

# 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).

Vědeční 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)

<https://doi.org/10.11118/978-80-7509-946-4>



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.

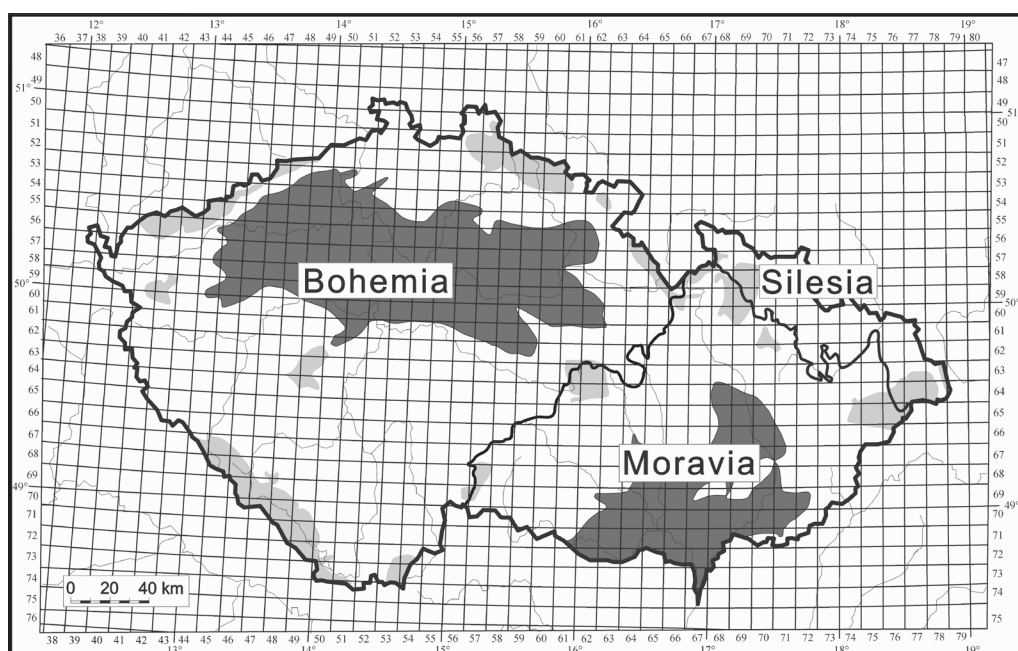
Stejně jako starší seznamy zahrnuje i tento druhů, jejichž výskyt je aktuálně nebo historicky doložen pokud možno alespoň jedním spolehlivým nálezem, včetně pravidelných i ojedinělých migrantů, druhů s nestálým výskytem, druhů nepůvodních a synantropních. Do seznamu naopak nejsou zařazeny nálezy zavlečených 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. Kopečkovi, J. Korynta, M. Králíček, F. Krampl, 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. Nejrůznějšími informacemi nebo pomocí s determinací materiálu přispěli přátelé F. Kosorin, 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, páňům 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 sítí 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. Dalších 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-

továny 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>Alloclemensia mesospilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	<i>Ischnoscia borreoneella</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 případech 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 zkreslovat 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 laquearia</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>Chamaesphesia masarifformis</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

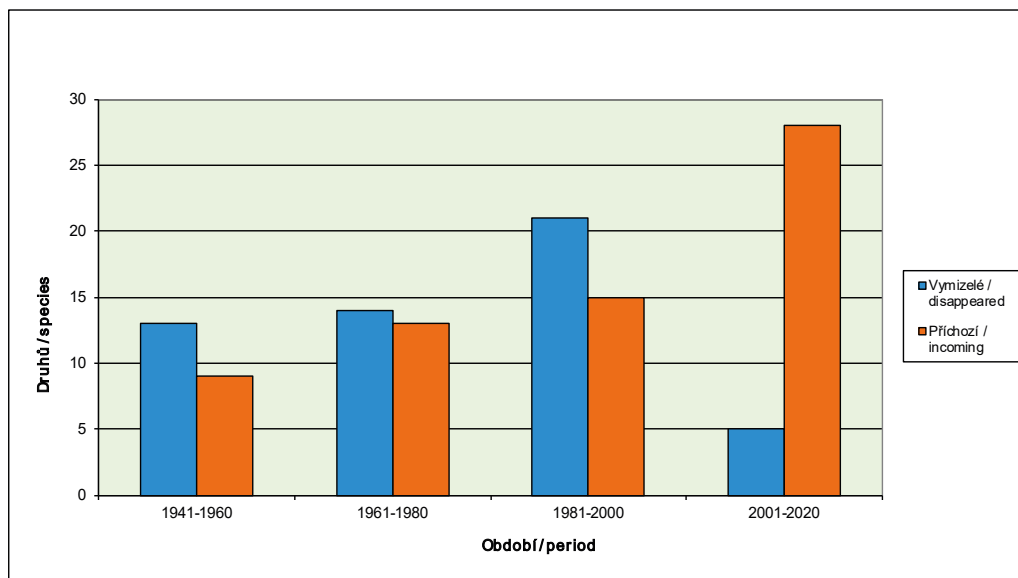
Druh / species	†	Druh / species	†
<i>Brachodes appendiculata</i>	<1900	<i>Scythris obscurella</i>	<1930
<i>Gesneria centuriella</i>	<1900	<i>Xerocnephasia rigana</i>	<1930
<i>Eriogaster catax</i>	<1910	<i>Aethes kindermanniana</i>	1930
<i>Ocneria rubea</i>	1910	<i>Phalonidia curvistrigana</i>	1930
<i>Omphalophana 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 marginata</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>Epirrhantis 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 triangulella</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) ojedinelí 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

<i>Antigastra catalaunalis</i>	<i>Heliothis nubigera</i>	<i>Mythimna unipuncta</i>
<i>Cyclophora pupillaria</i>	<i>Hellula undalis</i>	<i>Peridroma saucia</i>
<i>Daphnis nerii</i>	<i>Hyles livornica</i>	<i>Rhometra sacraria</i>
<i>Diasemiopsis ramburinalis</i>	<i>Hyppotion celerio</i>	<i>Spoladea recurvalis</i>
<i>Dichagyris flammatra</i>	<i>Lampides boeticus</i>	<i>Trichoplusia ni</i>
<i>Fabula zollikoferi</i>	<i>Leptotes pirithous</i>	<i>Utetheisa pulchella</i>

**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 trinotata</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>Paraponyx nivalis</i>
<i>Apamea maillardi</i>	<i>Ephysteris promptella</i>	<i>Pelecystola fraudulentella</i>
<i>Aplasta ononaria</i>	<i>Epichnopterix 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 homoiodactyla</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>Chamaesphecia 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 pinnivora</i>
<i>Coleophora zukowskii</i>	<i>Limenitis reducta</i>	<i>Xanthocrampus 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, světloπάska ambróziová (*Acontia candefacta*), byl introdukovan 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 poškozují 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 kovolessklec *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), nežáděné 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 nejpřísnější 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 Joukly (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, kovovniček, vzprímenka, klíněnka, podkopníček nebo pouzdrovniček. 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 (Praydididae), 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 nepřijatelné 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 × zubokřídlec dubový, lišaj pupalkový × chobotnatka pupalková.

Někdejší široká čeleď zavíječovití (dnes nadčeleď 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. podčeleď) ve spojení s vědeckým dvouslovným názvem (binominem) např. klíněnka *Phyllonorycter delitella*.

## 8 KLASIFIKACE A NOMENKLATURA

V posledních dvou desetiletích došlo k řadě různě 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. Křivan, 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 'indigenoussness' 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 ohridel-la*.

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 Erebidae 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: Zahir et al. (2012); Noctuoidea: Zahir 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

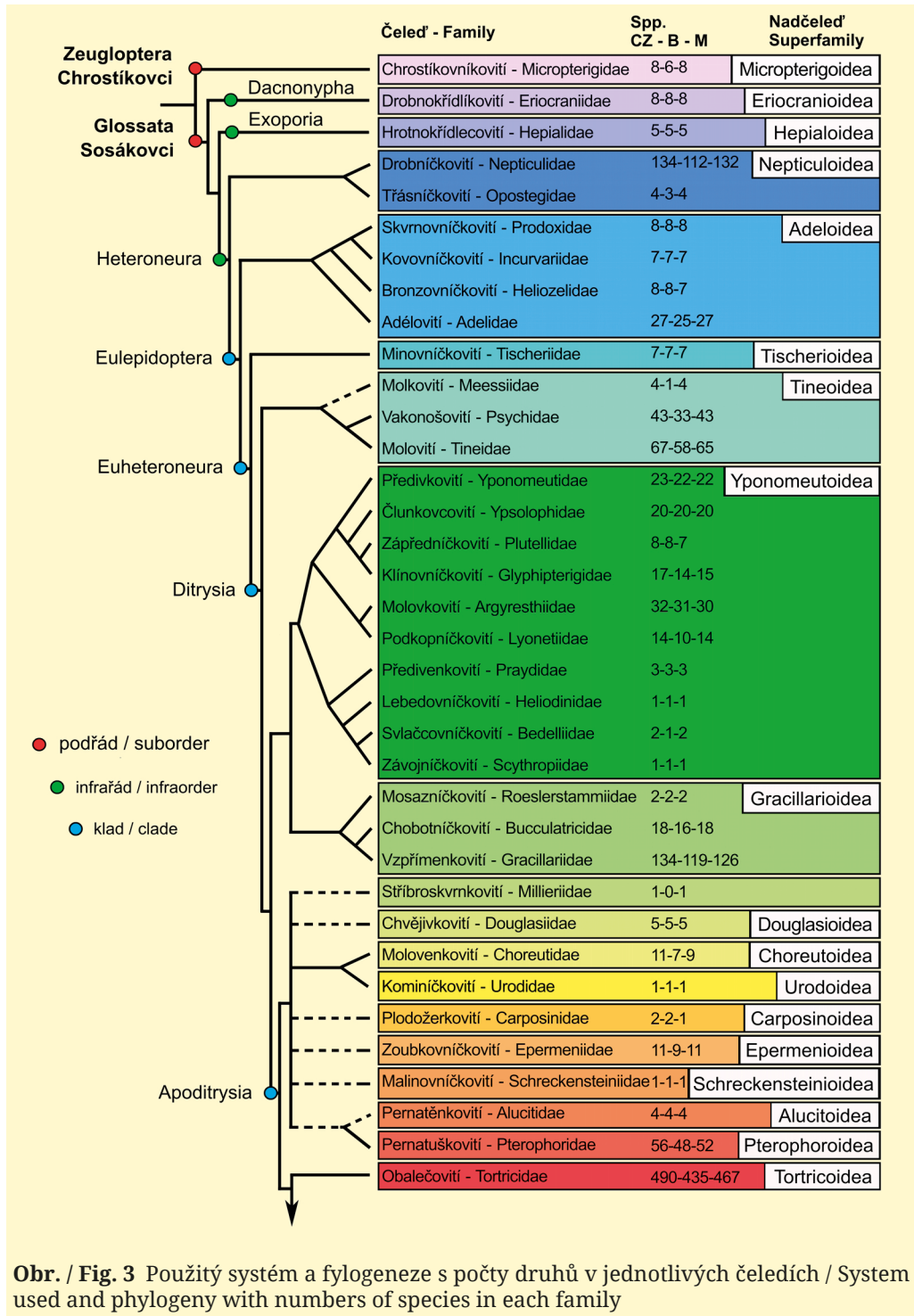
RE – regionally extinct

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
Obtectomera	Skvrněnkovití - Autostichidae	5-4-4	Gelechioidea
	Tykadlovcovití - 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	
	Makadlovcovití - 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
	Otakárcovití - 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	
	Srpokřídelecovití - Drepanidae	16-16-16	Drepanoidea
	Pídalkovití - Geometridae	400-374-383	Geometroidea
Macroheterocera	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	

## 19 SYSTEMATICKÝ PŘEHLED DRUHŮ / SYSTEMATIC LIST OF SPECIES

1	<b>ZEUGLOPTERA</b>					
2	<b>Micropterigoidea</b>					
3	<b>Micropterigidae</b>					
4	<i>Micropterix</i> Hübner, 1825					
5	<i>cathella</i> (Linnaeus, 1761)	B		M		
6	<i>aruncella</i> (Scopoli, 1763)	B		M		
7	<i>myrtetella</i> Zeller, 1850			M <sup>F</sup>		
8	<i>aureatella</i> (Scopoli, 1763)	B		M		
9	= <i>ammanella</i> (Hübner, 1810)					
10	<i>osthelderi</i> Heath, 1975	B		M		
11	<i>schaefferi</i> Heath, 1975	B		M		
12	= <i>ammanella</i> auct.					
13	<i>mansuetella</i> Zeller, 1844			M		
14	<i>tunbergella</i> (Fabricius, 1787)	B		M		
15	<b>GLOSSATA</b>					
16	<b>DACNONYPHA</b>					
17	<b>Eriocranioidea</b>					
18	<b>Eriocraniidae</b>					
19	<i>Dyseriocrania</i> Spuler, 1910					
20	<i>subpurpurella</i> (Haworth, 1828)	B		M		
21	= <i>fastuosella</i> (Zeller, 1839)					
22	<i>Paracrania</i> Zagulajev, 1992					
23	<i>chrysolepidella</i> (Zeller, 1851)	B		M		
24	<i>Heringocrania</i> Kuznetsov, 1941					
25	<i>unimaculella</i> (Zetterstedt, 1839)	B		M		
26	<i>Eriocrania</i> Zeller, 1851					
27	<i>sparmannella</i> (Bosc, 1791)	B		M		
28	<i>salopiella</i> (Stainton, 1854)	B		M		
29	<i>cicatricella</i> (Zetterstedt, 1839)	B		M		
30	= <i>purpurella</i> (Haworth, 1828), praeeocc.					
31	= <i>haworthi</i> Bradley, 1966					
32	<i>sargii</i> (Wood, 1891)	B		M		
33	<i>semipurpurella</i> (Stephens, 1835)	B		M		
34	<b>EXOPORIA</b>					
35	<b>Hepialoidea</b>					
36	<b>Hepialidae</b>					
37	<i>Triodia</i> Hübner, 1820					
38	<i>sylvina</i> (Linnaeus, 1761)	B		M		
39	<i>Korscheltellus</i> Börner, 1920					
40	<i>lupulina</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M		
41	<i>fusconebulosa</i> (De Geer, 1778)	NT	B	M		
42	<i>Phymatopus</i> Wallengren, 1869					
43	<i>hecta</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M		
44	<i>Hepialus</i> Fabricius, 1775					
45	<i>humuli</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M		
46	<b>HETERONEURA</b>					
47	<b>MONOTRYSIA</b>					
48	<b>Nepticuloidea</b>					
49	<b>Nepticulidae</b>					
50	<i>Simplimorpha</i> Scoble, 1983					
51	<i>promissa</i> (Staudinger, 1870)			M <sup>52</sup>		
52	<i>Enteucha</i> Meyrick, 1915					
53	<i>acetosae</i> (Stainton, 1854)	B		M		
54	<i>Stigmella</i> Schrank, 1802					
55	<i>naturnella</i> (Klimesch, 1936)	B		M		
56	<i>laponica</i> (Wocke, 1862)	B		M		
57	<i>confusella</i> (Wood & Walsingham, 1894)	B		M		
58	<i>freyella</i> (Heyden, 1858)	B		M		
59	<i>tiliae</i> (Frey, 1856)	B		M		
60	<i>betulicola</i> (Stainton, 1856)	B		M		
61	<i>nivenburgensis</i> (Preissecker, 1942)	B		M		
62	<i>sakhalinella</i> Pupplesis, 1984	B		M		
63	= <i>distinguenda</i> auct.					
64	<i>luteella</i> (Stainton, 1857)	B		M		
65	<i>glutinosae</i> (Stainton, 1858)	B		M		
66	= <i>distinguenda</i> (Heinemann, 1862)					
67	<i>alnetella</i> (Stainton, 1856)	B		M		
68	<i>microtheriella</i> (Stainton, 1854)	B		M		
69	<i>prunetorum</i> (Stainton, 1855)	B		M		
70	<i>aceris</i> (Frey, 1857)	B		M		
71	<i>malella</i> (Stainton, 1854)	B		M		
72	<i>rhamnella</i> (Herrich-Schäffer, 1860)	B		M		
73	<i>catharticella</i> (Stainton, 1853)	B		M		
74	<i>centifoliella</i> (Zeller, 1848)	B		M		
75	<i>anomalella</i> (Goeze, 1783)	B		M		
76	= <i>aeneella</i> (Heinemann, 1862)					
77	= <i>fletcheri</i> (Tutt, 1899)					
78	<i>ulmivora</i> (Fologne, 1860)	B		M		
79	= <i>ulmifoliae</i> (Hering, 1931)					
80	= <i>ulmicola</i> (Hering, 1932)					
81	<i>ulmiphaga</i> (Preissecker, 1942)	b		M <sup>T</sup>		
82	= <i>gracilivora</i> (Skala, 1942)					
83	<i>viscerella</i> (Stainton, 1853)	B <sup>F</sup>		M <sup>T</sup>		
84	<i>sanguisorbae</i> (Wocke, 1865)	B		M		
85	<i>thuringiaca</i> (Petry, 1904)	B		M		
86	<i>rolandi</i> van Nieukerken, 1990	B		M <sup>T</sup>		
87	= <i>spinossissima</i> auct.					
88	<i>paradoxa</i> (Frey, 1858) <sup>K1</sup>	B		M		
89	= <i>nitidella</i> (Heinemann, 1862)					
90	<i>regiella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B		M		
91	= <i>corvimontana</i> (Hering, 1935)					
92	<i>crataegella</i> (Klimesch, 1936)	B		M		
93	<i>hahniella</i> (Wörz, 1937)	B		M <sup>T</sup>		
94	<i>magdalanae</i> (Klimesch, 1950)	B		M		
95	<i>nylandriella</i> (Tengström, 1848)	B		M		
96	= <i>aucupariae</i> (Frey, 1857)					
97	<i>oxyacanthella</i> (Stainton, 1854)	B		M		
98	= <i>aeneella</i> auct.					
99	= <i>cotoneastri</i> (Sorhagen, 1922)					
100	<i>pyri</i> (Glitz, 1865)	B		M		
101	<i>minusculella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B		M		
102	<i>stettinensis</i> (Heinemann, 1871)	B		M		
103	<i>desperatella</i> (Frey, 1856)	B		M		
104	= <i>pyricola</i> (Wocke, 1877)					
105	<i>hybnerella</i> (Hübner, 1796)	B		M		
106	= <i>gratiosella</i> (Duponchel, 1843)					
107	= <i>ignobilella</i> (Stainton, 1849)					
108	<i>mespilicola</i> (Frey, 1856)	B		M		
109	= <i>ariella</i> (Herrich-Schäffer, 1860)					
110	<i>floslactella</i> (Haworth, 1828)	B		M		
111	<i>carpinella</i> (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>turicella</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>pallidicitiella</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>continuell</i> (Stainton, 1856)	B	M	191 <i>quadrinaculella</i> (Boheman, 1853)	M
131 <i>aurella</i> (Fabricius, 1775)	B	M	192 <b>Etania</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>tomentillella</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>basarella</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>szoeciella</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>lituanica</i> Ivinskis & van Nieuwerkerken, 2012		M <sup>3</sup>	227 <i>spinosella</i> (Joannis, 1908)	B M
167 <i>thymi</i> (Szöcs, 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>f</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 <b>Lampronia</b> 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>rubella</i> (Bjerkander, 1781)									
251 <i>fuscatella</i> (Tengström, 1848)	B		M						
252 = <i>tenuicornis</i> (Stainton, 1854)									
253 <b>Incurvariidae</b>									
254 <b>Incurvaria</b> 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>0</sup>		M <sup>0</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 <b>Phylloporia</b> Heinemann, 1870									
263 <i>bistrigella</i> (Haworth, 1828)	B		M						
264 <b>Heliozelidae</b>									
265 <b>Antispilina</b> Hering, 1941									
266 <i>ludwigi</i> Hering, 1941	B								
267 <b>Antispila</b> 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 <b>Heliozela</b> Herrich-Schäffer, 1853									
273 <i>sericiella</i> (Haworth, 1828)	B		M						
274 <i>resplendella</i> (Stainton, 1851)	B		M						
275 <b>Coptodisca</b> 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 <b>Nemophora</b> Hofmannsegg, 1798									
280 <i>degeerella</i> (Linnaeus, 1758)	B		M						
281 <i>congruella</i> (Zeller, 1839)	EN		M						
282 <i>ochsenheimerella</i> (Hübner, 1813)	B		M						
283 <i>raddaella</i> (Hübner, 1793)			M <sup>f</sup>						
284 <i>metallica</i> (Poda, 1761)	B		M						
285 <i>pfeifferella</i> (Hübner, 1813)	B <sup>48</sup>		M <sup>f</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 <b>Adela</b> 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 <b>Cauchas</b> 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 <b>Nematopogon</b> Zeller, 1839									
308 <i>püella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			B						M
309 <i>schwarzziellus</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>pütellella</i> (Hübner, 1813)									
317 <b>Tischerioidae</b>									
318 <b>Tischeriidae</b>									
319 <b>Tischeria</b> 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 <b>Coptotriche</b> 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>DITRYSIA</b>									
329 <b>Tineoidea</b>									
330 <b>Psychidae</b>									
331 <b>Eumasiinae</b>									
332 <b>Eumasia</b> Chrétien, 1904									
333 <i>parietariella</i> (Heydenreich, 1851)			B						M
334 <b>Naryciinae</b>									
335 <b>Narycia</b> 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 <b>Diplodoma</b> 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>				387 <b>Oiketiciinae</b>			
343 <i>charlottae</i> (Meier, 1957)	B	M <sup>19</sup>		388 <i>Acanthopsyche</i> Heylaerts, 1881			
344 <i>triquetrella</i> (Hübner, 1813)	B	M		389 <i>atra</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	
345 <i>lichenella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M		390 <i>Canephora</i> Hübner, 1822			
346 <i>nickerlii</i> (Heinemann, 1870)	B	M		391 <i>hirsuta</i> (Poda, 1761)	B	M	
347 <i>sauteri</i> (Hättenschwiler, 1977)	B <sup>52</sup>	M		392 = <i>unicolor</i> (Hufnagel, 1766)			
348 <i>wockii</i> (Heinemann, 1870)		M <sup>4</sup>		393 <i>Pachythelia</i> Westwood, 1848			
349 <i>mannii</i> (Zeller, 1852)	B	M		394 <i>villosella</i> (Ochsenheimer, 1810)	B	M	
350 <i>clathrella</i> (Fischer v. Röslerst., 1837)		M		395 <i>Ptilocephala</i> Rambur, 1866			
351 <i>listerella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		396 <i>muscella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
352 = <i>pineti</i> (Zeller, 1852)				397 <i>plumifera</i> (Ochsenheimer, 1810)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
353 <b>Taleporiinae</b>				398 <i>Phalacropterix</i> Hübner, 1825			
354 <i>Taleporia</i> Hübner, 1825				399 <i>graslinella</i> (Boisduval, 1852)	B	M	
355 <i>politella</i> (Ochsenheimer, 1816)		M <sup>F</sup>		400 <i>Megalophanes</i> Heylaerts, 1881			
356 <i>tubulosa</i> (Retzius, 1783)	B	M		401 <i>viciella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
357 <b>Psychinae</b>				402 <i>stetinensis</i> (Hering, 1846)			M
358 <i>Psyche</i> Schrank, 1801				403 = <i>viadrina</i> (Staudinger, 1871)			
359 <i>casta</i> (Pallas, 1767)	B	M		404 <i>Sterrhopterix</i> Hübner, 1825			
360 <i>crassirella</i> Bruand, 1851	B	M		405 <i>fusca</i> (Haworth, 1809)	B	M	
361 <i>Proutia</i> Tutt, 1899				406 = <i>hirsutella</i> auct.			
362 <i>betulina</i> (Zeller, 1839)	B	M		407 <i>standfussi</i> (Wocke, 1851)	B <sup>O</sup>	M <sup>O</sup>	
363 <i>Bacotia</i> Tutt, 1899				408 <i>Apteronia</i> Millière, 1857			
364 <i>claustrilla</i> (Bruand, 1845)	B	M		409 <i>helicoidella</i> (Vallot, 1827)	B	M	
365 = <i>sepium</i> (Speyer, 1846)				410 <b>Meessiidae</b>			
366 <b>Epichnopteriginae</b>				411 <i>Eudarcia</i> Clemens, 1860			
367 <i>Epichnopterix</i> Hübner, 1825				412 <i>pagenstecherella</i> (Hübner, 1825)	B	M	
368 <i>plumella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		413 <i>richardsoni</i> (Walsingham, 1900)			M <sup>T33</sup>
369 <i>kovacsi</i> Sieder, 1955 <sup>K5</sup>		M		414 <i>confusella</i> (Heydenreich, 1851)			M <sup>T</sup>
370 <i>sieboldi</i> (Reutti, 1853)	B	M		415 <i>kasyi</i> (G. Petersen, 1971)			M <sup>T33</sup>
371 <i>ardua</i> (Mann, 1867) <sup>K6</sup>	b	m		416 <b>Tineidae</b>			
372 <i>Whittleia</i> Tutt, 1900				417 <b>Euplocaminae</b>			
373 <i>schwingenschussi</i> (Rebel, 1910)		M <sup>39</sup>		418 <i>Euplocamus</i> Latreille, 1809			
374 <i>Bijugis</i> Heylaerts, 1881				419 <i>anthracinalis</i> (Scopoli, 1763)	B	M	
375 <i>bombycella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		420 <b>Scardiinae</b>			
376 <i>pectinella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>		421 <i>Montescardia</i> Amsel, 1952			
377 <i>Rebelia</i> Heylaerts, 1900 <sup>K7</sup>				422 <i>tessulatellus</i> (Zeller, 1846)	B	M	
378 <i>sapho</i> (Millière, 1868)		M		423 <i>Scardia</i> Treitschke, 1830			
379 <i>plumella</i> Ochsenheimer, 1810	B	M		424 <i>boletella</i> (Fabricius, 1794)	EN	B	M
380 = <i>herrichiella</i> Strand, 1912				425 = <i>polypori</i> (Esper, 1804)			
381 <i>bavarica</i> Wehrli, 1926 <sup>K8</sup>	B	M		426 <i>Morophaga</i> Herrich-Schäffer, 1853			
382 <i>kruegeri</i> Turati, 1915		M <sup>8</sup>		427 <i>choragella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
383 <i>Psychidea</i> Rambur, 1866				428 = <i>boleti</i> (Fabricius, 1776)			
384 <i>nudella</i> (Ochsenheimer, 1810)		M		429 <b>Nemapogoninae</b>			
385 <i>Acentra</i> Burrows, 1932				430 <i>Triaxomera</i> Zagulajev, 1959			
386 <i>subvestalis</i> (Wehrli, 1933)		M <sup>F</sup>		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> *Epichnopterix 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> *Epichnopterix 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 studiem (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		
433 <b>Archinemapogon</b> Zagulajev, 1962				
434 <i>yildizae</i> Koçak, 1981	B	M		
435 = <i>laterella</i> (Thunberg, 1794), praecoc.				
436 <b>Nemaxera</b> Zagulajev, 1964				
437 <i>betulinella</i> (Paykull, 1785)	B	M		
438 <b>Nemapogon</b> Schrank, 1802				
439 <i>granella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
440 <i>cloacella</i> (Haworth, 1828)	B	M		
441 <i>koenigi</i> Capuse, 1967	B	M		
442 = <i>wolffiella</i> Karsholt & Nielsen, 1976				
443 <i>inconditella</i> (Lucas, 1956)	B	M		
444 <i>ruricolella</i> (Stainton, 1849)	B	M		
445 <i>variatella</i> (Clemens, 1859)	B	M		
446 <i>gravosaellus</i> Petersen, 1957		M		
447 <i>gliriella</i> (Heyden, 1865)	B	M		
448 <i>quercicolella</i> (Zeller, 1852) <sup>K9</sup>	B <sup>†</sup>	m		
449 <i>clematella</i> (Fabricius, 1781)	B	M		
450 <i>fungivorella</i> (Benander, 1939)	B	M		
451 <i>picarella</i> (Clerck, 1759)	B	M		
452 <i>nigrabella</i> (Zeller, 1839)	B	M		
453 <i>falstriella</i> (Bang-Haas, 1881)	B	M		
454 <b>Triaxomasia</b> Zagulajev, 1964				
455 <i>caprimulgella</i> (Stainton, 1851)	B	M		
456 <b>Neurothaumasia</b> Le Marchand, 1934				
457 <i>ankerella</i> (Mann, 1867)	B	M		
458 <b>Tenaga</b> Clemens, 1862				
459 <i>rhenania</i> (Petersen, 1962)		M <sup>†</sup>		
460 <b>Matratinea</b> Sziráki, 1990				
461 <i>rufulicaput</i> Sziráki & Szócz, 1990		M <sup>†</sup>		
462 <b>Infurcitinea</b> Spuler, 1910				
463 <i>ignicomella</i> (Heydenreich, 1851)	B	M		
464 <i>albicomella</i> (Stainton, 1851)	B	M		
465 <i>finalis</i> Gozmány, 1959	B <sup>48</sup>	M <sup>†</sup>		
466 <i>argentimaculella</i> (Stainton, 1849)	B	M		
467 <b>Lichenotinea</b> G. Petersen, 1957				
468 <i>pustulatella</i> (Zeller, 1852)		M <sup>†</sup>		
469 <b>Stenoptinea</b> Dietz, 1905				
470 <i>cyaneimarmorella</i> (Millière, 1854)	B	M		
471 = <i>angustipennis</i> (Herrich-Schäffer, 1854)				
472 <b>Agnathosia</b> Amsel, 1954				
473 <i>mendicella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		
<b>474 Myrmecozelinae</b>				
475 <b>Ateliotum</b> Zeller, 1839				
476 <i>hungaricellum</i> Zeller, 1839		M <sup>†</sup>		
477 <b>Haplotinea</b> Diakonoff & Hinton, 1956				
478 <i>insectella</i> (Fabricius, 1794)	B <sup>51</sup>	M <sup>51</sup>		
479 = <i>misella</i> (Zeller, 1839)				
480 <i>ditella</i> (Pierce & Metcalfe, 1938)	B	M		
481 <b>Cephimallota</b> Bruand, 1851				
482 <i>praetoriella</i> (Christoph, 1872)		B <sup>†</sup>		
483 <i>crassiflavella</i> Bruand		B <sup>26</sup>	M	
484 = <i>angusticostella</i> auct.				
485 <i>angusticostella</i> (Zeller, 1839)			B <sup>†27</sup>	M <sup>†27</sup>
486 = <i>hasarorum</i> Zagulajev, 1965				
487 = <i>libanotica</i> (Petersen, 1959)				
<b>488 Tineinae</b>				
489 <b>Reisserita</b> Agenjo, 1952				
490 <i>relicinella</i> (Herrich-Schäffer, 1853)			M <sup>†</sup>	
491 <b>Trichophaga</b> Ragonot, 1894				
492 <i>tapetzella</i> (Linnaeus, 1758)		B <sup>51</sup>	M <sup>51</sup>	
493 <i>scandinaviella</i> Zagulajev, 1960		B <sup>43</sup>	M	
494 <b>Elatobia</b> Herrich-Schäffer, 1853				
495 <i>fuliginosella</i> (Lienig & Zeller, 1846)		B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>	
496 <b>Tineola</b> Herrich-Schäffer, 1853				
497 <i>bisselliella</i> (Hummel, 1823)		B <sup>51</sup>	M <sup>51</sup>	
498 <b>Tinea</b> Linnaeus, 1758				
499 <i>pellionella</i> Linnaeus, 1758		B <sup>5</sup>	M <sup>5</sup>	
500 <i>translucens</i> Meyrick, 1917		B <sup>51</sup>	m <sup>51</sup>	
501 = <i>leonhardi</i> Petersen, 1957				
502 <i>dubiella</i> Stainton, 1859		B <sup>5</sup>	M <sup>5</sup>	
503 <i>steueri</i> Petersen, 1966		B	M	
504 <i>columbariella</i> Wocke, 1877		B	M	
505 <i>pallescentella</i> Stainton, 1851		B <sup>51</sup>	M <sup>51</sup>	
506 <i>omichlopis</i> Meyrick, 1928			M	
507 = <i>nonimella</i> (Zagulajev, 1955)				
508 <i>semifulvella</i> Haworth, 1828		B	M	
509 <i>trinitella</i> Thunberg, 1794		B	M	
510 <b>Niditinea</b> Petersen, 1957				
511 <i>fuscella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
512 <i>striolella</i> (Matsumura, 1931)		B	M	
513 <i>truncicolella</i> (Tengström, 1848)		B <sup>0</sup>	M <sup>0</sup>	
514 <b>Monopis</b> Hübner, 1825				
515 <i>laevigella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	
516 = <i>rusticella</i> (Hübner, 1796)				
517 <i>weaverella</i> (Scott, 1858)		B	M	
518 <i>neglecta</i> Šumpich & Liška, 2011			M <sup>†1</sup>	
519 <i>obviella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	
520 = <i>ferruginella</i> (Hübner, 1813), praecoc.				
521 <i>crocicapitella</i> (Clemens, 1859)			M <sup>†</sup>	
522 <i>imella</i> (Hübner, 1813)		B	M	
523 <i>fenestratella</i> (Heyden, 1863)		B <sup>†27</sup>	M <sup>†</sup>	
524 <i>monachella</i> (Hübner, 1796)		B	M	
525 <b>Pelecystola</b> Meyrick, 1920				
526 <i>fraudentella</i> (Zeller, 1852) <sup>K10</sup>			b	
<b>527 Hieroxestinae</b>				
528 <b>Opogona</b> Zeller, 1854				
529 <i>sacchari</i> (Bojer, 1856) <sup>K11</sup>			b <sup>51</sup>	m <sup>51</sup>
<b>530 Teichobiinae</b>				
531 <b>Psychoides</b> Bruand, 1850				
532 <i>verhuella</i> Bruand, 1850		B	M	

<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	<b>Yponomeutoidea</b>				
534	<b>Yponomeutidae</b>				
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>F</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>F</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>Euhypnometta</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>F</sup>		
572	= <i>albella</i> (Zeller, 1847)				
573	<b>Ypsolophidae</b>				
574	<b>Ypsolophinae</b>				
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>F</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>coriacella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M		
592	<i>chazariella</i> (Mann, 1866)	B <sup>T12</sup>	M <sup>T</sup>		
593	<b>Ochsenheimerinae</b>				
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>vaculella</i> Fischer v. Röslerst., 1842	B	M		
599	<b>Plutellidae</b>				
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	<b>Glyphipterigidae</b>				
613	<b>Orthoteliinae</b>				
614	<i>Orthotelia</i> Stephens, 1829				
615	<i>sparganella</i> (Thunberg, 1788)	B	M		
616	<b>Acrolepiinae</b>				
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	<b>Glyphipteriginae</b>				
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>majorella</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	700	<b>Lyonetiinae</b>		
643	<b>Argyresthiidae</b>			701	<i>Lyonetia</i> Hübner, 1825		
644	<i>Argyresthia</i> Hübner, 1825			702	<i>prunifoliella</i> (Hübner, 1796)	B	M
645	<i>laevigatellus</i> (Heydenreich, 1851)	B	M	703	<i>clerkella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
646	<i>kulfani</i> Bengtsson & Johansson, 2012	B <sup>27</sup>	M <sup>27</sup>	704	? = <i>mariae</i> Záruba, 1994		
647	= <i>illuminatella</i> auct.			705	<i>ledi</i> Wocke, 1859	B	m
648	<i>illuminatella</i> Zeller, 1839	B <sup>43</sup>	M <sup>43</sup>	706	<i>pulverulentella</i> Zeller, 1839	B	m
649	= <i>tatrica</i> Baraniak, Kulfan & Patočka, 2003			707	<b>Phyllobrostitis</b> Staudinger, 1859		
650	<i>amiantella</i> (Zeller, 1847)		M <sup>043</sup>	708	<i>hartmanni</i> Staudinger, 1867	CR	M
651	<i>glabratella</i> (Zeller, 1847)	B	M	709	<b>Praydidae</b>		
652	<i>svenssoni</i> Bengtsson & Johansson, 2012	B <sup>043</sup>	M <sup>043</sup>	710	<b>Atemelia</b> Herrich-Schäffer, 1853		
653	<i>bergiella</i> (Ratzeburg, 1840)	B	M	711	<i>torquatella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M
654	<i>praecocella</i> Zeller, 1839	B	M	712	<b>Prays</b> Hübner, 1825		
655	<i>arceuthina</i> Zeller, 1839	B	M <sup>27</sup>	713	<i>fraxinella</i> (Bjerkander, 1784)	B	M
656	<i>trifasciata</i> Staudinger, 1871	B <sup>1</sup>	M <sup>1</sup>	714	= <i>curtisella</i> (Donovan, 1793)		
657	<i>reticulata</i> Staudinger, 1877	b		715	<i>ruficeps</i> (Heinemann, 1854)	B	M
658	<i>thuiella</i> (Packard, 1871)	B <sup>1</sup>	M <sup>1</sup>	716	<b>Heliodinidae</b>		
659	<i>dilectella</i> Zeller, 1847	B	M	717	<b>Heliodines</b> Stainton, 1854		
660	<i>abdominalis</i> Zeller, 1839	B	M	718	<i>roesella</i> (Linnaeus, 1758)	B <sup>1</sup>	M <sup>1</sup>
661	<i>aurulentella</i> Stainton, 1849	B	M <sup>12</sup>	719	<b>Bedelliidae</b>		
662	<i>brockeella</i> (Hübner, 1813)	B	M	720	<b>Bedellia</b> Stainton, 1849		
663	<i>goedartella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	721	<i>somnulentella</i> (Zeller, 1847)	B	M
664	<i>ivella</i> (Haworth, 1828)	B		722	<i>ehikella</i> Szöcs, 1967		m
665	<i>pygmaeella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	723	<b>Scythropiidae</b>		
666	= <i>rudolphella</i> (Esper, 1791)			724	<b>Scythropia</b> Hübner, 1825		
667	<i>sorbiella</i> (Treitschke, 1833)	B	M	725	<i>crataegella</i> (Linnaeus, 1767)	B	M
668	<i>curvella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	726	<b>Gracillariodea</b>		
669	= <i>cornella</i> auct.			727	<b>Roeslerstammiidae</b>		
670	= <i>arcella</i> (Fabricius, 1776)			728	<b>Roeslerstammia</b> Zeller, 1839		
671	<i>retinella</i> Zeller, 1839	B	M	729	<i>erxlebelli</i> (Fabricius, 1787)	B	M
672	<i>fundella</i> (Fischer v. Röslerst., 1835)	B	M	730	<i>pronubella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>1</sup>	M
673	<i>glaucinella</i> Zeller, 1839	B	M	731	<b>Bucculatricidae</b>		
674	<i>spinosella</i> Stainton, 1849	B	M	732	<b>Bucculatrix</b> Zeller, 1839		
675	= <i>mendica</i> auct.			733	<i>cratella</i> (Zeller, 1839)	B	M
676	<i>conjugella</i> Zeller, 1839	B	M	734	<i>nigricomella</i> (Zeller, 1839)	B	M
677	<i>pulchella</i> Lienig & Zeller, 1846	B	M <sup>43</sup>	735	<i>argentsignella</i> Herrich-Schäffer, 1855		M
678	<i>semifusca</i> (Haworth, 1828)	B	M	736	<i>humiliella</i> Herrich-Schäffer, 1855	B	M <sup>16</sup>
679	= <i>spiniella</i> Zeller, 1839			737	<i>gnaphaliella</i> (Treitschke, 1833)	B <sup>1</sup>	M <sup>1</sup>
680	<i>pruniella</i> (Clerck, 1759)	B	M	738	<i>absinthii</i> Gartner, 1865	EN	B <sup>1</sup> M <sup>1</sup>
681	= <i>ephippella</i> (Fabricius, 1776)			739	<i>artemisiella</i> Herrich-Schäffer, 1855	B <sup>1</sup>	M <sup>1</sup>
682	<i>bonnetella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	740	<i>ratisbonensis</i> Stainton, 1861	B <sup>1</sup>	M <sup>1</sup>
683	= <i>nitidella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			741	<i>noltei</i> Petry, 1912	B	M
684	<i>albistria</i> (Haworth, 1828)	B	M	742	<i>maritima</i> Stainton	CR	M <sup>1</sup>
685	<i>semitestacella</i> (Curtis, 1833)	B	M	743	<i>albedinella</i> (Zeller, 1839)	B	M
686	<b>Lyonetiidae</b>			744	= <i>boyerella</i> (Duponchel, 1840)		
687	<b>Cemiostominae</b>			745	<i>demaryella</i> (Duponchel, 1840)	B	M
688	<b>Leucoptera</b> Hübner, 1825			746	<i>bechsteinella</i> (Scharfenberg, 1805)	B	M
689	<i>sinuella</i> (Reutti, 1853)	B	M	747	= <i>crataegi</i> (Zeller, 1839)		
690	= <i>susinella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)			748	<i>ulmella</i> Zeller, 1848	B	M
691	<i>laburnella</i> (Stainton, 1851)	B	M	749	<i>ulmifoliae</i> Hering, 1931	B	M
692	<i>spartifoliella</i> (Hübner, 1813)	B	M	750	<i>cidarella</i> (Zeller, 1839)	B	M
693	<i>heringiella</i> Toll, 1938		M	751	<i>thoracella</i> (Thunberg, 1794)	B	M
694	<i>lotella</i> (Stainton, 1858)	B	M	752	<i>frangutella</i> (Goeze, 1783)	B	M
695	<i>onobrychidella</i> Klimesch, 1937		M <sup>1</sup>	753	= <i>frangulella</i> auct.		
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				

<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>culupennella</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>frübergensis</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>quadrupletella</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	<i>Sauterina</i> 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	<i>Dialectica</i> Walsingham, 1897			
827	<i>imperialella</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>spinicolella</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), praecoc.			
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>IT</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), praEOCC.			
891 <i>joannisi</i> (Le Marchand, 1936)	B	M	
892 = <i>platanoidella</i> (Joannis, 1920), praEOCC.			
893 <i>geniculella</i> (Ragonot, 1874)	B	M	
894 = <i>acernella</i> (Zeller, 1846), praEOCC.			
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>spinoella</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>phyllocytisi</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>141</sup>	
942 <b>Millieriidae</b>			
943 <i>Millieria</i> Ragonot, 1874			
944 <i>dolosalis</i> (Heydenreich, 1851)		M <sup>T</sup>	
945 <b>Douglasiodea</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>memorana</i> (Hübner, 1799) <sup>K15</sup>		M <sup>148</sup>	
971 <b>Urodoidea</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>Epermenioida</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 memorana*: 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			
988	<i>iniquellus</i>	(Wocke, 1867)		M	
989	<i>profugella</i>	(Stainton, 1856)	B	M <sup>12</sup>	
990	<i>pontificella</i>	(Hübner, 1796)	B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>	
991	<i>illigerella</i>	(Hübner, 1813)	B	M	
992	<i>petrusellus</i>	(Heylaerts, 1883)		M	
993	<i>falciformis</i>	(Haworth, 1828)	B	M	
994	<i>insecurella</i>	(Stainton, 1854)	b	M <sup>F</sup>	
995	= <i>plumbeella</i>	Rebel, 1915			
996	<i>chaerophyllella</i>	(Goeze, 1783)	B	M	
997	<b>Schreckensteinoidea</b>				
998	<b>Schreckensteiniidae</b>				
999	<i>Schreckensteinia</i>	Hübner, 1825			
1000	<i>festaliella</i>	(Hübner, 1819)	B	M	
1001	<b>Alucitoidea</b>				
1002	<b>Alucitidae</b>				
1003	<i>Alucita</i>	Linnaeus, 1758			
1004	<i>hexadactyla</i>	(Linnaeus, 1758)	B	M	
1005	<i>grammodactyla</i>	Zeller, 1841	B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>	
1006	<i>desmodactyla</i>	Zeller, 1847	B	M	
1007	<i>Pteropteryx</i>	Hannemann, 1959			
1008	<i>dodecadactyla</i>	(Hübner, 1813)	B	M <sup>48</sup>	
1009	<b>Pterophoroidea</b>				
1010	<b>Pterophoridae</b>				
1011	<b>Agdistinae</b>				
1012	<i>Agdistis</i>	Hübner, 1825			
1013	<i>adactyla</i>	(Hübner, 1819)	B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>	
1014	<b>Pterophorinae</b>				
1015	<i>Platyptilia</i>	Hübner, 1825			
1016	<i>tesseradactyla</i>	(Linnaeus, 1761)	B	M	
1017	<i>farfarellus</i>	Zeller, 1867	B	M	
1018	<i>nemoralis</i>	Zeller, 1841	B	M	
1019	<i>gonodactyla</i>	([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1020	= <i>trigonodactyla</i>	(Haworth, 1811)			
1021	<i>calodactyla</i>	([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1022	= <i>zetterstedtii</i>	(Zeller, 1841)			
1023	<i>Buszkoiana</i>	Koçak, 1981			
1024	<i>capnodactylus</i>	(Zeller, 1841)	NT	M	
1025	<i>Gillmeria</i>	Tutt, 1905			
1026	<i>pallidactyla</i>	(Haworth, 1811)	B	M	
1027	<i>ochrodactyla</i>	([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1028	<i>Amblyptilia</i>	Hübner, 1825			
1029	<i>acanthadactyla</i>	(Hübner, 1813)	B	M	
1030	<i>punctidactyla</i>	(Haworth, 1811)	B	M	
1031	<i>Stenoptilia</i>	Hübner, 1825			
1032	<i>graphodactyla</i>	(Treitschke, 1833)		M	
1033	<i>pterodactyla</i>	(Linnaeus, 1761)	B	M	
1034	<i>bipunctidactyla</i>	(Scopoli, 1763)	B	M	
1035	<i>eborinodactyla</i>	Zagulajev, 1986		M	
1036	= <i>gratiolae</i>	Gibeaux & Nel, 1990			
1037	<i>plagiodyctylus</i>	(Stainton, 1851)	B <sup>46</sup>	M	
1038	<i>annadactyla</i>	Sutter, 1988	B	M	
1039	<i>pelidnodactyla</i>	(Stein, 1837)	B	M	
1040	<i>stigmatodactylus</i>	(Zeller, 1852)		M <sup>F</sup>	
1041	<i>zophodactylus</i>	(Duponchel, 1840)	B	M	
1042	<i>Cnaemidophorus</i>	Wallengren, 1862			
1043	<i>rhododactyla</i>	([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1044	<i>Marasmarcha</i>	Meyrick, 1886			
1045	<i>lunaedactyla</i>	(Haworth, 1811)	NT	B	M
1046	<i>Oxyptilus</i>	Zeller, 1841			
1047	<i>pilosellae</i>	(Zeller, 1841)	B	M	
1048	<i>chrysodactyla</i>	([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1049	= <i>hieracii</i>	(Zeller, 1841)			
1050	<i>ericetorum</i>	(Stainton, 1851)	B		
1051	<i>parvidactyla</i>	(Haworth, 1811)	B	M	
1052	<i>distans</i>	(Zeller, 1847)	B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>	
1053	<i>tristis</i>	(Zeller, 1841)	B	M	
1054	<i>Geina</i>	Tutt, 1906			
1055	<i>didactyla</i>	(Linnaeus, 1758)	B	M	
1056	<i>Capperia</i>	Tutt, 1905			
1057	<i>celeusi</i>	(Frey, 1886)		B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>
1058	<i>trichodactyla</i>	([Den. & Schiff.], 1775)		B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>
1059	<i>fusca</i>	(Hofmann, 1898)	B	M	
1060	<i>lorana</i>	(Fuchs, 1895)	VU	B	
1061	<i>Buckleria</i>	Tutt, 1905			
1062	<i>paludum</i>	(Zeller, 1839)	VU	B	
1063	<i>Pterophorus</i>	Schäffer, 1766			
1064	<i>pentadactyla</i>	(Linnaeus, 1758)	B	M	
1065	<i>Porrittia</i>	Tutt, 1905			
1066	<i>galactodactyla</i>	([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1067	<i>Calyciphora</i>	Kasy, 1960			
1068	<i>homoiodactyla</i>	(Kasy, 1960)	b		
1069	<i>alבודactylus</i>	(Fabricius, 1794)	B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>	
1070	= <i>xerodactyla</i>	(Zeller, 1841)			
1071	= <i>xanthodactyla</i>	auct.			
1072	<i>nephelodactyla</i>	(Eversmann, 1844)		M	
1073	<i>Merrifieldia</i>	Tutt, 1905			
1074	<i>tridactyla</i>	(Linnaeus, 1758)	B	M	
1075	= <i>fuscolimbata</i>	(Duponchel, 1844)			
1076	<i>leucodactyla</i>	([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1077	= <i>tridactyla</i>	auct.			
1078	<i>baliodyctylus</i>	(Zeller, 1841)	B	M	
1079	<i>Wheeleria</i>	Tutt, 1905			
1080	<i>obsoletus</i>	(Zeller, 1841)	EN	M <sup>F</sup>	
1081	= <i>spilodactylus</i>	auct.			
1082	<i>Pselnophorus</i>	Wallengren, 1881			
1083	<i>heterodactyla</i>	(Müller, 1764)	B	M	
1084	<i>Oidaematophorus</i>	Wallengren, 1862			
1085	<i>lithodactyla</i>	(Treitschke, 1833)	B <sup>F</sup>	M	
1086	<i>constanti</i>	Ragonot, 1875		M <sup>F</sup>	
1087	<i>Hellinsia</i>	Tutt, 1905			
1088	<i>osteodactylus</i>	(Zeller, 1841)	B	M	
1089	<i>inulae</i>	(Zeller, 1852)	B	M	
1090	<i>carphodactyla</i>	(Hübner, 1813)	B	M	
1091	<i>distinctus</i>	(Herrich-Schäffer, 1855)	B	M	
1092	<i>didactylites</i>	(Ström, 1783)	B	M	
1093	= <i>scarodactyla</i>	(Hübner, 1813)			
1094	<i>tephradactyla</i>	(Hübner, 1813)	B	M	
1095	<i>lienigianus</i>	(Zeller, 1852)	B	M	
1096	<i>Adaina</i>	Tutt, 1905			
1097	<i>microdactyla</i>	(Hübner, 1813)	B	M	
1098	<i>Emmelina</i>	Tutt, 1905			
1099	<i>monodactyla</i>	(Linnaeus, 1758)	B	M	
1100	<i>argoteles</i>	(Meyrick, 1922)		M <sup>F</sup>	
1101	= <i>jezonica</i>	(Matsumura, 1931)			
1102	<b>Tortricoidea</b>				
1103	<b>Tortricidae</b>				
1104	<b>Chlidanotinae</b>				
1105	<i>Olinidia</i>	Guenée, 1845			
1106	<i>schumacherana</i>	(Fabricius, 1787)	B	M	
1107	<i>Isotrias</i>	Meyrick, 1895			
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>F</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>xylosteana</i> (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>f</sup>	
1162 <b>Aphelia</b> Hübner, 1825			
1163 <i>viburnana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1164 <i>ferugana</i> (Hübner, 1793)		M <sup>F</sup>	
1165 <b>Zelothereses</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>ruvinana</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>F</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>f</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>F</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>stephensiana</i> (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>chrysantheana</i> (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>Spatalistic</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).

## MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

1226 <i>maccana</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>151</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>Phalonia</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>hydrargyrana</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>nefanana</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>T</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> *Phalonia 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 (= *Phalonia 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 (= *Phalonia 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> Obratzsov & 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> Obratzsov, 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>o</sup>
1340 <i>Falseuncaria</i> Obratzsov & 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>o</sup>
1344 <i>profundana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1397 <i>micana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1345 <i>porphyrana</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> Obratzsov, 1960		
1349 <i>Selenodes</i> Guenée, 1845			1402 <i>penthinana</i> (Guenée, 1845)	B	M
1350 <i>karellica</i> (Tengström, 1875)	B	M	1403 <i>fuligana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1351 = <i>textana</i> (Frölich, 1828), praeecc.			1404 <i>Cymolomia</i> Lederer, 1859		
1352 <i>Pseudosciaphila</i> Obratzsov, 1966			1405 <i>hartigiana</i> (Saxenes, 1840)	B	M
1353 <i>branderiana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1406 <i>Argyroploce</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>o27</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>o</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> Obratzsov, 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>dimidio 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>†</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]).

## MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

1433 <i>littoralis</i> (Humphr. & Westw., 1845) <sup>K23</sup>	M <sup>1</sup>	1490 <i>Gibberifera</i> Obraztsov, 1946		
1434 <i>Endothenia</i> Stephens, 1852		1491 <i>simplicana</i> (Fischer v. Röslerst., 1836)	B	M
1435 <i>gentianaeanana</i> (Hübner, 1799)	B	1492 <i>Epinotia</i> Hübner, 1825		
1436 <i>oblongana</i> (Haworth, 1811)	B	1493 <i>trigonella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1437 <i>marginana</i> (Haworth, 1811)	B	1494 <i>sordidana</i> (Hübner, 1824)	B	M
1438 <i>ustulana</i> (Haworth, 1811)	B	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)		1497 <i>maculana</i> (Fabricius, 1775)	B	M
1441 <i>lapideana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	1498 <i>caprana</i> (Fabricius, 1798)	B	M
1442 <i>nigricostana</i> (Haworth, 1811)	B	1499 <i>abbreviana</i> (Fabricius, 1794)	B	M
1443 <i>ericetana</i> (Humphr. & Westw., 1845)	B	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	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>lancaelana</i> (Hübner, 1799)	B	1504 <i>immundana</i> (Fischer v. Röslerst., 1839)	B	M
1448 <i>furfurana</i> (Haworth, 1811)	B <sup>48</sup>	1505 <i>tetraquetrana</i> (Haworth, 1811)	B	M
1449 <i>lacteanana</i> Caradja, 1916	B	1506 <i>nisella</i> (Clerck, 1759)	B	M
1450 <i>robustana</i> (Christoph, 1872)	B <sup>16</sup>	1507 <i>cinereana</i> Haworth, 1811	B <sup>12</sup>	M <sup>12</sup>
1451 <i>suedana</i> Bengtsson, 1989		1508 <i>tenerana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1452 <i>Eucosmomorpha</i> Obraztsov, 1951		1509 <i>nigricana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1453 <i>albersana</i> (Hübner, 1813)	B	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	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	1514 <i>nemorivaga</i> (Tengström, 1848)	NT	B
1458 <i>comptana</i> (Frölich, 1828)	B	1515 <i>signatana</i> (Douglas, 1845)	B	M
1459 <i>unculana</i> (Haworth, 1811)	B	1516 <i>granitana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1460 <i>uncella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	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	1519 <i>gimmerthaliana</i> (Lng & Zeller, 1846)	NT	B <sup>0</sup>
1463 <i>mitterbacheriana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	1520 <i>festivana</i> (Hübner, 1799)		M <sup>T</sup>
1464 <i>upupana</i> (Treitschke, 1835)	B	1521 <i>nanana</i> (Treitschke, 1835)	B	M
1465 <i>geminana</i> (Donovan, 1806)	B	1522 <i>crenana</i> (Hübner, 1817)	B	m
1466 <i>diminutana</i> (Haworth, 1811)	B	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	1525 <i>subsequana</i> (Haworth, 1811)	B	M <sup>48</sup>
1469 <i>selenana</i> (Guenée, 1845)		1526 <i>Zeiraphera</i> Treitschke, 1829		
1470 <i>tineana</i> (Hübner, 1799)	B <sup>F</sup>	1527 <i>ratzeburgiana</i> (Saxesen, 1840)	B	M
1471 <i>achatana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	1528 <i>rufimitrana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1472 <i>badiana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	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)		1531 <i>griseana</i> (Hübner, 1799)	B	M
1475 <i>myrtiliana</i> (Treitschke, 1830)	B	1532 = <i>diniana</i> (Guenée, 1845)		
1476 <i>apicella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	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	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	1537 <i>Pelochrista</i> Lederer, 1859		
1481 <i>citrana</i> (Hübner, 1799)	B	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	1540 <i>modicana</i> (Zeller, 1847)	B <sup>42</sup>	M
1484 <i>naevana</i> (Hübner, 1817)	B	1541 <i>subtiliana</i> (Jäckh, 1960)		M <sup>T</sup>
1485 <i>stagnana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	1542 <i>obscura</i> Kuznetsov, 1978	B <sup>F</sup>	M <sup>T43</sup>
1486 <i>myrtiliana</i> (Humphr. & Westw., 1845)	B	1543 <i>decolorana</i> (Freyer, 1840)		M <sup>T33</sup>
1487 <i>Spilonota</i> Stephens, 1829		1544 <i>infidana</i> (Hübner, 1824)	B <sup>F</sup>	M <sup>T</sup>
1488 <i>ocellana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	1545 <i>hepatariana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B <sup>F</sup>	M <sup>T</sup>
1489 <i>laricana</i> (Heinemann, 1863)	B	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-Ptáčnicku (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>F</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>F</sup>	M <sup>F</sup>	1612 <i>turionella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1559 <i>cumulana</i> (Guenée, 1845)		M <sup>F</sup>	1613 <i>mughiana</i> (Zeller, 1868)		B <sup>0</sup>
1560 <i>fervidana</i> (Zeller, 1847)		M <sup>F</sup>	1614 <b><i>Retinia</i></b> Guenée, 1845		
1561 = <i>amellana</i> (Pressecker, 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>F</sup>	M <sup>F</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> (Kenneb, 1900)		M <sup>F</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>F</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>F</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>F41</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>farfarae</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>F</sup>
1594 <i>cirsiana</i> (Zeller, 1843)	B	M	1648 <i>gruneriana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B <sup>F</sup>	M
1595 <i>cnicolana</i> (Zeller, 1847)		M	1649 <i>podoliensis</i> (Toll, 1942)	B <sup>F</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>cynobatella</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>i,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> (Obratsov, 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>i,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>o</sup>
1673 = <i>penkleriana</i> auct.			1726 <i>obscurana</i> (Stephens, 1834)		B
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, 1844)	B	M	1731 = <i>inquinana</i> Fletcher, 1938		
1679 = <i>rusticella</i> (Clerck, 1759), <i>suppr. n.</i>			1732 <i>ignorata</i> Kuznetsov, 1968	B	M
1680 <i>cosmophorana</i> (Treitschke, 1835)	B	M	1733 <i>argyrana</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>S2</sup>		1739 <i>spiniانا</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), <i>praeocc.</i>		
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>querzeti</i> (Gozmány, 1957)		M <sup>†</sup>
1695 <b>Lathronympha</b> Meyrick, 1926			1748 <i>germmana</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	1755 <b>Gelechioidea</b>		
1704 <i>discretana</i> Wocke, 1861		B	1756 <b>Autostichidae</b>		
1705 <i>lunulana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	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	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 Kráňanech ve středních Čechách v roce 2019 (Šumpich et al. 2022b [43]), následně zjištěn i na několika dalších lokalitách (J. Liška, J. Vávra lgt.). Nemí 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>			
1762 <i>novimundi</i> (Busck, 1915)	B <sup>52</sup>	M		
1763 <i>Apatema</i> Walsingham, 1900				B M
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				
1778 <i>schaeffere</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>0</sup>	M <sup>0</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>51</sup>	M <sup>51</sup>		
1796 <i>Hofmannophila</i> Spuler, 1910				
1797 <i>pseudospretella</i> (Stainton, 1849)	B <sup>5</sup>	M <sup>5</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>1</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), praecocc.				
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), praecocc.				
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>Dasystema</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), praecocc.				
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>0</sup>
1871 <i>Exaeretia</i> Stainton, 1849				
1872 <i>allisella</i> Stainton, 1849			B	M
1873 <i>ciniflonella</i> (Lienig & Zeller, 1846) NT				B <sup>0</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).

## MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

1874 <i>preisseckeri</i> (Rebel, 1937)		M <sup>F</sup>		1929 <i>sordidatella</i> Tengström, 1848	B	M
1875 <i>stramentella</i> (Eversmann, 1844)	CR	B <sup>†</sup>	M <sup>F</sup>	1930 = <i>weirella</i> Stainton, 1849		
1876 = <i>culcitella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)				1931 <i>badiella</i> (Hübner, 1796)	B	M
1877 <b>Agonopterix</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>F</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>heractiana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1941 = <i>nervosa</i> auct.		
1887 = <i>applanata</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>F</sup>	1946 <i>absynthiella</i> Herrich-Schäffer, 1865	B <sup>F</sup>	M <sup>F</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>Orophia</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>F</sup>	M <sup>F</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>Telechrysis</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>Fuchsia</b> Spuler, 1910		
1900 <i>angelicella</i> (Hübner, 1813)		B	M	1955 <i>luteella</i> (Heinemann, 1870)		M <sup>F</sup>
1901 <i>senecionis</i> (Nickerl, 1864)		B	M	1956 <b>Hypercallia</b> Stephens, 1829		
1902 <i>nanatella</i> (Stainton, 1849)		B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>	1957 <i>citralis</i> (Scopoli, 1763)	B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>
1903 <i>kaekeritziana</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	1958 <b>Anchinia</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>crystalis</i> (Scopoli, 1763)	B	M
1906 <i>laterella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	1961 <b>Ethmiinae</b>		
1907 <i>carduella</i> (Hübner, 1817)		B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>	1962 <b>Ethmia</b> Hübner, 1819		
1908 <i>arenella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	1963 <i>dodeceea</i> (Haworth, 1828)	B	M
1909 <i>propinquella</i> (Treitschke, 1835)		B	M	1964 = <i>decemguttella</i> (Hübner, 1810), praeocc.		
1910 <i>subpropinquella</i> (Stainton, 1849)		B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>	1965 <i>quadrillella</i> (Goeze, 1783)	B	M
1911 <i>doronicella</i> (Wocke, 1849)		B	M	1966 = <i>funerella</i> (Fabricius, 1787)		
1912 <i>petasitis</i> (Standfuss, 1851)		B	M	1967 <i>pusiella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1913 <i>bipunctosa</i> (Curtis, 1850)			M <sup>F13</sup>	1968 <i>candidella</i> (Alphéraky, 1908)		M <sup>F</sup>
1914 <i>scopariella</i> (Heinemann, 1870)		B	M	1969 <i>fumidella</i> (Wocke, 1850) <sup>K29</sup>		m <sup>35</sup>
1915 <i>atomella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>	1970 <i>terminella</i> Fletcher, 1938	B	M
1916 <i>assimilella</i> (Treitschke, 1832)		B	M	1971 = <i>sexpunctella</i> (Hübner, 1810), praeocc.		
1917 <i>nervosa</i> (Haworth, 1811)		B	M	1972 <i>bipunctella</i> (Fabricius, 1775)	B	M
1918 = <i>costosa</i> (Haworth, 1811)				1973 <b>Peleopodinae</b>		
1919 <i>furvella</i> (Treitschke, 1832)		B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>	1974 <b>Carcina</b> Hübner, 1825		
1920 <i>medelichensis</i> Buchner, 2015		B <sup>F28</sup>	M <sup>F28</sup>	1975 <i>quercana</i> (Fabricius, 1775)	B	M
1921 = <i>rotundella</i> auct.				1976 <b>Elachistidae</b>		
1922 <b>Depressaria</b> Haworth, 1811 <sup>K28</sup>				1977 <b>Perittia</b> Stainton, 1854		
1923 <i>emeritella</i> Stainton, 1849		B	M	1978 = <i>Mendesia</i> Joannis, 1902		
1924 <i>olerella</i> Zeller, 1854		B	M	1979 <i>farinella</i> (Thunberg, 1794)	B	M
1925 <i>albipunctella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	1980 <i>herrichiella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M
1926 <i>pulcherrimella</i> Stainton, 1849		B	M			
1927 <i>douglasella</i> Stainton, 1849		B	M			
1928 <i>floridella</i> Mann, 1864		B <sup>F19</sup>	b <sup>16</sup>			

<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					
1982 <i>brunnichella</i> (Linnaeus, 1767)	B	M			
1983 <i>abbreviatella</i> (Stainton, 1851)	B	M			
1984 <i>Elachista</i> Treitschke, 1833					
1985 = <i>Cosmiotes</i> Clemens, 1860					
1986 <i>argentella</i> (Clerck, 1759)	B	M			
1987 <i>heringi</i> Rebel, 1899	B <sup>T</sup>	M <sup>F</sup>			
1988 <i>hedemanni</i> Rebel, 1899	B <sup>T</sup>				
1989 <i>gormella</i> Nielsen & Traugott-Olsen, 1987		M <sup>F</sup>			
1990 <i>pollinariella</i> Zeller, 1839	B	M			
1991 <i>triatomea</i> (Haworth, 1828)	b				
1992 <i>collitella</i> (Duponchel, 1843)		M <sup>F</sup>			
1993 <i>subocellea</i> (Stephens, 1834)	B	M			
1994 = <i>disertella</i> Herrich-Schäffer, 1855					
1995 <i>agelensis</i> Traugott-Olsen, 1996	B				
1996 <i>unifasciella</i> (Haworth, 1828)	B	M			
1997 <i>obliquella</i> Stainton, 1854	B	M			
1998 = <i>megerlella</i> auct.					
1999 <i>cingillella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		M			
2000 <i>fasciola</i> Parenti, 1983	b				
2001 <i>metella</i> Kaila, 2002		M			
2002 = <i>cingillella</i> auct.					
2003 <i>gangabella</i> Zeller, 1850	B	M			
2004 = <i>taeniata</i> Stainton, 1857					
2005 <i>subalbidella</i> Schläger, 1847	B	M			
2006 <i>adscitella</i> Stainton, 1851	B	M			
2007 = <i>revinctella</i> auct.					
2008 <i>bisulcella</i> (Duponchel, 1843)	B	M			
2009 <i>chrysodesmella</i> Zeller, 1850	B	M			
2010 <i>pollutella</i> Duponchel, 1843		M			
2011 <i>squamosella</i> (Duponchel, 1843)	B	M			
2012 <i>rudectella</i> Stainton, 1851	B <sup>T</sup>	M <sup>F</sup>			
2013 <i>nolckenii</i> Šulcs, 1992	B	M			
2014 <i>pullicomella</i> Zeller, 1839	B	M			
2015 <i>bedellella</i> (Sircom, 1848)	B	M			
2016 = <i>nigrella</i> Herrich-Schäffer, 1855					
2017 <i>littoricola</i> Le Marchand, 1938	B <sup>T</sup>	M <sup>F</sup>			
2018 <i>spumella</i> Caradja, 1920	B <sup>T</sup>	M <sup>F</sup>			
2019 <i>dispilella</i> Zeller, 1839	B <sup>T</sup>	M <sup>F</sup>			
2020 = <i>manni</i> Traugott-Olsen, 1990					
2021 <i>distigmatella</i> Frey, 1859	B	M			
2022 <i>nitidulella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		M <sup>F</sup>			
2023 <i>triseriatella</i> Stainton, 1854	B	M			
2024 = <i>gregori</i> Traugott-Olsen, 1988					
2025 <i>elsaella</i> Traugott-Olsen, 1988	B	M			
2026 = <i>svenssoni</i> Traugott-Olsen, 1988					
2027 <i>dispunctella</i> (Duponchel, 1843)	B	M			
2028 <i>festucicolella</i> Zeller, 1859		M			
2029 = <i>klimeschiella</i> Parenti, 2002					
2030 <i>geminatella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M			
2031 <i>gleichnella</i> (Fabricius, 1781)	B	M			
2032 = <i>magnificella</i> (Duponchel, 1843)					
2033 <i>pigerella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B <sup>T</sup>				
2034 <i>quadripunctella</i> (Hübner, 1825)	B	M			
2035 = <i>quadrella</i> auct.					
2036 <i>tetragonella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B <sup>T</sup>	M <sup>F</sup>			
2037 <i>biatomella</i> (Stainton, 1848)	b	M <sup>F</sup>			
2038 <i>martinii</i> Hofmann, 1898	B <sup>T</sup>	M <sup>F</sup>			
2039 <i>trapeziella</i> Stainton, 1849	B	M			
2040 <i>cinereopunctella</i> (Haworth, 1828)		M <sup>F</sup>			
2041 <i>serricornis</i> Stainton, 1854	B	M			
2042 <i>scirpi</i> Stainton, 1887		M <sup>16</sup>			
2043 <i>juliensis</i> Frey, 1870			B	M	
2044 <i>occidentalis</i> Frey, 1882			B	M	
2045 <i>eleochariella</i> Stainton, 1851			B		
2046 <i>utonella</i> Frey, 1856			B	M	
2047 = <i>paludum</i> Frey, 1859					
2048 <i>albidella</i> Nylander, 1848			B	M	
2049 <i>contaminatella</i> Zeller, 1847				M <sup>43</sup>	
2050 <i>maculicerusella</i> (Bruand, 1859)			B	M	
2051 = <i>cerusella</i> (Hübner, 1796), praeocc.					
2052 = <i>monosemiella</i> Rössler, 1881					
2053 <i>poae</i> Stainton, 1855			B	M	
2054 <i>atricomella</i> Stainton, 1849			B	M	
2055 <i>alpinella</i> Stainton, 1854			B	M	
2056 = <i>monticola</i> Wocke, 1876					
2057 <i>kilmunella</i> Stainton, 1849			B	M	
2058 <i>diederichsiella</i> Hering, 1889			B		
2059 <i>compsa</i> Traugott-Olsen, 1974			B	M	
2060 <i>pomerana</i> Frey, 1870			B	M	
2061 <i>elegans</i> Frey, 1859			B		
2062 <i>luticomella</i> Zeller, 1839			B	M	
2063 <i>albifrontella</i> (Hübner, 1817)			B	M	
2064 <i>bifasciella</i> Treitschke, 1833			B	M	
2065 <i>nobilella</i> Zeller, 1839			B	M	
2066 <i>apicipunctella</i> Stainton, 1849			B	M	
2067 <i>subnigrella</i> Douglas, 1853			B	M	
2068 <i>griseella</i> (Duponchel, 1843)				M <sup>T</sup>	
2069 <i>herrichii</i> Frey, 1859			B	M	
2070 = <i>reuttiana</i> Frey, 1859					
2071 <i>orstadii</i> Palm, 1943			B	M	
2072 <i>humilis</i> Zeller, 1850			B	M	
2073 = <i>perplexella</i> Stainton, 1859					
2074 <i>canapennella</i> (Hübner, 1813)			B	M	
2075 = <i>pulchella</i> (Haworth, 1828)					
2076 = <i>incanella</i> Herrich-Schäffer, 1855					
2077 <i>anserinella</i> Zeller, 1839			B	M	
2078 <i>lastrella</i> Chrétien, 1896			B <sup>43</sup>		
2079 <i>freyerella</i> (Hübner, 1825)			B	M	
2080 <i>exactella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)			B	M	
2081 <i>stabilella</i> Stainton, 1858			B	M <sup>35</sup>	
2082 <i>consortella</i> Stainton, 1851			B	M <sup>16</sup>	
2083 <b>Parametriotinae</b>					
2084 <i>Blastodacna</i> Wocke, 1876					
2085 <i>hellerella</i> (Duponchel, 1838)			B	M	
2086 <i>atra</i> (Haworth, 1828)			B	M	
2087 <i>vinolentella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)			B <sup>46</sup>	m	
2088 <i>Spuleria</i> Hofmann, 1897					
2089 <i>flavicaput</i> (Haworth, 1828)			B	M	
2090 <i>Heinemannia</i> Wocke, 1876					
2091 <i>laspeyrella</i> (Hübner, 1796)			B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
2092 <i>festivella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			B	M	
2093 <i>Dystebenna</i> Spuler, 1910					
2094 <i>stephensi</i> (Stainton, 1849)				M <sup>T</sup>	
2095 <i>Haplochrois</i> Meyrick, 1897					
2096 = <i>Tetanocentria</i> Rebel, 1902					
2097 <i>ochraceella</i> (Rebel, 1903)			B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
2098 <i>Chrysoclista</i> Stainton, 1854					
2099 <i>linneella</i> (Clerck, 1759)			B	M	
2100 <i>germanica</i> Šumpich & Huemer, 2016			B <sup>37</sup>		
2101 <i>lathamella</i> Fletcher, 1936			B		
2102 = <i>razowskii</i> Riedl, 1965					
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>schränkella</i> (Hübner, 1805)			2163 <i>uliginosella</i> Glitz, 1872 <sup>K33</sup>		B <sup>06</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> (Schränk, 1802)	B	M
2120 = <i>decorella</i> (Stephens, 1834), praeocc.			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>conspicua</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 rašelinistiích 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>crocinella</i> Tengström, 1848			2281 = <i>trogodytella</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> Mühlhig, 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> Mühlhig, 1865	B	M
2229 <i>mareki</i> Tabell & Baldizzone, 2014	B <sup>14</sup>	M <sup>14</sup>	2288 <i>bornicensis</i> Fuchs, 1886		M <sup>27</sup>
2230 = <i>chamaedriella</i> auct.			2289 <i>solitariella</i> Zeller, 1849	B	M
2231 <i>serpylletorum</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>48</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>artemiscolella</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> Mühlhig & 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>idaeaella</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> Baldizzone, 1979 <sup>K35</sup>	B	M

<sup>K34</sup> *Coleophora zukowskii*: odchytena 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.				2380 <b>Stathmopodidae</b>			
2325 <i>linosyridella</i> Fuchs, 1880	B <sup>T</sup>			2381 <i>Stathmopoda</i> Herrich-Schäffer, 1853			
2326 <i>autumnella</i> (Duponchel, 1843)		M <sup>T</sup>		2382 <i>pedella</i> (Linnaeus, 1761)	B		M
2327 = <i>asterifoliella</i> Klimesch, 1939				2383 <b>Scythrididae</b>			
2328 <i>frankii</i> Schmidt, 1886	b	M <sup>T16</sup>		2384 <i>Scythris</i> Hübner, 1825			
2329 <i>niveistrigella</i> Wocke, 1876	CR	M <sup>T</sup>		2385 <i>bengtssoni</i> Patočka & Liška, 1989			M <sup>T</sup>
2330 <i>striatipennella</i> Nylander, 1848	B	M		2386 <i>cuspidella</i> ([Den. & Schiff], 1775)	B		M
2331 <i>trochilella</i> (Duponchel, 1843)	B	M		2387 <i>obscuraella</i> (Scopoli, 1763)	B <sup>T</sup>		M
2332 = <i>troglyodytella</i> auct.				2388 <i>cidarella</i> (Zeller, 1839)			M
2333 <i>saxicolella</i> (Duponchel, 1843)	B	M		2389 <i>buszkoi</i> Baran, 2004	B <sup>43</sup>		M <sup>13</sup>
2334 <i>motacillella</i> Zeller, 1849	B	M		2390 <i>potentillella</i> (Zeller, 1847)	B		M
2335 <i>versurella</i> Zeller, 1849	B	M		2391 <i>limbella</i> (Fabricius, 1775)	B		M
2336 = <i>klimeschi</i> Vlach, 1942				2392 = <i>chenopodiella</i> (Hübner, 1813)			
2337 <i>jaernaensis</i> Björklund & Palmquist 2002		M <sup>T43</sup>		2393 <i>knocella</i> (Fabricius, 1794)	B		M
2338 <i>sternipennella</i> (Zetterstedt, 1839)	B	M		2394 <i>flavilaterella</i> (Fuchs, 1886)	B		m
2339 = <i>flavaginella</i> Lienig & Zeller, 1846				2395 <i>scopolella</i> (Linnaeus, 1767)	B		M
2340 <i>dentiferella</i> Toll, 1952		M <sup>T</sup>		2396 = <i>triguttella</i> (Duponchel, 1840)			
2341 <i>pappiferella</i> Hofmann, 1869	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>		2397 <i>bifissella</i> (Hofmann, 1889)	B		M
2342 <i>filaginella</i> Fuchs, 1881	B	M		2398 <i>flavidella</i> Priessecker, 1911			M <sup>T</sup>
2343 <i>chrysanthemii</i> Hofmann, 1869		M <sup>T43</sup>		2399 <i>pauvella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B		M
2344 <i>vestianella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		2400 <i>clavella</i> (Zeller, 1855)	B		
2345 = <i>laripennella</i> (Zetterstedt, 1839)				2401 <i>seliniella</i> (Zeller, 1839)			M
2346 <i>linosyris</i> Hering, 1937	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>		2402 <i>productella</i> (Zeller, 1839)			M <sup>T</sup>
2347 <i>pseudolinosyris</i> Kasy, 1979		M <sup>T</sup>		2403 <i>flaviventrella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)			M <sup>T</sup>
2348 <i>pratella</i> Zeller, 1871	B	M		2404 <i>inspersella</i> (Hübner, 1817)	B		M
2349 <i>therinella</i> Tengström, 1848	B	M		2405 <i>norcella</i> (Zeller, 1843)	B		M
2350 <i>subula</i> (Falkovitsh, 1993)		M <sup>T27</sup>		2406 <i>gozmanyi</i> Passerin d'Entrèves, 1986			M <sup>T</sup>
2351 <i>squamosella</i> Stainton, 1856	B	M		2407 <i>picaepennis</i> (Haworth, 1828)	B		M
2352 <i>halophilella</i> Zimmermann, 1926	CR	M <sup>T</sup>		2408 <i>disparella</i> (Tengström, 1848)	B		
2353 <i>obsenella</i> Herrich-Schäffer, 1855	B	M		2409 <i>laminella</i> ([Den. & Schiff], 1775)	B		M
2354 <i>proterella</i> Wikström & Tabell, 2015		M <sup>48</sup>		2410 <i>palustris</i> (Zeller, 1855)	B		M
2355 <i>virgaureae</i> Stainton, 1857	B	M		2411 <i>tributella</i> (Zeller, 1847)	B <sup>43</sup>		M
2356 <i>adjunctella</i> Hodgkinson, 1882		M <sup>T</sup>		2412 <i>siccella</i> (Zeller, 1839)	B		
2357 <i>caespitiella</i> Zeller, 1839	B	M		2413 <i>crypta</i> Hannemann, 1961			M <sup>T</sup>
2358 <i>tamesis</i> Waters, 1929	B			2414 <i>braschiella</i> (Hofmann, 1898)			M
2359 <i>glaucicolella</i> Wood, 1892	B	M		2415 <i>dissimilella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B		
2360 <i>alticolella</i> Zeller, 1849	B	M		2416 <i>fuscoaenea</i> (Haworth, 1828)	B		M <sup>27</sup>
2361 <i>taeniipennella</i> Herrich-Schäffer, 1855	B	M		2417 <i>subcinctella</i> (Bruand, 1851)	B		M
2362 <i>sylvaticella</i> Wood, 1892	B	M		2418 = <i>crassiuscula</i> (Herrich-Schäffer, 1855)			
2363 <i>otidipennella</i> (Hübner, 1817)	B	M		2419 <i>fallacella</i> (Schläger, 1847)			m
2364 = <i>murinipennella</i> (Duponchel, 1844)				2420 <i>kasyi</i> Hannemann, 1962			M <sup>T</sup>
2365 <b>Pterolonchidae</b>				2421 <i>vittella</i> (Costa, 1834)			M <sup>T</sup>
2366 <i>Pterolonche</i> Zeller, 1847				2422 <i>Parascythris</i> Hannemann, 1960			
2367 <i>inspersa</i> Staudinger, 1859		M <sup>T</sup>		2423 <i>muelleri</i> (Mann, 1871)			M <sup>T</sup>
2368 <b>Blastobasidae</b>				2424 <b>Cosmopterigidae</b>			
2369 <i>Blastobasis</i> Zeller, 1855				2425 <b>Antequerinae</b>			
2370 <i>phycidella</i> (Zeller, 1839)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>		2426 <i>Pancalia</i> Stephens, 1829			
2371 <i>pannonica</i> Šumpich & Liška, 2011		M <sup>T1</sup>		2427 <i>leuwenhoekella</i> (Linnaeus, 1761)	B		M
2372 <i>glandulella</i> Riley, 1871	B	M		2428 <i>schwarzella</i> (Fabricius, 1798)	B <sup>12</sup>		M <sup>12</sup>
2373 = <i>huemeri</i> Sinev, 1993				2429 = <i>latreillella</i> Curtis, 1830			
2374 <i>Hypatopa</i> Walsingham, 1907				2430 <i>Limnaecia</i> Stainton, 1851			
2375 <i>binotella</i> (Thunberg, 1794)	B	M		2431 <i>phragmitella</i> Stainton, 1851	B		M
2376 <i>segnella</i> (Zeller, 1873)	B	M		2432 <b>Cosmopteriginae</b>			
2377 <i>inunctella</i> (Zeller, 1839)	B	M		2433 <i>Cosmopterix</i> Hübner, 1825			
2378 <i>Tecmerium</i> Walsingham, 1907				2434 <i>zieglerella</i> (Hübner, 1810)	B		M
2379 <i>perplexus</i> (Gozmány, 1957)		M <sup>12</sup>		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	2485 <i>Iwaruna</i> Gozmány, 1957	
2439 <i>feminella</i> Sinev, 1988 <sup>K36</sup>		m <sup>1,45</sup>	2486 <i>klimeschi</i> Wolff, 1958	M
2440 <i>lienigiella</i> Zeller, 1846	B	M	2487 <i>Anacampsis</i> Curtis, 1827	
2441 <i>Pyroderces</i> Herrich-Schäffer, 1853			2488 <i>populella</i> (Clerck, 1759)	B M
2442 <i>argyrogrammos</i> (Zeller, 1847)		M <sup>F</sup>	2489 <i>blattariella</i> (Hübner, 1796)	B M
2443 <i>klimeschi</i> Rebel, 1938		M <sup>F</sup>	2490 <i>timidella</i> (Wocke, 1887)	B <sup>F</sup> M <sup>T</sup>
2444 <i>Stagmatophora</i> Herrich-Schäffer, 1853			2491 = <i>quercella</i> (Chrétien, 1907)	
2445 <i>heydeniella</i> (Fischer v. Röslerst., 1841)		M <sup>F</sup>	2492 = <i>disquei</i> Meess, 1907	
2446 <i>Eteobalea</i> Hodges, 1962			2493 <i>scintillella</i> (Fischer v. Röslerst., 1841)	B M
2447 <i>anonymella</i> (Riedl, 1965)	B	M	2494 <i>temerella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B <sup>43</sup> m
2448 <i>intermediella</i> (Riedl, 1966)		M <sup>F</sup>	2495 <i>obscuraella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B M
2449 = <i>serratella</i> auct.			2496 <i>Mesophleps</i> Hübner, 1825	
2450 <i>serratella</i> (Treitschke, 1833)		M <sup>T28</sup>	2497 <i>silacella</i> (Hübner, 1796)	B M
2451 <i>tririvella</i> (Staudinger, 1870)	B	M <sup>F</sup>	2498 <i>trinotella</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	B <sup>F</sup> M <sup>T</sup>
2452 <i>albiapicella</i> (Duponchel, 1843)	RE	B <sup>1</sup>	2499 <i>Nothris</i> Hübner, 1825	
2453 <i>Isidiella</i> Riedel, 1965			2500 <i>lemniscellus</i> (Zeller, 1839) <sup>K39</sup>	B <sup>F</sup> M <sup>T</sup>
2454 <i>nickerlii</i> (Nickerl, 1864)	RE	B <sup>1T</sup>	2501 <i>gregersenii</i> Karsholt & Šumpich, 2015	M <sup>T48</sup>
2455 <i>Vulcaniella</i> Riedl, 1965			2502 <i>verbascella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B M
2456 <i>pomposella</i> (Zeller, 1839)		B <sup>F</sup> M <sup>F</sup>	2503 <i>Neofaculta</i> Gozmány, 1955	
2457 <i>extremella</i> (Wocke, 1871)		B <sup>F</sup> M <sup>F</sup>	2504 <i>ericetella</i> (Geyer, 1832)	B M
			2505 <i>infernella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B M
2458 <b>Chrysopeleiniinae</b>			2506 <i>Hypatima</i> Hübner, 1825	
2459 <i>Sorhagenia</i> Spuler, 1910			2507 <i>rhomboidella</i> (Linnaeus, 1758)	B M
2460 <i>rhamniella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2508 <i>Anarsia</i> Zeller, 1839	
2461 <i>janiszewskae</i> Riedl, 1962	B	M	2509 <i>lineatella</i> Zeller, 1839	B M
2462 <i>lophyrella</i> (Douglas, 1846)	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
2463 <b>Gelechiidae</b>				
2464 <b>Anacampsininae</b>			2512 <b>Dichomeridinae</b>	
2465 <i>Stomopteryx</i> Heinemann, 1870			2513 <i>Dichomeris</i> Hübner, 1818	
2466 <i>remissella</i> (Zeller, 1847)	B	M	2514 <i>juniperella</i> (Linnaeus, 1761)	B M
2467 sp. <sup>K37</sup>	b <sup>42</sup>		2515 <i>marginella</i> (Fabricius, 1781)	B M
2468 <i>Aproaerema</i> Durrant, 1897			2516 <i>ustarella</i> (Fabricius, 1794)	B M
2469 <i>coronillella</i> (Treitschke, 1833)	B	M	2517 <i>derasella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B M
2470 <i>sangiella</i> (Stainton, 1863)	B	M	2518 = <i>fasciella</i> (Hübner, 1796)	
2471 <i>cinctella</i> (Clerck, 1759)	B	M	2519 <i>limosellus</i> (Schläger, 1849)	B M
2472 <i>cinctelloides</i> Nel & Varrene, 2012	B <sup>43</sup>		2520 <i>rasilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B <sup>F</sup> M <sup>T</sup>
2473 <i>wormiella</i> (Wolff, 1958)	B	M	2521 <i>barbella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>18</sup> m
2474 <i>azosterella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		M	2522 <i>alacella</i> (Zeller, 1839)	B M
2475 <i>larseniella</i> Gozmány, 1957	B	M	2523 <i>latipennella</i> (Rebel, 1937)	B M
2476 <i>ochrofasciella</i> (Toll, 1936)	B	M	2524 <i>Anaspaltis</i> Meyrick, 1925	
2477 <i>taeniolella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2525 <i>renigerellus</i> (Zeller, 1839)	M <sup>T</sup>
2478 <i>albifrontella</i> (Heinemann, 1870)	B <sup>28</sup>	M	2526 <i>Acompsia</i> Hübner, 1825	
2479 <i>cincticulella</i> (Bruand, 1851)	B	M	2527 <i>cinerella</i> (Clerck, 1759)	B M
2480 <i>vinella</i> (Bankes, 1898)	B	M	2528 <i>tripunctella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	M
2481 <i>suecicella</i> (Wolff, 1958)		M	2529 <i>minorella</i> Rebel, 1899	b
2482 <i>captivella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	b	M	2530 <i>schmidtiiellus</i> (Heyden, 1848)	B M
2483 <i>polychromella</i> (Rebel, 1902) <sup>K38</sup>		m <sup>42</sup>	2531 <i>Brachmia</i> Hübner, 1825	
2484 <i>anthyllidella</i> (Hübner, 1813)	B	M	2532 <i>dimidiella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B M <sup>T</sup>
			2533 <i>blandella</i> (Fabricius, 1798)	B M

<sup>K36</sup> *Cosmopteryx 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.

## MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

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>Gladiovalva</i> Sattler, 1960		
2540 <i>arulensis</i> (Rebel, 1929)		M <sup>F</sup>	2596 <i>aizpuruai</i> Vives, 1990	B <sup>F</sup>	M <sup>T</sup>
2541 <i>albinervis</i> (Gerasimov, 1929)		M <sup>F</sup>	2597 <i>Atremaea</i> Staudinger, 1871		
			2598 <i>lonchoptera</i> Staudinger, 1871		M <sup>T</sup>
2542 <b>Apatetrinae</b>			2599 <i>Isophrictis</i> Meyrick, 1917		
2543 <i>Pexicopia</i> Common, 1958			2600 <i>striatella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
2544 <i>malvella</i> (Hübner, 1805)	B	M	2601 <i>anthemidella</i> (Wocke, 1871)	B	M
2545 <i>Platyedra</i> Meyrick, 1895			2602 <i>Pyncostola</i> Meyrick, 1917		
2546 <i>subcinerea</i> (Haworth, 1828)	B	M	2603 <i>bohemiella</i> (Nickerl, 1864)	RE	B <sup>F</sup>
2547 <i>Sitotroga</i> Heinemann, 1870			2604 <i>Metzneria</i> Zeller, 1839		
2548 <i>cerealella</i> (Olivier, 1789)	B <sup>SI</sup>	M <sup>SI</sup>	2605 <i>paucipunctella</i> (Zeller, 1839)	B	M
2549 <i>Dactylotula</i> Cockerell, 1888			2606 <i>neuropterella</i> (Zeller, 1839)	B	M
2550 <i>kinkerella</i> (Snellen, 1876)		M <sup>F43</sup>	2607 <i>aestivella</i> (Zeller, 1839)	B	M
2551 <i>althiermella</i> (Walsingham, 1903)		M <sup>F43</sup>	2608 <i>lappella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
2552 <i>Chrysoesthia</i> Hübner, 1825			2609 <i>ehikeella</i> Gozmány, 1954		M <sup>T</sup>
2553 <i>drurella</i> (Fabricius, 1775)	B	M	2610 <i>metzneriella</i> (Stainton, 1851)	B	M
2554 <i>verrucosa</i> Tokár, 1999	B	M	2611 <i>apriellella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		M <sup>T</sup>
2555 = <i>eppelsheimi</i> auct.			2612 <i>santolinella</i> (Amsel, 1936)	B <sup>F</sup>	M <sup>T</sup>
2556 <i>sexguttella</i> (Thunberg, 1794)	B	M	2613 <i>Apodia</i> Heinemann, 1870		
2557 = <i>stipella</i> auct.			2614 <i>bifractella</i> (Duponchel, 1843)		M <sup>T</sup>
			2615 <i>martinii</i> Petry, 1911	B	M
2558 <b>Thiotrichinae</b>			2616 = <i>bifractella</i> auct.		
2559 <i>Thiotricha</i> Meyrick, 1886			2617 <i>Pragmatodes</i> Walsingham, 1908		
2560 <i>subocellea</i> (Stephens, 1834)	B	M	2618 <i>parvulata</i> (Gozmány, 1953)		M <sup>T</sup>
			2619 <i>Argolamprotes</i> Benander, 1945		
2561 <b>Anomologinae</b>			2620 <i>micella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
2562 <i>Bryotropha</i> Heinemann, 1870			2621 <i>Monochroa</i> Heinemann, 1870		
2563 <i>domestica</i> (Haworth, 1828)	B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>	2622 <i>rumicetella</i> (Hofmann, 1868)	B	M
2564 <i>patockai</i> Elsner & Karsholt, 2003	B	M	2623 <i>sepicolella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M
2565 <i>terrella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	2624 <i>rectifasciella</i> Fuchs, 1902		M <sup>T1</sup>
2566 <i>desertella</i> (Douglas, 1850)	B	M	2625 <i>tenebrella</i> (Hübner, 1817)	B	M
2567 <i>boreella</i> (Douglas, 1851)	B	M	2626 <i>servella</i> (Zeller, 1839)	B	M
2568 <i>galbanella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2627 = <i>farinosae</i> (Stainton, 1867)		
2569 <i>basaltinella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2628 <i>conspersella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M
2570 <i>affinis</i> (Haworth, 1828)	B	M	2629 <i>elongella</i> (Heinemann, 1870)	B	M
2571 <i>similis</i> (Stainton, 1854)	B	M	2630 <i>inflexella</i> Svensson, 1992	B <sup>F</sup>	M <sup>T42</sup>
2572 <i>senectella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2631 <i>lutulentella</i> (Zeller, 1839)	B	M
2573 <i>Aristotelia</i> Hübner, 1825			2632 <i>palustrellus</i> (Douglas, 1850)	b	M
2574 <i>decurtella</i> (Hübner, 1813)	B	M	2633 = <i>rozsikella</i> (Rebel, 1909)		
2575 <i>subdecurtella</i> (Stainton, 1859)		M <sup>F</sup>	2634 <i>divisella</i> (Douglas, 1850)		M <sup>T</sup>
2576 <i>subericinella</i> (Duponchel, 1843)	B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>	2635 <i>lucidella</i> (Stephens, 1834)	B	M
2577 <i>ericinella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2636 <i>simplicella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M
2578 <i>brizella</i> (Treitschke, 1833)	B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>	2637 <i>arundinetella</i> (Boyd, 1857)	B <sup>28,42</sup>	M <sup>28,42</sup>
2579 <i>Ptycerata</i> Ely, 1910			2638 <i>suffusella</i> (Douglas, 1850) <sup>K40</sup>	B	
2580 <i>cryptoxena</i> (Gozmány, 1952)		M <sup>F</sup>	2639 <i>cytisella</i> (Curtis, 1837)	B	M
2581 = <i>furfurella</i> auct.			2640 <i>nomadella</i> (Zeller, 1868)		M <sup>T</sup>
2582 <i>Megacraspedus</i> Zeller, 1839			2641 <i>hornigi</i> (Staudinger, 1883)	B	M
2583 <i>dolosellus</i> (Zeller, 1839)	B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>	2642 <i>niphognatha</i> (Gozmány, 1953)		M <sup>T17</sup>
2584 = <i>separatellus</i> (Fischer v. Röslerst., 1843)			2643 <i>tekovella</i> Kosorin, 2022	B <sup>42</sup>	M <sup>T42</sup>
2585 <i>binotella</i> (Duponchel, 1843)	B	M	2644 = <i>Monochroa</i> sp. 3, 4 sensu Elsner et al. (1999)		
2586 <i>imparellus</i> (Fischer v. Röslerst., 1843)		M <sup>F</sup>	2645 <i>Oxypteryx</i> Rebel, 1911		
2587 <i>albovenata</i> Junnilainen, 2010		M <sup>F</sup>	2646 <i>wilkella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
2588 = <i>fallax</i> auct.			2647 <i>superbella</i> (Zeller, 1839)	B	M
2589 <i>podolicus</i> (Toll, 1942)	b <sup>48</sup>	M <sup>F43</sup>			

<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>unicolorella</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
			2701 <i>Gelechia</i> Hübner, 1825		
2653 <b>Gelechiinae</b>			2702 <i>rhombella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
2654 <i>Xystophora</i> Wocke, 1876			2703 <i>scotinella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B	M
2655 <i>carchariella</i> (Zeller, 1839)	B <sup>†</sup>	M	2704 <i>senticetella</i> (Staudinger, 1859)	B	
2656 <i>pulveratella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M	2705 <i>sabinellus</i> (Zeller, 1839)	B	M
2657 <i>Athrips</i> Billberg, 1820			2706 <i>soroculella</i> (Hübner, 1817)	B	M
2658 <i>pruinoseella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B		2707 <i>muscosella</i> Zeller, 1839	B	M
2659 <i>rancidella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M	2708 <i>cuneatella</i> Douglas, 1852	B	M
2660 <i>nigricostella</i> (Duponchel, 1842)	B	M	2709 <i>basipunctella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B	M
2661 <i>mouffetella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	2710 <i>asinella</i> (Hübner, 1796)	B <sup>42</sup>	
2662 <i>Neofriseria</i> Sattler, 1960			2711 <i>nigra</i> (Haworth, 1828)	B	M
2663 <i>pelella</i> (Treitschke, 1835)	B	M	2712 <i>turpella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
2664 <i>singula</i> (Staudinger, 1876)	B	M	2713 <i>rhombelliformis</i> Staudinger, 1871	B	M
2665 <i>Prolita</i> Leraut, 1993			2714 <i>sestertiella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B	M
2666 <i>solutella</i> (Zeller, 1839)	B <sup>†</sup>	M	2715 <i>Psoricoptera</i> Stainton, 1854		
2667 <i>sexpunctella</i> (Fabricius, 1794)	B	M	2716 <i>gibbosella</i> (Zeller, 1839)	B	M
2668 <i>Sophronia</i> Hübner, 1825			2717 <i>Gnorimoschema</i> Busck, 1900		
2669 <i>semicostella</i> (Hübner, 1813)	B	M	2718 <i>steueri</i> Povolný, 1975	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>
2670 <i>consanguinella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B	M	2719 <i>Scrobipalpa</i> Janse, 1951		
2671 <i>illustrella</i> (Hübner, 1796)		M <sup>†</sup>	2720 <i>acuminatella</i> (Sircom, 1850)	B	M
2672 <i>grandii</i> Hering, 1933	B	M	2721 <i>hungariae</i> (Staudinger, 1871)		M <sup>†</sup>
2673 = <i>ascalis</i> Gozmány, 1951			2722 <i>proclivella</i> (Fuchs, 1886)	B	M
2674 <i>chilonella</i> (Treitschke, 1833)	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>	2723 <i>obsoletella</i> (Fischer v. Röslerst., 1841)	B	M
2675 <i>humerella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	2724 <i>pauperella</i> (Heinemann, 1870)	B	M
2676 <i>sicariellus</i> (Zeller, 1839)	B	M	2725 = <i>klimeschi</i> (Povolný, 1967)		
2677 <i>Mirificarma</i> Gozmány, 1955			2726 <i>arenbergeri</i> Povolný, 1973	B <sup>43</sup>	M <sup>43</sup>
2678 <i>maculatella</i> (Hübner, 1796)	B	M	2727 <i>atriplicella</i> (Fischer v. Röslerst., 1841)	B	M
2679 <i>eburnella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>46</sup>	M <sup>†</sup>	2728 <i>artemisiella</i> (Treitschke, 1833)	B	M
2680 <i>lentiginosella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2729 <i>nitentella</i> (Fuchs, 1902) <sup>K42</sup>	EN	M <sup>†</sup>
2681 <i>cytisella</i> (Treitschke, 1833)	B	M	2730 <i>hyoscyamella</i> (Stainton, 1869) <sup>K43</sup>	b <sup>16</sup>	
2682 <i>interrupta</i> (Curtis, 1827)	B	m	2731 <i>ocellatella</i> (Boyd, 1858)	B	M
2683 <i>mulinella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2732 <i>erichi</i> Povolný, 1964		M <sup>†</sup>
2684 <i>Aroga</i> Busck, 1914			2733 <i>samadensis</i> (Pfaffenzeller, 1870) <sup>K44</sup>	EN	M <sup>†</sup>
2685 <i>velocella</i> (Duponchel, 1838)	B	M	2734 = <i>plantaginella</i> (Stainton, 1883)		
2686 <i>flavicomella</i> (Zeller, 1839)	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>	2735 = <i>zimmermanni</i> (Zimmermann, 1923)		
2687 <i>Filatima</i> Busck, 1939			2736 = <i>mariae</i> (Zimmermann, 1926)		
2688 <i>spurcella</i> (Duponchel, 1843)	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>	2737 <i>salicorniae</i> (Hering, 1889) <sup>K45</sup>		m <sup>33</sup>
2689 <i>incomptella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B		2738 <i>Scrobipalpula</i> Povolný, 1964		
2690 <i>Chionodes</i> Hübner, 1825			2739 <i>psilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M
2691 <i>lugubrella</i> (Fabricius, 1794)	B	M	2740 <i>tussilaginis</i> (Frey, 1867)	B	M
2692 <i>tragicella</i> (Heyden, 1865)	B	M	2741 = <i>tussilaginnella</i> (Heinemann, 1870)		
2693 <i>luctuella</i> (Hübner, 1793)	B <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	2742 <i>Tuta</i> Kiefer & Jorgensen, 1910		
2694 <i>continuella</i> (Zeller, 1839)	B		2743 <i>absoluta</i> (Meyrick, 1917)	B <sup>43</sup>	M <sup>1.32</sup>
2695 <i>distinctella</i> (Zeller, 1839)	B	M			

<sup>K41</sup> *Oxypteryx libertinella*: doložený nález 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 nález 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 nález 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]).

## MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

2744 <i>Ephysteris</i> Meyrick, 1908				2799 <i>Recurvaria</i> Haworth, 1828			
2745 <i>promptella</i> (Staudinger, 1859)			m	2800 <i>nanella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B		M
2746 <i>inustella</i> (Zeller, 1847) <sup>K46</sup>	b		M <sup>T</sup>	2801 <i>leucatella</i> (Clerck, 1759)	B		M
2747 <i>diminutella</i> (Zeller, 1847)			M <sup>12</sup>	2802 <i>Coleotechnites</i> Chambers, 1880			
2748 <i>Cosmardia</i> Povolný, 1965				2803 <i>piceaella</i> (Kearfott, 1903)		B <sup>112</sup>	M <sup>I</sup>
2749 <i>moritzella</i> (Treitschke, 1835)	B		M	2804 <i>Exoteleia</i> Wallengren, 1881			
2750 <i>Klimeschiopsis</i> Povolný, 1967				2805 <i>dodecella</i> (Linnaeus, 1758)	B		M
2751 <i>kiningerella</i> (Duponchel, 1843)	B		M	2806 <i>Stenolechia</i> Meyrick, 1894			
2752 <i>Caryocolum</i> Gregor & Povolný, 1954 <sup>K47</sup>				2807 <i>gemmella</i> (Linnaeus, 1758)	B		M
2753 <i>fischerella</i> (Treitschke, 1833)	B		M	2808 <i>Parastenolechia</i> Kanazawa, 1985			
2754 <i>tischeriella</i> (Zeller, 1839)	B		M	2809 <i>nigrinotella</i> (Zeller, 1847)			M <sup>T</sup>
2755 <i>alsinella</i> (Zeller, 1868)	B		M	2810 <i>Stenolechiodes</i> Elsner, 1995			
2756 <i>vicinella</i> (Douglas, 1851)	B		M	2811 <i>pseudogemmellus</i> Elsner, 1995	B		M
2757 <i>amaurella</i> (Hering, 1924)	B		M	2812 <i>Parachronistis</i> Meyrick, 1925			
2758 <i>cauligenella</i> (Schmid, 1863)	B		M	2813 <i>albiceps</i> (Zeller, 1839)	B		M
2759 <i>leucomelanella</i> (Zeller, 1839)	B		M				
2760 <i>habeleri</i> Huemer, 2020	B <sup>T48</sup>			2814 <b>Zygaenoidea</b>			
2761 <i>marmorea</i> (Haworth, 1828)	B <sup>I</sup>		M	2815 <b>Limacodidae</b>			
2762 <i>pullatella</i> (Tengström, 1848)			M <sup>24</sup>	2816 <i>Apoda</i> Haworth, 1809			
2763 <i>klosi</i> (Rebel, 1917)	B <sup>O</sup>			2817 <i>limacodes</i> (Hufnagel, 1766)	B		M
2764 <i>blandella</i> (Douglas, 1852)	B		M	2818 = <i>avellana</i> auct.			
2765 <i>blandelloides</i> Karsholt, 1981	B <sup>46</sup>		M	2819 <i>Heterogenea</i> Knoch, 1783			
2766 <i>proxima</i> (Haworth, 1828)	B		M	2820 <i>asella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	M
2767 <i>blandulella</i> (Tutt, 1887)	B <sup>T46</sup>		M <sup>T</sup>				
2768 <i>tricolorella</i> (Haworth, 1812)	B		M	2821 <b>Zygaenidae</b>			
2769 <i>junctella</i> (Douglas, 1851)	B		M	2822 <b>Procridinae</b>			
2770 <i>cassella</i> (Walker, 1864)	B		M	2823 <i>Rhagades</i> Wallengren, 1863			
2771 <i>huebneri</i> (Haworth, 1828)	B		M	2824 <i>pruni</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	EN	B	M
2772 = <i>knaggsiella</i> (Stainton, 1866)				2825 <i>Jordanita</i> Verity, 1946			
2773 <i>kroesmanniella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B		M	2826 <i>chloros</i> (Hübner, 1813)	CR		M <sup>T</sup>
2774 <i>Teleiodes</i> Sattler, 1960				2827 <i>globulariae</i> (Hübner, 1793)	NT	B	M
2775 <i>vulgella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B		M	2828 <i>subsolana</i> (Staudinger, 1862)	EN	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
2776 <i>wagae</i> (Nowicki, 1860)	B		M	2829 <i>notata</i> (Zeller, 1847)	VU	B <sup>T</sup>	M
2777 <i>saltuum</i> (Zeller, 1878)	B		M	2830 <i>Adscita</i> Retzius, 1783			
2778 <i>luculella</i> (Hübner, 1813)	B		M	2831 <i>geryon</i> (Hübner, 1813)	EN	B	M
2779 <i>flavimaculella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B		M	2832 <i>statices</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
2780 <i>Neotelphusa</i> Janse, 1958							
2781 <i>sequax</i> (Haworth, 1828)	B		M	2833 <b>Zygaeninae</b>			
2782 <i>Carpatolechia</i> Capuse, 1964				2834 <i>Zygaena</i> Fabricius, 1775			
2783 <i>decorella</i> (Haworth, 1812)	B		M	2835 <i>carniolica</i> (Scopoli, 1763)	NT	B	M
2784 = <i>humeralis</i> (Zeller, 1839)				2836 <i>osterodensis</i> Reiss, 1921	§3, CR	B	M
2785 <i>fugacella</i> (Zeller, 1839)	B		M	2837 = <i>scabiosae</i> auct.			
2786 <i>fugitivella</i> (Zeller, 1839)	B		M	2838 <i>loti</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
2787 <i>alburnella</i> (Zeller, 1839)	B		M	2839 = <i>achilleae</i> (Esper, 1780)			
2788 <i>notatella</i> (Hübner, 1813)	B		M	2840 <i>viciae</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
2789 <i>proximella</i> (Hübner, 1796)	B		M	2841 = <i>meliloti</i> (Esper, 1789)			
2790 <i>Pseudotelphusa</i> Janse, 1958				2842 <i>ephiates</i> (Linnaeus, 1767)	NT	B	M
2791 <i>scaella</i> (Scopoli, 1763)	B		M	2843 <i>angelicae</i> Ochsenheimer, 1808	NT	B	M
2792 <i>aenigma</i> (Sattler, 1983)	B		M	2844 <i>filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
2793 <i>paripunctella</i> (Thunberg, 1794)	B		M	2845 <i>trifolii</i> (Esper, 1783)	EN	B	M
2794 <i>tessella</i> (Linnaeus, 1758)	B <sup>T</sup>		M <sup>T</sup>	2846 <i>loniceriae</i> (Scheven, 1777)		B	M
2795 <i>Teleiopsis</i> Sattler, 1960				2847 <i>cynarae</i> (Esper, 1789)	RE		M <sup>†</sup>
2796 <i>diffinis</i> (Haworth, 1828)	B		M	2848 <i>laeta</i> (Hübner, 1790)	EN	B <sup>T</sup>	M
2797 <i>Altenia</i> Sattler, 1960				2849 <i>brizae</i> (Esper, 1800)	§3, EN		M
2798 <i>scriptella</i> (Hübner, 1796)	B		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 <i>purpuralis</i> (Brünnich, 1763)	NT	B	M	2904 <i>spuleri</i> (Fuchs, 1908)			M
2853 <b>Cossidae</b>				2905 = <i>schwarzi</i> (Králiček & Povolný, 1977)			
2854 <b>Cossidae</b>				2906 <b>Bembecia</b> Hübner, 1819			
2855 <b>Zeuzerinae</b>				2907 <i>ichneumoniformis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B		M
2856 <b>Phragmataecia</b> Newman, 1850				2908 <i>albanensis</i> (Rebel, 1918)		B	M
2857 <i>castaneae</i> (Hübner, 1790)	NT	B	M	2909 <i>scopigera</i> (Scopoli, 1763)		NT	M <sup>T</sup>
2858 <b>Zeuzera</b> Latreille, 1804				2910 <i>megillaeformis</i> (Hübner, 1813)		RE	M <sup>T</sup>
2859 <i>pyrina</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	2911 <b>Pyropteron</b> Newman, 1832			
2860 <b>Cossinae</b>				2912 <i>triannuliformis</i> (Freyer, 1845)		B	M
2861 <b>Cossus</b> Fabricius, 1793				2913 <i>muscaeformis</i> (Esper, 1783)		B	M
2862 <i>cosus</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2914 = <i>aestivata</i> (Králiček, 1969)			
2863 <b>Parahypopta</b> Daniel, 1961				2915 <i>affinis</i> (Staudinger, 1856)	EN	B	
2864 <i>caestrum</i> (Hübner, 1808)	EN		M <sup>T</sup>	2916 <b>Chamaesphesia</b> Spuler, 1910			
2865 <b>Dyspessa</b> Hübner, 1820				2917 <i>doleriformis</i> (Herrich-Schäffer, 1846)			M <sup>T</sup>
2866 <i>ulula</i> (Borkhausen, 1790)	CR	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	2918 = <i>colpiformis</i> (Staudinger, 1856)			
2867 <b>Brachodidae</b>				2919 <i>annellata</i> (Zeller, 1847)			M
2868 <b>Brachodes</b> Guenée, 1845				2920 <i>dumonti</i> Le Cerf, 1922		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
2869 <i>appendiculata</i> (Esper, 1783)	EN	B <sup>IT</sup>	M <sup>T</sup>	2921 <i>masariformis</i> (Ochsenl., 1808) <sup>K48</sup>	RE		M <sup>IT</sup>
2870 <i>pumila</i> (Ochsenheimer, 1808)		b <sup>28</sup>		2922 <i>nigrifrons</i> (Le Cerf, 1911)			m
2871 <b>Sesiidae</b>				2923 <i>euceraeformis</i> (Ochsenl., 1816)	EN		M
2872 <b>Tinthiinae</b>				2924 = <i>stelidiformis</i> (Freyer, 1836)			
2873 <b>Pennisetia</b> Dehne, 1850				2925 <i>palustris</i> Kautz, 1927 <sup>K49</sup>	CR		M <sup>T</sup>
2874 <i>hylaeiformis</i> (Laspeyres, 1801)		B	M	2926 <i>crassicornis</i> Bartel, 1912	VU		M <sup>T</sup>
2875 <i>bohémica</i> Král. & Povolný, 1974	EN	B		2927 <i>leucopsiformis</i> (Esper, 1800)	VU	B	M <sup>T</sup>
2876 <b>Sesiinae</b>				2928 <i>hungarica</i> (Tomala, 1901)	EN	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
2877 <b>Sesia</b> Fabricius, 1775				2929 <i>empiformis</i> (Esper, 1783)		B	M
2878 <i>apiformis</i> (Clerck, 1759)		B	M	2930 <i>tenthrediniformis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B		M
2879 <i>bembeciformis</i> (Hübner, 1806)	NT	B	M	2931 <i>astatiformis</i> (Herr.-Schäff., 1846)	EN		M <sup>T</sup>
2880 = <i>crabroniformis</i> (Lewin, 1797), praeeoc.				2932 <b>Thyridoidea</b>			
2881 <b>Eusphesia</b> Le Cerf, 1937				2933 <b>Thyrididae</b>			
2882 <i>melanocephala</i> Dalman, 1816		B	M	2934 <b>Thyris</b> Laspeyres, 1803			
2883 <b>Paranthrene</b> Hübner, 1819				2935 <i>fenestrella</i> (Scopoli, 1763)		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
2884 <i>tabaniformis</i> (Rottemburg, 1775)		B	M	2936 <b>Papilionoidea</b>			
2885 <i>insolitus</i> Le Cerf, 1914		B	M	2937 <b>Papilionidae</b>			
2886 <b>Synanthedon</b> Hübner, 1819				2938 <b>Zerynthia</b> Ochsenheimer, 1816			
2887 <i>scoliaeformis</i> (Borkhausen, 1789)		B	M	2939 <i>polyxena</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	§2, NT		M <sup>T</sup>
2888 <i>sphēciformis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	2940 <b>Parnassius</b> Latreille, 1804			
2889 <i>mesiaeformis</i> (Herr.-Schäff., 1846)			M	2941 <i>mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758) <sup>K50</sup>	§2, EN	B <sup>54</sup>	M
2890 <i>stomoxiformis</i> (Hübner, 1790)		B	M	2942 <i>apollo</i> (Linnaeus, 1758)		§1, CR	B <sup>1</sup> M <sup>T</sup>
2891 <i>culciformis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2943 <b>Iphiclidés</b> Hübner, 1819			
2892 <i>formicaeformis</i> (Esper, 1783)		B	M	2944 <i>podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M
2893 <i>flaviventris</i> (Staudinger, 1883)		B	M	2945 <b>Papilio</b> Linnaeus, 1758			
2894 <i>andreaeformis</i> (Laspeyres, 1801)	NT	B	M	2946 <i>machaon</i> Linnaeus, 1758		B	M
2895 <i>soffneri</i> Špatenka, 1983		B	M <sup>12</sup>	2947 <b>Hesperiidae</b>			
2896 <i>vespiformis</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	2948 <b>Erynnis</b> Schrank, 1801			
2897 <i>myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)		B	M	2949 <i>tages</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
2898 <i>conopiformis</i> (Esper, 1782)		B	M	2950 <b>Carcharodus</b> Hübner, 1819			
2899 <i>tipuliformis</i> (Clerck, 1759)		B	M	2951 <i>alceae</i> (Esper, 1780)	NT	B	M
2900 <i>cephiformis</i> (Ochsenheimer, 1808)	NT	B	M	2952 <b>Muschampia</b> Tutt, 1906			
2901 = <i>gaderensis</i> (Králiček & Povolný, 1977)				2953 <i>floccifera</i> (Zeller, 1847)	RE	b	m
2902 <i>loranthi</i> (Králiček, 1966)		B	M	2954 <i>orientalis</i> (Reverdin, 1913)			m
2903 = <i>cryptica</i> (Králiček & Povolný, 1977)				2955 <b>Spialia</b> Swinhoe, 1912			
				2956 <i>sertorius</i> (Hoffmannsegg, 1804)	VU	B	M

<sup>K48</sup> *Chamaesphesia 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> *Chamaesphesia 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]).

## MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

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>r</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> (Rottemburg, 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>rhamni</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>Polyommatae</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>minus</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>†</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>teleius</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

K51 *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 <i>Agriades</i> Hübner, 1819					
3069 <i>optilete</i> (Knoch, 1781)	VU	B	m		
3070 <i>Aricia</i> Reichenbach, 1817					
3071 <i>agestis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M		
3072 = <i>astrarche</i> (Bergsträsser, 1779)					
3073 <i>artaxerxes</i> (Fabricius, 1793) <sup>K52</sup>	CR	B			
3074 = <i>allous</i> (Geyer, 1837)					
3075 <i>Eumedonia</i> Forster, 1938					
3076 <i>eumedon</i> (Esper, 1780)	NT	B	M		
3077 <i>Cyaniris</i> Dalman, 1816					
3078 <i>semiargus</i> (Rottemburg, 1775)	VU	B	M		
3079 <i>Polyommatus</i> Latreille, 1804					
3080 <i>damon</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	§1, CR	B	M		
3081 <i>admetus</i> (Esper, 1783)			m		
3082 <i>dorylas</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	§1, CR	B	M		
3083 = <i>hylas</i> (Esper, 1778)					
3084 <i>amandus</i> (Schneider, 1792)	NT	B	M		
3085 <i>thersites</i> (Cantener, 1834)	VU	B	M		
3086 <i>icarus</i> (Rottemburg, 1775)		B	M		
3087 <i>eros</i> (Ochsenheimer, 1808)	RE		M†		
3088 <i>daphnis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	M		
3089 = <i>meleager</i> (Esper, 1778)					
3090 <i>Lysandra</i> Hemming, 1933					
3091 <i>coridon</i> (Poda, 1761)	§3, VU	B	M		
3092 <i>bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	VU	B	M		
3093 <b>Nymphalidae</b>					
3094 <b>Heliconiinae</b>					
3095 <i>Argynnis</i> Fabricius, 1807					
3096 <i>paphia</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
3097 <i>laodice</i> (Pallas, 1771)		b			
3098 <i>pandora</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>(M)</sup>	M <sup>(M)</sup>			
3099 <i>Speyeria</i> Scudder, 1872					
3100 <i>aglaja</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
3101 <i>Fabriciana</i> Reuss, 1920					
3102 <i>adippe</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M		
3103 <i>niobe</i> (Linnaeus, 1758)	§3, CR	B	M		
3104 <i>Issoria</i> Hübner, 1819					
3105 <i>lathonia</i> (Linnaeus, 1758)		B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>		
3106 <i>Brenthis</i> Hübner, 1819					
3107 <i>ino</i> (Rottemburg, 1775)		B	M		
3108 <i>daphne</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			M		
3109 <i>hecate</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT		M		
3110 <i>Boloria</i> Moore, 1900					
3111 <i>selene</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT	B	M		
3112 <i>euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M		
3113 <i>dia</i> (Linnaeus, 1767)		B	M		
3114 <i>aquilonaris</i> (Stichel, 1908)	§3, VU	B	M <sup>43</sup>		
3115 = <i>arsilache</i> (Knoch, 1781), praeocc.					
3116 <i>eunomia</i> (Esper, 1799)		B			
3117 = <i>aphirape</i> (Hübner, 1800)					
3118 <b>Nymphalinae</b>					
3119 <i>Nymphalis</i> Kluk, 1780					
3120 <i>polychloros</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
3121 <i>xanthomelas</i> ([Den. & Schiff.], 1775) <sup>K53</sup>		B	M		
3122 <i>vaualbum</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	RE	b	M†		
3123 = <i>l-album</i> (Esper, 1781)					
3124 <i>antiopa</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
3125 <i>Aglais</i> Dalman, 1816					
3126 <i>io</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
3127 <i>urticae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
3128 <i>Vanessa</i> Fabricius, 1807					
3129 <i>atalanta</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
3130 <i>cardui</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
3131 <i>Polygonia</i> Hübner, 1819					
3132 <i>c-album</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
3133 <i>egea</i> (Cramer, 1775)			m		
3134 <i>Araschnia</i> Hübner, 1819					
3135 <i>levana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
3136 <b>Apaturinae</b>					
3137 <i>Apatura</i> Fabricius, 1807					
3138 <i>iris</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
3139 <i>ilia</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M		
3140 <b>Limenitinae</b>					
3141 <i>Limenitis</i> Fabricius, 1807					
3142 <i>populi</i> (Linnaeus, 1758)		VU	B	M	
3143 <i>reducta</i> Staudinger, 1901		RE	b	m	
3144 = <i>rivularis</i> (Stichel, 1907)					
3145 <i>camilla</i> (Linnaeus, 1764)		NT	B	M	
3146 <i>Neptis</i> Fabricius, 1807					
3147 <i>sappho</i> (Pallas, 1771)		RE	B†	M†	
3148 = <i>aceris</i> (Esper, 1783)					
3149 <i>rivularis</i> (Scopoli, 1763)		NT	B	M†	
3150 = <i>coenobita</i> (Stoll, 1796)					
3151 <b>Melitaeinae</b>					
3152 <i>Melitaea</i> Fabricius, 1807					
3153 <i>cinxia</i> (Linnaeus, 1758)		VU	B	M	
3154 <i>phoebe</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		CR	B†	M	
3155 = <i>paedotrophos</i> (Bergsträsser, 1780)					
3156 <i>didyma</i> (Esper, 1778)		CR	B	M	
3157 <i>trivia</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		RE		M†	
3158 = <i>fascelis</i> (Esper, 1783)					
3159 <i>diamina</i> (Lang, 1789)		VU	B	M	
3160 = <i>dictynna</i> (Esper, 1779), praeocc.					
3161 <i>athalia</i> (Rottemburg, 1775)		NT	B	M	
3162 <i>aurelia</i> Nickerl, 1850		EN	B	M	
3163 <i>britomartis</i> Assmann, 1847		CR	B <sup>53</sup>	M	
3164 <i>Euphydryas</i> Scudder, 1872					
3165 <i>maturna</i> (Linnaeus, 1758)		§1, CR	B	M†	
3166 <i>aurinia</i> (Rottemburg, 1775)		§2, EN	B	M†	
3167 <b>Libytheinae</b>					
3168 <i>Libythea</i> Fabricius, 1807					
3169 <i>celtis</i> (Laicharting, 1782) <sup>K54</sup>				M <sup>36</sup>	

<sup>K52</sup> *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*: zaznamenána 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]).

<sup>K54</sup> *Libythea celtis*: poprvé zaznamenána 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]).

## MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

3170 <b>Satyrinae</b>				
3171 <b>Pararge</b> Hübner, 1819				
3172 <i>aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
3173 <b>Lasiommata</b> Westwood, 1841				
3174 <i>mege</i> ra (Linnaeus, 1767)	B	M		
3175 <i>maera</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M	
3176 <i>petropolitana</i> (Fabricius, 1775)	RE		M†	
3177 <b>Lopinga</b> Moore, 1893				
3178 <i>achine</i> (Scopoli, 1763)	§1, CR	B†	M	
3179 <b>Coenonympha</b> Hübner, 1819				
3180 <i>pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
3181 <i>tullia</i> (Müller, 1764)	§3, CR	B	M	
3182 <i>hero</i> (Linnaeus, 1761)	RE	B†	M†	
3183 <i>arcania</i> (Linnaeus, 1761)	NT	B	M	
3184 <i>glycerion</i> (Borkhausen, 1788)	B	M		
3185 <b>Pyronia</b> Hübner, 1819				
3186 <i>tithonus</i> (Linnaeus, 1767)	RE	B†	M†	
3187 <b>Aphantopus</b> Wallengren, 1833				
3188 <i>hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
3189 <b>Maniola</b> Schrank, 1801				
3190 <i>jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
3191 <b>Hyponephele</b> Muschamp, 1915				
3192 <i>lycaon</i> (Rottemburg, 1775)	§1, CR	B†	M	
3193 <i>lupinus</i> (Costa, 1836)	RE		M†	
3194 <b>Erebia</b> Dalman, 1816				
3195 <i>ligea</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M	
3196 <i>euryale</i> (Esper, 1805)		B <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	
3197 <i>epiphron</i> (Knoch, 1783)		B <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	
3198 <i>sudetica</i> Staudinger, 1861	§2, VU		M <sup>o</sup>	
3199 <i>aethiops</i> (Esper, 1777)	§3, EN	B	M†	
3200 <i>medusa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT	B	M	
3201 <b>Melanargia</b> Meigen, 1828				
3202 <i>galathea</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
3203 <b>Minois</b> Hübner, 1819				
3204 <i>dryas</i> (Scopoli, 1763)	VU	B	M	
3205 <b>Hipparchia</b> Fabricius, 1807				
3206 <i>fagi</i> (Scopoli, 1763)	VU	B†	M	
3207 = <i>hermione</i> (Linnaeus, 1764)				
3208 <i>alcyone</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	§3, CR	B	M†	
3209 = <i>aelia</i> (Hoffmannsegg, 1804)				
3210 <i>semele</i> (Linnaeus, 1758)	§3, CR	B	M	
3211 <i>statilinus</i> (Hufnagel, 1766)	RE	B†	M†	
3212 <b>Arethusana</b> Lesse, 1951				
3213 <i>arethusana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU		M	
3214 <b>Brintesia</b> Fruhstorfer, 1911				
3215 <i>circe</i> (Fabricius, 1775)	B	M		
3216 <b>Chazara</b> Moore, 1893				
3217 <i>briseis</i> (Linnaeus, 1764)	§1, CR	B	M†	
3218 <b>Pyraloidea</b>				
3219 <b>Pyralidae</b>				
3220 <b>Galleriinae</b>				
3221 <b>Aphomia</b> Hübner, 1825				
3222 <i>sociella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
3223 <i>cephalonica</i> (Stainton, 1866)			b <sup>st</sup>	
3224 <b>Lamoria</b> Walker, 1863				
3225 <i>zelleri</i> (Joannis, 1932)	B	M		
3226 = <i>bipunctana</i> Zeller, 1848, praecoc.				
3227 <i>anella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B†	M†		
3228 <b>Achroia</b> Hübner, 1819				
3229 <i>grisella</i> (Fabricius, 1794)	B	M		
3230 <b>Galleria</b> Fabricius, 1798				
3231 <i>mellonella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
3232 <b>Pyralinae</b>				
3233 <b>Synaphe</b> Hübner, 1825				
3234 <i>bombycalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)RE			M††	
3235 <i>antennalis</i> (Fabricius, 1794)	b <sup>16</sup>	M†		
3236 = <i>connectalis</i> (Hübner, 1796)				
3237 <i>punctalis</i> (Fabricius, 1775)	B	M		
3238 = <i>angustalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				
3239 <b>Pyralis</b> Linnaeus, 1758 <sup>K55</sup>				
3240 <i>farinalis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
3241 <i>regalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B†	M†		
3242 <i>perversalis</i> (Herrich-Schäffer, 1849)	B†	M†		
3243 <b>Aglossa</b> Latreille, 1796				
3244 <i>pinguinialis</i> (Linnaeus, 1758)	B <sup>st</sup>	M <sup>st</sup>		
3245 <i>caprealis</i> (Hübner, 1809)			M†16	
3246 <i>signicostalis</i> Staudinger, 1871	VU		M†	
3247 <b>Stemmatophora</b> Guenée, 1854				
3248 <i>brunnealis</i> (Treitschke, 1829)			M†	
3249 <b>Hypsopygia</b> Hübner, 1825				
3250 <i>costalis</i> (Fabricius, 1775)	B	M		
3251 <i>rubidalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775) <sup>K56</sup>			M†	
3252 <i>glaucinalis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
3253 <b>Endotricha</b> Zeller, 1847				
3254 <i>flammealis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		
3255 <b>Phycitinae</b>				
3256 <b>Cryptoblabes</b> Zeller, 1848				
3257 <i>bistriga</i> (Haworth, 1811)	B	M		
3258 <b>Trachonitis</b> Zeller, 1848				
3259 <i>cristella</i> ([Den. & Schiff.], 1775) <sup>K57</sup>	B	M		
3260 = <i>cristalis</i> (Hübner, 1825)				
3261 <b>Salebriopsis</b> Hannemann, 1965				
3262 <i>albicilla</i> (Herrich-Schäffer, 1849)	B	M		
3263 <b>Elegia</b> Ragonot, 1887				
3264 <i>similella</i> (Zincken, 1818)	B	M		
3265 <i>atrifasciella</i> Ragonot, 1887			M†	
3266 = <i>fallax</i> auct.				
3267 <b>Ortholepis</b> Ragonot, 1887				
3268 <i>betulae</i> (Goeze, 1778)	B	M		
3269 <b>Pyla</b> Grote, 1882				
3270 <i>fusca</i> (Haworth, 1811)	B	M		
3271 <b>Delplanqueia</b> Leraut, 2001				
3272 <i>dilutella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B†	M†		
3273 <i>inscriptella</i> (Duponchel, 1836)	B <sup>24</sup>	M <sup>24</sup>		

<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			
3275 <i>ornatella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3276 <i>Catastia</i> Hübner, 1825			
3277 <i>marginata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	EN	B	M <sup>f</sup>
3278 <i>Sciota</i> Hulst, 1888			
3279 <i>fumella</i> (Eversmann, 1844)	B	M	
3280 <i>rhenella</i> (Zincken, 1818)	B	M	
3281 <i>hostilis</i> (Stephens, 1834)	B	M	
3282 <i>adelphella</i> (Fischer v. Röslerst., 1836)	B	M	
3283 <i>Selagia</i> Hübner, 1825			
3284 <i>argyrella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3285 <i>spadicella</i> (Hübner, 1796)	B	M	
3286 <i>Etiella</i> Zeller, 1839			
3287 <i>zinckenella</i> (Treitschke, 1832)	B	M	
3288 <i>Oncocera</i> Stephens, 1829			
3289 <i>semirubella</i> (Scopoli, 1763)	B	M	
3290 <i>Laodamia</i> Ragonot, 1888			
3291 <i>faecella</i> (Zeller, 1839)	B	M	
3292 <i>Pempelia</i> Hübner, 1825			
3293 <i>palumbella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3294 <i>compositella</i> (Treitschke, 1835)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
3295 <i>Uncinus</i> Amsel, 1951			
3296 <i>obductella</i> (Zeller, 1839)	B	M	
3297 <i>Rhodophaea</i> Guenée, 1845			
3298 <i>formosa</i> (Haworth, 1811)	B	M	
3299 <i>Dioryctria</i> Zeller, 1846			
3300 <i>abietella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3301 <i>simplicella</i> Heinemann, 1863	B	M	
3302 = <i>mutatella</i> Fuchs, 1903			
3303 <i>schuetzeella</i> Fuchs, 1899	B	M	
3304 <i>sylvestrella</i> (Ratzeburg, 1840)	B	M	
3305 <i>Phycita</i> Curtis, 1828			
3306 <i>roborella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3307 <i>meliella</i> (Mann, 1864)		M <sup>f</sup>	
3308 <i>Hypochalcia</i> Hübner, 1825			
3309 <i>ahenella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3310 <i>lignella</i> (Hübner, 1796)	B <sup>f</sup>	M	
3311 <i>decorella</i> (Hübner, 1810)	B	M	
3312 <i>Epischnia</i> Hübner, 1825			
3313 <i>prodromella</i> (Hübner, 1799)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
3314 <i>Nephterix</i> Hübner, 1825			
3315 <i>angustella</i> (Hübner, 1796)	B	M	
3316 <i>Acrobasis</i> Zeller, 1839			
3317 <i>repandana</i> (Fabricius, 1798)	B	M	
3318 = <i>tumidella</i> (Zincken, 1818)			
3319 <i>tumidana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3320 <i>marmorea</i> (Haworth, 1811)	B	M	
3321 <i>advenella</i> (Zincken, 1818)	B	M	
3322 <i>legatea</i> (Haworth, 1811)	B	m	
3323 <i>suavella</i> (Zincken, 1818)	B	M	
3324 <i>sodalella</i> Zeller, 1848	B <sup>T</sup>	M <sup>f</sup>	
3325 <i>consociella</i> (Hübner, 1813)	B	M	
3326 <i>fallouella</i> (Ragonot, 1871)	B <sup>T52</sup>	M <sup>f</sup>	
3327 = <i>glauccella</i> auct.			
3328 <i>dulcella</i> (Zeller, 1848) <sup>K58</sup>	b <sup>16</sup>		
3329 <i>obtusella</i> (Hübner, 1796)	B	M	
3330 <i>Apomyelois</i> Heinrich, 1956			
3331 <i>bistriatella</i> (Hulst, 1887)		B	m
3332 <i>ceratoniae</i> (Zeller, 1839)		b <sup>51</sup>	
3333 <i>Glyptoteles</i> Zeller, 1848			
3334 <i>leucacrinella</i> Zeller, 1848		B	M
3335 <i>Episcythrastis</i> Meyrick, 1937			
3336 <i>tetricella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
3337 <i>Eurhodope</i> Hübner, 1825			
3338 <i>rosella</i> (Scopoli, 1763)	NT	B <sup>f</sup>	M <sup>T</sup>
3339 <i>cirrigerella</i> (Zincken, 1818)		B	M
3340 <i>Myelois</i> Hübner, 1825			
3341 <i>circumvoluta</i> (Fourcroy, 1785)		B <sup>f</sup>	M <sup>T</sup>
3342 = <i>cribrella</i> (Hübner, 1796)			
3343 <i>Isauria</i> Ragonot, 1887			
3344 <i>dilucidella</i> (Duponchel, 1836)		B <sup>f</sup>	M <sup>T</sup>
3345 <i>Gymnancyla</i> Zeller, 1848			
3346 <i>hornigii</i> (Lederer, 1853)		B <sup>f</sup>	M <sup>T</sup>
3347 <i>canella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	RE	b	M
3348 <i>Zophodia</i> Hübner, 1825			
3349 <i>grossulariella</i> (Hübner, 1809)		B	M
3350 = <i>convolutella</i> (Hübner, 1796), praecoc.			
3351 <i>Eccopisa</i> Zeller, 1848			
3352 <i>effractella</i> Zeller, 1848		B	M
3353 <i>Assara</i> Walker, 1863			
3354 <i>terebrella</i> (Zincken, 1818)		B	M
3355 <i>Euzophera</i> Zeller, 1867			
3356 <i>pinguis</i> (Haworth, 1811)		B	M
3357 <i>bigella</i> (Zeller, 1848) <sup>K59</sup>		b	M
3358 <i>cinerosella</i> (Zeller, 1839)		B	M
3359 <i>fuliginosella</i> (Heinemann, 1865)		B	M
3360 <i>Euzopherodes</i> Hampson, 1899			
3361 <i>charlottae</i> (Rebel, 1914)		B <sup>52</sup>	M
3362 <i>Nyctegretis</i> Zeller, 1848			
3363 <i>lineana</i> (Scopoli, 1786)		B <sup>f</sup>	M <sup>T</sup>
3364 = <i>achatinella</i> (Hübner, 1824)			
3365 <i>triangulella</i> Ragonot, 1901			M <sup>T</sup>
3366 <i>Ancylosis</i> Zeller, 1839			
3367 <i>cinnamomella</i> (Duponchel, 1836)		B	M
3368 <i>oblitella</i> (Zeller, 1848)		B	M
3369 <i>Homoeosoma</i> Curtis, 1833			
3370 <i>sinuella</i> (Fabricius, 1794)		B <sup>43</sup>	M
3371 <i>inustella</i> Ragonot, 1884 <sup>K60</sup>		b	M <sup>T</sup>
3372 <i>nebulella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
3373 <i>nimbella</i> (Duponchel, 1837)		B	M
3374 <i>Phycitodes</i> Hampson, 1917			
3375 <i>binaevella</i> (Hübner, 1813)		B	M
3376 <i>saxicola</i> (Vaughan, 1870)		B	M
3377 <i>albatella</i> (Ragonot, 1887)		B	M
3378 <i>inquinatella</i> (Ragonot, 1887)		B <sup>T52</sup>	M <sup>T12</sup>
3379 <i>maritima</i> (Tengström, 1848)		B <sup>42</sup>	
3380 <i>Vitula</i> Ragonot, 1887			
3381 <i>biviella</i> (Zeller, 1848)		B	M
3382 <i>Plodia</i> Guenée, 1845			
3383 <i>interpunctella</i> (Hübner, 1813)		B <sup>51</sup>	M <sup>51</sup>
3384 <i>Ephestia</i> Guenée, 1845			
3385 <i>kuehniella</i> Zeller, 1879		B <sup>51</sup>	M <sup>51</sup>
3386 <i>elutella</i> (Hübner, 1796)		B <sup>51</sup>	M <sup>51</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 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).

## MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

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 M
3390 <i>calidella</i> (Guenée, 1845)	b <sup>SI</sup>		3449 <i>perlella</i> (Scopoli, 1763)	B	M
3391 <i>cautella</i> (Walker, 1863)	B <sup>SI</sup>	M <sup>SI</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>SI</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 M
3398 <i>Ematheudes</i> Zeller, 1867			3457 <i>tolli</i> (Bleszyński, 1952)		B <sup>16</sup> M
3399 <i>punctellus</i> (Treitschke, 1833)		M <sup>T</sup>	3458 <i>geniculea</i> (Haworth, 1811)	B	M
			3459 <i>Catoptria</i> Hübner, 1825		
3400 <b>Crambidae</b>			3460 <i>permutatellus</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	B	M
3401 <b>Scopariinae</b>			3461 <i>osthelderi</i> (Lattin, 1950)	B	M
3402 <i>Cholius</i> Guenée, 1845			3462 <i>mytilla</i> (Hübner, 1805)	B	m
3403 <i>luteolaris</i> (Scopoli, 1772)		M <sup>T</sup>	3463 <i>pinella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3404 <i>Scoparia</i> Haworth, 1811			3464 <i>margaritella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3405 <i>subfusca</i> Haworth, 1811	B	M	3465 <i>fulgidella</i> (Hübner, 1813)	b	m
3406 <i>basistrigalis</i> Knaggs, 1866	B	M	3466 <i>maculalis</i> (Zetterstedt, 1839)	RE	B <sup>10</sup>
3407 <i>ambiguus</i> (Treitschke, 1829)	B	M	3467 <i>falsella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3408 <i>ancipitella</i> (La Harpe, 1855)	B	M	3468 <i>confusellus</i> (Staudinger, 1882)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
3409 <i>pyralella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	3469 <i>verellus</i> (Zincken, 1817)	B	M
3410 <i>ingratella</i> (Zeller, 1846)	b	M	3470 <i>petrificella</i> (Hübner, 1796)		M <sup>O</sup>
3411 <i>Gesneria</i> Hübner, 1825			3471 <i>lythargyrella</i> (Hübner, 1796)	B	M
3412 <i>centuriella</i> ([Den. & Schiff.], 1775) RE	B <sup>10</sup>	M <sup>38</sup>	3472 <i>Xanthocrambus</i> Bleszyński, 1955		
3413 <i>Eudonia</i> Billberg, 1820			3473 <i>saxonellus</i> (Zincken, 1821)	B	M
3414 <i>lacustrata</i> (Panzer, 1804)	B	M	3474 <i>lucellus</i> (Herrich-Schäffer, 1848)		m
3415 <i>pallida</i> (Curtis, 1827)	B	M	3475 <i>Chrysocramboides</i> Bleszyński, 1957		
3416 <i>petrophila</i> (Standfuss, 1848)	B <sup>O</sup>	M <sup>O</sup>	3476 <i>craterella</i> (Scopoli, 1763)	b	M
3417 <i>murana</i> (Curtis, 1827)	B	M	3477 <i>Thisanotia</i> Hübner, 1825		
3418 <i>truncicolella</i> (Stainton, 1849)	B	M	3478 <i>chrysonuchella</i> (Scopoli, 1763)	B	M
3419 <i>sudetica</i> (Zeller, 1839)	B <sup>O</sup>	M <sup>O</sup>	3479 <i>Pediasia</i> Hübner, 1825		
3420 <i>mercurella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3480 <i>fascelinella</i> (Hübner, 1813)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
			3481 <i>luteella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3421 <b>Heliothelinae</b>			3482 <i>truncatellus</i> (Zetterstedt, 1839)	VU	B <sup>O</sup>
3422 <i>Heliothela</i> Guenée, 1854			3483 <i>contaminella</i> (Hübner, 1796)	B	M
3423 <i>wulfeniana</i> (Scopoli, 1763)	B	M	3484 <i>aridella</i> (Thunberg, 1788)	RE	M <sup>34</sup>
3424 = <i>atralis</i> (Hübner, 1788), praecocc.			3485 <i>Platytes</i> Guenée, 1845		
			3486 <i>cerussella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3425 <b>Crambinae</b>			3487 <i>alpinella</i> (Hübner, 1813)	B	M
3426 <i>Chilo</i> Zincken, 1817			3488 <i>Ancylolomia</i> Hübner, 1825		
3427 <i>phragmitella</i> (Hübner, 1810)	B	M	3489 <i>palpella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	M <sup>T</sup>
3428 <i>Friedlanderia</i> Agnew, 1987					
3429 <i>cicatricella</i> (Hübner, 1824)		M <sup>T</sup>	3490 <b>Schoenobiinae</b>		
3430 <i>Pseudobissetia</i> Bleszyński, 1959			3491 <i>Schoenobius</i> Duponchel, 1836		
3431 <i>terrestrellus</i> (Christoph, 1885)		M <sup>44</sup>	3492 <i>gigantella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3432 <i>Calamotropha</i> Zeller, 1863			3493 <i>Donacaula</i> Meyrick, 1890		
3433 <i>paludella</i> (Hübner, 1824)	B	M	3494 <i>forficella</i> (Thunberg, 1794)	B	M
3434 <i>aureliellus</i> (Fischer v. Röslerst., 1841) <sup>K61</sup>		M	3495 <i>mucronella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3435 <i>Euchromius</i> Guenée, 1845			3496 <i>Scirpophaga</i> Treitschke, 1832		
3436 <i>ocellea</i> (Haworth, 1811)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>	3497 <i>praelata</i> (Scopoli, 1763)	NT	M <sup>T</sup>
3437 <i>Chrysoteuchia</i> Hübner, 1825					
3438 <i>culmella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3498 <b>Acentropinae</b>		
3439 <i>Crambus</i> Fabricius, 1798			3499 <i>Elophila</i> Hübner, 1822		
3440 <i>pascuella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3500 <i>nymphaeata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3441 <i>silvella</i> (Hübner, 1813)	B	M	3501 <i>manilensis</i> Hampson, 1917	b <sup>SI</sup>	
3442 <i>uliginosellus</i> Zeller, 1850	B	M	3502 <i>diffualis</i> (Snellen, 1882)		m <sup>SI</sup>
3443 <i>ericella</i> (Hübner, 1813)	B	M	3503 <i>Acentria</i> Stephens, 1829		
3444 <i>alienellus</i> (Germar & Kaulfuss, 1817) VU	B	m	3504 <i>ephemerella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3445 <i>heringiellus</i> Herrich-Schäffer, 1848 VU	B		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>Paraponyx</i> Hübner, 1825			3564 <i>nigrata</i> (Scopoli, 1763)	B	M
3509 <i>stratiotata</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>st</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>
<b>3515 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>funebri</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>
<b>3528 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>Psammothis</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>politatis</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
<b>3540 Glaphyriinae</b>			<b>3596 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
<b>3543 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>52</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>inquinatalis</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>52</sup>	M <sup>T</sup>
3549 <i>Ecpyrrorrhoe</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>olivialis</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>nemorialis</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>ramburialis</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>F</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>1</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>trilinearia</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.			
				3692 <i>Rhodometra</i> Meyrick, 1892			
3637 <b>Drepanoidea</b>				3693 <i>sacraria</i> (Linnaeus, 1767)	b <sup>M</sup>	m <sup>M</sup>	
3638 <b>Drepanidae</b>				3694 <i>Lythria</i> Hübner, 1823			
3639 <b>Drepaninae</b>				3695 <i>purpuraria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3640 <i>Falcaria</i> Haworth, 1809				3696 <i>cruentaria</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	
3641 <i>lacertinaria</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M	3697 = <i>purpurata</i> (Linnaeus, 1761), praeocc.			
3642 <i>Watsonalla</i> Minet, 1985				3698 = <i>rotaria</i> (Fabricius, 1798)			
3643 <i>binaria</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	3699 <i>Rhodostrophia</i> Hübner, 1823			
3644 <i>cultraria</i> (Fabricius, 1775)		B	M	3700 <i>vibicaria</i> (Clerck, 1759)	B	M	
3645 <i>Drepana</i> Schrank, 1802				3701 <i>Scopula</i> Schrank, 1802			
3646 <i>falcataria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3702 <i>immorata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3647 <i>curvatula</i> (Borkhausen, 1790)	VU	B	M	3703 <i>caricaria</i> (Reutti, 1853)		M <sup>T</sup>	
3648 <i>Sabra</i> Bode, 1907				3704 <i>nemoraria</i> (Hübner, 1799)	EN	B	M
3649 <i>harpagula</i> (Esper, 1786)		B	M	3705 <i>umbelaria</i> (Hübner, 1813)	NT	B	M
3650 <i>Cilix</i> Leach, 1815				3706 <i>nigropunctata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M
3651 <i>glaucata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3707 = <i>strigilaria</i> (Hübner, 1799)			
				3708 <i>virgulata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
				3709 = <i>strigaria</i> (Hübner, 1799)			
3652 <b>Thyatirinae</b>				3710 <i>ornata</i> (Scopoli, 1763)		B	M
3653 <i>Thyatira</i> Ochseneheimer, 1816				3711 <i>decorata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT	B	M
3654 <i>batis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3712 <i>rubiginata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M
3655 <i>Habrosyne</i> Hübner, 1821				3713 <i>incanata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
3656 <i>pyritoides</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	3714 <i>corrivalaria</i> (Kretschmar, 1862)		b	
3657 <i>Tethea</i> Ochseneheimer, 1816				3715 <i>marginipunctata</i> (Goeze, 1781)	B	M	
3658 <i>ocularis</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	3716 <i>immutata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3659 <i>or</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	3717 <i>ternata</i> Schrank, 1802		B	M
3660 <i>Tetheella</i> Werny, 1966				3718 = <i>fumata</i> (Stephens, 1831)			
3661 <i>fluctuosa</i> (Hübner, 1803)		VU	B	3719 <i>floslactata</i> (Haworth, 1809)	B	M	
3662 <i>Ochropacha</i> Wallengren, 1871				3720 = <i>remutaria</i> s. Hübner, 1799, praeocc.			
3663 <i>duplaris</i> (Linnaeus, 1761)	NT	B	M	3721 <i>subpunctaria</i> (Herr.-Schäff., 1847)	NT	B	M <sup>T</sup>
3664 <i>Cymatophorina</i> Spuler, 1908				3722 = <i>punctata</i> (Scopoli, 1763), praeocc.			
3665 <i>diluta</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		b	M	3723 <i>flaccidaria</i> (Zeller, 1852)		B <sup>F</sup>	M <sup>T</sup>
3666 <i>Polyploca</i> Hübner, 1821				3724 <i>emutaria</i> (Hübner, 1809)			m
3667 <i>ridens</i> (Fabricius, 1787)		B	M	3725 <i>Idaea</i> Treitschke, 1825			
3668 <i>Achlya</i> Billberg, 1820				3726 <i>serpentata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M
3669 <i>flavicornis</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M	3727 <i>aureolaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
				3728 = <i>trilineata</i> (Scopoli, 1772), praeocc.			
3670 <b>Geometroidea</b>				3729 <i>muricata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M
3671 <b>Geometridae</b>				3730 <i>rufaria</i> (Hübner, 1799)		B	M
3672 <b>Sterrhinae</b>				3731 <i>ochrata</i> (Scopoli, 1763)		B	M
3673 <i>Cyclophora</i> Hübner, 1822				3732 <i>rusticata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
3674 <i>pendularia</i> (Clerck, 1759)		B	M				

<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> (Schrank, 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>F</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>F</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>F</sup>
3778 = <i>treitschkei</i> Kovács, 1957			
3779 <i>Odezia</i> Boisduval, 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>1</sup>	M <sup>F</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>1</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>Hydrelia</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>0</sup> M <sup>0</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>parallelineata</i> (Retzius, 1783)		B	M
3813 <i>verberata</i> (Scopoli, 1763)		B <sup>0</sup>	M <sup>0</sup>
3814 <i>Perizoma</i> Hübner, 1825			
3815 <i>affinitata</i> (Stephens, 1831)			B <sup>0</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>0</sup> M <sup>0</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>0</sup>	M <sup>0</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>F</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>procellata</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>subumbata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3870 <i>laquaearia</i> Herrich-Schäffer, 1848	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>		3934 <i>orphnata</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>fgata</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>ericcata</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), praecoc.				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				
3892 <i>egenaria</i> Herrich-Schäffer, 1848	B	M		3955 <i>subhastata</i> (Nolcken, 1870)	B	M	
3893 <i>silinata</i> Assmann, 1848	VU	B <sup>0</sup>	M <sup>10</sup>				
3894 <i>pimpinellata</i> (Hübner, 1813)	B	M		3956 <b>Hydria</b> Hübner, 1822			
3895 <i>simpliciata</i> (Haworth, 1809)	B	M		3957 <i>cervinalis</i> (Scopoli, 1763)	B	M	
3896 = <i>subnotata</i> (Hübner, 1813)				3958 <i>undulata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3897 <i>sinuosaria</i> (Eversmann, 1848)	B	M		3959 <b>Cidaria</b> Treitschke, 1825			
3898 <i>gelidata</i> Möschler, 1860	VU	B		3960 <i>fulvata</i> (Forster, 1771)	B	M	
3899 <i>nanata</i> (Hübner, 1813)	B	M		3961 <b>Pennithera</b> Viidalep, 1980			
3900 <i>innotata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M		3962 <i>firmata</i> (Hübner, 1822)	B	M	
3901 <i>ochridata</i> Schütze & Pinker, 1968	b	M <sup>T</sup>		3963 <b>Thera</b> Stephens, 1831			
3902 <i>indigata</i> (Hübner, 1813)	B	M		3964 <i>obeliscata</i> (Hübner, 1787)	B	M	
3903 <i>conterminata</i> (Lienig, 1846)	b			3965 <i>variata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3904 <i>distinctaria</i> Herrich-Schäffer, 1848	B	M		3966 <i>britannica</i> (Turner, 1925)	B	M	
3905 <i>extraversaria</i> Herrich-Schäffer, 1852	B	M		3967 = <i>albonigrata</i> Gornik, 1942			
3906 <i>centaureata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		3968 <i>vetustata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3907 = <i>oblongata</i> (Thunberg, 1784)				3969 = <i>stragulata</i> (Hübner, 1809)			
3908 <i>insigniata</i> (Hübner, 1790)	B	M		3970 <i>cognata</i> (Thunberg, 1792)	VU	B	M
3909 <i>tresignaria</i> Herrich-Schäffer, 1848	B	M		3971 <i>juniperata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3910 <i>gueneata</i> Milliere, 1862	VU	M <sup>13</sup>		3972 <b>Plemyria</b> Hübner, 1825			
3911 <i>veratraria</i> Herrich-Schäffer, 1848	B	M		3973 <i>rubiginata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3912 <i>intricata</i> (Zetterstedt, 1839)	B	M		3974 = <i>bicolorata</i> (Hufnagel, 1767), praecoc.			
3913 = <i>helveticaria</i> Boisduval, 1840				3975 <b>Electrophaes</b> Prout, 1923			
3914 <i>satyrata</i> (Hübner, 1813)	B	M		3976 <i>corylata</i> (Thunberg, 1792)	B	M	
3915 <i>cauchiata</i> (Duponchel, 1831)	B			3977 <b>Cosmorhoe</b> Hübner, 1825			
3916 <i>absinthiata</i> (Clerck, 1759)	B	M		3978 <i>ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3917 <i>goossensitata</i> Mabille, 1869	B	M		3979 <b>Eustroma</b> Hübner, 1825			
3918 <i>expallidata</i> Doubleday, 1856	B	M		3980 <i>reticulata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3919 <i>valerianata</i> (Hübner, 1813)	B	M		3981 <b>Eulithis</b> Hübner, 1821			
3920 <i>assimilata</i> Doubleday, 1856	B	M		3982 <i>prunata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3921 <i>vulgata</i> (Haworth, 1809)	B	M		3983 <i>testata</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	
3922 <i>immundata</i> (Lienig, 1846)	B	M		3984 <i>populata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3923 <i>exiguata</i> (Hübner, 1813)	B	M		3985 <i>mellinata</i> (Fabricius, 1787)	B	M	
3924 <i>denotata</i> (Hübner, 1813)	B	M		3986 <b>Gandaritis</b> Moore, 1868			
				3987 <i>pyraliata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
				3988 = <i>dotata</i> auct.			



3989 <i>Ecliptopera</i> Warren, 1894				4049 = <i>luctuata</i> (Hübner, 1799), praecocc.			
3990 <i>silacea</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>Cataclysm</i> e Hübner, 1825			
3998 <i>infuscata</i> (Tengström, 1869)	NT	B		4058 <i>riguata</i> (Hübner, 1813)		B <sup>F</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>F</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>Coenotephria</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>tophacea</i> ([Den. & Schiff.], 1775) VU			M	4067 <i>Entephr</i> ia Hübner, 1825 <sup>K66</sup>			
4008 <i>Nebula</i> Bruand, 1846				4068 <i>flavincinctata</i> (Hübner, 1813)	CR	B <sup>F</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>F</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>Geometr</b> inae			
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>bilineata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	4103 <i>Thetidia</i> Boisduval, 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> *Entephr*ia *nobilitaria* (Herrich-Schäffer, 1852): jediný údaj o výskytu v Čechách byl založen na nesprávné determinaci (= *E. flavincinctata*) (srv. Vávra et al. 2001). / Only one record from Bohemia was based on an incorrect determination (= *E. flavincinctata*) (cf. Vávra et al. 2001).

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

<sup>K67</sup> *Aplasta ononaria*: jediný doložený nález uvádí Krámpal (1973) z Petříkova v jižních Čechách z roku 1934. / Only one documented record given by Krámpal (1973) from Petříkov in southern Bohemia from 1934.

<sup>K68</sup> *Ellicrinia trinotata*: známa v jediném exempláři z Ječmeniště u Znojma z roku 2016 (J. Uričář lgt., Liška et al. 2018 [27]). / Known from only one specimen from Ječmeniště near Znojmo from 2016 (J. Uričář 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>flavicaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		M <sup>†</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>Lomaspilis</i> Hübner, 1825			
4233 <i>marginata</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>†</sup>	M <sup>†</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>†</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), praeeoc.			
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>††</sup>
4313 <i>Paractropis</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>			
4334 <i>Thaumetopoea</i> Hübner, 1820			
4335 <i>processionea</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B <sup>27</sup>	M <sup>†</sup>
4336 <i>pinivora</i> (Treitschke, 1834)		b	
<b>4337 Pygaerinae</b>			
4338 <i>Clostera</i> 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>

## MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

4345	<b>Notodontinae</b>			
4346	<i>Notodonta</i> 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	<i>Drymonia</i> Hübner, 1819			
4352	<i>dodonea</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	<i>Pheosia</i> 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	<i>Phalera</i> 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>Harpysia</b> Ochsenheimer, 1810			
4392	<i>milhauseri</i> (Fabricius, 1775)	VU	B	M
4393	<b>Spatialia</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>detrिता</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>chrysoorrhoea</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), praeocc.			
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>†</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>†</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>Herminiinae</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>tarsicrinialis</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>†</sup>	M <sup>†</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>†</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>†</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>†</sup>
4571 <i>ludicra</i> (Hübner, 1790)	EN	M <sup>†</sup>	
4572 <i>pastinum</i> (Treitschke, 1826)	B	M	

<sup>K70</sup> *Coscinia cribraria*: z Moravy pochází jediný nález z Bzenec-Přívozu z roku 1990 (J. Holomek lgt., Laštůvka 1993). / In Moravia documented by only one specimen from Bzenec-Přívov 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., Krámpf et al. 1980). / Known from only one specimen from Ivančice in southern Moravia from 1977 (J. Hladký lgt., Krámpf et al. 1980).

## MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

4573 <i>viciae</i> (Hübner, 1822)	B	M	4629 = <i>triplasia</i> auct.		
4574 <i>cracca</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>Euclydia</b> Ochsenheimer, 1816			4632 = <i>trigemina</i> (Werneburg, 1864)		
4577 <i>glyphica</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4633 <b>Trichoplusia</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>Catephia</b> Ochsenheimer, 1816			4635 <b>Macdunnoughia</b> Kostrowicki, 1961		
4580 <i>alchymista</i> ([Den. & Schiff.], 1775) NT	B	M	4636 <i>confusa</i> (Stephens, 1850)	B	M
4581 <b>Minucia</b> Moore, 1885			4637 <b>Diachrysia</b> Hübner, 1821		
4582 <i>lunaris</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4638 <i>chrysitis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4583 <b>Dysgonia</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>Grammodes</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>Catocala</b> Schrank, 1802			4643 <b>Euchalcia</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), praecocc.		
4592 <i>elocata</i> (Esper, 1787)	NT	B M	4648 <b>Polychrysia</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>Lamprotes</b> Reichenbach, 1817		
4595 <i>hymenaea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	b		4651 <i>c-aureum</i> (Knoch, 1781)	EN	B M
4596 <i>conversa</i> (Esper, 1787)	RE	B <sup>f</sup> M <sup>f</sup>	4652 <b>Autographa</b> Hübner, 1821		
4597 <i>nymphagoga</i> (Esper, 1787)		M <sup>f</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
			4655 = <i>v-aureum</i> (Guenée, 1852)		
4599 <b>Nolidae</b>			4656 <i>buratetica</i> (Staudinger, 1892)	B	
4600 <b>Nolinae</b>			4657 <i>jota</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4601 <b>Meganola</b> Dyar, 1898			4658 <i>bractea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
4602 <i>togatulalis</i> (Hübner, 1796)	B	M <sup>f</sup>	4659 <b>Chrysodeixis</b> Hübner, 1821		
4603 <i>albula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4660 <i>chalcites</i> (Esper, 1789) <sup>K73</sup>		m <sup>st</sup>
4604 <i>strigula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4661 <b>Syngrapha</b> Hübner, 1821		
4605 <i>kolbi</i> (Daniel, 1935)		M <sup>f</sup>	4662 <i>ain</i> (Hochenwarth, 1785)	B	M
4606 <b>Nola</b> Leach, 1815			4663 <i>interrogationis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4607 <i>cucullatella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4664 <b>Plusia</b> Ochsenheimer, 1816		
4608 <i>confusalis</i> (Herrich-Schäffer, 1847)	B	M	4665 <i>festucae</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4609 <i>cicatricalis</i> (Treitschke, 1835)	B	M	4666 <i>putnamii</i> (Grote, 1873)	B	M
4610 <i>aerugula</i> (Hübner, 1793)	B	M			
4611 <i>crystalata</i> (Hübner, 1793)	B	M	4667 <b>Eustrotiinae</b>		
			4668 <b>Phyllophila</b> Guenée, 1852		
4612 <b>Chloephorinae</b>			4669 <i>obliterata</i> (Rambur, 1833)		M <sup>f</sup>
4613 <b>Bena</b> Billberg, 1820			4670 <b>Deltote</b> Reichenbach, 1817		
4614 <i>bicolorana</i> (Fuessly, 1775)	B	M	4671 <i>bankiana</i> (Fabricius, 1775)	B	M
4615 <b>Pseudoips</b> Hübner, 1822			4672 = <i>olivana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		
4616 <i>prasinana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4673 = <i>argentula</i> (Hübner, 1787)		
4617 <b>Nycteola</b> Hübner, 1822			4674 <i>deceptorica</i> (Scopoli, 1763)	B	M
4618 <i>revayana</i> (Scopoli, 1772)	B	M	4675 <i>uncula</i> (Clerck, 1759)	B	M
4619 <i>degenerana</i> (Hübner, 1799)	B	M	4676 <i>pygarga</i> (Hufnagel, 1766)	B	M
4620 <i>siculana</i> (Fuchs, 1899)		m	4677 = <i>fasciana</i> auct.		
4621 <i>asiatica</i> (Krulikovskiy, 1904)	B	M			
4622 <b>Earias</b> Hübner, 1825			4678 <b>Acontiinae</b>		
4623 <i>clorana</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	4679 <b>Acontia</b> Ochsenheimer, 1816		
4624 <i>vernana</i> (Fabricius, 1787)	B	M	4680 <i>lucida</i> (Hufnagel, 1766)	B	M <sup>f</sup>
			4681 <i>candefacta</i> (Hübner, 1831)	B <sup>l43</sup>	M <sup>l,34,35</sup>
4625 <b>Noctuidae</b>			4682 <i>trabealis</i> (Scopoli, 1763)	B	M
4626 <b>Plusiinae</b>			4683 <b>Aedia</b> Hübner, 1823		
4627 <b>Abrostola</b> Ochsenheimer, 1816			4684 <i>funesta</i> (Esper, 1786)	B	M
4628 <i>tripartita</i> (Hufnagel, 1766)	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 zavlečen 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>†</sup>
4691 <i>Colocasia</i> Ochseneheimer, 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>Amphipyriinae</b>		
4698 <i>alpium</i> (Osbeck, 1778)	B	M		4747 <i>Amphipyra</i> Ochseneheimer, 1816		
4699 <i>Acronicta</i> Ochseneheimer, 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>Brachionycha</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>†</sup>
4713 <i>ligustri</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4762 <i>Allophyes</i> Tams, 1942		
4714 <i>Simyra</i> Ochseneheimer, 1816				4763 <i>oxyacanthae</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4715 <i>nervosa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B <sup>†</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>†</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>Lamprosticta</i> Hübner, 1820		
4723 <i>kaekeritziana</i> (Hübner, 1799)			m	4772 <i>culta</i> ([Den. & Schiff.], 1775) <sup>K77</sup>	b	M <sup>†</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>†</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>†</sup>
4733 <i>lucifuga</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4782 <i>cognata</i> (Freyer, 1833)	VU	M <sup>†</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> *Lamprosticta 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				4833 <i>kadenii</i> Freyer, 1836	B	M
4784 <i>scutosa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>		4834 <i>aspersa</i> Rambur, 1834	NT	M <sup>T</sup>
4785 <i>Heliothis</i> Ochsenheimer, 1816				4835 <i>montana</i> Bremer, 1861		m
4786 <i>viriplaca</i> (Hufnagel, 1766)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>		4836 = <i>cinerascens</i> (Tengström, 1869)		
4787 = <i>dipsacea</i> (Linnaeus, 1767)				4837 <i>gilva</i> (Donzel, 1837)	NT	B M
4788 <i>adaucta</i> Butler, 1878	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>		4838 <i>selini</i> Boisduval, 1840		B M
4789 = <i>maritima</i> auct.				4839 <i>clavipalpis</i> (Scopoli, 1763)		B M
4790 <i>ononis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>TM</sup>	M <sup>TM</sup>		4840 = <i>quadripunctata</i> (Fabricius, 1775)		
4791 <i>peltigera</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>		4841 <i>Hoplodrina</i> Boursin, 1937		
4792 <i>nubigera</i> Herrich-Schäffer, 1851	b <sup>M</sup>	m <sup>M8</sup>		4842 <i>octogenaria</i> (Goeze, 1781)		B M
4793 <i>Helicoverpa</i> Hardwick, 1965				4843 = <i>alsines</i> (Brahm, 1791)		
4794 <i>armigera</i> (Hübner, 1808)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>		4844 <i>blanda</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B M
4795 = <i>obsolata</i> auct.				4845 = <i>taraxaci</i> (Hübner, 1813)		
4796 <i>Pyrrhia</i> Hübner, 1821				4846 <i>superstes</i> (Ochsenheimer, 1816)		B M
4797 <i>umbra</i> (Hufnagel, 1766)			B M	4847 <i>respersa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B M
4798 <i>purpura</i> (Hübner, 1817)	NT		M <sup>T</sup>	4848 <i>ambigua</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B M
4799 = <i>purpurina</i> auct.				4849 <i>Chilodes</i> Herrich-Schäffer, 1849		
4800 <i>Periphanes</i> Hübner, 1821				4850 <i>maritima</i> (Tauscher, 1806)		B M
4801 <i>delphinii</i> (Linnaeus, 1758)	RE	B <sup>†</sup>	M <sup>T†</sup>	4851 <i>Charanyca</i> Billberg, 1820		
				4852 <i>trigrammica</i> (Hufnagel, 1766)		B M
4802 <b>Eriopinae</b>				4853 <i>Rusina</i> Stephens, 1829		
4803 <i>Callopietria</i> Hübner, 1821				4854 <i>ferruginea</i> (Esper, 1785)		B M
4804 <i>juventina</i> (Stoll, 1782)	B		M	4855 = <i>umbratica</i> (Goeze, 1781), praecoc.		
4805 <i>latreillei</i> (Duponchel, 1827)			m <sup>28</sup>	4856 = <i>tenebrosa</i> (Hübner, 1803)		
				4857 <i>Athetis</i> Hübner, 1821		
4806 <b>Bryophilinae</b>				4858 <i>furvula</i> (Hübner, 1808)		b M
4807 <i>Cryphia</i> Hübner, 1818				4859 = <i>lenta</i> (Treitschke, 1825)		
4808 <i>algae</i> (Fabricius, 1775)	B		M	4860 <i>gluteosa</i> (Treitschke, 1835)		M <sup>T</sup>
4809 <i>recepticula</i> (Hübner, 1803)			M <sup>T</sup>	4861 <i>pallustris</i> (Hübner, 1808)		B M
4810 <i>fraudatricula</i> (Hübner, 1803)	B		M	4862 <i>Gracilathetis</i> Ronkay & Ronkay, 2023		
4811 <i>Bryophila</i> Treitschke, 1825				4863 <i>lepigone</i> (Möschler, 1860)		B M
4812 <i>ereptricula</i> (Treitschke, 1825)	B		M			
4813 <i>felina</i> (Eversmann, 1852)			M <sup>T</sup>	4864 <b>Dypterygiini</b>		
4814 <i>raptricula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B		M	4865 <i>Dypterygia</i> Stephens, 1829		
4815 <i>domestica</i> (Hufnagel, 1766)	B		M	4866 <i>scabriuscula</i> (Linnaeus, 1758)		B M
4816 = <i>perla</i> (Fabricius, 1775)				4867 <i>Trachea</i> Ochsenheimer, 1816		
4817 <i>Bryopsis</i> Boursin, 1970				4868 <i>atriplicis</i> (Linnaeus, 1758)		B M
4818 <i>muralis</i> (Forster, 1771) <sup>K78</sup>	B <sup>50</sup>			4869 <i>Mormo</i> Ochsenheimer, 1816		
				4870 <i>maura</i> (Linnaeus, 1758)		B M
4819 <b>Noctuinae</b>				4871 <i>Polyphaenis</i> Boisduval, 1840		
4820 <b>Pseudeustrotiini</b>				4872 <i>sericata</i> (Esper, 1787)		B <sup>11</sup> M
4821 <i>Pseudeustrotia</i> Warren, 1913				4873 <i>Thalpophila</i> Hübner, 1820		
4822 <i>candidula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B		M	4874 <i>matura</i> (Hufnagel, 1766)		B M
4823 <b>Elaphriini</b>				4875 <b>Actinotiini</b>		
4824 <i>Elaphria</i> Hübner, 1818				4876 <i>Hyppa</i> Duponchel, 1845		
4825 <i>venustula</i> (Hübner, 1790)	B		M	4877 <i>rectilinea</i> (Esper, 1788)		B M
				4878 <i>Actinotia</i> Hübner, 1821		
4826 <b>Prodeniini</b>				4879 <i>polyodon</i> (Clerck, 1759)		B M
4827 <i>Spodoptera</i> Guenée, 1852				4880 <i>radiosa</i> (Esper, 1804)	NT	M <sup>T</sup>
4828 <i>exigua</i> (Hübner, 1808)	B <sup>M</sup>		M <sup>M</sup>	4881 <i>Chloantha</i> Boisduval, Rambur & Graslin, 1836		
				4882 <i>hyperici</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B M
4829 <b>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>			

<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 <b>Phlogophorini</b>			
4884 <b>Phlogophora</b> 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 <b>Euplexia</b> Stephens, 1829			
4888 <i>lucipara</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4889 <b>Auchmis</b> Hübner, 1821			
4890 <i>detersa</i> (Esper, 1787)	B	M	
4891 = <i>comma</i> auct.			
4892 <b>Apameini</b>			
4893 <b>Calamia</b> Hübner, 1821			
4894 <i>tridens</i> (Hufnagel, 1766)	B	M	
4895 = <i>virans</i> (Linnaeus, 1767)			
4896 <b>Crypsedra</b> Warren, 1910			
4897 <i>gemmea</i> (Treitschke, 1825)	B	M	
4898 <b>Staurophora</b> Reichenbach, 1817			
4899 <i>celsia</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>
4900 <b>Celaena</b> Stephens, 1829			
4901 <i>haworthii</i> (Curtis, 1829)	VU	B	
4902 <b>Helotropha</b> Lederer, 1857			
4903 <i>leucostigma</i> (Hübner, 1808)	B	M	
4904 <b>Eremobia</b> Stephens, 1829			
4905 <i>ochroleuca</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>	
4906 <b>Gortyna</b> Ochsenheimer, 1816			
4907 <i>flavago</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4908 = <i>ochracea</i> (Hübner, 1786)			
4909 <b>Hydraecia</b> 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 <b>Amphipoea</b> 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 <b>Luperina</b> Boisduval, 1829			
4919 <i>testacea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4920 <i>nickerlii</i> (Freyer, 1845)	EN	B	
4921 <b>Fabula</b> Fibiger, Zilli & Ronkay, 2005			
4922 <i>zollikoferi</i> (Freyer, 1836)	b <sup>M</sup>	m <sup>M</sup>	
4923 <b>Rhizedra</b> Warren, 1911			
4924 <i>lutosa</i> (Hübner, 1803)	B	M	
4925 <b>Sedina</b> Urbahn, 1933			
4926 <i>buettneri</i> (Hering, 1858)	VU	M <sup>F</sup>	
4927 <b>Nonagria</b> Ochsenheimer, 1816			
4928 <i>typhae</i> (Thunberg, 1784)	B	M	
4929 <b>Phragmatiphila</b> Hampson, 1908			
4930 <i>nexa</i> (Hübner, 1808)	VU	B	M <sup>F</sup>
4931 <b>Arenostola</b> Hampson, 1910			
4932 <i>phragmitidis</i> (Hübner, 1803)	B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>	
4933 = <i>semicana</i> auct.			
4934 <b>Lenisa</b> Fibiger, Zilli & Ronkay, 2005			
4935 <i>geminipuncta</i> (Haworth, 1809)	B	M	
4936 <b>Archanara</b> Walker, 1866			
4937 <i>dissoluta</i> (Treitschke, 1825)	B	M	
4938 <i>neurica</i> (Hübner, 1808)	B	M <sup>F</sup>	
4939 <b>Globia</b> Fibiger, Zilli, Ronkay & Goldstein, 2010			
4940 <i>sparganii</i> (Esper, 1790)		B	M
4941 <i>algae</i> (Esper, 1789)	VU	B	M
4942 <b>Oria</b> Hübner, 1821			
4943 <i>musculosa</i> (Hübner, 1808)	NT	B <sup>F</sup>	M <sup>F</sup>
4944 <b>Denticucullus</b> Rákosi, 1996			
4945 <i>pygmina</i> (Haworth, 1809)		B	M
4946 <b>Photedes</b> 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 <b>Pabulatrix</b> Sugi, 1982			
4954 <i>pabulatricula</i> (Brahm, 1791)		B <sup>F</sup>	M <sup>T</sup>
4955 <b>Apamea</b> 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>characteraea</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>monoglypha</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>maillardii</i> (Geyer, 1834)		b	
4982 <i>rubrirena</i> (Treitschke, 1825)		B	M
4983 <b>Lateroligia</b> Zilli, Fibiger & Ronkay, 2005			
4984 <i>ophiogramma</i> (Esper, 1794)		B	M
4985 <b>Mesapamea</b> 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 <b>Litoligia</b> Beck, 1999			
4990 <i>literosa</i> (Haworth, 1809)		B	M
4991 <b>Mesoligia</b> Boursin, 1965			
4992 <i>furuncula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
4993 = <i>bicoloria</i> (Villers, 1789)			
4994 <b>Oligia</b> 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.).

## MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

4999 <b>Episemini</b>				
5000 <i>Episema</i> Ochsenheimer, 1816				
5001 <i>tersa</i> [(Den. & Schiff.), 1775]	VU		M	
5002 = <i>trimacula</i> [(Den. & Schiff.), 1775]				
5003 <i>glaucina</i> (Esper, 1789)		B	M	
5004 <i>Cleoceris</i> Boisduval, 1836				
5005 <i>scoriacea</i> (Esper, 1789)	NT		M	
5006 <b>Xylenini</b>				
5007 <i>Brachyloimia</i> Hampson, 1906				
5008 <i>viminalis</i> (Fabricius, 1776)		B	M	
5009 <i>Parastichtis</i> Hübner, 1821				
5010 <i>suspecta</i> (Hübner, 1817)		B	M	
5011 <i>Apterogetum</i> Berio, 2002				
5012 <i>ypsillon</i> [(Den. & Schiff.), 1775]		B	M	
5013 = <i>fissipuncta</i> (Haworth, 1809)				
5014 <i>Atypha</i> Hübner, 1821				
5015 <i>pulmonaris</i> (Esper, 1790)		B	M	
5016 <i>Tiliacea</i> Tutt, 1896				
5017 <i>citrago</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5018 <i>aurago</i> [(Den. & Schiff.), 1775]		B	M	
5019 <i>sulphurago</i> [(Den. & Schiff.), 1775]		B'	M <sup>T</sup>	
5020 <i>Xanthia</i> Ochsenheimer, 1816				
5021 <i>togata</i> (Esper, 1788)		B	M	
5022 = <i>lutea</i> (Ström, 1783), praecocc.				
5023 <i>Cirrhia</i> Hübner, 1823				
5024 <i>icteritia</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	
5025 = <i>fulvago</i> auct.				
5026 <i>gilvago</i> [(Den. & Schiff.), 1775]	VU	B	M	
5027 <i>ocellaris</i> (Borkhausen, 1792)		B	M	
5028 <i>Agrochola</i> Hübner, 1821				
5029 <i>lychnidis</i> [(Den. & Schiff.), 1775]		B	M	
5030 = <i>pistacina</i> [(Den. & Schiff.), 1775]				
5031 <i>nitida</i> [(Den. & Schiff.), 1775]		B	M	
5032 <i>humilis</i> [(Den. & Schiff.), 1775]		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
5033 <i>litura</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	
5034 <i>helvola</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5035 <i>lota</i> (Clerck, 1759)		B	M	
5036 <i>macilenta</i> (Hübner, 1809)		B	M	
5037 <i>laevis</i> (Hübner, 1803)		B	M	
5038 <i>ruticilla</i> (Esper, 1791) <sup>K81</sup>			m <sup>39</sup>	
5039 <i>Sunira</i> Franclemont, 1950				
5040 <i>circellaris</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	
5041 <i>Conistra</i> Hübner, 1821				
5042 <i>vaccinii</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	
5043 <i>ligula</i> (Esper, 1791)		B	M	
5044 <i>rubiginosa</i> (Scopoli, 1763)		B	M	
5045 = <i>vaupunctatum</i> (Esper, 1786)				
5046 <i>rubiginea</i> [(Den. & Schiff.), 1775]		B	M	
5047 <i>erythrocephala</i> [(Den. & Schiff.), 1775]		B	M	
5048 <i>Jodia</i> Hübner, 1818				
5049 <i>croceago</i> [(Den. & Schiff.), 1775]		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
5050 <i>Lithophane</i> Hübner, 1821				
5051 <i>semibrunnea</i> (Haworth, 1809)	VU	B	M	
5052 <i>socia</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	
5053 <i>ornitopus</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	
5054 <i>furcifera</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	
5055 <i>consocia</i> (Borkhausen, 1792)	VU	B	M	
5056 = <i>ingrica</i> (Herrich-Schäffer, 1850)				
5057 <i>lamda</i> (Fabricius, 1787)	VU	B		
5058 <i>Xylena</i> Ochsenheimer, 1816				
5059 <i>vetusta</i> (Hübner, 1813)		B	M	
5060 <i>exsoleta</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5061 <i>solidaginis</i> (Hübner, 1803)		B	M	
5062 <i>Orbona</i> Hübner, 1821				
5063 <i>fragariae</i> (Vieweg, 1790) <sup>K82</sup>			m <sup>39</sup>	
5064 <i>Eupsilia</i> Hübner, 1821				
5065 <i>transversa</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	
5066 = <i>satellitina</i> (Linnaeus, 1767)				
5067 <i>Enargia</i> Hübner, 1821				
5068 <i>paleacea</i> (Esper, 1788)		B	M	
5069 <i>Ipimorpha</i> Hübner, 1821				
5070 <i>retusa</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	
5071 <i>subtusa</i> [(Den. & Schiff.), 1775]		B	M	
5072 <i>Cosmia</i> Ochsenheimer, 1816				
5073 <i>diffinis</i> (Linnaeus, 1767)		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
5074 <i>affinis</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	
5075 <i>trapezina</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5076 <i>pyralina</i> [(Den. & Schiff.), 1775]		B	M	
5077 <i>Dicycla</i> Guenée, 1852				
5078 <i>oo</i> (Linnaeus, 1758)		B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
5079 <i>Atethmia</i> Hübner, 1821				
5080 <i>centrago</i> (Haworth, 1809)		B	M	
5081 <i>ambusta</i> [(Den. & Schiff.), 1775]	VU	B	M	
5082 <i>Mesogona</i> Boisduval, 1840				
5083 <i>acetosellae</i> [(Den. & Schiff.), 1775]		B	M	
5084 <i>oxalina</i> (Hübner, 1803)	NT	B	M	
5085 <i>Scotochrosta</i> Lederer, 1857				
5086 <i>pulla</i> [(Den. & Schiff.), 1775]	NT		M <sup>T</sup>	
5087 <i>Gripisia</i> Tams, 1939				
5088 <i>aprilina</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5089 <i>Dichonia</i> Hübner, 1821				
5090 <i>convergens</i> [(Den. & Schiff.), 1775]		B	M	
5091 <i>Dryobotodes</i> Warren, 1911				
5092 <i>eremita</i> (Fabricius, 1775)		B	M	
5093 = <i>protea</i> [(Den. & Schiff.), 1775]				
5094 <i>monochroma</i> (Esper, 1790) <sup>K83</sup>		b	M <sup>T</sup>	
5095 <i>Antitype</i> Hübner, 1821				
5096 <i>chi</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5097 <i>Ammonoconia</i> 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 <i>Aporophyla</i> 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 <i>Pachetra</i> Guenée, 1841			
5102 <i>Polymixis</i> 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 <i>Lacanobia</i> Billberg, 1820			
5105 <i>flavicincta</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M <sup>†</sup>		5162 <i>w-latinum</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
5106 <i>Blepharita</i> Hampson, 1907				5163 = <i>genistae</i> (Borkhausen, 1792)			
5107 <i>amica</i> (Treitschke, 1825)	b			5164 <i>thalassina</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
5108 <i>Mniotype</i> 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
				5169 <i>splendens</i> (Hübner, 1808)	CR	b	M
				5170 <i>aliena</i> (Hübner, 1809)		B	M
5112 <b>Orthosiini</b>				5171 = <i>amurensis</i> (Staudinger, 1901)			
5113 <i>Panolis</i> Hübner, 1821				5172 <i>Melanchra</i> Hübner, 1820			
5114 <i>flammea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5173 <i>persicariae</i> (Linnaeus, 1761)		B	M
5115 = <i>griseovariegata</i> (Goeze, 1781)				5174 <i>Ceramica</i> Guenée, 1852			
5116 = <i>piniperda</i> (Panzer, 1786)				5175 <i>pisi</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
5117 <i>Orthosia</i> Ochsenheimer, 1816				5176 <i>Papestra</i> Sukhareva, 1973			
5118 <i>incerta</i> (Hufnagel, 1766)	B	M		5177 <i>biren</i> (Goeze, 1781)		B	M
5119 <i>miniosa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5178 = <i>glauca</i> (Hübner, 1809)			
5120 <i>cerasi</i> (Fabricius, 1775)	B	M		5179 <i>Hada</i> Billberg, 1820			
5121 = <i>stabilis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				5180 <i>plebeja</i> (Linnaeus, 1761)		B	M
5122 <i>cruda</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5181 = <i>nana</i> (Hufnagel, 1766)			
5123 = <i>pulverulenta</i> (Esper, 1786)				5182 = <i>dentina</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			
5124 <i>populeti</i> (Fabricius, 1781)	B	M		5183 <i>Hyssia</i> Guenée, 1825			
5125 = <i>populi</i> (Ström, 1783)				5184 <i>cavernosa</i> (Eversmann, 1842)			M <sup>†</sup>
5126 <i>gracilis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5185 <i>Mamestra</i> Ochsenheimer, 1816			
5127 <i>opima</i> (Hübner, 1809)	B	M		5186 <i>brassicae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
5128 <i>gothica</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		5187 <i>Sideridis</i> Hübner, 1821			
5129 <i>Anorthoa</i> Berio, 1980				5188 <i>lampira</i> (Schawerda, 1913)	NT	B	M <sup>†</sup>
5130 <i>munda</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5189 = <i>evidens</i> (Hübner, 1808), praecocc.			
5131 <i>Perigrapha</i> Lederer, 1857				5190 = <i>anapeles</i> Nye, 1975			
5132 <i>i-cinctum</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		M <sup>†</sup>		5191 <i>turbida</i> (Esper, 1790)		B	M
5133 <i>Egira</i> Duponchel, 1845				5192 = <i>albicolon</i> (Hübner, 1813)			
5134 <i>conspicillaris</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		5193 <i>rivularis</i> (Fabricius, 1775)		B	M
				5194 = <i>cucubali</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			
5135 <b>Tholerini</b>				5195 <i>reticulata</i> (Goeze, 1781)		B	M
5136 <i>Cerapteryx</i> Curtis, 1833				5196 <i>kitti</i> (Schawerda, 1914)	EN	B	M
5137 <i>graminis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		5197 = <i>texturata</i> auct.			
5138 <i>Tholera</i> Hübner, 1821				5198 <i>Conisania</i> Hampson, 1905			
5139 <i>decimalis</i> (Poda, 1761)	B	M		5199 <i>leineri</i> (Freyer, 1836)	CR		M <sup>†</sup>
5140 = <i>popularis</i> (Fabricius, 1775)				5200 <i>Luteohadena</i> Beck, 1991			
5141 <i>cespitis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5201 <i>luteago</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
				5202 <i>Hecatera</i> Guenée, 1852			
5142 <b>Hadenini</b>				5203 <i>bicolorata</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
5143 <i>Anarta</i> Ochsenheimer, 1816				5204 = <i>serena</i> (Fabricius, 1775)			
5144 <i>trifolii</i> (Hufnagel, 1766)	B	M		5205 <i>dysodea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
5145 <i>odontites</i> (Boisduval, 1829)	b	m		5206 = <i>chrysozona</i> (Borkhausen, 1792)			
5146 = <i>marmorosa</i> (Borkhausen, 1792), praecocc.				5207 = <i>spinaciae</i> (Vieweg, 1790)			
5147 <i>stigmosa</i> (Christoph, 1887)		m		5208 <i>cappa</i> (Hübner, 1809)			m
5148 <i>myrtilli</i> (Linnaeus, 1761)	B	M		5209 <i>Hadena</i> Schrank, 1802			
5149 <i>Coranarta</i> Hacker, 1998				5210 <i>capsincola</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
5150 <i>cordigera</i> (Thunberg, 1788)	EN	B	M <sup>†</sup>	5211 <i>compta</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
5151 <i>Polia</i> Ochsenheimer, 1816				5212 <i>confusa</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
5152 <i>bombycina</i> (Hufnagel, 1766)	B	M		5213 = <i>nana</i> (Rottemburg, 1776)			
5153 = <i>advena</i> (Fabricius, 1775)				5214 <i>albimacula</i> (Borkhausen, 1792)		B	M
5154 <i>hepatica</i> (Clerck, 1759)	B	M					
5155 = <i>tincta</i> (Brahm, 1791)							

<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.

## MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

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

<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 <i>Graphiphora</i> Ochsenheimer, 1816				5394 <i>populifolia</i> ([Den. & Schiff.], 1775) CR	B <sup>†</sup>	M
5332 <i>augur</i> (Fabricius, 1775)	B	M		5395 <i>Odonestis</i> Germar, 1812		
5333 <i>Anaplectoides</i> McDunnough, 1929				5396 <i>pruni</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B M
5334 <i>prasina</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M				
5335 <i>Xestia</i> Hübner, 1818				<b>5397 B o m b y c o i d e a</b>		
5336 <i>speciosa</i> (Hübner, 1813)	B <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>		<b>Brahmaeidae</b>		
5337 <i>sincera</i> (Herrich-Schäffer, 1851) VU	B <sup>1o</sup>			5399 <i>Lemonia</i> Hübner, 1820		
5338 <i>rhaetica</i> (Staudinger, 1871) VU	B <sup>o</sup>	m		5400 <i>taraxaci</i> ([Den. & Schiff.], 1775) EN	B	M
5339 <i>alpicola</i> (Zetterstedt, 1839)	B <sup>o</sup>			5401 <i>dumi</i> (Linnaeus, 1761) EN	B	M
5340 <i>c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758)	B	M				
5341 <i>ditrapezium</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5402 <b>Endromidae</b>		
5342 <i>triangulum</i> (Hufnagel, 1766)	B	M		5403 <i>Endromis</i> Ochsenheimer, 1810		
5343 <i>ashworthii</i> (Doubleday, 1855) VU	B	M		5404 <i>versicolora</i> (Linnaeus, 1758) VU	B	M
5344 = <i>candelarum</i> (Staudinger, 1871)						
5345 <i>baja</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5405 <b>Saturniidae</b>		
5346 <i>stigmatica</i> (Hübner, 1813)	B	M		5406 <i>Aglia</i> Ochsenheimer, 1810		
5347 = <i>rhomboidea</i> auct.				5407 <i>tau</i> (Linnaeus, 1758)		B M
5348 <i>castanea</i> (Esper, 1798)	B	M		5408 <i>Saturnia</i> Schrank, 1802		
5349 <i>collina</i> (Boisduval, 1840)	B	M		5409 <i>pyri</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT	B M
5350 <i>sexstrigata</i> (Haworth, 1809)	B	M		5410 <i>spini</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	RE	M <sup>†</sup>
5351 <i>xanthographa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5411 <i>pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B M
5352 <i>agathina</i> (Duponchel, 1827)	B			5412 <i>pavoniella</i> (Scopoli, 1763)	NT	B M
5353 <i>Eugraphe</i> Hübner, 1821						
5354 <i>sigma</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5413 <b>Sphingidae</b>		
5355 = <i>signum</i> (Fabricius, 1787)				5414 <i>Smerinthinae</i>		
5356 <i>Coenophila</i> Stephens, 1850				5415 <i>Marumba</i> Moore, 1882		
5357 <i>subrosea</i> (Stephens, 1829) NT	B			5416 <i>quercus</i> ([Den. & Schiff.], 1775) CR		M <sup>†</sup>
5358 <i>Eugnorisma</i> Boursin, 1946				5417 <i>Mimas</i> Hübner, 1819		
5359 <i>depuncta</i> (Linnaeus, 1761)	B	M		5418 <i>tiliae</i> (Linnaeus, 1758)		B M
5360 <i>glareosa</i> (Esper, 1788)	B	M		5419 <i>Smerinthus</i> Latreille, 1802		
5361 <i>Protolampra</i> McDunnough, 1929				5420 <i>ocellatus</i> (Linnaeus, 1758)		B M
5362 <i>sobrina</i> (Duponchel, 1843) NT	B	M		5421 <i>Laothoe</i> Fabricius, 1807		
5363 <i>Naenia</i> Stephens, 1827				5422 <i>populi</i> (Linnaeus, 1758)		B M
5364 <i>typica</i> (Linnaeus, 1758)	B	M				
<b>5365 L a s i o c a m p o i d e a</b>				5423 <b>Sphinginae</b>		
<b>5366 Lasiocampidae</b>				5424 <i>Agrius</i> Hübner, 1819		
5367 <i>Malacosoma</i> Hübner, 1820				5425 <i>convolvuli</i> (Linnaeus, 1758)		B <sup>M</sup> M <sup>M</sup>
5368 <i>neustria</i> (Linnaeus, 1758) NT	B	M		5426 <i>Acherontia</i> Laspeyres, 1809		
5369 <i>castrensis</i> (Linnaeus, 1758) CR	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>		5427 <i>atropos</i> (Linnaeus, 1758)		B <sup>M</sup> M <sup>M</sup>
5370 <i>Eriogaster</i> Germar, 1810				5428 <i>Sphinx</i> Linnaeus, 1758		
5371 <i>lanestris</i> (Linnaeus, 1758) VU	B	M		5429 <i>ligustri</i> Linnaeus, 1758		B M
5372 <i>catax</i> (Linnaeus, 1758)	§1, EN	B <sup>†</sup>	M	5430 <i>pinastri</i> Linnaeus, 1758		B M
5373 <i>rimicola</i> ([Den. & Schiff.], 1775) CR	B <sup>†</sup>	M <sup>†</sup>				
5374 <i>Lasiocampa</i> Schrank, 1802				5431 <b>Macroglossinae</b>		
5375 <i>trifolii</i> ([Den. & Schiff.], 1775) EN	B	M		5432 <i>Hemaris</i> Dalman, 1816		
5376 <i>quercus</i> (Linnaeus, 1758) EN	B	M		5433 <i>tityus</i> (Linnaeus, 1758)	EN	B M
5377 <i>Macrothylacia</i> Rambur, 1866				5434 <i>fuciformis</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B M
5378 <i>rubi</i> (Linnaeus, 1758)				5435 <i>Macroglossum</i> Scopoli, 1777		
5379 <i>Poecilocampa</i> Stephens, 1828				5436 <i>stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)		B <sup>M</sup> M <sup>M</sup>
5380 <i>populi</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		5437 <i>Daphnis</i> Hübner, 1819		
5381 <i>Trichiura</i> Stephens, 1828				5438 <i>nerii</i> (Linnaeus, 1758)		b <sup>M</sup> m <sup>M</sup>
5382 <i>crataegi</i> (Linnaeus, 1758) NT	B	M		5439 <i>Proserpinus</i> Hübner, 1819		
5383 <i>Dendrolimus</i> Germar, 1812				5440 <i>proserpina</i> (Pallas, 1772)	§2, NT	B M
5384 <i>pini</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		5441 <i>Hyles</i> Hübner, 1819		
5385 <i>Euthrix</i> Meigen, 1830				5442 <i>euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758)	EN	B M
5386 <i>potatoria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		5443 <i>gallii</i> (Rottemburg, 1775)		B M
5387 <i>Cosmotriche</i> Hübner, 1820				5444 <i>livornica</i> (Esper, 1780)		b <sup>M</sup> m <sup>M</sup>
5388 <i>lobulina</i> ([Den. & Schiff.], 1775) VU	B	M		5445 <i>vespertilio</i> (Esper, 1779)		m
5389 <i>Phyllodesma</i> Hübner, 1820				5446 <i>Deilephila</i> Laspeyres, 1809		
5390 <i>tremulifolia</i> (Hübner, 1810) NT	B	M		5447 <i>elpenor</i> (Linnaeus, 1758)		B M
5391 <i>ilicifolia</i> (Linnaeus, 1758) CR	B	m		5448 <i>porcellus</i> (Linnaeus, 1758)		B M
5392 <i>Gastropacha</i> Ochsenheimer, 1810				5449 <i>Hippotion</i> Hübner, 1819		
5393 <i>quercifolia</i> (Linnaeus, 1758) EN	B	M		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). *Sborník 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. Krampfl 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. Ansheid W. R. & Weidlich M. 2017: *Microlepidoptera of Europe. Vol. 8. Psychidae*. Brill, Leiden, 423 pp.
24. Šumpich J. 2017: *Motýli středního Pohorlaví. (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 Fric 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: Cípacec 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 terrestrellus* škůdcem? [Will *Pseudobissetia terrestrellus* 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>.
- Dooreneer 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: Hesperiiidae) 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., Ōunap 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 fyziokracii 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 (nonditrysiid) 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, Condidinae & 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 Erebidae (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  
 Acalyptis 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  
 albulu 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  
 alliararia 3877  
 allisella 1872  
 Allophytes 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  
 ammanella 12  
 Ammonoconia 5097  
 amphidamas 3015  
 Amphipoea 4913  
 Amphipyra 4747  
 Amphisbatis 1852  
 amplana 1675  
 amurensis 5171  
 amygdalana 1728  
 Anacamptinae 2464  
 Anacamptis 2487  
 anachoreta 4340  
 analoga 3863  
 Anania 3574  
 anapheles 5190  
 Anaplectoides 5333  
 Anarsia 2508  
 Anarta 5143  
 Anasphaltis 2524  
 anastomosis 4341  
 anatipennella 2275  
 anceps A. 4963  
 anceps P. 4387  
 Anchinia 1958  
 ancilla 4462  
 ancipitella 3408  
 Ancylys 1456  
 Ancyolomia 3488  
 Ancylosis 3366  
 andereggii 5230  
 anderidae 888  
 andrenaeformis 2894  
 anella L. 3227  
 anella S. 1863  
 Anerastia 3394  
 angelicae 2843  
 angelicella 1900  
 Angerona 4158  
 anglicella 775  
 angulifasciella 221  
 anguliferella 781  
 angustalis 3238  
 angustana 1294  
 angustella 3315  
 angusticollella 327  
 angusticostella 485  
 angustipennis 471  
 ankerella 457  
 annadactyla 1038  
 annae 1260  
 annellata 2919  
 annularia 3679  
 annulata 3680  
 annulatella 606  
 anomalella 75  
 Anomologinae 2561  
 anonymella 2447  
 Anorthoa 5129  
 anseraria 3799  
 anserinella 2077  
 antennalis 3235  
 Antequerinae 2425  
 anthemidella 2601  
 Anthocharis 2984  
 Anthophila 956  
 anthracinalis 419  
 anthyllidella 2484  
 Anticlea 4063  
 Anticollix 3832  
 Antigastra 3631  
 antiopa 3124  
 antiqva 4413  
 antirrhinii 4768  
 Antispila 267  
 Antispilina 265  
 Antitype 5095  
 Apamea 4955  
 Apatema 1763  
 Apatetrinae 2542  
 Apatura 3137  
 Apeira 4211  
 Aphantopus 3187  
 Aphelia 1162  
 aphirape 3117  
 Aphomia 3221  
 apicella 1476  
 apicaria 4215  
 apicipunctella 2066  
 apiformis 2878  
 Aplasta 4122  
 Aplocera 3781  
 Aplota 1837  
 Apocheima 4270  
 Apoda 2816  
 Apodia 2613  
 apollo 2942  
 Apomyelois 3330  
 Aporia 2986  
 Aporodes 3516  
 Aporphyla 5099  
 Apotomis 1354  
 apparella 920  
 appendiculata 2869  
 appensata 3772  
 applana 1887  
 aprilella 2611  
 aprilina 5088  
 Aproaerema 2468  
 aptata 4000  
 Apterogenum 5011  
 Apterona 408  
 aquana 1605  
 aquila 4970  
 aquilina 5269  
 aquilonaris 3114  
 Araschnia 3134  
 arbutella 1407  
 arcania 3183  
 arcella 670  
 arceuthina 655  
 Archanara 4936  
 Archiearis 4086  
 Archinemapogon 433  
 Archips 1130  
 Arctia 4486  
 Arctiinae 4424  
 Arctornis 4416  
 arcuatella 222  
 arcuella 1416  
 arcuinna 4553  
 arcuosa 4950  
 ardua 371  
 arenacearia 4257  
 arenaria 4295  
 arenariella 2216  
 arenbergeri 2726  
 arenella 1908  
 Arenostola 4931  
 arethusa 3213  
 Arethusana 3212  
 argentana 1193  
 argentea 4731  
 argentella 1986  
 argentimaculella 466  
 argentina 4394  
 argentipedella 230  
 argentisignella 735  
 argentula C. 2304  
 argentula D. 4673  
 argiades 3045  
 argiolus 3049  
 Argolamprotes 2619  
 argoteles 1100  
 argus 3065  
 Argynnis 3095  
 argyran 1733  
 argyrella 3284  
 Argyresthia 644  
 Argyresthiidae 643  
 argyrognomon 3067  
 argyrogrammos 2442  
 argyropeza 207  
 Argyroproce 1406  
 Argyrotaenia 1143  
 Arichanna 4325  
 Aricia 3070  
 aridella 3484  
 ariella 109  
 arion 3061  
 Aristaea 815  
 aristella 1832  
 Aristotelia 2573  
 armigera 4794  
 armoricanus 2960  
 arnicella 618  
 Aroga 2684  
 arsilache 3115  
 artaxerxes 3073  
 artemisiae Col. 2284  
 artemisiae Cuc. 4730  
 artemisiae D. 1945  
 artemisiana 1432  
 artemisicolella 2300  
 artemisiella B. 739  
 artemisiella C. 2303  
 artemisiella S. 2728  
 artesiaria 4264  
 Artiora 4178  
 arulensis 2540  
 aruncella 6  
 arundinetella 2637  
 ascalis 2673  
 asclepiadis 4630  
 Ascotis 4318  
 asella 2820  
 ashworthii 5343  
 asiatica N. 4621  
 asiatica P. 939  
 asinana 1124  
 asinella 2710  
 asperella 580  
 asperipunctella 974  
 aspersa 4834  
 aspersana 1230  
 aspidiscana 1570  
 Aspilapteryx 817  
 Aspitates 4146  
 Assara 3353  
 asseclana 1207  
 assectella 626  
 assimilata 3920  
 assimilella A. 1916  
 assimilella S. 123  
 associatella 294  
 astatifformis 2931  
 asterifoliella 2327  
 asteris 4739  
 Asteroscopus 4754  
 Asthena 3797  
 astragalella 2203  
 astrantiae 1899  
 astrarche 3072  
 astrella 338  
 atalanta 3129  
 Ateliotum 475  
 Atemelia 710  
 Aterpia 1346  
 aterrima 224  
 Athethmia 5079  
 athalia 3161  
 Athetis 4857  
 Athrips 2657  
 Atolmis 4439  
 atomaria 4276  
 atomella 1915  
 atra A. 389  
 atra B. 2086  
 Atralata 3522  
 atralis 3424  
 atrata 3780  
 atrella 2651  
 Atremaea 2597  
 atricapitana 1335  
 atricapitella 157  
 atricollis 223  
 atricomella 2054  
 atrifasciella 3265  
 atrifrontella 197  
 atriplicella 2727  
 atriplicis 4868  
 atropos 5427  
 atropunctana 1376  
 Atypha 5014  
 Auchmis 4889  
 aucupariae 96  
 Augasma 2134  
 augur 5332  
 augustella 1785  
 aulica 4488  
 aurago 5018  
 aurana 1721  
 aurantiana 1722  
 aurantiana 1742  
 aurantiaria 4290  
 aurata 3559  
 aureatella 8  
 aurelia 3162  
 aureliellus 3434  
 aurella 131  
 aureolaria 3727  
 auricella 2236  
 auriciliella 190  
 auricomia 4708  
 aurinfa 3166  
 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  
 bavarica 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  
 betulitana 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  
 bicuspis 4378  
 bidentata 4161  
 bifaciata 3819  
 bifasciana P. 1419  
 bifasciana S. 1216  
 bifasciella 2064  
 bifida 4380  
 bifissella 2397  
 bifractella 2614  
 bigella 3357  
 bigamma 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  
 biyiella 3381  
 bjerkandrella 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  
 bohémica 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  
 Brachylochia 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  
 Caecocimorpha 1160  
 Cacyreus 3039  
 Cadra 3389  
 caecana 1708  
 caecimacula 5098  
 caecimaculana 1538  
 caelebipennella 2202  
 caeruleocephala 4695  
 caesiata 4070  
 caesiella 556  
 caespitiella 2357  
 caestrum 2864  
 cagnagella 540  
 caja 4490  
 Calamia 4893  
 Calamotropha 3432  
 c-album 3132  
 calidella 3390  
 caliginosa 4775  
 Calliergis 4769  
 Callimorpha 4493  
 Callisto 764  
 Callitara 4406  
 Callophrys 3034  
 Calloptistria 4803  
 calodactyla 1021  
 Calophasia 4765  
 Caloptilia 782  
 Calpinae 4536  
 calthella 5  
 calvaria 4506  
 Calybites 811  
 Calyciphora 1067  
 Calymma 4554  
 Calypra 4537  
 cambrica 3808  
 Cameraria 831  
 camilla 3145  
 Campaea 4183  
 campanulae 4736  
 campestriphaga 2297  
 campoliliana 1572  
 Camptogramma 4045  
 cana 1554  
 canapennella 2074

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

- colutella 2221  
 comae 3689  
 comari 140  
 comariana 1224  
 combinella 554  
 comes 5319  
 Comibaena 4100  
 comitata 4077  
 comma A. 4891  
 comma H. 2975  
 comma L. 5240  
 communana 1201  
 communimacula 4555  
 comparella 919  
 complana 4450  
 compositella G. 1710  
 compositella P. 3294  
 compsa 2059  
 compta 5211  
 comptana 1458  
 compunctella 558  
 concretana 1408  
 Condicinae 4773  
 confusa H. 5212  
 confusa M. 4636  
 confusalis 4608  
 confusella B. 2131  
 confusella E. 414  
 confusella M. 2122  
 confusella S. 57  
 confusellus C. 3468  
 congelatella 1188  
 congeriella 2220  
 congruella 281  
 conicolana 1677  
 coniferana 1683  
 conigera 5225  
 Conisania 5198  
 Conistra 5041  
 conjugella 676  
 conjunctana 1660  
 connectalis 3236  
 connexella 921  
 conopiformis 2898  
 consanguinella 2670  
 consimilana 1177  
 consocia 5055  
 consociella 3325  
 consona 4645  
 consonaria 4293  
 consortana 1641  
 consortella 2082  
 conspersaria 4149  
 conspersella 2628  
 conspicillaris 5134  
 conspicuella 2201  
 constanti 1086  
 contaminatella 2049  
 contaminella 3483  
 conterminana 1571  
 conterminata 3903  
 conterminella 1880  
 contigua 5165  
 contiguaria 3753  
 continuella C. 2694  
 continuella S. 130  
 contorta 215  
 contractana 1276  
 conturbatella 2115  
 convergens 5090  
 conversa 4596  
 convolutella 3350  
 convolvuli 5425  
 conwagana 1254  
 conyzae 2223  
 coprodactylus p. 7  
 Coptodisca 275  
 Coptotriche 323  
 coracinalis p. 7  
 coracipennella 2173  
 Coranarta 5149  
 cordigera 5150  
 coriacella 591  
 coridon 3091  
 cornella 669  
 cornuta 2162  
 cornutella 2161  
 corollana 1691  
 coronata A. 3579  
 coronata C. 3849  
 coronillae 2197  
 coronillana 1711  
 coronillella 2469  
 corothamni 177  
 corralvaria 3714  
 corticana A. 1347  
 corticana Z. 1530  
 corticata 3841  
 corticea 5278  
 corticella 249  
 Corticivora 1628  
 corvumontana 91  
 corylana 1150  
 corylata 3976  
 coryli C. 4692  
 coryli P. 858  
 corylifoliella 850  
 Coscinia 4499  
 Cosmardia 2748  
 Cosmia 5072  
 Cosmiotes 1985  
 cosmophorana 1680  
 Cosmopterigidae 2424  
 Cosmopterix 2433  
 Cosmorhoe 3977  
 Cosmotriche 5387  
 Cossidae 2854  
 cossus 2862  
 Costaconvexa 4043  
 costastrigalis 4542  
 costalis 3250  
 costipunctana p. 7  
 costosa 1918  
 cotoneastrella 125  
 cotoneastri 99  
 crabroniformis 2880  
 craccae 4574  
 Crambidae 3400  
 Crambinae 3425  
 Crambus 3439  
 cramerella 913  
 Craniophora 4712  
 Crassa 1802  
 crassa 5284  
 crassalis 4526  
 crassicornis 2926  
 crassiflavella 483  
 crassiorella 360  
 crassiuscula 2418  
 crataegana 1135  
 crataegella Sc. 725  
 crataegella St. 92  
 crataegi A. 2987  
 crataegi B. 747  
 crataegi T. 5382  
 craterella 3476  
 crenana 1522  
 crenata A. 4961  
 crenata G. 4373  
 crepuscularia 4323  
 crepusculella 238  
 cribraria 4501  
 cribrella 3342  
 cribrumalis 4512  
 criella 1825  
 crinitus 1822  
 cristalis A. 1960  
 cristalis T. 3260  
 cristana 1242  
 cristatella 733  
 cristatula 4611  
 cristella 3259  
 Crocallis 4180  
 croceago 5049  
 crocealis 3583  
 croceus 3004  
 crocicapitella 521  
 Crocidosema 1533  
 crocinella 2222  
 croesella 296  
 cruciana 1518  
 cruda 5122  
 cruentaria 3696  
 Cryphia 4807  
 Crypsedra 4896  
 crypta E. 5265  
 crypta S. 2413  
 cryptella 169  
 cryptica 2903  
 Cryptoblabe 3256  
 cryptoxena 2580  
 cucubali 5194  
 cuculata 4042  
 cuculipennella 783  
 cucullatella 4607  
 Cucullia 4725  
 Cuculliinae 4724  
 cucullina 4368  
 culcitella 1876  
 culiciformis 2891  
 culmella 3438  
 culta 4772  
 cultraria 3644  
 cumulana 1559  
 cunea 4479  
 cuneatella 2708  
 Cupido 3043  
 cuprariella 2187  
 cuprea 5314  
 cuprella 301  
 cupriacella 287  
 currucipennella 2276  
 curtisella 714  
 curtula 4339  
 curvatula 3647  
 curvella 668  
 curvipunctosa 1894  
 curvistrigana 1272  
 cuspidella 2386  
 cuspidis 4701  
 cyaneimarmorella 470  
 Cyaniris 3077  
 Cybosa 4434  
 Cyclophora 3673  
 Cydalima 3627  
 Cydia 1657  
 cydoniella 864  
 Cymatophorina 3664  
 Cymolomia 1404  
 Cynaeda 3518  
 cynarae 2847  
 cynosbatella 1601  
 cytisella Mi. 2681  
 cytisella Mo. 2639

**D**

- Dactylotula 2549  
 Dahlia 342  
 dahlii 5293  
 dalecarliana 1411  
 damon 3080  
 daphne 3108  
 daphnella 1959  
 daphnis 3088  
 Daphnis 5437  
 daplidice 2996  
 Dasycera 1812  
 Dasystema 1857  
 daucella 1940  
 dealbana 1579  
 dealbatella 571  
 deauratella C. 2180  
 deauratella O. 1760  
 debiliata 3854  
 Decantha 1790  
 decemguttella 1964  
 decentella 195  
 deceptoria 4674  
 decidua 322  
 deciduana 1689  
 decimalis 5139  
 decolorana 1543  
 decolorata 3046  
 decora 5270  
 decorata 3711  
 decorella C. 2783  
 decorella H. 3311  
 decorella M. 2120  
 decrepitalis 3607  
 decurtella 2574  
 decussata 3777  
 defoliaria 4286  
 degeerella 280  
 degenerana 4619  
 degeneraria 3758  
 Deilephila 5446  
 Deileptenia 4309  
 deliella 3451  
 delineana 1713  
 delitella 914  
 delphinii 4801  
 Delplanqueia 3271  
 Deltote 4670  
 demarniana 1503  
 demaryella 745

- 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  
 Deuterogonia 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  
 dimidiata 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  
 Ecpyrrhorrhoe 3549  
 Ectoedemia 202  
 Ectropis 4322  
 ecullyana 1208  
 edusa 2995  
 eformata 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  
 elinguaris 4182  
 elocata 4592  
 elongana 1266  
 elongella C. 791  
 elongella M. 2629  
 Elophila 3499  
 Elophos 4138  
 elpenor 5447  
 elsae 1847  
 elsaela 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  
 Endrosus 1794  
 Enicostoma 1867  
 Ennominae 4124  
 Ennomos 4166  
 Entephria 4067  
 Euteucha 52  
 Epagoge 1115  
 Epascestria 3520  
 Epatolmis 4471  
 Epermenia 987  
 Epermeniidae 981  
 ephemerella 3504  
 Ephetia 3384  
 ephialtes 2842  
 ephippella 681  
 Ephytheris 2744  
 Epibactra 1575  
 Epiblema 1585  
 Epicallima 1809  
 Epichnopteryx 367  
 Epilecta 5323  
 epilina 1330  
 epilobiella 2126  
 Epinotia 1492  
 Epione 4213  
 epiphron 3197  
 Epipsilia 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  
 Erebidae 4395  
 eremita 5092  
 Eremobia 4904  
 ereptricula 4812  
 ericeata 3882  
 ericella 3443  
 ericetana 1443  
 ericetella 2504  
 ericetorum 1050  
 ericinella 2577  
 erigerana 1321  
 erichi 2732  
 Eriocrania 26  
 Eriocraniidae 18  
 Eriogaster 5370  
 Eriopinae 4802  
 Eriopsela 1477  
 Eripygodes 5246  
 erminea 4376  
 eros 3087  
 erosaria 4170  
 erxlebella 729  
 Erynnis 2948  
 erythrocephala 5047  
 esperella 859  
 Etainia 192  
 Eteobalea 2446  
 Ethmia 1962  
 Ethmiinae 1961  
 Etiella 3286  
 etruscaria 4120  
 Eublemma 4556  
 Eublemminae 4551  
 Eucarta 4776  
 Euchalcia 4643  
 Euchoeca 3800  
 Euchromius 3435  
 euceraeformis 2923  
 Euclidia 4576  
 Eucosma 1546  
 Eucosmomorpha 1452  
 Eudarcia 411  
 Eudemis 1343  
 Eudonia 3413  
 Eugnorisma 5358  
 Eugnosta 1287  
 Eugraphe 5353  
 eugregori 909  
 Euhypnometeuta 547  
 Eulia 1251  
 Eulithis 3981  
 Eumasia 332  
 Eumasiinae 331  
 eumedon 3076  
 Eumedonia 3075  
 eunomia 3116  
 euphorbiae A. 4709  
 euphorbiae H. 5442  
 euphrasiata 3926  
 euphrosyne 3112  
 Euphydryas 3164  
 Euphyia 4022  
 Eupithecia 3855  
 Euplagia 4495  
 Euplexia 4887  
 Euplocaminae 417  
 Euplocamus 418  
 Eupoecilia 1293  
 Euproctis 4420  
 Eupsilia 5064  
 eurema 170  
 Eurhodope 3337  
 Eurois 5329  
 europaea 3864  
 Eurrhypis 3526  
 euryale 3196  
 Eusphacia 2881  
 Euspilapteryx 809  
 Eustroma 3979  
 Eustrotiinae 4667  
 Euthrix 5385  
 Euxoa 5260  
 Euzophera 3355  
 Euzopherodes 3360  
 Evergestinae 3528  
 Evergestis 3529  
 evidens 5189  
 evonymaria 4179  
 evonymella 536  
 exactella 2080  
 Exaeretia 1871  
 exanthemata 4231  
 Exapate 1187  
 exclamationis 5279  
 exigua 4828  
 exiguata 3923  
 eximia 2435  
 Exoteleia 2804  
 expallidata 3918  
 expressella 2299  
 exquisitana 1671  
 exsoleta 5060  
 externa 1410  
 extimalis 3533  
 extraversaria 3905  
 extrema 4952  
 extrematrix 935  
 extremella 2457
- F**
- Fabiola 1775  
 fabriciana 957  
 Fabriciana 3101  
 Fabula 4921  
 faecella 3291  
 fagata 3939  
 fagella 1855  
 fagi H. 3206  
 fagi S. 4390  
 fagiglandana 1674  
 faginella 839  
 fagivora 769  
 Fagivorina 4294  
 Falcaria 3640  
 falcatalis 3561  
 falcataria 3646  
 falcella 579  
 falciformis 993  
 falconipennella 786  
 fallacella 2419  
 fallax E. 3266  
 fallax M. 2588  
 fallouella 3326  
 falsea 3467  
 Falseuncaria 1340  
 falstriella 453  
 farfarae 1592  
 farfarellus 1017  
 farinalis 3240  
 farinata 3794  
 farinatella 566  
 farinella 1979  
 farinosae 2627  
 fascelina 4404  
 fascelinella 3480  
 fascelis 3158  
 fasciana D. 4677  
 fasciana P. 1745  
 fasciaria 4189  
 fasciella D. 2518  
 fasciella N. 290  
 fasciola 2000  
 fasciolaria 4250  
 fasciuncula 4998  
 fastuosella 21  
 Favonius 3026  
 felina 4813  
 feminella 2439  
 fenestratella 523  
 fenestrella 2935  
 fennicana 1313  
 ferrago 5235  
 ferrugalis 3598  
 ferrugana Acl. 1231  
 ferrugata 4035  
 ferrugella 1949  
 ferruginea 4854  
 ferruginella 520  
 ferugana Aph. 1164  
 fervidana 1560  
 festaliella 1000  
 festiva A. 5291  
 festiva D. 4492  
 festivana 1520  
 festivella 2092  
 festucae 4665  
 festucicolella 2028  
 fibulella 305  
 fidella 796  
 figulilella 3393  
 filaginella 2342  
 Filatima 2687  
 filicata 3734  
 filigrama 5216  
 filipendulae S. 141  
 filipendulae Z. 2844  
 filograna 5215  
 fimbrialis 4113  
 fimbriata 5320  
 finalis 465  
 finitimella 779  
 firmata 3962  
 fischerella 2753  
 fischeriella 641  
 fissana 1703  
 fissipuncta 5013  
 flaccidaria 3723  
 flagellana 1309  
 flammatra 5256  
 flammea P. 5114  
 flammea S. 5242  
 flammealis 3254  
 flammeolaria 3804  
 flavaginella 2339  
 flavago 4907  
 flavalis 3613  
 flavicaput 2089  
 flavicaria 4219  
 flaviciliana 1328  
 flavicincta 5105  
 flavicinctata 4068  
 flavicomella 2686  
 flavicornis 3669  
 flavidella 2398  
 flavidorsana 1633  
 flavifrontella 1848  
 flavilaterella 2394  
 flavimaculella 2779  
 flavimitrella 248  
 flavipalpata 1383  
 flavipennella 2152  
 flaviventrella 2403  
 flaviventris 2893  
 flavofasciata 3825  
 fletcheri 77  
 flexula 4550  
 floccifera 2953  
 floralis 3517  
 florida 5296  
 floridella 1928  
 floslactata 3719  
 floslactella 110  
 fluctuata 4038  
 fluctuosa 3661  
 fluxa 4947  
 foedella p. 7  
 foenella 1589  
 follicularis 2280  
 Fomoria 184  
 forcipula 5258  
 forficalis 3532  
 forficella D. 3494  
 forficella Ha. 1819  
 forficella Ho. 1836  
 formicaeformis 2892  
 formosa 3298  
 formosana 1455  
 formosella 1811  
 forsskaleana 1221  
 forsterana 1159  
 forsterella 639  
 fovealis 3623  
 fragariae 5063  
 fragariella 132  
 francillana 1311  
 frangulella 753  
 frangutella 752  
 frankii 2328  
 fraterculana 1363  
 fraternana 1513  
 fraudatricula 4810  
 fraudatrix 4727  
 fraudulentella 526  
 fraxinella Ph. 713  
 fraxinella Pr. 906  
 fraxini 4588  
 freyella 58  
 freyerella 2079  
 fribergensis 801  
 Friedlanderia 3428  
 friesei 569  
 frischella 2182  
 frischella 2185  
 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  
 fulvimitrella 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  
 fuscateLLa 251  
 fuscadinella 2172  
 fuscella 511  
 fuscescens 1799  
 fuscoaenea 2416  
 fuscociliella 2264  
 fuscocuprella 2247  
 fuscoclimbata 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  
 gliiriella 447  
 glitzella 2244  
 Globia 4939  
 globulariae 2827  
 Gluphisia 4372  
 gluteosa 4860  
 glutinosae 65  
 glycerion 3184  
 glyphica 4577  
 Glyphipterigidae 612  
 Glyphipterix 632  
 Gnyptoteles 3333  
 gnaphaliella 737  
 gnaphalii 2294  
 gnoma 4358  
 gnomana 1118  
 Gnophos 4125  
 Gnorimoschema 2717  
 goedartella 663  
 Gonepteryx 3006  
 Goniódoma 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  
 gratiósella 106  
 Gravitarmata 1620  
 gravosaellus 446  
 gregersenii 2501
- gregori E. 2024  
 gregori P. 865  
 Griposia 5087  
 grisealis 4515  
 griseana 1531  
 griseata L. 3793  
 griseata T. 3691  
 griseella 2068  
 griseella 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  
 gysselelliella 564
- H**  
 habeleri 2760  
 Habrosyne 3655  
 hackmani 2282  
 Hada 5179  
 Hadena 5209  
 hafneri 1627  
 hahniella 93  
 halophiella 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  
 Hedy 1367  
 heegerana 1636  
 heegeriana 1637  
 heegeriella 841  
 heinemanni 325  
 Heinemannia 2090  
 Helcystogramma 2535  
 helianthemella Gra. 836  
 helianthemella Nep. 183  
 helicoidella 409  
 Heliconiinae 3094  
 Helicoverpa 4793  
 Heliodines 717  
 Heliomata 4251  
 Heliothela 3422  
 Heliiothelinae 3421  
 Heliiothinae 4779  
 Heliiothis 4785  
 Heliozela 272  
 helle 3014  
 hellerella 2085  
 Hellinsia 1087  
 Hellula 3541  
 Helotropha 4902  
 helveticaria 3913  
 helvola 5034  
 hemargyrella 149  
 Hemaris 5432  
 hemerobiella 2166  
 hemidactylella 792  
 Hemistola 4105  
 Hemitheia 4114  
 heparana 1154  
 hepariella 550  
 hepaticaria 1545  
 hepaticaria 1870  
 hepatica A. 4960  
 hepatica P. 5154  
 hepaticana 1599  
 Hepialidae 36  
 Hepialus 44  
 heraclei 1934  
 heracliana A. 1886  
 heracliana D. 1935  
 herbariata 3739  
 hercyniana 1422  
 heringi Ec. 217  
 heringi El. 1987  
 heringiella 693  
 heringiellus 3445  
 Heringocrania 24  
 herminata 341  
 Herminia 4513  
 Herminiinae 4504  
 hermione 3207  
 hero 3182  
 herrichiana B. 1618  
 herrichiana P. 1746  
 herrichiella P. 1980  
 herrichiella R. 380  
 herrichii 2069  
 Hesperia 2974  
 Hesperidae 2947  
 Heterocampinae 4388  
 heterodactyla 1083  
 Heterogenea 2819  
 Heteropterus 2965  
 hexadactyla 1004  
 heydeniana 1320  
 heydeniella 2445  
 hieracii 1049  
 hieronella 2179  
 Hieroxestinae 527  
 hilarana 1265  
 hilarella 899  
 Hipparchia 3205  
 hippocastanaria 4202  
 hippomarathri 1892  
 hippothoe 3021  
 Hippotion 5449  
 hirsuta 391  
 hirsutella 406  
 hirtaria 4278  
 hispidaria 4271  
 histrionana 1169  
 hofmanniella 823  
 Hofmannophila 1796  
 hohewartiana 1548  
 hohewartiana 1555  
 holmiana 1222  
 Holoscolia 1834  
 Homoeosoma 3369  
 homoiodyctyla 1068  
 honoraria 4187  
 honoratella 797  
 Hoplodrina 4841  
 Horisme 3836  
 hornigi C. 2251  
 hornigi M. 2641  
 hornigii G. 3346  
 horridella 582  
 hortella 852  
 hortulata 3584  
 hostilis 3281  
 hostis 868  
 huebneri p. 7  
 huebneri C. 2771  
 huebneri H. 1835  
 huebneriana 1574  
 huebneriana Pel. p. 7  
 huemeri 2373  
 hufnagelii 609  
 humeralis 2784  
 humerella 2675  
 humidalis 4544  
 humiliata 3742  
 humiliella 736  
 humilis A. 5032  
 humilis E. 2072  
 humuli 45  
 hungariae 2721  
 hungarica 2928  
 hungaricella p. 7  
 hungaricellum 476  
 hyale 2999  
 hyalinialis 3595  
 hybnerella 105  
 hybridana 1108  
 hybridella 1332  
 Hydraecia 4909  
 hydrargyran 1289  
 hydrata 3817  
 Hydrelia 3803  
 Hydria 3956  
 Hydriomena 4078  
 hydrolapathella 2164  
 hyemana 1243  
 Hylaea 4188  
 hylaeiformis 2874  
 hylas 3083  
 Hyles 5441  
 hymenaea 4595  
 hyoscyamella 2730  
 Hypatima 2506  
 Hypatopa 2374  
 Hypena 4525  
 Hypeninae 4524  
 Hypenodes 4543  
 Hypenodinae 4539  
 hyperantus 3188  
 Hypercallia 1956  
 hypericella 1883  
 hyperici 4882  
 Hyphantria 4478  
 Hypochalcia 3308  
 Hypomecis 4239  
 Hyponephele 3191  
 Hypoxystis 4144  
 Hyppa 4876  
 Hypsopygia 3249  
 Hypsotropa 3396  
 Hyssia 5183  
 Hysterophora 1262
- I**
- ibipennella 2273  
 icarus 3086  
 ichneumoniformis 2907  
 i-cinctum 5132  
 ictella 983  
 icterata 3928  
 icteritia 5024  
 Idaea 3725  
 idaeella 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  
 impura 5227  
 impurata 3932  
 inauratella 293  
 incana 1568  
 incanana 1197  
 incanata 3713  
 incanella 2076  
 incarnatana 1606  
 incarnatella 607  
 incerta 5118  
 incertana 1212  
 incognitana 1638  
 incognitella 147  
 incompella 2689  
 inconditella 443  
 incongruella 1853  
 incursana 1650  
 incurcata 4039  
 Incurvaria 254  
 Incurvariidae 253  
 indigata 3902  
 indivisa 1682  
 infernella 2505  
 infida 1356  
 infidana 1544  
 infidaria 4069  
 inflexella 2630  
 Infurcitinea 462  
 infuscata 3998  
 ingrattella 3410  
 ingrica 5056  
 iniquellus 988  
 innotata 3900  
 innoxia 2510  
 ino 3107  
 inopella 2593  
 inopiana 1256  
 inornata 3761  
 inornatella 2534  
 inquilina 1731  
 inquinata 3738  
 inquinatalis 3603  
 inquinatana 1676  
 inquinatella A. 3453  
 inquinatella P. 3378  
 inscriptella 3273  
 insectella 478  
 insecurella 994  
 insigniata 3908  
 insignitella 904  
 insolitus 2885  
 insperatella 767  
 inspersa 2367  
 inspersella 2404  
 insulana 1735  
 interjecta 5322  
 intermedia 4133  
 intermedia 2448  
 internella 1808  
 interposita 5318  
 interpunctella 3383  
 interrogationis 4663  
 interrupta 2682  
 interscindana 1667  
 intexta 1662  
 intimella 203  
 intricata 3912  
 inturbata 3859  
 inulae 1089



- 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  
 junctella 2769  
 jungiella 1700  
 juniperana 1749  
 juniperata 3971  
 juniperella 2514  
 juniella 872  
 jurateae 800  
 jurtina 3190  
 juventina 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  
 koernerella 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  
 lathyra 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  
 lemna 3507  
 lemniscella 127  
 lemniscellus 2500  
 Lemonia 5399  
 Lenisa 4934  
 lenta 4859  
 lentiginosella 2680  
 leonhardi 501  
 lepida 5219  
 lepigone 4863  
 leporina 4705  
 Lepteucosma 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  
 leuwenhoekella 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

- lipsiana 1244  
 lipsiella 1856  
 listerella 351  
 literana 1248  
 literosa 4990  
 lithargyria 5236  
 lithargyrinella 2148  
 Lithocolletinae 830  
 lithodactyla 1085  
 Lithophane 5050  
 Lithosia 4441  
 Lithostege 3792  
 lithoxylaea 4976  
 Litologia 4989  
 littoralis 1433  
 littoricola 2017  
 lituanica 166  
 litura 5033  
 liturata 4263  
 liturella 1882  
 liturella 1904  
 liturosa 1881  
 livida 4751  
 livornica 5444  
 lixella 2234  
 ljugiana 1144  
 l-nigrum 4417  
 lobarzewskii G. 1718  
 lobarzewskii 1729  
 lobella 1868  
 Lobesia 1425  
 Lobesiodes 1423  
 Lobophora 3764  
 lobulina 5388  
 locupletella 2113  
 loeflingiana 1218  
 logiana 1239  
 Lomaspilis 4232  
 Lomographa 4208  
 lonchoptera 2598  
 longana 1200  
 longicaudella 199  
 Longicornutia 1329  
 loniceræ 2846  
 lonicerarum 151  
 lophyrella 2462  
 Lopinga 3177  
 lorana 1060  
 loranthella 162  
 loranthi 2902  
 loriolella 803  
 lorquiniana 1246  
 lota 5035  
 lotella A. 3395  
 lotella L. 694  
 loti 2838  
 louisella 194  
 Loxostege 3546  
 Lozotaenia 1158  
 lubricipeda 4476  
 lucella 583  
 lucellus 3474  
 lucens 4917  
 lucida 4680  
 lucidella 2635  
 lucifluella 276  
 lucifuga 4733  
 lucina 3010  
 lucipara 4888  
 lucipeta 5309  
 luctifera 4472  
 luctuata E. 4049  
 luctuata S. 4075  
 luctuella 2693  
 luctuosa D. 4482  
 luctuosa T. 4719  
 luctuosella 1787  
 luculella 2778  
 ludicra 4571  
 ludifica 4690  
 ludwigi 266  
 luedersiana 1725  
 lueneburgensis 5101  
 lugdunaria 3818  
 lugubrana 1547  
 lugubrella 2691  
 lunaedactyla 1045  
 lunalis 4522  
 lunana 1129  
 lunaria 4176  
 lunaris B. 1807  
 lunaris M. 4582  
 lunula 4766  
 lunulana 1705  
 lunularia 4175  
 Luperina 4918  
 lupinus 3193  
 lupulina 40  
 Luquetia 1866  
 luridata P. 4315  
 luridata S. 4019  
 lurideola 4452  
 luridicomella 1801  
 lusciniæpennella 2255  
 lusoria 4570  
 lustratella 696  
 lutarea C. 2139  
 lutarea P. 562  
 lutarella 4446  
 lutatella 2538  
 lutea S. 4474  
 lutea X. 5022  
 luteago 5201  
 lutealis M. 3614  
 lutealis U. 3600  
 lutealla F. 1955  
 luteella P. 3481  
 luteella S. 64  
 Luteohadena 5200  
 luteolaris 3403  
 luteolata 4225  
 luticomella 2062  
 lutipennella 2151  
 lutosa 4924  
 lutulenta 5100  
 lutulentella 2631  
 luzella 247  
 Lycaena 3013  
 Lycaenidae 3011  
 lycaon 3192  
 lychnidis 5029  
 lychnitis 4743  
 Lycia 4277  
 Lycophotia 5302  
 Lygephila 4569  
 Lymantria 4397  
 Lymantriinae 4396  
 Lyonetia 701  
 Lyonetiinae 700  
 Lypusa 1842  
 Lypusidae 1841  
 Lysandra 3090  
 lythargyrella 3471  
 Lythria 3694  
**M**  
 Macaria 4258  
 maccana 1226  
 Macdunnoughia 4635  
 machaon 2946  
 macilenta 5036  
 Macroglossinae 5431  
 Macroglossum 5435  
 Macrochilo 4511  
 Macrosaccus 833  
 Macrothylacia 5377  
 maculalis 3466  
 maculana 1497  
 macularia 4223  
 maculata 4307  
 maculatella 2678  
 maculicerusella 2050  
 Maculinea 3058  
 maculipennis 602  
 maculosa 4465  
 maculosana 1263  
 maera 3175  
 maestingella 838  
 magdalenae 94  
 magnificella 2032  
 mahalebella E. 228  
 mahalebella Y. 538  
 maillardi 4981  
 majorella 636  
 Malacosoma 5367  
 malella 71  
 malifoliella 697  
 malinellus 539  
 malvae 2959  
 malvella 2544  
 Mamestra 5185  
 manilensis 3501  
 Maniola 3189  
 manni E. 2020  
 manniana 1273  
 manni D. 349  
 manni Ph. 876  
 manni Pi. 2991  
 mansuetella 13  
 Marasmarcha 1044  
 mareki 2229  
 margaritacea 5313  
 margaritana 1302  
 margaritaria 4184  
 margaritata 4185  
 margaritella 3464  
 margarotana A. 1300  
 margarotana B. 1619  
 margarotana G. 1621  
 marginana 1437  
 marginaria 4291  
 marginata 4233  
 marginea Ca. 3277  
 marginea Co. 324  
 marginella D. 2515  
 marginella P. 1827  
 marginepunctata 3715  
 marginicolella 128  
 mariae L. 704  
 mariae S. 2736  
 maritima B. 742  
 maritima C. 4850  
 maritima H. 4789  
 maritima P. 3379  
 marmorea A. 3320  
 marmorea C. 2761  
 marmorosa 5146  
 marshalli 3040  
 Martania 3828  
 martinii A. 2615  
 martinii E. 2038  
 Marumba 5415  
 masariformis 2921  
 masculella 256  
 Matratinea 460  
 matronula 4489  
 matura 4874  
 maturala 3165  
 maura 4870  
 maurella 1843  
 mayrella 2174  
 mazzolella 300  
 Mecyna 3612  
 medelichensis A. 1920  
 medelichensis C. 2213  
 medicaginata 902  
 medicaginis Col. 1663  
 medicaginis Cyd. 2265  
 mediopectinella 596  
 mediterranea 1607  
 medusa 3200  
 Meessiidae 410  
 megecephala 4711  
 Megacraspedus 2582  
 Megalophanes 400  
 Meganephria 4760  
 Meganola 4601  
 megera 3174  
 megerlella 1998  
 megillaeformis 2910  
 Melanargia 3201  
 melanaria 4326  
 Melanchra 5172  
 melanocephala 2882  
 melanoptera 164  
 Melanthia 3842  
 meleager 3089  
 meliella 3307  
 meliloti 2841  
 Melitaea 3152  
 Melitaeinae 3151  
 mellinata 3985  
 mellonella 3231  
 Mendesia 1978  
 mendica A. 675  
 mendica Arc. 4481  
 mendica Noc. 5290  
 mendicella 473  
 menyanthidis 4707  
 mercurella 3420  
 Merrifieldia 1073  
 Mesapamea 4985  
 mesiaeformis 2889  
 Mesogona 5082  
 Mesoleuca 4065

- 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  
 meticulosa 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  
 Miltchrista 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  
 muscaeiformis 2913  
 muscallella 257  
 muscella 396  
 muscerda 4437  
 muscosella 2707  
 musculana 1157  
 musculosa 4943  
 Muschampia 2952  
 musiva 5255  
 mutarella 3302  
 Myeloides 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 I. 2454  
 nickerlii L. 4920  
 nictitans 4915  
 Niditinea 510  
 nigra 2711  
 nigralbella 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  
 Noctuidae 4819  
 nodicolella 2124  
 Nola 4606  
 nolkeni 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  
 nubialis 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
- ocella 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  
 Ochropleura 5287  
 ochsenheimerella 282  
 Ochsenheimeria 594  
 ochsenheimeriana 1750  
 Ochsenheimeriinae 593  
 Ocneria 4400  
 Ocnerostoma 567  
 ocnerostomella 950  
 octogenaria 4842  
 ocularis 3658  
 ocullea 4914  
 ocullella 1862  
 Odezia 3779  
 Odice 4552  
 Odonestis 5395  
 Odontiinae 3515  
 odontites 5145  
 Odontognophos 4243  
 Odontopera 4160  
 Odontotopia 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  
 Oletheutes 1415  
 Oletheutinae 1342  
 Oligia 4994  
 Olindia 1105  
 olivalis 3608  
 olivana 4672  
 olivata 4001  
 oliviella 1813  
 omichlopis 506  
 omissella 829  
 Omphalophana 4767  
 Oncocera 3288  
 Onocnemidinae 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  
 ornatipennella 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
- 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  
 palustris 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  
 Pammena 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  
 Paraboarmia 4311  
 Parachronistis 2812  
 Paracolax 4509  
 Paracorsia 3544  
 Paracrania 22  
 Paradarisa 4292  
 paradoxa 88

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

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

## Q

- quadra 4442  
 quadrana 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  
 querciolella 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  
 radicularia 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  
 raveda 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  
 robiniella M. 834  
 robiniella 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  
 rojana 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  
 ruffasciata 3845  
 rufffrontella C. 306  
 rufffrontella E. 211  
 ruffimitrana 1528  
 ruffimitrella 304  
 ruffipennella 789  
 rufocinerea p. 7  
 rufulicaput 461  
 rugosana 1261
- rumicetella 2622  
 rumicis 4710  
 rupella 246  
 rupicaprarria 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  
 sapho 3147  
 sarcitrella 1795  
 sareptalla p. 7  
 sareptana 1577  
 sarmatana p. 7  
 satellitia 5066  
 satura 5110  
 saturatella 2206  
 Saturnia 5408  
 Saturniidae 5405  
 satyrata 3914  
 Satyrinae 3170  
 Satyrium 3028

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



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

## T

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

- testacea 4919  
 testaceata 3806  
 testata 3983  
 Tetanocentria 2096  
 Tethea 3657  
 Tetheella 3660  
 tetra 4753  
 tetragonana 1602  
 tetragonella 2036  
 tetralunaria 4177  
 tetraquetrana 1505  
 tetricella 3336  
 textana 1351  
 texturata 5197  
 thalassina 5164  
 Thaleria 4112  
 thalictri 4538  
 Thalpophila 4873  
 thapsiana p. 7  
 thapsiphaga 4742  
 Thaumatotibia 1655  
 Thaumetopoea 4334  
 Thecla 3024  
 Thera 3963  
 Therapis 4218  
 Theria 4203  
 therinella 2349  
 thersamon 3022  
 thersites 3085  
 Thetidia 4103  
 Thiodia 1479  
 Thiotricha 2559  
 Thisanotia 3477  
 Tholera 5138  
 thoracella 751  
 thrasonella 633  
 thuiella 658  
 Thumatha 4428  
 thuringiaca 85  
 Thyatira 3653  
 Thymelicus 2970  
 thymi C. 2322  
 thymi G. 167  
 Thyraylia 1324  
 Thyris 2934  
 Tiliacea 5016  
 tiliae M. 5418  
 tiliae S. 59  
 Timandra 3688  
 timidella 2490  
 timon 4344  
 Tinagma 947  
 tincta 5155  
 tinctella 1803  
 Tinea 498  
 tineana 1470  
 Tineidae 416  
 tineiformis 1781  
 Tineinae 488  
 Tineola 496  
 Tinthiinae 2872  
 tipuliformis 2899  
 Tischeria 319  
 tischeriella 2754  
 Tischeriidae 318  
 Titanio 3524  
 tithonus 3186  
 tityrella 112  
 tityrus 3019  
 tityus 5433  
 togata E. 3862  
 togata X. 5021  
 togatulalis 4602  
 tolli 3457  
 Topeutis 1821  
 tophaceata 4007  
 tormentillella 138  
 torquatella 711  
 torquillella 780  
 torridana 1480  
 tortricella 1191  
 Tortricidae 1103  
 Tortricinae 1111  
 Tortricodes 1189  
 Tortrix 1213  
 torva 4348  
 trabealis 4682  
 Trachea 4867  
 Trachonitis 3258  
 tragicella 2692  
 tragopoginis 4752  
 translucens 500  
 transversa 5065  
 transversata 3951  
 transversella 953  
 trapeziella 2039  
 trapezina 5075  
 trauniana 1744  
 treitschkei 3778  
 treitschkiella 270  
 tremula 4359  
 tremulae 918  
 tremulifolia 5390  
 triandricola 937  
 triangulana 1303  
 triangulella 3365  
 triangulum 5342  
 triannulella 2537  
 triannuliformis 2912  
 triatomea 1991  
 Triaxomasia 454  
 Triaxomera 430  
 Triberta 835  
 tributella 2411  
 Trichiura 5381  
 trichodactyla 1058  
 Trichophaga 491  
 Trichoplusia 4633  
 Trichopteryx 3773  
 Trichosea 4689  
 tricolorella 2768  
 tridactyla 1077  
 tridactyla M. 1074  
 tridens A. 4702  
 tridens C. 4894  
 trifariella 2219  
 trifasciata 656  
 trifoliata 1444  
 trifoliella 903  
 trifolii A. 5144  
 trifolii C. 2184  
 trifolii L. 5375  
 trifolii Z. 2845  
 trifurcula 168  
 trigemina 4632  
 trigeminata 3751  
 trigeminella 2160  
 trigonella 1493  
 trigonodactyla 1020  
 trigrammica 4852  
 triguttella 2396  
 trilineararia 3687  
 trilineata 3728  
 trimacula 5002  
 trimaculana 1609  
 trimaculata 4248  
 trimaculella 121  
 trinalis 3615  
 tringipennella 818  
 trinotata 4163  
 trinotella M. 2498  
 trinotella T. 509  
 Triodia 37  
 tripartita 4628  
 Triphosa 3945  
 triplasia 4629  
 triplasia A. 4631  
 tripuncta 1953  
 tripunctaria 3883  
 tripunctella 2528  
 triquetrella 344  
 tririvella 2451  
 Trisatelles 4566  
 triseriatella 2023  
 trisignaria 3909  
 tristalis 4510  
 tristata 4051  
 tristella 3452  
 tristis 1053  
 tristrigella 928  
 tritici 5263  
 tritophus 4349  
 trivialis 3157  
 trochilana p. 7  
 trochilella 2331  
 troglodytella C. 2281  
 troglodytella C. 2332  
 truncata 3997  
 truncatellus 3482  
 truncicolella E. 3418  
 truncicolella N. 513  
 tubulosa 356  
 tullia 3181  
 tumidana 3319  
 tumidella 3318  
 tunbergella 14  
 tundrana 1565  
 turbida 5191  
 turbidalis 3548  
 turbidana A. 1359  
 turbidana E. 1588  
 turbidella 205  
 turca 5223  
 turfosa 1396  
 turicella 113  
 turionella 1612  
 turpella 2712  
 tusciaria 4181  
 tussilaginella 2741  
 tussilaginis 2740  
 Tuta 2742  
 tutti 4640  
 typhae 4928  
 typica 5364  
 Tyria 4497  
 Tyta 4718  
**U**  
 udana 1274  
 uddmanniana 1603  
 Udea 3597  
 uliginosella Col. 2163  
 uliginosellus  
 Cram. 3442  
 ulmariae 142  
 ulmella 748  
 ulmi 4382  
 ulmicola 80  
 ulmifoliae B. 749  
 ulmifoliae S. 79  
 ulmifoliella 887  
 ulmiphaga 81  
 ulmivora 78  
 ultima 4911  
 ultimella 1942  
 ulula 2866  
 umbelaria 3705  
 umbra 4797  
 umbrana 1247  
 umbratica C. 4734  
 umbratica R. 4855  
 umbrosana 1391  
 unangulata 4025  
 unanimis 4968  
 uncana 1461  
 uncella 1460  
 Uncinus 3295  
 uncula 4675  
 unculana 1459  
 undalis 3542  
 undulana 1366  
 undulata 3958  
 unguicella 1462  
 unicolor 392  
 unicolorella E. 3388  
 unicolorella O. 2650  
 unifasciata 3820  
 unifasciella 1996  
 unimaculella 25  
 unionalis 3626  
 unipuncta 5231  
 unipunctella C. 2146  
 unipunctella H. 3397  
 unipunctella P. 934  
 unitana 1167  
 unitella 1804  
 upupana 1464  
 uralskella 1758  
 urella 597  
 Uresiphita 3565  
 Urodididae 972  
 ursinella 628  
 urticae A. 3127  
 urticae S. 4477  
 ustalella 2516  
 ustella 588  
 ustomaculana 1483  
 ustulana 1438  
 Utetheisa 4502  
 utonella 2046  
**V**  
 vacciniella 2259  
 vaccinii 5042

*vacculella* 598  
*valentinensis* 940  
*Valeria* 4758  
*valerianata* 3919  
*valeriella* 624  
*vancouverana* 1645  
*Vanessa* 3128  
*variabilis* 4644  
*variata* 3965  
*variata* 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  
*viminotorum* 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

*wagae* 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  
*woliniana* 1267

*woodiana* 1385  
*woodiella* 3387  
*woolhopiella* 232  
*wormiella* 2473  
*wulfeniana* 3423

## X

*Xanthia* 5020  
*Xanthocrambus* 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  
*zangerii* 153  
*zebeana* 1688  
*zebeana* C. 1690  
*Zeiraphera* 1526  
*zelleralis* 4523  
*zelleri* 3225  
*Zelleria* 549  
*zelleriella* C. 2272  
*zelleriella* S. 118  
*Zelothereses* 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)  
<https://doi.org/10.11118/978-80-7509-946-4>

