1501  
 bilunaria 4174  
 bilunulata 3865  
 bimaculata 4209  
 bimaculosa 4761  
 binaevella 3375  
 binaria 3643  
 binderella 2245  
 binotapennella 2144  
 binotella H. 2375  
 binotella M. 2585  
 bipunctana L. 3226  
 bipunctana P. 1400  
 bipunctaria 4015  
 bipunctella 1972  
 bipunctidactyla 1034  
 bipunctosa 1913  
 biren 5177  
 birivia 5271  
 biriviata 4031  
 biselata 3752  
 bisselliella 497  
 Biston 4282  
 bistortata 4324  
 bistriatella 3331  
 bistriga 3257

bistrigella 263  
 bisulcella 2008  
 biviella 3381  
 bjerkanarella 963  
 blancardella 869  
 blanda 4844  
 blandella B. 2533  
 blandella C. 2764  
 blandelloides 2765  
 blandiata 3822  
 blandulella 2767  
 Blastobasidae 2368  
 Blastobasis 2369  
 Blastodacna 2084  
 blattariella 2489  
 Blepharita 5106  
 blomeri 3809  
 Boarmia 4240  
 boeticus 3038  
 Bohemannia 188  
 bohemia 2875  
 bohemiella 2603  
 boletella 424  
 boleti 428  
 Boletobiinae 4545  
 bolli 136  
 Boloria 3110  
 bombycalis 3234  
 bombycella 375  
 bombycina 5152  
 bonnetella 682  
 boreata 3940  
 boreella 2567  
 Borkhausenia 1798  
 borkhauseni 1791  
 bornicensis 2288  
 borreoneella p.7  
 botrana 1426  
 Boudinotiana 4088  
 boyerella 744  
 Brachionycha 4756  
 Brachmia 2531  
 Brachodes 2868  
 Brachylomia 5007  
 bractea 4658  
 bractella 1815  
 bradleyi 2121  
 Brahmaeidae 5398  
 branderiana 1353  
 braschiella 2414  
 brassicae M. 5186  
 brassicae P. 2989  
 Brenthis 3106  
 Brevicornutia 1336  
 brevipalpella 2227  
 Brintesia 3214  
 briseis 3217  
 britannica 3966  
 britomartis 3163  
 brizae 2849  
 brizella 2578  
 brockeella 662  
 brongniardella 825  
 bruandella 1810  
 brumata 3938  
 brunnea 5294  
 brunnealis 3248  
 brunnearia 4298  
 brunneata 4265

brunnichana 1496  
 brunnichella 1982  
 bryoniae 2993  
 Bryophila 4811  
 Bryopsis 4817  
 Bryotropha 2562  
 Bucculatrix 732  
 bucephala 4385  
 bucephaloides p.7  
 Buckleria 1061  
 bucovinella 2291  
 buettneri 4926  
 buoliana 1623  
 Bupalus 4327  
 bupleurella 1939  
 buraetica 4656  
 buszkoi 2389  
 Buszkoiana 1023  
 Buvatina 1780

## C

Cabera 4229  
 cacaleana 1651  
 Cacoecimorpha 1160  
 Cacyreus 3039  
 Cadra 3389  
 caecana 1708  
 caecimacula 5098  
 caecimaculana 1538  
 caelebipennella 2202  
 caeruleocephala 4695  
 caesiata 4070  
 caesiella 556  
 caespitiella 2357  
 caestrum 2864  
 cagnella 540  
 caja 4490  
 Calamia 4893  
 Calamotropha 3432  
 c-album 3132  
 calidella 3390  
 caliginosa 4775  
 Calliergis 4769  
 Callimorpha 4493  
 Callisto 764  
 Calliteara 4406  
 Callophrys 3034  
 Callopietria 4803  
 calodactyla 1021  
 Calophasia 4765  
 Caloptilia 782  
 Calpinae 4536  
 calthella 5  
 calvaria 4506  
 Calybites 811  
 Calyciphora 1067  
 Calymma 4554  
 Calyptra 4537  
 cambrica 3808  
 Cameraria 831  
 camilla 3145  
 Campaea 4183  
 campanulae 4736  
 campestriphaga 2297  
 campoliliana 1572  
 Camptogramma 4045  
 cana 1554  
 canapennella 2074



candefacta 4681	Catocala 4587	Chersotis 5310	ciniflonella 1873
candelarum 5344	Catoptria 3459	Chesias 3785	cinnamomea 1793
candelisequa 5257	Cauchas 302	chi 5096	cinnamomeana 1153
candidella 1968	cauchiata 3915	Chiasmia 4268	cinnamomella 3367
candidula 4822	caudulatella 757	Chilo 3426	cinxia 3153
canella 3347	cauligenella 2758	Chilodes 4849	circe 3215
Canephora 390	c-aureum 4651	chilonella 2674	circellaris 5040
canescana 1195	cautella 3391	chingana 964	circumvoluta 3341
caniola 4451	cavella 878	Chionodes 2690	Cirrha 5023
capitata 3991	cavernosa 5184	Chlidanotinae 1104	cirrigerella 3339
capitella 245	cecidophorella 2165	Chloantha 4881	cirsiana 1594
capnodactylus 1024	Cedestis 563	chloerata 3853	citrato 5017
cappa 5208	Celaena 4900	Chlorissa 4116	citrana 1481
Capperia 1056	Celastrina 3048	Chloroclysta 3992	citrata 3996
caprana 1498	celerio 5450	Chloroclystis 3847	citrinalis 1957
caprealis 3245	celeusi 1057	chloros 2826	citrinellum 808
capreana 1361	celsia 4899	chlorosata 4199	clathrata 4269
capreolana 1382	celtis 3169	Cholius 3402	clathrella 350
capreolaria 4192	Celypha 1377	choragella 427	claustrilla 364
capreolella 1896	Cemiostominae 687	Choreutidae 955	clavaria 4072
caprimulgella 455	centaureata 3906	Choreutis 966	clavella 2400
capsincola 5210	centifoliella 74	Choristoneura 1138	clavipalpis 4839
captiuncula 4948	centrago 5080	christophana 1736	clavis 5277
captivella 2482	centralasiae 1661	christyi 3943	clematella 449
Capua 1125	centuriella 3412	chrysanthæana 1211	Cleoceris 5004
capucina 4367	cephalonica 3223	chrysanthemella p. 7	Cleora 4320
caradjai E. 209	cephiformis 2900	chrysanthemi 2343	Cleodes 4154
caradjai O. 1761	Cephimallota 481	chrysitis 4638	Clepsis 1170
Caradrina 4830	Cepphis 4220	chrysochraon 286	clerkella 703
cararia 4246	Ceramica 5174	Chrysoclista 2098	cloacella 440
carchariella 2655	Cerapteryx 5136	Chrysocramboides 3475	clorana 4623
Carcharodus 2950	cerasana 1151	chrysodactyla 1048	cloraria 4118
Carcina 1974	cerasi 5120	Chrysodeixis 4659	Clostera 4338
cardamines 2985	cerasicolella 843	chrysodesmella 2009	clypeiferella 2145
carduella 1907	cerasivorella 2169	Chrysoesthia 2552	Cnaemidophorus 1042
cardui S. 4781	Cerastis 5297	chrysolepidella 23	Cnephasia 1199
cardui V. 3130	ceratoniae 3332	chryson 4642	cnicana 1314
caricaria 3703	cerealella 2548	chrysonuchella 3478	cnicella 1895
cariosella 620	cerris E. 214	Chrysopeliinae 2458	cnicolana 1595
carmelita 4370	cerris P. 848	chrysoprasaria 4106	c-nigrum 5340
carniolica 2835	Cerura 4374	chrysorrhoea 4421	coarctaria 4021
Carpatolechia 2782	cerussella E. 2051	Chrysoteuchia 3437	Cochylidia 1317
carphodactyla 1090	cerussella P. 3486	chrysotheme 3002	Cochylicroa 1334
carpinata 3775	cervicella 1938	chrysozona 5206	Cochylimorpha 1264
carpinella P. 773	cervinalis 3957	cicadella 2388	Cochylis 1326
carpinella S. 111	cervinata 4073	cicatricalis 4609	coenobita N. 3150
carpophaga 5220	cespitana 3557	cicatricella E. 29	coenobita P. 4688
Carposina 977	cespitana 1384	cicatricella F. 3429	Coenocalpe 3834
Carposinidae 976	cespitis 5141	ciconiella 2307	Coenonympha 3179
Carsia 3789	chaerophylla 996	cidarella 750	Coenophila 5356
Carterocephalus 2967	chaerophylli 1943	Cidaria 3959	coenosa 4410
carthami 2963	chalcites 4660	cilialis 3570	Coenotephria 4005
Caryocolum 2752	chalcogrammella 2150	ciliella 1888	coerulata 4082
cassella 2770	chamaecytisi 179	Cilix 3650	cognata S. 4782
casta P. 359	chamaedriella 2230	cinctana 1120	cognata T. 3970
casta W. 4467	Chamaesphacia 2916	cinctaria 4321	cognatana 1669
castalis 3555	chamomillae 4737	cinctella 2471	cognatella 541
castanea 5348	charactera 4959	cinctelloides 2472	Coleophora 2136
castaneae 2857	Charanyca 4851	cincticulella 2479	Coleophoridae 2133
castigata 3936	Charissa 4127	cinerascens C. 4836	Coleotechnites 2802
castrensis 5369	charlottae D. 343	cinerascens D. 1642	Colias 2997
Cataclysmes 4057	charlottae E. 3361	cinerea 5274	collina 5349
Cataclysta 3506	charpentierana 1348	cinereana 1507	collitella 1992
catalaunalis 3632	Chazara 3216	cinerella 2527	Colobochyla 4564
Catarhoe 4040	chazariella 592	cinereopunctella 2040	Colocasia 4691
Catastia 3276	cheiranthi p. 7	cinerosella 3358	Colostygia 3999
catax 5372	Chelis 4464	cingillella 1999	Colotois 4196
Catephia 4579	chenopodiata 4016	cingillella 2002	colpiformis 2918
catharticella 73	chenopodiella 2392	cingulata 3552	columbariella 504

colutella 2221	convergens 5090	crassiuscula 2418	curvistrigana 1272
comae 3689	conversa 4596	crataegana 1135	cuspidella 2386
comari 140	convolutella 3350	crataegella Sc. 725	cuspis 4701
comariana 1224	convolvuli 5425	crataegella St. 92	cyaneimarmorella 470
combinella 554	conwagana 1254	crataegi A. 2987	Cyaniris 3077
comes 5319	conyzae 2223	crataegi B. 747	Cybosia 4434
Comibaena 4100	coprodactylus p. 7	crataegi T. 5382	Cyclophora 3673
comitata 4077	Coptodisca 275	craterella 3476	Cydalia 3627
comma A. 4891	Coptotriche 323	crenana 1522	Cydia 1657
comma H. 2975	coracinalis p. 7	crenata A. 4961	cydoniella 864
comma L. 5240	coracipennella 2173	crenata G. 4373	Cymatophorina 3664
communana 1201	Coranarta 5149	crepuscularia 4323	Cymolomia 1404
communimacula 4555	cordigera 5150	crepusculella 238	Cynaeda 3518
comparella 919	coriacella 591	cribraria 4501	cynarae 2847
complana 4450	coridon 3091	cribrella 3342	cynosbatella 1601
compositella G. 1710	cornella 669	cribrumalis 4512	cytisella Mi. 2681
compositella P. 3294	cornuta 2162	criella 1825	cytisella Mo. 2639
compsa 2059	cornutella 2161	crinitus 1822	
compta 5211	corollana 1691	cristalis A. 1960	<b>D</b>
comptana 1458	coronata A. 3579	cristalis T. 3260	Dactylotula 2549
compunctella 558	coronata C. 3849	cristana 1242	Dahlia 342
concretana 1408	coronillae 2197	cristatella 733	dahlia 5293
Condicinae 4773	coronillana 1711	cristatula 4611	dalecarliana 1411
confusa H. 5212	coronillella 2469	cristella 3259	damon 3080
confusa M. 4636	corothamni 177	Crocallis 4180	daphne 3108
confusalis 4608	corrivalaria 3714	croceago 5049	daphnella 1959
confusella B. 2131	corticana A. 1347	crocealis 3583	daphnis 3088
confusella E. 414	corticana Z. 1530	croceus 3004	Daphnis 5437
confusella M. 2122	corticata 3841	crocicapitella 521	daplidice 2996
confusella S. 57	corticea 5278	Crociosema 1533	Dasycera 1812
confusellus C. 3468	corticella 249	crocina 2222	Dasystema 1857
congelatella 1188	Corticivora 1628	croesella 296	daucella 1940
congeriella 2220	corvimontana 91	cruciana 1518	dealbana 1579
congruella 281	corylana 1150	cruda 5122	dealbatella 571
conicolana 1677	corylata 3976	cruentaria 3696	deauratella C. 2180
coniferana 1683	coryli C. 4692	Cryphia 4807	deauratella O. 1760
conigera 5225	coryli P. 858	Crypsedra 4896	debiliata 3854
Conisania 5198	corylifoliella 850	crypta E. 5265	Decantha 1790
Conistra 5041	Coscina 4499	crypta S. 2413	decemguttella 1964
conjugella 676	Cosmardia 2748	cryptella 169	decentella 195
conjunctana 1660	Cosmia 5072	cryptica 2903	deceptor 4674
connectalis 3236	Cosmiotes 1985	Cryptoblabes 3256	decidua 322
connexella 921	cosmophorana 1680	cryptoxena 2580	deciduana 1689
conopiformis 2898	Cosmopterigidae 2424	cucubali 5194	decimalis 5139
consanguinella 2670	Cosmopterix 2433	cuculata 4042	decolorana 1543
consimilana 1177	Cosmorhoe 3977	cuculipennella 783	decolorata 3046
consocia 5055	Cosmotriche 5387	cucullatella 4607	decora 5270
consociella 3325	Cossida 2854	Cucullia 4725	decorata 3711
consona 4645	cossus 2862	Cuculliinae 4724	decorella C. 2783
consonaria 4293	Costaconvexa 4043	cucullina 4368	decorella H. 3311
consortana 1641	costaestrigalis 4542	culcitella 1876	decorella M. 2120
consortella 2082	costalis 3250	culiciformis 2891	decrepitis 3607
conspersaria 4149	costipunctana p. 7	culmella 3438	decurtella 2574
conspersella 2628	costosa 1918	culta 4772	decussata 3777
conspicillaris 5134	cotoneastrella 125	cultraria 3644	defoliaria 4286
conspicuella 2201	cotoneastri 99	cumulana 1559	degeerella 280
constant 1086	crabroniformis 2880	cunea 4479	degenerana 4619
contaminatella 2049	cracca 4574	cuneatella 2708	degeneraria 3758
contaminella 3483	Crambidae 3400	Cupido 3043	Deilephila 5446
conterminana 1571	Crambinae 3425	cuprariella 2187	Deileptenia 4309
conterminata 3903	Crambus 3439	cuprea 5314	deliella 3451
conterminella 1880	cramerella 913	cuprella 301	delineana 1713
contigua 5165	Craniophora 4712	cupriacella 287	delitella 914
contiguaria 3753	Crassa 1802	currucipennella 2276	delphinii 4801
continella C. 2694	crassa 5284	curtisella 714	Delplanqueia 3271
continua S. 130	crassalis 4526	curtula 4339	Deltote 4670
contorta 215	crassicornis 2926	curvatula 3647	demarniana 1503
contractana 1276	crassiflavella 483	curvella 668	demaryella 745
conturbatella 2115	crassiorella 360	curvipunctosa 1894	

- Dendrolimus 5383  
 denisella 1950  
 Denisia 1782  
 denotata 3924  
 dentalis 3519  
 dentaria 4173  
 dentella P. 985  
 dentella Y. 578  
 Denticucullus 4944  
 denticulella 765  
 dentiferella 2340  
 dentina 5182  
 deplana 4454  
 depressa 4453  
 depressana 1944  
 Depressaria 1922  
 Depressariidae 1859  
 depuncta 5359  
 derasella 2517  
 derivana 1198  
 derivata 4064  
 deserta 4468  
 desertella B. 2566  
 desertella P. 908  
 desertorum 5280  
 designata 4033  
 desmodactyla 1006  
 desperatella 103  
 despicata 3556  
 detersa 4890  
 detrita 4402  
 Deuteronomia 1770  
 deversaria 3762  
 deversata 4305  
 devoniella 771  
 dia 3113  
 Diachrysia 4637  
 Diacrisia 4483  
 Dialectica 826  
 diamina 3159  
 diana 968  
 dianthi 2293  
 Diaphora 4480  
 Diarsia 5289  
 Diasemia 3618  
 Diasemiopsis 3620  
 Dichagyris 5254  
 Dichelia 1168  
 Dichomeridinae 2512  
 Dichomeris 2513  
 Dichonia 5089  
 Dichrorampha 1630  
 Dicranura 4381  
 dictynna 3160  
 Dicycla 5077  
 didactyla 1055  
 didactylites 1092  
 didyma Mel. 3156  
 didyma Mes. 4987  
 didymata 3811  
 diederichsiella 2058  
 diffinis C. 5073  
 diffinis T. 2796  
 diffualis 3502  
 Digitivalva 617  
 dignella 2195  
 dilectaria 4247  
 dilectella 659  
 Diloba 4694  
 dilucidana 1308  
 dilucidaria 4135  
 dilucidella 3344  
 diluta 3665  
 dilutaria 3740  
 dilutata 3942  
 dilutella 3272  
 dimidiana 1373  
 dimidiata 3750  
 dimidiella 2532  
 dimidio 1370  
 diminutalis 3511  
 diminutana 1466  
 diminutella 2747  
 diniana 1532  
 Dioryctria 3299  
 Diplodoma 339  
 dipsacea 4787  
 directella 2295  
 discordella 2208  
 discretana 1704  
 disertella 1994  
 dispar Lyc. 3017  
 dispar Lym. 4399  
 disparella 2408  
 dispilella 2019  
 dispunctella 2027  
 disquei 2492  
 dissimilella 2415  
 dissimilis 5167  
 dissoluta 4937  
 dissolutana 1394  
 distans 1052  
 distentella 875  
 distigmatella 2021  
 distinctaria 3904  
 distinctata 4206  
 distinctella 2695  
 distinctus 1091  
 distinguenda E. 5268  
 distinguenda S. 63  
 distinguenda S. 66  
 ditella C. 2198  
 ditella H. 480  
 ditrapezium 5341  
 Diurnea 1854  
 diversana 1139  
 diversata 4093  
 divisella Mom. 2119  
 divisella Mon. 2634  
 dodecadactyla 1008  
 dodecea 1963  
 dodecella 2805  
 dodonaea D. 4352  
 dodonaea T. 321  
 dodoneata 3879  
 dolabraria 4228  
 doleriformis 2917  
 Dolicharthria 3629  
 Doloploca 1185  
 dolosalis 944  
 dolosellus 2583  
 domestica Gel. 2563  
 domestica Noc. 4815  
 dominula 4494  
 Donacaula 3493  
 doronicella 1911  
 dorsana 1706  
 dorsiguttella 155  
 dorylas 3082  
 dotata 3988  
 douglasella 1927  
 Douglasiidae 946  
 Drepana 3645  
 Drepanidae 3638  
 dromedarius 4347  
 drurella 2553  
 dryas 3204  
 Drymonia 4351  
 Dryobotodes 5091  
 dubiella 502  
 dubitana 1333  
 dubitata 3946  
 dubitella 895  
 dulcella 3328  
 dumerilella 292  
 dumetana 1155  
 dumetata 4244  
 dumi 5401  
 dumonti 2920  
 duplana 1626  
 duplaris 3663  
 duplicana 1668  
 duplicella 336  
 Duponchelia 3622  
 Dypterygia 4865  
 Dysauxes 4461  
 Dyscia 4148  
 Dyseriocrania 19  
 Dysgonia 4583  
 dysodea 5205  
 Dyspessa 2865  
 Dysstroma 3995  
 Dystebenna 2093  
**E**  
 Eana 1192  
 Earias 4622  
 Earophila 4061  
 eberhardi 160  
 eborinodactyla 1035  
 eburnata 3754  
 eburnella 2679  
 Eccopisa 3351  
 Ecliptopera 3989  
 Ecpyrrhorhoe 3549  
 Ectoedemia 202  
 Ectropis 4322  
 ecullyana 1208  
 edusa 2995  
 efformata 3783  
 effractella 3352  
 egea 3133  
 egenaria 3892  
 Egira 5133  
 ehikeella 2609  
 ehikella 722  
 Eidophasia 610  
 Eilema 4443  
 Eilicrinia 4162  
 ekebladella 320  
 Elachista 1984  
 Elachistidae 1976  
 Elaphria 4824  
 Elatobia 494  
 electa 4593  
 electella 2696  
 Electrophaes 3975  
 elegans 2061  
 Elegia 3263  
 eleochariella 2045  
 elinguarina 4182  
 elocata 4592  
 elongana 1266  
 elongella C. 791  
 elongella M. 2629  
 Elophila 3499  
 Elophos 4138  
 elpenor 5447  
 elsa 1847  
 elsella 2025  
 elutalis 3601  
 elutella 3386  
 emargana 1250  
 emarginata 3756  
 Ematheudes 3398  
 Ematurga 4275  
 emberizaepennella 926  
 emeritella 1923  
 Emmelina 1098  
 emortualis 4567  
 empiformis 2929  
 emutaria 3724  
 Enargia 5067  
 Enarmonia 1454  
 Endothenia 1434  
 Endotricha 3253  
 Endromis 5403  
 Endrosis 1794  
 Enicostoma 1867  
 Ennominae 4124  
 Ennomos 4166  
 Entephria 4067  
 Enteucha 52  
 Epagoge 1115  
 Epascestria 3520  
 Epatolmis 4471  
 Epermenia 987  
 Epermeniidae 981  
 ephemerella 3504  
 Ephestia 3384  
 ephialtes 2842  
 ephippella 681  
 Ephytheris 2744  
 Epibactra 1575  
 Epiblema 1585  
 Epicalima 1809  
 Epichnopteryx 367  
 Epilecta 5323  
 epilina 1330  
 epilobiella 2126  
 Epinotia 1492  
 Epione 4213  
 epiphron 3197  
 Epiptilia 5305  
 Epirranthis 4092  
 Epirrhoe 4047  
 Epirrita 3941  
 Episcythrastis 3335  
 Episema 5000  
 Epischnia 3312  
 epomidion 4958  
 eppelsheimi 2555  
 equitella 635  
 Erannis 4285  
 erate 3005

Erebia 3194	Euproctis 4420	farfarae 1592	flavalis 3613
Erebidae 4395	Eupsilia 5064	farfarellus 1017	flavicaput 2089
eremita 5092	eurema 170	farinalis 3240	flavicaria 4219
Eremobia 4904	Eurhodope 3337	farinata 3794	flaviciliana 1328
ereptricula 4812	Eurois 5329	farinatella 566	flavicincta 5105
ericeata 3882	europaea 3864	farinella 1979	flavicinctata 4068
ericella 3443	Eurrhysis 3526	farinosae 2627	flavicomella 2686
ericetana 1443	euryale 3196	fascelina 4404	flavicornis 3669
ericetella 2504	Eusphesia 2881	fascelinella 3480	flavidella 2398
ericetorum 1050	Euspilapteryx 809	fascelis 3158	flavidorsana 1633
ericinella 2577	Eustroma 3979	fasciana D. 4677	flavifrontella 1848
erigerana 1321	Eustrotiinae 4667	fasciana P. 1745	flavilaterella 2394
erichi 2732	Euthrix 5385	fasciaria 4189	flavimaculella 2779
Eriocrania 26	Euxoa 5260	fasciella D. 2518	flavimitrella 248
Eriocraniidae 18	Euzophera 3355	fasciella N. 290	flavipalpata 1383
Eriogaster 5370	Euzopherodes 3360	fasciola 2000	flavipennella 2152
Eriopinae 4802	Evergestinae 3528	fasciolaria 4250	flaviventrella 2403
Eriopsela 1477	Evergestis 3529	fasciuncula 4998	flaviventris 2893
Eripygodes 5246	evidens 5189	fastuosella 21	flavofasciata 3825
erminea 4376	evonymaria 4179	Favonius 3026	fletcheri 77
eros 3087	evonymella 536	felina 4813	flexula 4550
erosaria 4170	exactella 2080	feminella 2439	flocifera 2953
erxlebelli 729	Exaeretia 1871	fenestratella 523	floralis 3517
Erynnis 2948	exanthemata 4231	fenestrella 2935	florida 5296
erythrocephala 5047	Exapate 1187	fennicana 1313	floridella 1928
esperella 859	exclamationis 5279	ferrago 5235	floslactata 3719
Etainia 192	exigua 4828	ferrugalis 3598	floslactella 110
Eteobalea 2446	exiguata 3923	ferrugana Acl. 1231	fluctuata 4038
Ethmia 1962	eximia 2435	ferrugata 4035	fluctuosa 3661
Ethmiinae 1961	Exoteleia 2804	ferrugella 1949	fluxa 4947
Etiella 3286	expallidata 3918	ferruginea 4854	foedella p. 7
etruscaria 4120	expressella 2299	ferruginella 520	foenella 1589
Eublemma 4556	exquisitana 1671	ferugana Aph. 1164	follicularis 2280
Eublemminae 4551	exsoleta 5060	fervidana 1560	Fomoria 184
Eucarta 4776	externa 1410	festaliella 1000	forcipula 5258
Euchalcia 4643	extimalis 3533	festiva A. 5291	forficalis 3532
Euchoeca 3800	extraversaria 3905	festiva D. 4492	forficella D. 3494
Euchromius 3435	extrema 4952	festivana 1520	forficella Ha. 1819
euceraeformis 2923	extrematrix 935	festivella 2092	forficella Ho. 1836
Euclidia 4576	extremella 2457	festucae 4665	formicaeformis 2892
Eucosma 1546		festucicolella 2028	formosa 3298
Eucosmomorpha 1452		fibulella 305	formosana 1455
Eudarcia 411	<b>F</b>	fidella 796	formosella 1811
Eudemis 1343	Fabiola 1775	figulilella 3393	forsskalleana 1221
Eudonia 3413	fabriciana 957	filaginella 2342	forsterana 1159
Eugnorisma 5358	Fabriciana 3101	Filatima 2687	forsterella 639
Eugnosta 1287	Fabula 4921	filicata 3734	fovealis 3623
Eugraphe 5353	faecella 3291	filigrama 5216	fragariae 5063
eugregori 909	fagata 3939	filipendulae S. 141	fragariella 132
Euhypnometeuta 547	fagella 1855	filipendulae Z. 2844	francillana 1311
Eulia 1251	fagi H. 3206	filograna 5215	frangulella 753
Eulithis 3981	fagi S. 4390	fimbrialis 4113	frangutella 752
Eumasia 332	fagiglandana 1674	fimbriata 5320	frankii 2328
Eumasiinae 331	faginella 839	finalis 465	fraterculana 1363
eumedon 3076	fagivora 769	finitimella 779	fraternana 1513
Eumedonia 3075	Fagivorina 4294	firmata 3962	fraudatricula 4810
eunomia 3116	Falcaria 3640	fischerella 2753	fraudatrix 4727
euphorbiae A. 4709	falcatalis 3561	fischeriella 641	fraudentella 526
euphorbiae H. 5442	falcataria 3646	fissana 1703	fraxinella Ph. 713
euphrasiata 3926	falcella 579	fissipuncta 5013	fraxinella Pr. 906
euphrosyne 3112	falciformis 993	flaccidaria 3723	fraxini 4588
Euphydryas 3164	falconipennella 786	flagellana 1309	freyella 58
Euphyia 4022	fallacella 2419	flammatra 5256	freyerella 2079
Eupithecia 3855	fallax E. 3266	flammea P. 5114	fribergensis 801
Euplagia 4495	fallax M. 2588	flammea S. 5242	Friedlanderia 3428
Euplexia 4887	fallouella 3326	flammealis 3254	friesei 569
Euplocaminae 417	falsella 3467	flammeolaria 3804	frischella 2182
Euplocamus 418	Falseuncaria 1340	flavaginella 2339	frischella 2185
Eupoecilia 1293	falstriella 453	flavago 4907	fritillarius 2964

froelichiella 879  
 frumentalis 3531  
 frustata 4026  
 fuciformis 5434  
 fucosa 4916  
 fugacella 2785  
 fugax 5252  
 fugitivella 2786  
 Fuchsia 1954  
 fulgidella 3465  
 fuligana E. 1439  
 fuligana L. 1428  
 fuligana P. 1403  
 fuliginaria 4547  
 fuliginosa 4470  
 fuliginosella Pyr. 3359  
 fuliginosella Tin. 495  
 fulminea 4598  
 fulvago 5025  
 fulvalis 3599  
 fulvana E. 1549  
 fulvana E. 1553  
 fulvana F. 1286  
 fulvaria 4266  
 fulvata 3960  
 fulviguttella 986  
 fulvimittrella 431  
 Fulvoclysia 1284  
 fulvomacula 129  
 fumata 3718  
 fumatella 2699  
 fumella 3279  
 fumidella 1969  
 fundella 672  
 funebrana 1716  
 funebris 3575  
 funerella 1966  
 funesta 4684  
 fungivorella 450  
 furcata 4079  
 furcatella 3392  
 furcifera 5054  
 Furcula 4377  
 furcula 4379  
 furfurana 1448  
 furfurella 2581  
 furuncula 4992  
 furva 4978  
 furvalis 3539  
 furvata 4126  
 furvella 1919  
 furvula 4858  
 fusca C. 1059  
 fusca P. 3270  
 fusca S. 405  
 fuscalis 3577  
 fuscantaria 4171  
 fuscateila 251  
 fuscadinella 2172  
 fuscella 511  
 fuscescens 1799  
 fuscoaenea 2416  
 fuscociliella 2264  
 fuscocuprella 2247  
 fuscolumbata 1075  
 fusconebulosa 41  
 fuscovenosa 3741

## G

gabretica 2105  
 gaderensis 2901  
 Gagitodes 3830  
 galactodactyla 1066  
 galatellae 2313  
 galathea 3202  
 galbanella 2568  
 galbulipennella 2314  
 galiata 4056  
 Galleria 3230  
 Galleriinae 3220  
 gallicana 1723  
 gallicolana 1737  
 gallii 5443  
 gallipennella 2193  
 gamma 4653  
 Gandaritis 3986  
 gangabella 2003  
 Gastropacha 5392  
 gaunacella 326  
 gei 133  
 Geina 1054  
 Gelechia 2701  
 Gelechiidae 2463  
 Gelechiinae 2653  
 gelidata 3898  
 gemina 4957  
 geminana A. 1465  
 geminana C. 1681  
 geminatella 2030  
 geminipuncta 4935  
 gemmea 4897  
 gemmella 2807  
 gemmiferana 1698  
 geniculea 3458  
 geniculella 893  
 genistae C. 2218  
 genistae L. 5163  
 genitalana 1210  
 gentianaena 1435  
 Geometra 4098  
 Geometridae 3671  
 Geometrinae 4095  
 gerasimowi 870  
 Gerinia 4186  
 germanica 2100  
 germmana 1748  
 gerningana 1122  
 geryon 2831  
 Gesneria 3411  
 Gibberifera 1490  
 gibbosella 2716  
 giganteana 1730  
 gigantella 3492  
 Gillmeria 1025  
 gilva 4837  
 gilvago 5026  
 gilvaria 4147  
 gilvata 3566  
 gilvicomana 1271  
 gilvipennella 210  
 gimmerthaliana 1519  
 glabratella 651  
 Glacies 4142  
 Gladiovalva 2595  
 glandulella 2372  
 Glaphyriinae 3540

glarearia 4252  
 glareosa 5360  
 glaseri 2189  
 glauca 5178  
 glaucata 3651  
 glaucella 3327  
 glaucicolella 2359  
 glaucina 5003  
 glaucinalis 3252  
 glaucinaria 4131  
 glaucinella 673  
 Glaucolepis 163  
 Glaucopsyche 3055  
 gleichenella 2031  
 gliriella 447  
 glitzella 2244  
 Globia 4939  
 globulariae 2827  
 Gluphisia 4372  
 gluteosa 4860  
 glutinosae 65  
 glycerion 3184  
 glyphica 4577  
 Glyphipterigidae 612  
 Glyphipterix 632  
 Glyptoteles 3333  
 gnaphaliella 737  
 gnaphalii 2294  
 gnoma 4358  
 gnomana 1118  
 Gnophos 4125  
 Gnorimoschema 2717  
 goedartella 663  
 Gonepteryx 3006  
 Goniodoma 2138  
 gonodactyla 1019  
 goossensiata 3917  
 gormella 1989  
 Gortyna 4906  
 gothica 5128  
 gozmanyi C. 4741  
 gozmanyi S. 2406  
 Gracilathetis 4862  
 gracilis 5126  
 gracilivora 82  
 Gracillaria 802  
 Gracillariidae 754  
 graminicolella 2308  
 graminis 5137  
 grammodactyla 1005  
 Grammodes 4585  
 grandaevana 1587  
 grandii 2672  
 grandis 1779  
 granella 439  
 granitana 1516  
 granitella 623  
 granulatella 2283  
 granulatella 2298  
 graphana 1596  
 Graphiphora 5331  
 graphodactyla 1032  
 Grapholita 1697  
 graslinella 399  
 gratiolae 1036  
 gratiosella 106  
 Gravitarinata 1620  
 gravosaellus 446  
 gregersenii 2501

gregori E. 2024  
 gregori P. 865  
 Gripesia 5087  
 grisealis 4515  
 griseana 1531  
 griseata L. 3793  
 griseata T. 3691  
 griseella 2068  
 grisella 3229  
 griseola 4445  
 griseovariegata 5115  
 grossulariata 4237  
 grossulariella 3349  
 grotiana 1116  
 gruneriana 1648  
 grunertiana 1666  
 gryphipennella 2159  
 gueneata 3910  
 gueneana 1646  
 guttea 766  
 Gymnancyla 3345  
 Gymnoscelis 3844  
 Gynaephora 4403  
 Gynnidomorpha 1277  
 Gyponoma 1578  
 gysselella 564

## H

habeleri 2760  
 Habrosyne 3655  
 hackmani 2282  
 Hada 5179  
 Hadenia 5209  
 hafneri 1627  
 hahnella 93  
 halophilella 2352  
 halterata 3765  
 hamalis 3609  
 hamana 1282  
 Hamearis 3009  
 hamella 3448  
 hammoniella p. 7  
 hannoverella 204  
 Haplochrois 2095  
 Haplotinea 477  
 harpagula 3649  
 Harpella 1818  
 Harpyia 4391  
 harrisella 912  
 hartigi 2191  
 hartigiana 1405  
 hartmanni 708  
 hartmanniana 1298  
 hasarorum 486  
 hastata 3954  
 hastiana 1241  
 hastulata 4048  
 hauderi p. 7  
 hauderiella 883  
 haworthana 638  
 haworthi 31  
 haworthiata 3856  
 haworthii 4901  
 headleyella 165  
 hebenstreitella 1141  
 hecate 3109  
 Hecatera 5202  
 hecta 43



hedemanni 1988	heydeniana 1320	Hylaea 4188	impura 5227
Hedya 1367	heydeniella 2445	hylaeiformis 2874	impurata 3932
heegerana 1636	hieracii 1049	hylas 3083	inauratella 293
heegeriana 1637	hieronella 2179	Hyles 5441	incana 1568
heegeriella 841	Hieroxestinae 527	hymenaea 4595	incanana 1197
heinemanni 325	hilarana 1265	hyoscyamella 2730	incanata 3713
Heinemannia 2090	hिलarella 899	Hypatima 2506	incanella 2076
Helcystogramma 2535	Hipparchia 3205	Hypatopa 2374	incarnatana 1606
helianthemella Gra. 836	hippocastanaria 4202	Hypena 4525	incarnatella 607
helianthemella Nep. 183	hippomarathri 1892	Hypeninae 4524	incerta 5118
helicoidella 409	hippothoe 3021	Hypenodes 4543	incertana 1212
Heliconiinae 3094	Hippotion 5449	Hypenodinae 4539	incognitana 1638
Helicoverpa 4793	hirsuta 391	hyperantus 3188	incognitella 147
Heliodines 717	hirsutella 406	Hypercallia 1956	incompitella 2689
Heliomata 4251	hirtaria 4278	hypericella 1883	inconditella 443
Heliothela 3422	hispidaria 4271	hyperici 4882	incongruella 1853
Heliothelinae 3421	histrionana 1169	Hyphantria 4478	incursana 1650
Heliolithinae 4779	hofmanniella 823	Hypochalcia 3308	incursata 4039
Heliolithis 4785	Hofmannophila 1796	Hypomecis 4239	Incurvaria 254
Heliozela 272	hohenwartiana 1548	Hyponephele 3191	Incurvariidae 253
helle 3014	hohenwartiana 1555	Hypoxystis 4144	indigata 3902
hellerella 2085	holmiana 1222	Hyppa 4876	indivisa 1682
Hellinsia 1087	Holoscolia 1834	Hypsopygia 3249	infernella 2505
Hellula 3541	Homoeosoma 3369	Hypsotropa 3396	infida 1356
Helotropha 4902	homoiodactyla 1068	Hyssia 5183	infidana 1544
helveticaria 3913	honoraria 4187	Hysterophora 1262	infidaria 4069
helvola 5034	honoratella 797		inflexella 2630
hemargyrella 149	Hoplodrina 4841		Infurcitinea 462
Hemaris 5432	Horisme 3836		infusata 3998
hemerobiella 2166	hornigi C. 2251		ingratella 3410
hemidactylella 792	hornigi M. 2641		ingrica 5056
Hemistola 4105	hornigii G. 3346		iniquellus 988
Hemithea 4114	horridella 582		innotata 3900
heparana 1154	hortella 852		innoxia 2510
hepariella 550	hortulata 3584		ino 3107
hepatariana 1545	hostilis 3281		inopella 2593
hepatariella 1870	hostis 868		inopiana 1256
hepatica A. 4960	huebneri p. 7		inornata 3761
hepatica P. 5154	huebneri C. 2771		inornatella 2534
hepaticana 1599	huebneri H. 1835		inquilina 1731
Hepialidae 36	huebneriana 1574		inquinata 3738
Hepialus 44	huebneriana Pel. p. 7		inquinalis 3603
heraclei 1934	huemeri 2373		inquinatana 1676
heracliana A. 1886	hufnagelii 609		inquinatella A. 3453
heracliana D. 1935	humeralis 2784		inquinatella P. 3378
herbariata 3739	humerella 2675		inscriptella 3273
hercyniana 1422	humidalis 4544		insectella 478
heringi Ec. 217	humiliata 3742		insecurella 994
heringi El. 1987	humiliella 736		insigniata 3908
heringiella 693	humilis A. 5032		insignitella 904
heringiellus 3445	humilis E. 2072		insolitus 2885
Heringocrania 24	humuli 45		insperatella 767
herminata 341	hungariae 2721		inspersa 2367
Herminia 4513	hungarica 2928		inspersella 2404
Herminiinae 4504	hungaricella p. 7		insulana 1735
hermione 3207	hungaricellum 476		interjecta 5322
hero 3182	hyale 2999		intermedia 4133
herrichiana B. 1618	hyalinalis 3595		intermediella 2448
herrichiana P. 1746	hybnerella 105		internella 1808
herrichiella P. 1980	hybridana 1108		interposita 5318
herrichiella R. 380	hybridella 1332		interpunctella 3383
herrichii 2069	Hydraecia 4909		interrogationis 4663
Hesperia 2974	hydrargyran 1289		interrupta 2682
Hesperidae 2947	hydrata 3817		interscindana 1667
Heterocampinae 4388	Hydrelia 3803		intexta 1662
heterodactyla 1083	Hydria 3956		intimella 203
Heterogenea 2819	Hydriomena 4078		intricata 3912
Heteropterus 2965	hydrolapathella 2164		inturbata 3859
hexadactyla 1004	hyemana 1243		inulae 1089

## I

ibipennella 2273	
icarus 3086	
ichneumoniformis 2907	
i-cinctum 5132	
ictella 983	
icterata 3928	
icteritia 5024	
Idaea 3725	
idaella 2258	
idaei 2109	
idas 3066	
Idia 4505	
ignicomella 463	
ignobilella 107	
ignorantella 2700	
ignorata 1732	
ilia 3139	
ilicaria 4301	
ilicifolia 5391	
ilicifoliella 849	
ilicis 3032	
ilipulana 1659	
illigerella 991	
illuminatella 648	
illustrella 2671	
illutana 1684	
illyria 4967	
imbecilla 5247	
imella 522	
immaculata 4107	
immorata 3702	
immundana Epib. 1576	
immundana Epin. 1504	
immundata 3922	
immundella 176	
immutata 3716	
imparellus 2586	
imperialella 827	
implicitana 1323	
impluviata 4081	

inulivora 1597  
 inunctella 2377  
 inundana 1358  
 inustella E. 2746  
 inustella H. 3371  
 io 3126  
 Iphiclides 2943  
 Ipimorpha 5069  
 ipsilon 5281  
 iris 3138  
 irregularis 5217  
 irrorella S. 4456  
 irrorella Y. 542  
 isabellae 4280  
 Isauria 3343  
 isertana 1529  
 Isidiella 2453  
 isogrammaria 3857  
 Isophrictis 2599  
 Isotrias 1107  
 issikii 862  
 Issoria 3104  
 Isturgia 4253  
 ivella 664  
 Iwaruna 2485

**J**  
 jacobaeae 4498  
 jaernaensis 2337  
 janiszewskae 2461  
 janthina 5321  
 janthinana 1714  
 jezonica 1101  
 joannisi 891  
 Jodia 5048  
 Jodis 4109  
 Jordanita 2825  
 josefklimeschi 173  
 josephinae 1846  
 jota 4657  
 jubata 4308  
 juglandiella 277  
 juliensis 2043  
 juncicolella 2242  
 junctana 1586  
 juncella 2769  
 jungiella 1700  
 juniperana 1749  
 juniperata 3971  
 juniperella 2514  
 junoniella 872  
 jurateae 800  
 jurtina 3190  
 juvenina 4804  
 juvernica 2982

**K**  
 kadeniella 1840  
 kadenii 4833  
 kaekeritziana Ae. 4723  
 kaekeritziana Ag. 1903  
 karelica 1350  
 kasyi E. 415  
 kasyi S. 2420  
 Kessleria 551  
 kilmunella 2057  
 kindermanniana 1316

kiningerella 2751  
 kinkerella 2550  
 kitti 5196  
 klemannella 855  
 klimeschi C. 2336  
 klimeschi E. 206  
 klimeschi Iw. 2486  
 klimeschi P. 2443  
 klimeschi S. 2725  
 Klimeschia 952  
 klimeschiella 2029  
 Klimeschiopsis 2750  
 klosi 2763  
 knaggsiella 2772  
 knochella 2393  
 koenigi 441  
 koerneriella 260  
 kochiana 1523  
 kochiella 1238  
 kolbi 4605  
 kollariaria 4002  
 kollariella 759  
 Korscheltellus 39  
 kovacsi 369  
 kroesmanniella 2773  
 kruegeri 382  
 kuehnella 2270  
 kuehniella 3385  
 kuhlweiniella 851  
 kulfani 646

**L**  
 labiosella 1824  
 laburnella 691  
 labyrinthella 932  
 Lacanobia 5161  
 lacertinaria 3641  
 lacordairana 1249  
 lacteana B. 1449  
 lacteana E. 1563  
 lactearia 4110  
 lacteella 2117  
 lactucae 4732  
 lacunana 1386  
 lacustrata 3414  
 Laelia 4409  
 laeta 2848  
 laetana 1457  
 laetella p. 7  
 laevigata 3735  
 laevigatellus 645  
 laevigella 515  
 laevis 5037  
 laichartingella 340  
 l-album M. 5237  
 l-album N. 3123  
 lambdella 1806  
 lamda 5057  
 laminella 2409  
 Lamoria 3224  
 Lampides 3037  
 lampra 5188  
 Lampronia 242  
 Lampropteryx 4010  
 Lamprosticta 4771  
 Lamprotes 4650  
 lancealana 1447  
 lancealis 3578

lanceata 3889  
 lanestris 5371  
 langiella 2110  
 lantanella 927  
 Laodamia 3290  
 laodice 3097  
 Laothoe 5421  
 lapidata 3835  
 lapideana 1441  
 lappella 2608  
 lapponica 56  
 laquaearia 3870  
 Larentia 4071  
 Larentiinae 3763  
 laricana 1489  
 laricella 2254  
 lariciata 3888  
 laripennella 2345  
 larseni 1709  
 larseniella 2475  
 Lasiocampa 5374  
 Lasiocampidae 5366  
 Lasiommata 3173  
 Lasionhada 5244  
 laspeyrella 2091  
 Laspeyria 4549  
 lastrella 2078  
 latens 5306  
 laterana 1223  
 laterella Ag. 1906  
 laterella Ar. 435  
 lateritia 4980  
 Laterologia 4983  
 lathamella 2101  
 lathamella 2104  
 lathonia 3105  
 lathoniana 1290  
 lathoniellus 3447  
 Lathronympha 1695  
 lathyrana 1699  
 latipennella A. 1845  
 latipennella D. 2523  
 latreillei 4805  
 latreillella 2429  
 latruncula 4997  
 laurinata 3840  
 lautella 840  
 Lecithocera 1766  
 ledi C. 2253  
 ledi L. 705  
 lediana 1409  
 lediella 143  
 legatea 3322  
 legatella 3786  
 leguminana 1692  
 lecheana 1148  
 leineri 5199  
 lemnata 3507  
 lemniscella 127  
 lemniscellus 2500  
 Lemonia 5399  
 Lenisa 4934  
 lenta 4859  
 lentiginosella 2680  
 leonhardi 501  
 lepida 5219  
 lepigone 4863  
 leporina 4705  
 Lepteusma 1573

Leptidea 2980  
 Leptotes 3041  
 leucacrinella 3334  
 Leucania 5238  
 leucapennella C. 2142  
 leucapennella P. 807  
 leucatella 2801  
 leucocerella 303  
 leucodactyla 1076  
 Leucodonta 4364  
 leucographa 5299  
 leucographella 854  
 Leucoma 4418  
 leucomelanella 2759  
 leucomelas 4685  
 leucophaea 5160  
 leucophaearia 4288  
 leucopsiformis 2927  
 Leucoptera 688  
 Leucospilapteryx 828  
 leucostigma 4903  
 leucotreta 1656  
 leuwenhoekeella 2427  
 levana 3135  
 Levipalpus 1869  
 libanotica 487  
 libanotidella 1937  
 libatrix 4535  
 libertinella 2648  
 Libythea 3168  
 Libytheinae 3167  
 lichenaria 4155  
 lichenella 345  
 Lichenotinea 467  
 liebwerdella 198  
 liechtensteini 219  
 lienigianus 1095  
 lienigiella 2440  
 Ligdia 4234  
 ligea 3195  
 lignella 3310  
 ligula 5043  
 ligustri C. 4713  
 ligustri S. 5429  
 limacodes 2817  
 Limacodidae 2815  
 limbalis 3568  
 limbata 3534  
 limbella 2391  
 Limenitis 3141  
 limitata 4017  
 Limnaecia 2430  
 limosella S. 820  
 limosellus D. 2519  
 limosipennella 2155  
 linariata 3867  
 lineana A. 1357  
 lineana N. 3363  
 linearia 3686  
 lineariella 2324  
 lineata 4153  
 lineatella 2509  
 lineola 2972  
 lineolea 2239  
 lineolella 2536  
 linneella 2099  
 linogrisea 5324  
 linosyridella 2325  
 linosyris 2346



- Mesologia 4991  
 mesomella 4435  
 Mesophleps 2496  
 mesospilella p. 7  
 Mesotype 3810  
 mespilella 863  
 mespilicola 108  
 messingiana 1566  
 messingiella 611  
 Metalampra 1792  
 metallella 268  
 metallica 284  
 metaxella 313  
 metella 2001  
 Metendothenia 1375  
 meticulousa 4885  
 Metoponiinae 4717  
 Metriotes 2137  
 Metzneria 2604  
 metzneriana 1564  
 metzneriella 2610  
 mi 4578  
 miata 3994  
 micacea 4910  
 micalis 965  
 micana 1397  
 micella 2620  
 microdactyla 1097  
 microgrammana 1694  
 Micropterigidae 3  
 Micropterix 4  
 microtheriella 68  
 Micrurapteryx 758  
 milhauseri 4392  
 millefoliata 3927  
 millefolii 2318  
 millenniana 1687  
 Millieria 943  
 Millieriidae 942  
 Miltochrista 4432  
 milvipennis 2156  
 Mimas 5417  
 Minetia 1820  
 miniata 4433  
 minima 4949  
 minimella E. 231  
 minimella N. 291  
 minimus 3044  
 miniosa 5119  
 ministrana 1252  
 Minoa 3795  
 Minois 3203  
 minorata 3821  
 minorella A. 2529  
 minorella G. 637  
 minos 2851  
 Minucia 4581  
 minusculella 101  
 minutana 1581  
 minutata 4557  
 minutella 1800  
 Mirificarma 2677  
 miscella 2108  
 misella 479  
 mitterbacheriana 1463  
 mnemosyne 2941  
 Mniotype 5108  
 modesta 4647  
 modestoides 4646  
 modicana 1540  
 moeniata 4014  
 moguntiana 1322  
 molesta 1717  
 mollitana 1539  
 molluginata 4055  
 molothina 5301  
 Moma 4697  
 Mompha 2107  
 Momphidae 2106  
 monacha 4398  
 monachella 524  
 moneta 4649  
 moniliata 3736  
 monilifera 337  
 Monochroa 2621  
 monochroma 5094  
 monodactyla 1099  
 monoglypha 4973  
 Monopis 514  
 monosemiella 2052  
 montana 4835  
 montanata 4037  
 Montescardia 421  
 monticola 2056  
 moravica 178  
 morio 4415  
 moritzella 2749  
 Mormo 4869  
 Morophaga 426  
 morosa 244  
 morpheus C. 4831  
 morpheus H. 2966  
 morrisii 4951  
 morsei 2983  
 motacillella 2334  
 mouffetella 2661  
 mucronata 4018  
 mucronella D. 3495  
 mucronella Y. 576  
 muelleri 2423  
 muelleriella 842  
 mughiana 1613  
 mulinella 2683  
 multangula 5312  
 munda 5130  
 mundana 4427  
 muralis 4818  
 murana 3417  
 muricata 3729  
 murinana 1140  
 murinaria 4256  
 murinata 3796  
 murinella 2243  
 murinipennella 2364  
 muscaeformis 2913  
 muscalella 257  
 muscella 396  
 muscerda 4437  
 muscosella 2707  
 musculana 1157  
 musculosa 4943  
 Muschampia 2952  
 musiva 5255  
 mutarella 3302  
 Myelois 3340  
 mygindiana 1414  
 myllerana 960  
 myopaeformis 2897  
 Myrmecozelinae 474  
 myrmidone 3003  
 myrtetella 7  
 myrtillana A. 1475  
 myrtillana R. 1486  
 myrtillella 117  
 myrtilli 5148  
 Mythimna 5222  
 mytilella 3462  
 N  
 Naenia 5363  
 naevana 1484  
 nana H. 5213  
 nana Hada 5181  
 nana T. 1325  
 nanana 1521  
 nanata 3899  
 nanatella 1902  
 nanella 2800  
 napi 2992  
 Narraga 4249  
 Narycia 335  
 Naryciinae 334  
 Nascia 3569  
 naturnella 55  
 nausithous 3063  
 nebritana 1702  
 Nebula 4008  
 nebulalis 3606  
 nebulata 3801  
 nebulella H. 3372  
 nebulella P. 561  
 nebulosa 5156  
 nebulosella 2698  
 nefandana 1301  
 neglecta 518  
 Nemapogon 438  
 Nemapogoninae 429  
 Nematopogon 307  
 Nemaxera 436  
 Nemophora 279  
 nemoralis A. 3617  
 nemoralis P. 1018  
 nemorana 970  
 nemoraria 3704  
 nemorella 577  
 nemorivaga 1514  
 Neocochylis 1331  
 Neofaculta 2503  
 Neofriseria 2662  
 Neosphaleroptera 1183  
 Neotelphusa 2780  
 nephelodactyla 1072  
 Nephopterix 3314  
 Nepticulidae 49  
 Neptis 3146  
 nerii 5438  
 nerminae 1285  
 nervosa A. 1917  
 nervosa D. 1941  
 nervosa S. 4715  
 neurica 4938  
 neuropterella 2606  
 Neurothaumasia 456  
 neustria 5368  
 nexa 4930  
 ni 4634  
 nicellii 880  
 nickerlii D. 346  
 nickerlii L. 2454  
 nickerlii L. 4920  
 nictitans 4915  
 Niditinea 510  
 nigra 2711  
 nigrabella 452  
 nigrana 1767  
 nigrata 3564  
 nigrella 2016  
 nigrescentella 911  
 nigricana C. 1678  
 nigricana E. 1509  
 nigricans A. 1839  
 nigricans E. 5266  
 nigricomella 734  
 nigricostana 1442  
 nigricostella 2660  
 nigrifrons 2922  
 nigrinotella 2809  
 nigrofusca 5264  
 nigropunctata 3706  
 nigrosparsella 212  
 nigrostriana 1701  
 nimbella 3373  
 niobe 3103  
 niphognatha 2642  
 Niphonympha 570  
 nisella 1506  
 nitentella 2729  
 nitida 5031  
 nitidana 1754  
 nitidata 3755  
 nitidella A. 683  
 nitidella S. 89  
 nitidulana 1584  
 nitidulata 3513  
 nitidulella 2022  
 nivalis 3510  
 nivea 3505  
 niveicostella 2263  
 niveistrigella 2329  
 nivenburgensis 61  
 nobilella 2065  
 Noctua 5315  
 noctuella 3636  
 Noctuidae 4625  
 Noctuinae 4819  
 nodicolella 2124  
 Nola 4606  
 nolckenii 2013  
 Nolidae 4599  
 noltei 741  
 nomadella 2640  
 Nomophila 3635  
 Nonagria 4927  
 nonimella 507  
 noricella 2405  
 normalis 3525  
 norvegiella 804  
 notana 1232  
 notata J. 2829  
 notata M. 4260  
 notatella 2788  
 notha 4089  
 Nothocasis 3768  
 Nothris 2499  
 Notocelia 1600

Notodonta 4346  
 Notodontidae 4332  
 novimundi 1762  
 nubeculosa 4757  
 nubiferana 1369  
 nubigera 4792  
 nubilalis 3591  
 nubilana 1184  
 nubilosella 1788  
 Nudaria 4426  
 nudella 384  
 nupta 4591  
 nutantella 2309  
 Nyctegretis 3362  
 Nycteola 4617  
 nylandriella 95  
 nymphaeata 3500  
 nymphagoga 4597  
 Nymphalidae 3093  
 Nymphalis 3119  
 Nymphula 3512

## O

obductella 3296  
 obelisca 5262  
 obeliscata 3964  
 obesalis 4529  
 obfuscata 3562  
 obliquella E. 1997  
 obliquella S. 119  
 oblitella 3368  
 obliterated D. 4356  
 obliterated E. 3802  
 obliterated P. 4669  
 oblonga 4971  
 oblongana 1436  
 oblongata 3907  
 obscenella 2353  
 obscura 1542  
 obscurana 1726  
 obscurata 4128  
 obscuratana 1635  
 obscurella A. 2495  
 obscurella S. 2387  
 obsoleta H. 4795  
 obsoleta L. 5239  
 obsoletana 1392  
 obsoletaria I. 3737  
 obsoletaria P. 3827  
 obsoletata 3826  
 obsoletella 2723  
 obsoletus 1080  
 obstipata 4029  
 obtusa 4438  
 obtusana 1468  
 obtusella 3329  
 obumbratana 1557  
 obviella 519  
 occidentalis 2044  
 occidentis 1424  
 occulta 5330  
 occultella 229  
 ocellana A. 1488  
 ocellana S. 1878  
 ocellaris 5027  
 ocellata 3978  
 ocellatella 2731  
 ocellatus 5420

ocelllea 3436  
 Ochloides 2976  
 ochracea 4908  
 ochraceella H. 2097  
 ochraceella M. 2116  
 ochrata 3731  
 ochrea 2235  
 ochricapilla 2649  
 ochridata 3901  
 ochripennella 2238  
 ochrodactyla 1027  
 ochrofasciella 2476  
 ochroleuca 4905  
 ochroleucana 1374  
 Ochromolopis 982  
 Ochropacha 3662  
 Ochroleura 5287  
 ochsenheimerella 282  
 Ochsenheimeria 594  
 ochsenheimeriana 1750  
 Ochsenheimeriinae 593  
 Ocneria 4400  
 Ocnerostoma 567  
 ocnerostomella 950  
 octogenaria 4842  
 ocularis 3658  
 oculea 4914  
 oculella 1862  
 Odezia 3779  
 Odice 4552  
 Odonestis 5395  
 Odontiinae 3515  
 odontites 5145  
 Odontognophos 4243  
 Odontopera 4160  
 Odontotia 4369  
 Oecophora 1814  
 Oecophoridae 1768  
 Oegoconia 1757  
 oehlmanniella 259  
 Oenochrominae 4091  
 ohridella 832  
 Oidaematophorus 1084  
 Oiketicinae 387  
 oinochroa 1884  
 oleagina 4759  
 oleracea 5168  
 olerella 1924  
 Olethreutes 1415  
 Olethreutinae 1342  
 Oligia 4994  
 Olindia 1105  
 olivalis 3608  
 olivana 4672  
 olivata 4001  
 oliviella 1813  
 omichlopis 506  
 omisella 829  
 Omphalophana 4767  
 Oncocera 3288  
 Oncocnemidinae 4764  
 oneratella 787  
 onobrychidella 695  
 onobrychiella 2215  
 ononaria 4123  
 ononidis 761  
 ononis 4790  
 onosmella 2241  
 onustella 799

oo 5078  
 operaria 4139  
 Operophtera 3937  
 ophialis p. 7  
 ophiogramma 4984  
 Opigena 5327  
 opima 5127  
 Opisthograptis 4224  
 Opogona 528  
 oporana 1131  
 Opostega 234  
 Opostegidae 233  
 oppressana 1583  
 optilete 3069  
 or 3659  
 orana 1180  
 orbicularia 3675  
 orbifer 2957  
 orbitella 2257  
 Orbona 5062  
 orbona 5317  
 Orgyia 4411  
 Oria 4942  
 orichalcea 2437  
 orientalis 2954  
 oriolella 2188  
 orion 3054  
 ornata 3710  
 ornatella 3275  
 ornatiennella 2233  
 ornitopus 5053  
 Ornixola 756  
 Ornixolinae 755  
 orobana 1707  
 Orophia 1948  
 orphnata 3934  
 orstadii 2071  
 Ortholepis 3267  
 Orthonama 4027  
 Orthosia 5117  
 Orthotaenia 1365  
 Orthotelia 614  
 Orthoteliinae 613  
 osseana 1194  
 osteodactylus 1088  
 osterodensis 2836  
 osthelderi C. 3461  
 osthelderi M. 10  
 ostrina 4560  
 ostrinalis 3563  
 Ostrinia 3589  
 otidipennella 2363  
 otitae 2315  
 otregiata 4012  
 Ourapteryx 4164  
 oxalina 5084  
 oxyacanthae A. 4763  
 oxyacanthae P. 866  
 oxyacanthana 1209  
 oxyacanthella 97  
 Oxypteryx 2645  
 Oxyptilus 1046  
 oxytropidis 1664

## P

pabulatricula 4954  
 Pabulatrix 4953  
 Pachetra 5158

Pachycnemia 4201  
 Pachythelia 393  
 pactolana 1665  
 padella 537  
 paedotrophos 3155  
 pagenstecherella 412  
 Paidia 4430  
 palaemon 2968  
 palaeno 2998  
 paleacea 5068  
 palealis 3572  
 paleana 1166  
 pallens 5226  
 pallescentella 505  
 palliatella C. 2271  
 palliatella E. 4448  
 pallida 3415  
 pallidactyla 1026  
 pallidana B. 1178  
 pallidana C. 1337  
 pallidata E. 3535  
 pallidata I. 3747  
 pallidella 175  
 pallidiciliella 120  
 pallifrontana 1712  
 pallorella 1905  
 pallustris 4861  
 palpella Anc. 3489  
 palpella Apl. 1838  
 palpina 4361  
 Palpita 3624  
 paludana 1474  
 paludata 3791  
 paludella 3433  
 paludum B. 1062  
 paludum E. 2047  
 palumbella 3293  
 palustralis 3590  
 palustrana 1398  
 palustraria 3873  
 palustrellus 2632  
 palustris C. 2925  
 palustris S. 2410  
 Pammene 1720  
 pamphilus 3180  
 Pandalia 2426  
 pandalis 3594  
 Pandemis 1149  
 pandora 3098  
 Panemeria 4720  
 pannonica 2371  
 Panolis 5113  
 Panthea 4687  
 panzerella A. 1850  
 panzerella N. 310  
 panzerella N. 312  
 Papestra 5176  
 paphia 3096  
 Papilio 2945  
 papilionaria 4099  
 Papilionidae 2937  
 pappiferella 2341  
 Parabormia 4311  
 Parachronistis 2812  
 Paracolax 4509  
 Paracorsia 3544  
 Paracrania 22  
 Paradarisa 4292  
 paradoxa 88



paradrymidis 2310	pelidnodactyla 1039	Phaulernis 984	pisi 5175
Parafomoria 182	pelicella 2663	phegea 4460	pistacina 5030
parafonistae 2212	pellionella 499	Phengaris 3057	plagiata 3782
Parahypopta 2863	Pelochrista 1537	Pheosia 4357	plagicolella 126
paralellaria 4217	Pelosia 4436	Phiaris 1390	plagiodactylus 1037
parallelolineata 3812	peltigera 4791	Phibalapteryx 4059	Plagodis 4226
paramayrella 2176	Pelurga 4076	Phigalia 4272	plantaginella 2734
Paramesia 1117	Pempelia 3292	Philedone 1121	plantaginis 4487
Parametriotinae 2083	Pempeliella 3274	Philedonides 1127	platani 861
Paranthrene 2883	pendularia 3674	Philereme 3949	platanoidella 892
Paraponyx 3508	pendularia 3677	phlaeas 3016	platinea 4979
Pararge 3171	penkleriana 1673	Phlogophora 4884	Platyedra 2545
Parascotia 4546	pennaria 4197	phoebe 3154	Platypitlia 1015
Parascythris 2422	pennella 2240	Photodes 4946	Platytes 3485
paraselini 1890	Pennisetia 2873	Phragmataecia 2856	plebeja 5180
parasitella 432	Pennithera 3961	Phragmatiphila 4929	plebejana 1534
Parastenolechia 2808	pentadactyla 1064	Phragmatobia 4469	Plebejus 3064
Parastichtis 5009	penthinana 1402	phragmitella C. 3427	plecta 5288
Paraswammerdamia 559	Penthophera 4414	phragmitella L. 2431	Plemyria 3972
Paratalanta 3593	penziana 1196	phragmitidis 4932	Pleurota 1826
Parectopa 760	perangustana 1616	Phtheochroa 1255	Plodia 3382
Parectropis 4313	Perconia 4150	phycidella 2370	plumaria 4297
parenthesella 587	perdicella 949	Phycita 3305	plumbagana 1634
Pareulype 3947	perflua 4750	Phycitinae 3255	plumbana 1652
pariana 967	Peribatodes 4299	Phycitodes 3374	plumbaria 4020
parietariella 333	peribenanderi 2319	Phyllobrostis 707	plumbeella 995
parilella 1893	Periclepsis 1119	Phyllocnistinae 930	plumbella O. 2652
paripennella 2250	Peridea 4386	Phyllocnistis 931	plumbella Y. 544
paripennella C. 2320	Peridroma 5249	phyllocytisi 910	plumbeolata 3871
paripunctella 2793	Perigrapha 5131	Phyllodesma 5389	plumella E. 368
parisiella 846	Periphanes 4800	Phyllonorycter 837	plumella R. 379
Parnassius 2940	Perittia 1977	Phyllophila 4668	plumifera 397
Parornix 768	Perizoma 3814	Phylloporia 262	plumigera 4363
parreyssiana 1288	perla 4816	Phymatopus 42	Plusia 4664
parthenias 4087	perlella 3449	Phytometra 4562	Plusiinae 4626
partitella 2199	perlepidella 621	picaepennis 2407	Plutella 600
parva 4558	perlucidalis 3581	picarella 451	Plutellidae 599
parvidactyla 1051	permixtana 1279	picata 4024	pluviaria 4145
parvulana 1550	permutana 1236	piceaella 2803	poae 2053
parvulata 2618	permutatellus 3460	piceana 1132	podalirius 2944
parvulipunctella 2132	perplexa 5218	pictaria 4207	podana 1133
pascuella 3440	perplexella 2073	Pieridae 2979	podolicus 2589
Pasiphila 3850	perplexus 2379	Pieris 2988	podolienis 1649
pasiuana 1205	perpygmaeella 145	pigerella 2033	Poecilocampa 5379
pastinacella 1936	perserenella 2205	pigra 4342	pokornyi 1776
pastinum 4572	persicariae 5173	pilella 308	Polia 5151
pastorella 916	persicella 584	pillieriana 1113	poliellus 3456
Patania 3610	perspectalis 3628	pilosaria 4273	politais 3537
patockai 2564	perversalis 3242	pilosellae 1047	politaria 3743
paucinotella 2237	petasitis A. 1912	pilulella 316	politata 3744
paucipunctella 2605	petasitis H. 4912	pimpinellae 1932	politella 355
paullella 2399	petiolella 778	pimpinellata 3894	pollinalis 3527
paupella 2592	petiverella 1631	pinastri 5430	pollinariella 1990
pauperana 1536	petraria 4200	pinella 3463	pollutella 2010
pauperella 2724	petrificella 3470	pineti 352	polycommata 3774
pauxillaria 3925	petrophila 3416	pinguinalis 3244	polygona 5328
pavonia 5411	Petrophora 4198	pinguis 3356	polygonalis 3567
pavoniella A. 816	petropolitana 3176	pini D. 5384	Polygonia 3131
pavoniella S. 5412	petrusellus 992	pini E. 3861	polygrammata 4044
pectinataria 4003	petryi 271	piniana 1629	polychloros 3120
pectinea 255	Pexicopia 2543	pinaria 4328	polychromella 2483
pectinella 376	pfeifferella A. 269	pinariella 568	Polychrysia 4648
pedaria 4274	pfeifferella N. 285	pinicolana 1624	polymita 5103
pedella 2382	Phaiogramma 4119	pinicolella 2130	Polymixis 5102
Pediasia 3479	Phalacropterix 398	piniperda 5116	polyodon 4879
Pechipogo 4519	Phalera 4384	Piniphila 1418	Polyommatainae 3036
Pelecystola 525	Phalonidia 1270	pinivora 4336	Polyommatus 3079
Peleopodinae 1973	Phaneta 1535	pinivorana 1625	Polyphoenis 4871
	phasianipennella 813	pirithous 3042	Polyploca 3666

Polypogon 4517	Procridinae 2822	psilella 2739	purpuralis Z. 2852
polypori 425	prodigellus p. 7	Psodos 4140	purpuraria 3695
polyxena 2939	Prodoxidae 241	Psoricoptera 2715	purpurata D. 4484
pomella 148	prodromella 3313	Psyche 358	purpurata L. 3697
pomerana 2060	productella 2402	Psychidae 330	purpurea 1897
pomoeriaria 4032	profugella 989	Psychidea 383	purpurella 30
pomonaria 4281	profundana 1344	Psychoides 531	purpurina E. 4559
pomonella 1685	Prolita 2665	ptarmicia 2224	purpurina P. 4799
pomposella 2456	Promalactis 1773	Pterapherapteryx 3766	pusaria 4230
Pontia 2994	promissa C. 4590	pterodactyla 1033	pusiella 1967
pontificella 990	promissa S. 51	Pterolonche 2366	pusillana 1510
Pontoturanina 1338	promptella 2745	Pterophoridae 1010	pusillata 3887
populana 1740	pronuba 5316	Pterophorus 1063	pusillata E. 3880
popularis 5140	pronubana 1161	Pterostoma 4360	pustulalis 3521
populata 3984	pronubella 730	Pteropteryx 1007	pustulata 4102
populella A. 2488	propinquella A. 1909	Ptilocephala 395	pustulatella 468
populella S. 122	propinquella M. 2118	Ptilodon 4366	puta 5282
populeti 5124	prosapiaria 4190	Ptilophora 4362	putata 4111
populetorum 784	proserpina 5440	Ptocheuusa 2591	putnami 4666
populi Lao. 5422	Proserpinus 5439	Ptycerata 2579	putridella 1891
populi Lim. 3142	protea 5093	Ptycholoma 1147	putris 5286
populi O. 5125	proteella 1830	Ptycholomoides 1145	Pygaera 4343
populi P. 5380	proterella 2354	pudibunda 4407	pygaga 4676
populifolia 5394	Protolampra 5361	pudorina D. 1771	pygmaeana 1524
populifoliella 915	Protoschinia 4783	pudorina M. 5224	pygmaearia 3874
porata 3683	Proutia 361	puella 4090	pygmaeata 3872
porcellus 5448	provestella p. 7	puerpera 4594	pygmaeella A. 665
porphyralis 3558	proxima C. 2766	pulchella A. 677	pygmaeella S. 146
porphyra 1345	proxima L. 5245	pulchella E. 2075	pygmaeola 4447
porphyrea L. 5303	proximella 2789	pulchella U. 4503	pygmina 4945
porphyrea M. 5111	pruinata 4097	pulchellata 3869	Pyla 3269
porrectella 603	pruinosa 2658	pulcherrimella 1926	Pyncostola 2602
Porritia 1065	prunalis 3602	pulchrina 4654	pyralella 3409
posterana 1339	prunaria 4159	pulicariae 622	pyraliata 3987
posticana 1611	prunata 3982	pulla 5086	Pyralidae 3219
potatoria 5386	prunetorum 69	pullana 1440	pyralina 5076
potentillae 2248	pruni O. 5396	pullata 4130	pyralinae 3232
potentillella 2390	pruni R. 2824	pullatella 2762	Pyralis 3239
poterii 139	pruni S. 3029	pullicomella 2014	pyramidea 4748
Povolnya 806	pruniana 1372	pulmentaria 4121	Pyrausta 3551
praeangusta 2129	pruniella 680	pulmonariella 2262	Pyraustinae 3543
praecocella 654	prunifoliae 2170	pulmonaris 5015	pyrella 557
praecox 5253	prunifoliella 702	pulveralis 3588	pyreneata 3868
praeformata 3784	prunivorana 1719	pulveraria 4227	Pyrgus 2958
praelata 3497	Psammotis 3587	pulverata 4094	pyri Sat. 5409
praelatella 261	Pselnophorus 1082	pulveratella 2656	pyri St. 100
praetoriella 482	Pseudargyrotoza 1253	pulverosella 189	pyricola 104
Pragmatodes 2617	Pseudeulia 1123	pulverulenta 5123	pyrifoliella 871
prasina 5334	Pseudeustrotia 4821	pulverulentella 706	pyrina 2859
prasinana 4616	Pseudobissetia 3430	pulvillana 1258	pyritoides 3656
pratella Col. 2348	pseudociconiella 2285	pumicana 1204	pyrivora 1686
pratella Cr. 3446	Pseudococcyx 1610	pumila 2870	Pyroderces 2441
Praydidae 709	pseudocomplana 4449	pumilata 3846	Pyronia 3185
Prays 712	pseudoditella 2200	punctalis D. 3630	pyropella 1829
preisseckeri C. 2147	pseudogemmellus 2811	punctalis S. 3237	Pyropteron 2911
preisseckeri Ec. 208	Pseudohermenias 1420	punctaria 3685	Pyrrhia 4796
preisseckeri Ex. 1874	Pseudoips 4615	punctata 3722	pyrrhulipennella 2269
prenanthis 4745	pseudolinosyris 2347	punctellus 3399	
pretiosa 135	Pseudopanthera 4222	punctidactyla 1030	
primulae 5292	Pseudophilotes 3050	punctinalis 4242	
Pristerognatha 1401	Pseudopostega 237	punctulana 1186	
proboscidalis 4528	pseudorepentis 2279	punctulata 4317	
procax 4575	Pseudosciaphila 1352	punctum 2850	
procellata 3843	pseudospretella 1797	Pungeleria 4191	
procerella 1774	Pseudoswammerda-	pupillana 1562	
processionea 4335	mia 553	pupillaria 3684	
Prochlidonia 1291	Pseudotelphusa 2790	pupillata 4050	
Prochoreutis 959	Pseudoterpna 4096	purpura 4798	
proclivella 2722	psi 4703	purpuralis P. 3560	

## Q

quadra 4442  
 quadra 1478  
 quadrella 2035  
 quadrifaria 4141  
 quadrifasiata 4036  
 quadrillella 1965  
 quadrimaculana 1445  
 quadrimaculella 191  
 quadripuncta 1759

quadripunctalis 3592  
quadripunctaria 4496  
quadripunctata 4840  
quadripunctella 2034  
quadrisignella 812  
quadruplella 814  
quercana 1975  
quercella 2491  
querceti 1747  
quercicolella 448  
quercifolia 5393  
quercifoliella 847  
quercimontaria 3681  
quercinana 1233  
quercinaria 4168  
quercus F. 3027  
quercus L. 5376  
quercus M. 5416  
querna 4354  
quinnata 860  
quinqueguttella 922

## R

raddaella 283  
radicaria 3839  
radiella 1933  
radiosa 4880  
rajella 884  
ramburialis 3621  
ramella 1502  
ramosa 4770  
ramosella 2311  
ramulicola 936  
rancidella 2659  
rapae 2990  
rapricula 4814  
raschkiella 2112  
rasilella 2520  
ratisbonensis 740  
ratzeburgiana 1527  
ravida 5326  
razowskii 2102  
reaumurella 297  
rebeli 3060  
Rebelia 377  
recens 4412  
receptricula 4809  
rectalis 4508  
rectangula 5311  
rectangulata 3852  
rectefascialis 3553  
rectifasciana 1109  
rectifasciana 1110  
rectifasciella 2624  
rectilinea 4877  
recurvalis 3634  
Recurvaria 2799  
recussa 5272  
redimitella 243  
reducta 3143  
regalis 3241  
regiana 1743  
regiella 90  
reichli 200  
Reisserita 489  
relicinella 490  
reliquana 1430  
remissa 4956

remissella 2466  
remutaria 3720  
renigerellus 2525  
repandalis 3545  
repandana 3317  
repandaria 4214  
repandata 4304  
resinella 1615  
respersa 4847  
resplendella 274  
reticularis 3619  
reticulata A. 657  
reticulata E. 3980  
reticulata S. 5195  
reticulella 619  
retinella 671  
Retinia 1614  
retusa 5070  
reuttiana 2070  
revayana 4618  
revinctella 2007  
rhaetica 5338  
Rhagades 2823  
rhamnata 3952  
rhamnella 72  
rhamni 3007  
rhamniella 2460  
rhediella 1751  
rhenania 459  
rhenella 3280  
Rheumaptera 3953  
Rhigognostis 604  
Rhinoprora 3851  
Rhizedra 4923  
rhododactyla 1043  
Rhodometra 3692  
Rhodophaea 3297  
Rhodostrophia 3699  
rhombana 1228  
rhombella 2702  
rhombelliformis 2713  
rhombicana 1128  
rhomboidaria 4300  
rhomboidea 5347  
rhomboidella 2507  
Rhopobota 1482  
Rhyacia 5307  
Rhyacionia 1622  
ribeana 1152  
ribeata 4310  
rica 4431  
richardsoni 413  
ridens 3667  
rigana 1182  
riguata 4058  
rimicola 5373  
Riodinidae 3008  
rivata 4054  
Rivula 4531  
rivulana 1388  
rivularis L. 3144  
rivularis N. 3149  
rivularis S. 5193  
Rivulinae 4530  
robertella 315  
robinella M. 834  
robinella P. 762  
roborana 1604  
roboraria 4241

roborella P. 3306  
roborella S. 159  
roboris 873  
robustana 1450  
robustella 795  
roesella 718  
Roeslerstammia 728  
roesslerella p. 7  
rogana 1174  
roganodes 1173  
rolandi 86  
roraria 4255  
rorrella 543  
rosaceana 1379  
rosaeolana 1608  
rosana 1137  
roscida 4457  
roscidana 1237  
roscipennella 785  
roseana 1327  
rosella 3338  
roseomaculana 1412  
rostralis 4527  
rostrella 1828  
rotaria 3698  
rotundella 1921  
rozsikella 2633  
rubea 4401  
ruberata 4084  
rubi C. 3035  
rubi D. 5295  
rubi M. 5378  
rubicundana 1114  
rubidalis 3251  
rubidata 4041  
rubiella 250  
rubigana 1315  
rubiginalis 3550  
rubiginata P. 3973  
rubiginata S. 3712  
rubiginea 5046  
rubiginosa 5044  
rubiginosana 1517  
rubivora 226  
rubraria 3757  
rubricollis 4440  
rubricosa 5298  
rubrarena 4982  
rudectella 2012  
rudolphella 666  
rufana A. 1245  
rufana C. 1378  
rufaria 3730  
rufata 3788  
rufescens 2539  
ruficapitella 156  
ruficeps 715  
ruficiliana 1341  
ruficiliaria 3682  
ruficornis 4353  
rufifasciata 3845  
rufifrontella C. 306  
rufifrontella E. 211  
rufimitrana 1528  
rufimitrella 304  
rufipennella 789  
rufocinerea p. 7  
rufulicaput 461  
rugosana 1261

rumicetella 2622  
rumicis 4710  
rupella 246  
rupicaprararia 4204  
rupicola 1318  
ruralis 3611  
rurea 4962  
rurestrana 1381  
ruricolella 444  
rurinana 1175  
Rusina 4853  
rusticata 3732  
rusticella C. 1679  
rusticella M. 516  
ruticilla 5038  
rutilana 1304

## S

sabinellus 2705  
Sabra 3648  
Sabulopteryx 819  
sacchari 529  
sacraria 3693  
sagitella 917  
sagittata 3831  
sagittigera 5159  
sakhalinella 62  
salaciella 235  
Salebriopsis 3261  
salicalis 4565  
salicata 4006  
salicella D. 1858  
salicella H. 1368  
salicicolella 901  
salicis L. 4419  
salicis S. 114  
salicorniae 2737  
salictella 896  
saligna 938  
salopiella 28  
saltuum 2777  
samadensis 2733  
sambucaria 4165  
samiatella 158  
sangiella 2470  
sangii 32  
sanguinalis 3554  
sanguinana 1307  
sanguisorbae 84  
sanguisorbana 1296  
sannio 4485  
santolinella 2612  
sapho 378  
saponariella 2290  
saportella 853  
sappho 3147  
sarcitrella 1795  
sareptalla p. 7  
sareptana 1577  
sarmatana p. 7  
satellitita 5066  
satura 5110  
saturatella 2206  
Saturnia 5408  
Saturniidae 5405  
satyrata 3914  
Satyrinae 3170  
Satyrium 3028

saucia 5250	scorzonera 1556	sequella 589	Simplimorpha 50
sauciana 1364	scoticella 770	serena 5204	simploniana 1590
sauteri 347	scotinella 2703	sergiella 2210	simulans 5308
Sauterina 822	Scotochrosta 5085	seriata 3745	Simyra 4714
saxicola 3376	Scotopteryx 4013	sericata 4872	sinapis 2981
saxicolella 2333	scribaiella 2438	sericealis 4532	sincera 5337
saxonellus 3473	scriptella 2798	sericiella 273	singula 2664
scabiosae 2837	Scrobipalpa 2719	sericopeza 193	sinuella H. 3370
scabiosella 924	Scrobipalpula 2738	serotinella 180	sinuella L. 689
scabrana 1240	scrophulariae 4740	serpentata 3726	sinuosaria 3897
scabrella 581	scutana 1551	serpylletorum 2231	Siona 4152
scabrida 2305	scutosa 4784	serratella C. 2171	siterata 3993
scabriuscula 4866	scutulana 1593	serratella E. 2449	Sitochroa 3571
scaella 2791	Scythrididae 2383	serratella E. 2450	Sitotroga 2547
scandinaviella 493	Scythris 2384	serratilinea 5157	slovacica 1511
Scardia 423	Scythropia 724	serratulae 2962	smaragdaria 4104
Scardiinae 420	Scythropiidae 723	serratulella 2226	smeathmanniana 1305
scarodactyla 1093	secalella 4988	serricornis 2041	Smerinthinae 5414
schaefferella 1778	secalis 4986	sertata 3769	Smerinthus 5419
schaefferi 11	secundaria 4302	sertorius 2956	sobrina 5362
schalleriana 1234	sedatana 1653	servella 2626	sobrinata 3881
schiefereri 3876	sedella 545	servillana 1670	socia 5052
Schiffermuelleria 1777	Sedina 4925	Sesia 2877	sociana 1582
Schinia 4780	segetum 5276	Sesiidae 2871	sociaria 4157
Schistostegia 3776	segnella 2376	sestertiella 2714	sociata 4053
schlaegeriella 1833	sehestediana 961	Setina 4455	sociella 3222
schmaltzella 608	Selagia 3283	sexalata 3767	sodalella 3324
schmidiella 2436	selasella 3454	sexguttella 2556	sodaliana 1259
schmidtellus 2530	selenana 1469	sexpunctella E. 1971	soffneri 2895
schoenicolella 642	selenaria 4319	sexpunctella P. 2667	solandriana 1495
Schoenobius 3491	selene 3111	sexstrigata 5350	solidaginis 5061
schrankella 2114	Selenia 4172	shepherdana 1229	solitariella 2149
Schrankia 4540	selenitica 4405	sicariellus 2676	solitariella C. 2289
schreberella 923	Selenodes 1349	sicella 2412	solutella 2666
Schreckensteinia 999	Selidosema 4296	siccifolia 2153	somnulenta 721
Schreckensteiniidae 998	selinata 3890	sicula 5232	sophialis 3530
schreibersiana 1257	selini A. 1889	silculana 4620	Sophronia 2668
schuetzeella 3303	selini C. 4838	siderana 1387	sorbi P. 867
schulziana 1395	seliniella 2401	Sideridis 5187	sorbi S. 124
schumacherana 1106	semele 3210	sieboldi 370	sorbiana 1142
schwarzella 2428	semiaragus 3078	sieversii 4371	sorbiella 667
schwarzi 2905	semibrunnea 5051	sigma 5354	sordaria 4137
schwarziiellus 309	semicana 4933	signaria 4262	sordens 4965
schwingenschussi 373	semicostella 2669	signatana 1515	sordida 4964
scintillella 2493	semifascia 798	signatum 948	sordidana 1494
Sciota 3278	semifasciana 1355	signicostalis 3246	sordidata 4080
scirpi E. 2042	semifulvella 508	signifera 5259	sordidatella 1929
scirpi M. 5233	semifusca 678	signum 5355	sordidella 1951
Scirpophaga 3496	semigraphata 3931	silacea 3990	Sorhagenia 2459
scirrhosella 979	Semioscopis 1860	silacella 2497	sororcula 4444
scita 4886	Semiothisa 4259	silena 3893	sororculana 1362
scitella 698	semipurpurella 33	silena 2306	sororculella 2706
scitulella 845	semirubella 3289	silesiaca 1947	sororiata 3790
Sclerocona 3585	semitestacella 685	silvella 3441	spadicaria 4034
scoliaeformis 2887	senecionana 1171	silviae 174	spadicella 3285
Scoliopteryx 4534	senecionis 1901	silvicola 2969	Spaelotis 5325
Scolitantides 3053	senectella 2572	similana 1598	sparganella 615
scolopacina 4969	senex 4429	similaria 4314	Spargania 4074
scolopacipennella 2296	senilella 605	similella D. 1784	sparganii 4940
Scoparia 3404	Senta 5241	similella E. 3264	Sparganothis 1112
scopariae 4726	senticetella 2704	similis B. 2571	sparrmannella 27
scopariella A. 1914	separatellus 2584	similis S. 4423	sparsana 1227
scopariella P. 905	sepiaria 4330	simplana 1491	sparsata 3833
Scopariinae 3401	sepicolella 2623	simplicella D. 3301	spartiata 3787
scopigera 2909	sepium 365	simplicella M. 2636	spartiella 2511
scopolella 2395	septembrella 185	Simplicia 4507	spartifoliella 692
Scopula 3701	sepusiensis 1473	simpliciana 1644	Spatalia 4393
scoriacea 5005	sequana 1639	simpliciata 3895	Spatalistis 1215
	sequax 2781	simpliciella 640	spatulella 236

- p speciosa S. 144
- 
- p speciosa X. 5336
- 
- p spectrana 1176
- 
- p Speyeria 3099
- 
- p spheciformis 2888
- 
- p Sphingidae 5413
- 
- p Sphinginae 5423
- 
- p sphinx 4755
- 
- p Sphinx 5428
- 
- p Sphrageidus 4422
- 
- p Spialia 2955
- 
- p Spilarctia 4473
- 
- p spilodactylus 1081
- 
- p Spilomelinae 3596
- 
- p Spilonota 1487
- 
- p Spilosoma 4475
- 
- p spinaciae 5207
- 
- p spinella 2168
- 
- p spini S. 3031
- 
- p spini Saturnia 5410
- 
- p spiniana 1739
- 
- p spinicolella 844
- 
- p spiniella 679
- 
- p spinolella 900
- 
- p spinosella A. 674
- 
- p spinosella E. 227
- 
- p spinosissimae 87
- 
- p spiraeella 2167
- 
- p spissicornis 2175
- 
- p splendana 1672
- 
- p splendens 5169
- 
- p splendida 2103
- 
- p splendidissimella 134
- 
- p splendidulana 1724
- 
- p Spodoptera 4827
- 
- p Spoladea 3633
- 
- p sponsa 4589
- 
- p spuleri 2904
- 
- p Spuleria 2088
- 
- p spumella 2018
- 
- p spurcella 2688
- 
- p squalorella 2143
- 
- p squamella 2211
- 
- p squamosella C. 2351
- 
- p squamosella E. 2011
- 
- p stabilella 2081
- 
- p stabilis 5121
- 
- p stachydalis 3580
- 
- p Stagmatophora 2444
- 
- p stagnana 1485
- 
- p stagnata 3514
- 
- p staintoniella A. 1817
- 
- p staintoniella P. 907
- 
- p standfussi 407
- 
- p stannella 548
- 
- p staphyleae 225
- 
- p Stathmopoda 2381
- 
- p statices 2832
- 
- p statilinus 3211
- 
- p Staurophora 4898
- 
- p Stauropus 4389
- 
- p Stegania 4245
- 
- p steineriana 1172
- 
- p steinkellneriana 1864
- 
- p stelidiformis 2924
- 
- p stellatarum 5436
- 
- p Stemmatophora 3247
- 
- p stenochrysis 4639
- 
- p Stenolechia 2806
- 
- p Stenolechiodes 2810
- 
- p Stenoptilia 1031
- 
- p Stenoptinea 469
- 
- p stephensi 2094
- 
- p Stephensia 1981
- 
- p stephensiana 1203
- 
- p sternipennella 2338
- 
- p Sterrhinae 3672
- 
- p Sterrhopterix 404
- 
- p stetinensis M. 402
- 
- p stettinensis P. 881
- 
- p stettinensis S. 102
- 
- p steueri G. 2718
- 
- p steueri T. 503
- 
- p stibiana 1399
- 
- p Stictea 1413
- 
- p sticticalis 3547
- 
- p sticticana 1591
- 
- p stigmatella 788
- 
- p stigmatica 5346
- 
- p stigmatodactylus 1040
- 
- p Stigmella 54
- 
- p stigmosa 5147
- 
- p stipella C. 2557
- 
- p stipella D. 1789
- 
- p stolidia 4586
- 
- p Stomopteryx 2465
- 
- p stomoxiformis 2890
- 
- p stragulata 3969
- 
- p stramentella C. 2194
- 
- p stramentella E. 1875
- 
- p straminialis 3536
- 
- p straminata 3749
- 
- p straminata I. 3760
- 
- p straminea C. 1268
- 
- p straminea M. 5228
- 
- p straminella 3455
- 
- p strataria 4283
- 
- p stratiotata 3509
- 
- p striana 1380
- 
- p striata 4500
- 
- p striatella 2600
- 
- p striatipennella 2330
- 
- p strigana 1696
- 
- p strigaria 3709
- 
- p strigilaria 3707
- 
- p strigilata 4520
- 
- p strigilis 4995
- 
- p strigillaria 4151
- 
- p strigosa 4706
- 
- p strigula L. 5304
- 
- p strigula M. 4604
- 
- p strigulana 1865
- 
- p strigulata 877
- 
- p striolella 512
- 
- p strobilata 3866
- 
- p strobilella 1693
- 
- p stroemella 1783
- 
- p Strophedra 1752
- 
- p sturnipennella 2123
- 
- p suasa 5166
- 
- p suavella 3323
- 
- p subalbidella 2005
- 
- p subarcuana 1467
- 
- p subbimaculella 216
- 
- p subbistrigella 2125
- 
- p subcinctella 2417
- 
- p subcinerea 2546
- 
- p subdecurtella 2575
- 
- p subericinella 2576
- 
- p subfasciella 565
- 
- p subfulvata 3929
- 
- p subfusca 3405
- 
- p subfuscata 3935
- 
- p subhastata 3955
- 
- p sublustris 4977
- 
- p subnigrella 2067
- 
- p subnitidella 172
- 
- p subnotata 3896
- 
- p subocellana 1500
- 
- p subocellea E. 1993
- 
- p subocellea T. 2560
- 
- p subochreella 1849
- 
- p subpropinquella 1910
- 
- p subpunctaria 3721
- 
- p subpurpurella 20
- 
- p subrosea 5357
- 
- p subroseana 1319
- 
- p subsequana 1525
- 
- p subsericeata 3746
- 
- p subsolana 2828
- 
- p subtilana 1417
- 
- p subtiliana 1541
- 
- p subtusa 5071
- 
- p subula 2350
- 
- p subumbrata 3933
- 
- p subvestalis 386
- 
- p succedana 1658
- 
- p succenturiata 3930
- 
- p succursella 2317
- 
- p sudetana 1393
- 
- p sudetica Er. 3198
- 
- p sudetica Eu. 3419
- 
- p suedicella 2481
- 
- p suedana 1451
- 
- p suffumata 4011
- 
- p suffusella 2638
- 
- p sulphurago 5019
- 
- p Sunira 5039
- 
- p superbella 2647
- 
- p superstes 4846
- 
- p supinaria 4132
- 
- p supinella 2190
- 
- p susinella 690
- 
- p suspecta 5010
- 
- p suspectana 1738
- 
- p svenssoni A. 652
- 
- p svenssoni E. 2026
- 
- p swammerdamella 314
- 
- p Swammerdamia 555
- 
- p sylvanus 2977
- 
- p sylvata A. 4238
- 
- p sylvata H. 3805
- 
- p sylvaticella 2362
- 
- p sylvella P. 890
- 
- p sylvella Y. 586
- 
- p sylvestraria 3748
- 
- p sylvestrella 3304
- 
- p sylvestris 2971
- 
- p sylvicolana 1643
- 
- p sylvina 38
- 
- p Synanthedon 2886
- 
- p Synaphe 3233
- 
- p synchrozella 1851
- 
- p Syndemis 1156
- 
- p Syngrapha 4661
- 
- p Synopsis 4156
- 
- p syriaca 4974
- 
- p syringaria 4212
- 
- p syringella 805
- 
- p szocsi 777
- 
- p szoeciella 154

## T

- p tabaniformis 2884
- 
- p taenialis 4541
- 
- p taeniata 3829
- 
- p taeniatella 2004
- 
- p taeniipennella 2361
- 
- p taeniolella 2477
- 
- p tages 2949
- 
- p Taleporia 354
- 
- p tallosi 4975
- 
- p tamesis 2358
- 
- p tanaceti Col. 2287
- 
- p tanaceti Cuc. 4738
- 
- p tantillaria 3886
- 
- p tapetzella 492
- 
- p taraxaci H. 4845
- 
- p taraxaci L. 5400
- 
- p tarsicrinalis 4514
- 
- p tarsipennalis 4516
- 
- p tatrica 649
- 
- p tau 5407
- 
- p taurella 595
- 
- p Tebenna 962
- 
- p Tecmerium 2378
- 
- p tedella 1512
- 
- p tekovella 2643
- 
- p Telechrysis 1952
- 
- p Teleiodes 2774
- 
- p Teleiopsis 2795
- 
- p teleius 3062
- 
- p temera 5267
- 
- p temerata 4210
- 
- p temerella 2494
- 
- p Tenaga 458
- 
- p tenebrata 4721
- 
- p tenebrella 2625
- 
- p tenebrosa 4856
- 
- p tenebrosana 1715
- 
- p tenella Par. 776
- 
- p tenella Ph. 857
- 
- p tenerana 1508
- 
- p tenerella 856
- 
- p tentacularia 4518
- 
- p tenthrediniformis 2930
- 
- p tenuiata 3858
- 
- p tenuicornis 252
- 
- p tephradactyla 1094
- 
- p Tephria 4254
- 
- p Tephronia 4329
- 
- p terebrella 3354
- 
- p terminella E. 1970
- 
- p terminella M. 2111
- 
- p ternata 3717
- 
- p terrea 4832
- 
- p terealis 3582
- 
- p terrella 2565
- 
- p terrestrellus 3431
- 
- p tersa 5001
- 
- p tersata 3838
- 
- p tessella 2794
- 
- p tesseradactyla 1016
- 
- p tesserana 1306
- 
- p tessulatellus 422



testacea 4919	tityus 5433	trigonodactyla 1020	<b>U</b>
testaceata 3806	togata E. 3862	trigrammica 4852	udana 1274
testata 3983	togata X. 5021	triguttella 2396	uddmanniana 1603
Tetanocentria 2096	togatulalis 4602	trilineararia 3687	Udea 3597
Tethea 3657	tolli 3457	trilineata 3728	uliginosella Col. 2163
Tetheella 3660	Topeutis 1821	trimacula 5002	uliginosellus
tetra 4753	tophaceata 4007	trimaculana 1609	Cram. 3442
tetragonana 1602	tormentillella 138	trimaculata 4248	ulmariae 142
tetragonella 2036	torquatella 711	trimaculella 121	ulmella 748
tetralunaria 4177	torquillella 780	trinalis 3615	ulmi 4382
tetraquetrana 1505	torridana 1480	tringipennella 818	ulmicola 80
tetricella 3336	tortricella 1191	trinotata 4163	ulmifoliae B. 749
textana 1351	Tortricidae 1103	trinotella M. 2498	ulmifoliae S. 79
texturata 5197	Tortricinae 1111	trinotella T. 509	ulmifoliella 887
thalassina 5164	Tortricodes 1189	Triodia 37	ulmiphaga 81
Thalera 4112	Tortrix 1213	tripartita 4628	ulmivora 78
thalictri 4538	torva 4348	Triphosa 3945	ultima 4911
Thalpophila 4873	trabealis 4682	triplesia 4629	ultimella 1942
thapsiana p. 7	Trachea 4867	triplesia A. 4631	ulula 2866
thapsiphaga 4742	Trachonitis 3258	tripuncta 1953	umbelaria 3705
Thaumatotibia 1655	tragicella 2692	tripunctaria 3883	umbra 4797
Thaumetopoea 4334	tragopoginis 4752	tripunctella 2528	umbrana 1247
Thecla 3024	translucens 500	triquetrella 344	umbratica C. 4734
Thera 3963	transversa 5065	tririvella 2451	umbratica R. 4855
Therapis 4218	transversata 3951	Trisateles 4566	umbrosana 1391
Theria 4203	transversella 953	triseriatella 2023	unangulata 4025
therinella 2349	trapeziella 2039	trisignaria 3909	unanimis 4968
thersamon 3022	trapezina 5075	tristalis 4510	uncana 1461
thersites 3085	trauniana 1744	tristata 4051	uncella 1460
Thetidia 4103	treitschkei 3778	tristella 3452	Uncinus 3295
Thiodia 1479	treitschkiella 270	tristis 1053	uncula 4675
Thiotricha 2559	tremula 4359	tristrigella 928	unculana 1459
Thisanotia 3477	tremulae 918	tritici 5263	undalis 3542
Tholera 5138	tremulifolia 5390	tritophus 4349	undulana 1366
thoracella 751	triandricola 937	trivia 3157	undulata 3958
thrasonella 633	triangulana 1303	trochilana p. 7	unguicella 1462
thuiella 658	triangulella 3365	trochilella 2331	unicolor 392
Thumatha 4428	triangulum 5342	troglydetylla C. 2281	unicolorella E. 3388
thuringiaca 85	triannulella 2537	troglydetylla C. 2332	unicolorella O. 2650
Thyatira 3653	triannuliformis 2912	truncata 3997	unifasciata 3820
Thymelicus 2970	triatomea 1991	truncatellus 3482	unifasciella 1996
thymi C. 2322	Triaxomasia 454	truncicolella E. 3418	unimaculella 25
thymi G. 167	Triaxomera 430	truncicolella N. 513	unionalis 3626
Thyralia 1324	Triberta 835	tubulosa 356	unipuncta 5231
Thyris 2934	tributella 2411	tullia 3181	unipunctella C. 2146
Tiliacea 5016	Trichiura 5381	tumidana 3319	unipunctella H. 3397
tiliae M. 5418	trichodactyla 1058	tumidella 3318	unipunctella P. 934
tiliae S. 59	Trichophaga 491	tunbergella 14	unitana 1167
Timandra 3688	Trichoplusia 4633	tundrana 1565	unitella 1804
timidella 2490	Trichopteryx 3773	turbida 5191	upupana 1464
timon 4344	Trichosea 4689	turbidalis 3548	uralskella 1758
Tinagma 947	tricolorella 2768	turbidana A. 1359	urella 597
tincta 5155	tridactyla 1077	turbidana E. 1588	Uresiphita 3565
tinctella 1803	tridactyla M. 1074	turbidella 205	Urodidae 972
Tinea 498	tridens A. 4702	turca 5223	ursinella 628
tineana 1470	tridens C. 4894	turfosana 1396	urticae A. 3127
Tineidae 416	trifariella 2219	turicella 113	urticae S. 4477
tineiformis 1781	trifasciata 656	turionella 1612	ustalella 2516
Tineinae 488	trifoliaria 1444	turpella 2712	ustella 588
Tineola 496	trifoliella 903	tusciaria 4181	ustomaculana 1483
Tinithiinae 2872	trifolli A. 5144	tussilaginella 2741	ustulana 1438
tipuliformis 2899	trifolli C. 2184	tussilaginis 2740	Utetheisa 4502
Tischeria 319	trifolli L. 5375	Tuta 2742	utonella 2046
tischeriella 2754	trifolli Z. 2845	tutti 4640	
Tischeriidae 318	Trifurcula 168	typhae 4928	
Titanio 3524	trigemina 4632	typica 5364	
tithonus 3186	trigeminata 3751	Tyria 4497	
tityrella 112	trigeminella 2160	Tyta 4718	
tityrus 3019	trigonella 1493		

vacculella 598  
 valentinensis 940  
 Valeria 4758  
 valerianata 3919  
 variella 624  
 vancouverana 1645  
 Vanessa 3128  
 variabilis 4644  
 variata 3965  
 variatella 445  
 variegana A. 1235  
 variegana H. 1371  
 variicornis 2178  
 v-ata 3848  
 vaualbum 3122  
 vaupunctatum 5045  
 v-aureum 4655  
 vectisana 1278  
 velitaris 4355  
 velocella 2685  
 venatus 2978  
 venosata 3875  
 Venusia 3807  
 venustula 4825  
 veratraria 3911  
 verbascalis 3576  
 verbascella 2502  
 verbasci 4744  
 verberata 3813  
 verellus 3469  
 verhuella 532  
 vernana 4624  
 verrucosa 2554  
 versicolor 4996  
 versicolora 5404  
 versurella 2335  
 verticalis 3573  
 vespertaria 4216  
 vespertilio 5445  
 vespiformis 2896  
 vestianella 2344  
 vestigialis 5275  
 vetulata 3950  
 vetulella 258  
 vetusta 5059  
 vetustata 3968  
 v-flava p. 7  
 viadrina 403  
 vibicaria 3700  
 vibicella 2267  
 vibicigerella 2268  
 viburnana 1163  
 viciae L. 4573  
 viciae Z. 2840  
 viciella 401  
 vicinella Car. 2756  
 vicinella Col. 2266  
 vicrama 3051  
 viduella 2697  
 viertlii 4312  
 viginti punctata 546  
 villica 4491  
 villosella 394  
 viminalis 5008  
 viminetella 2256  
 vimineticola 116  
 viminetorum 898  
 viminiella 897  
 vinella 2480

vinolentella 2087  
 vinosa 969  
 vinula 4375  
 violacea 2249  
 Violaphotia 5300  
 violaria 289  
 violella A. 299  
 violellus N. 288  
 virens 4895  
 viretata 3771  
 virgata 4060  
 virgatella 2228  
 virgaureae C. 2355  
 virgaureae L. 3018  
 virgaureata 3885  
 virgo 4777  
 virgulata 3708  
 viridana 1214  
 viridaria C. 4004  
 viridaria P. 4563  
 viridata 4117  
 viridella 298  
 viridissimella 186  
 viriplaca 4786  
 virulenta 1429  
 viscerella 83  
 vitalbata 3837  
 vitegenella 941  
 vitellina 5229  
 vitisella 2246  
 vitrealis 3625  
 vitta 5261  
 vittaria 4136  
 vittata 4028  
 vittella S. 2421  
 vittella Y. 590  
 Vitula 3380  
 vlachi 2312  
 Vulcaniella 2455  
 vulgana 1126  
 vulgata 3921  
 vulgella 2775  
 vulnerariae 2192  
 vulpecula 2217  
 vulpinaria 3733

## W

waga 2776  
 wahlbomiana 1202  
 w-album 3030  
 Watsonalla 3642  
 Watsonarctia 4466  
 wauaria 4267  
 weaverella 517  
 weaveri 187  
 weirana 1753  
 weirella 1930  
 whalleyi 1764  
 Wheeleria 1079  
 Whittleia 372  
 wilkella 2646  
 williana 1299  
 wimmerana 1569  
 w-latinum 5162  
 Wockia 973  
 wockii 348  
 wolffiella 442  
 wolniana 1267

woodiana 1385  
 woodiella 3387  
 woolhopiella 232  
 wormiella 2473  
 wulfeniana 3423

## X

Xanthia 5020  
 Xanthocrampus 3472  
 xanthodactyla 1071  
 xanthographa 5351  
 xanthomelas 3121  
 xanthomista 5104  
 Xanthorhoe 4030  
 xenia 933  
 xeranthemi 4728  
 Xerocnephasia 1181  
 xerodactyla 1070  
 Xestia 5335  
 Xylena 5058  
 xylostean 1136  
 xylostella 601  
 Xystophora 2654

## Y

yeatiana 1898  
 Yezognophos 4134  
 yildizae 434  
 Yponomeuta 535  
 Yponomeutidae 534  
 ypsillon 5012  
 Ypsolopha 575  
 Ypsolophidae 573

## Z

Zanclognatha 4521  
 zangherii 153  
 zebeana 1688  
 zebeana C. 1690  
 Zeiraphera 1526  
 zelleralis 4523  
 zelleri 3225  
 Zelleria 549  
 zelleriella C. 2272  
 zelleriella S. 118  
 Zelotherses 1165  
 Zerynthia 2938  
 zetterstedtii 1022  
 Zeuzera 2858  
 ziczac 4350  
 zieglerella 2434  
 zimmermanni C. 2225  
 zimmermanni E. 218  
 zimmermanni S. 2735  
 Zimmermannia 196  
 zinckenella 3287  
 zoegana 1283  
 zollikoferi 4922  
 zonaria 4279  
 zophodactylus 1041  
 Zophodia 3348  
 zosimi 4641  
 zukowskii 2278  
 Zygaena 2834  
 Zygaenidae 2821



Název: Motýli (Lepidoptera) Česka – aktualizovaný seznam druhů / Butterflies and moths (Lepidoptera) of Czechia – updated list of species  
Autoři: Zdeněk Laštůvka, Jan Liška, Jan Šumpich  
Vydavatel: Mendelova Univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno  
Tisk: Vydavatelství Mendelovy univerzity v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno  
Vydání: první, 2023  
Počet stran: 108  
Náklad: 200 ks  
ISBN 978-80-7509-945-7 (print)  
ISBN 978-80-7509-946-4 (on-line ; pdf)

