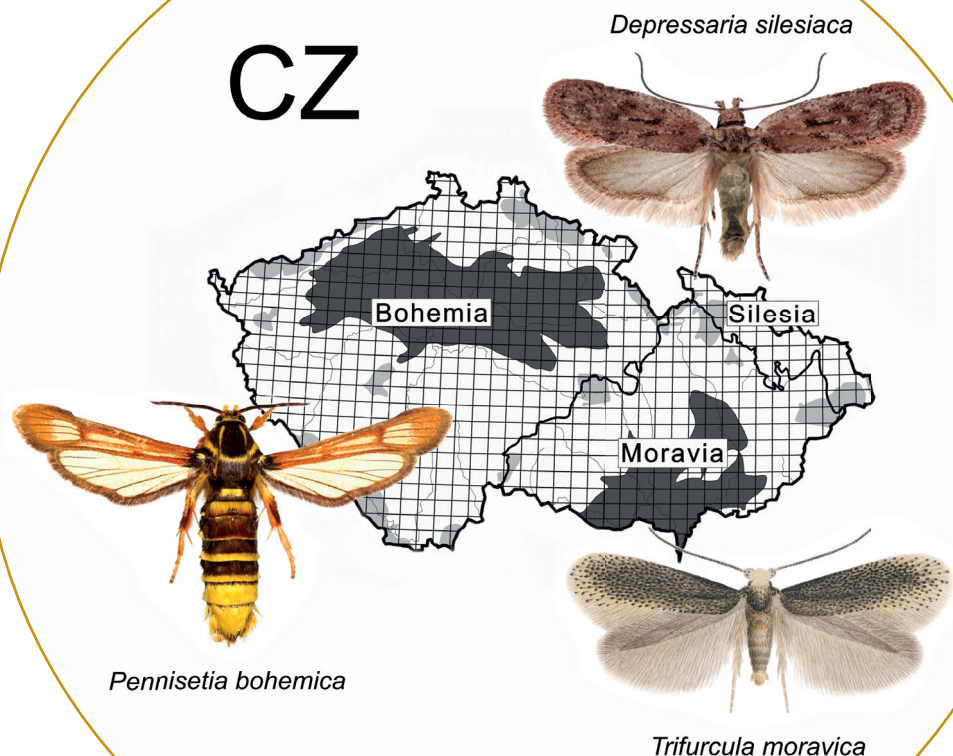


CZ



Motýli (Lepidoptera) Česka – aktualizovaný seznam druhů Butterflies and moths (Lepidoptera) of Czechia – updated list of species

Zdeněk Laštůvka, Jan Liška, Jan Šumpich

Zdeněk Laštůvka, Jan Liška, Jan Šumpich

Motýli (Lepidoptera) Česka – aktualizovaný seznam druhů

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

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

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

Vědečtí recenzenti / Scientific reviewers:

Ing. Josef Jaroš
Ing. Jan Sitek

© Zdeněk Laštůvka, Jan Liška, Jan Šumpich
© Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno

ISBN 978-80-7509-945-7 (tisk)
ISBN 978-80-7509-946-4 (on-line ; pdf)
<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 zavlekány 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, ne-původní druhy a problematiku dlouhodobých změn druhového složení i abundance motýlů. Těmto záležitostem se proto znova nevěnujeme, s výjimkou některých aktuálních informací a doplňků.

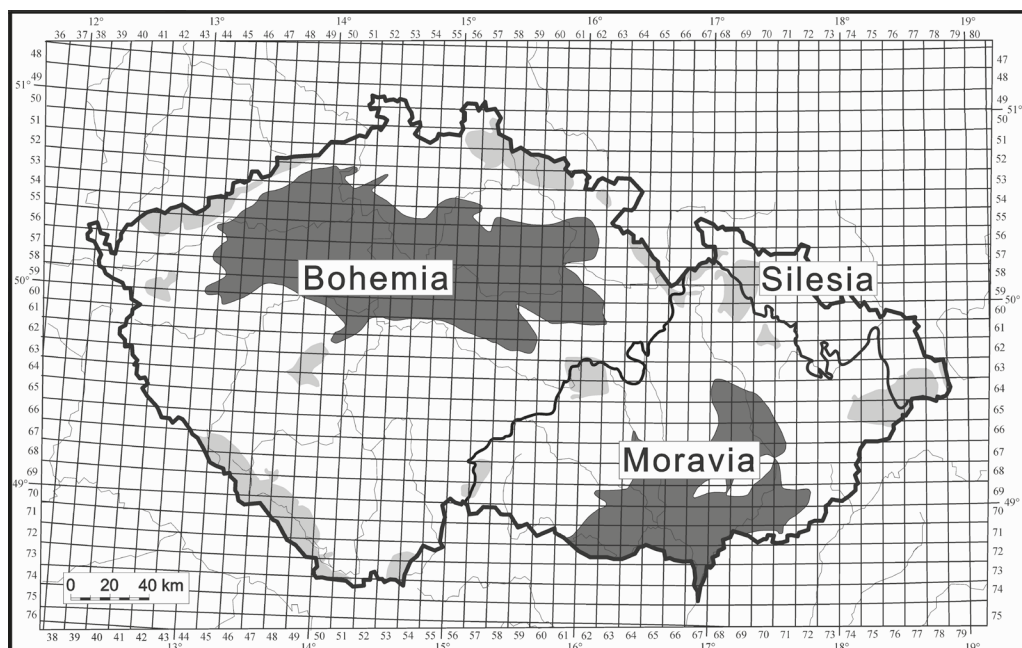
Stejně jako starší seznamy zahrnuje i tento druhy, jejichž výskyt je aktuálně nebo historicky doložen pokud možno alespoň jedním spolehlivým nálezem, včetně pravidelných i ojedinělých migrantů, druhů s nestálým výskytem, druhů nepůvodních a synantropních. Do seznamu naopak nejsou zařazeny nálezy zavlečených 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 označené 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. Beštoví, M. Bezdeček, 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. Pavláčko, P. Pipek, P. Potocký, S. Rejl, R. Říha, J. Sitek, J. Skyva, K. Spitzer, L. Spitzer, H. Šefrová, J. Uřičář, D. Vacula, J. Vávra, P. Vítěk, B. Vodrlind, V. Vrabec, V. Vysoký, M. Zapletal a M. Žemlička. Nejrůznějšími informacemi nebo pomocí s determinací materiálu přispěli přátelé F. Kosorín, G. Pastorális, Ig. a Iv. Richterovi a Z. Tokár ze Slovenska, J. Buszko z Polska, P. Buchner a P. Huemer z Rakouska a E. Rennwald z Německa. Za pomoc se zpracováním přehledu druhů a rejstříků děkujeme Z. Laštůvkovi ml. Recenzentům, pánum 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 vytisknutí. 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, skryté 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 popsány. Třetí skupinou (asi 14 %) jsou druhy, které naše území nově osídly (šířící se druhy). Početnější skupinou (asi 11 %) jsou také druhy zavlečené a dvě malé skupiny představují druhy nalezené ve starsích 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 síti 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; thermophyticum (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 rozšířeno po celém území (mohou být limi-

továny nadmořskou výškou), asi 1050 druhů (31 %) se vyskytuje ostrůvkovitě (druhy stanoviště 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 borreonella</i> (Millière, 1874)
<i>Alucita huebneri</i> Wallengren, 1859	<i>Lampronia provectella</i> (Heyden, 1865)
<i>Ancylosis sareptalla</i> (Herrich-Schäffer, 1861)	<i>Metasia ophialis</i> (Treitschke, 1829)
<i>Aphomia foedella</i> (Zeller, 1839)	<i>Nemophora prodigellus</i> (Zeller, 1853)
<i>Caloptilia hauderi</i> (Rebel, 1906)	<i>Oinophila v-flava</i> (Haworth, 1828)
<i>Elachista rufocinerea</i> (Haworth, 1828)	<i>Pelochrista huebneriana</i> (Lienig & Zeller, 1846)
<i>Epermenia aequidentellus</i> (Hofmann, 1867)	<i>Phalera bucephaloides</i> (Ochsenheimer, 1810)
<i>Epiblema costipunctana</i> (Haworth, 1811)	<i>Plusidia cheiranthi</i> (Tauscher, 1809)
<i>E. sarmatana</i> (Christoph, 1872)	<i>Pyrausta coracinalis</i> Leraut, 1982
<i>Epinotia thapsiana</i> (Zeller, 1847)	<i>Scrobipalpa chrysanthemella</i> (Hofmann, 1867)
<i>Eudonia laetella</i> (Zeller, 1846)	<i>Stenoptilia coprodactylus</i> (Stainton, 1851)
<i>Heliozela hammoniella</i> Sorhagen, 1885	<i>Stomopteryx hungaricella</i> Gozmány, 1957
<i>Infurcitinea roesslerella</i> (Heyden, 1865)	<i>Thiodia trochilana</i> (Frölich, 1828)

Vzhledem k rozloze území Česka, hustotě osídlení a intenzitě využívání krajiny lze druhovou diverzitu motýlů považovat za značně vysokou. Ve střední Evropě je známo téměř 5000 druhů (Šumpich et al. 2022a [42]), v sousedních státech Česka je uváděno 3274–4100 druhů. Z území Slovenska s menší rozlohou (cca 60 % území Česka) je evidováno asi o 150 druhů více (3686 spp., Pastorális et al. 2022), což je způsobeno větším zastoupením jak vysokohorských, tak teplomilných druhů, také zachovalejší přírodou se značnou biotopovou rozmanitostí. Ze srovnatelně velkého Rakouska je uváděno vůbec nejvíce druhů ze středoevropských 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 chrysopheme*, *Lycaena thersamon*, *Neptis sappho*, *Hipparchia statilinus*, *Coenonympha hero*, *Ocneria detrita* a *Arctia matronula*. Přibližně ze stejné doby pocházejí v Čechách i na Moravě poslední nálezy 13 druhů, např. *Lobesiodes occidentis*, *Heliodines roesella*, *Coleophora pappiferella*, *Parnassius apollo* a *Lycaena helle*. Stejný počet druhů (13) vymizelo z Čech, přičemž na Moravě vůbec nebyly zaregistrovány. Řada z nich ustoupila z Čech již značně dávno (některé ještě v 19. století), na Moravě se tehdy mohly také vyskytovat, ale nebyly vzhledem k malé intenzitě průzkumu zaznamenány. Jen velmi málo druhů přežívalo v Čechách výrazně déle než na Moravě (např. *Polia serratilinea*). V případě některých druhů, hodnocených dnes jako vymizelé, mohlo nebo bezesporu šlo jen o krátkodobé „pobyty“ např. *Leptidea morsei*, *Polyommatus eros*, *Nymphalis vaualbum*, *Scirpophaga praelata*, *Paraboardia 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 vyskytuje. 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 osídlyly 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 impulz k šíření). Zvýšení teploty může také podpořit některé mizející druhy a tím mírně utlumit jejich ústup. Některé druhy jsou zařazeny mezi vymizelé s určitou výhradou a mohou tak počet těchto druhů subjektivně navýšovat (krátkodobé pobity, historický výskyt není dostatečně doložen, vzácné a nenápadné stále přežívající druhy). Opačně některé nově zaregistrované druhy v posledním desetiletí mohou subjektivně navýšovat 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 desetinách 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>Chamaesphecia masariformis</i>	×	1985
<i>Cucullia scopariae</i>	×	1924	<i>Friedlanderia cicatricella</i>	×	1985
<i>Eteobalea albiapicella</i>	<1930	×	<i>Gerinia honoraria</i>	1980	1985
<i>Isidiella nickerlii</i>	<1930	×	<i>Leptidea morsei</i>	×	1986
<i>Parnassius apollo</i>	1920	1935	<i>Colias chrysostheme</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>Paraboardia 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

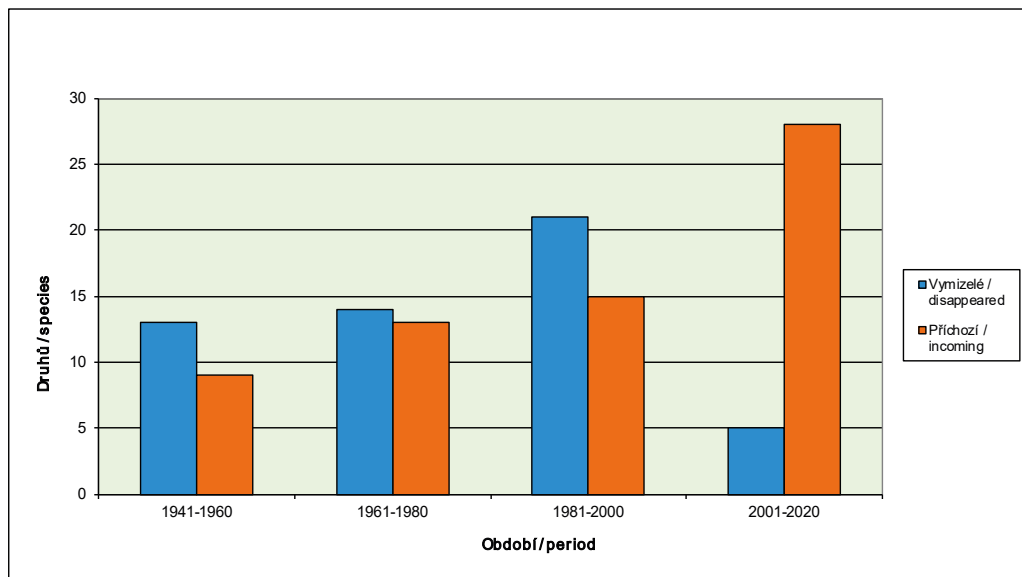
Druh / species	†	Druh / species	†
<i>Brachodes appendiculata</i>	<1900	<i>Scythris obscurella</i>	<1930
<i>Gesneria centuriella</i>	<1900	<i>Xerocnephelia rigana</i>	<1930
<i>Eriogaster catax</i>	<1910	<i>Aethes kindermanniana</i>	1930
<i>Ocneria rubea</i>	1910	<i>Phalonidia curvistrigana</i>	1930
<i>Omphalophana 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 separia</i>	1970
<i>Dichrorampha gruneriana</i>	<1930	<i>Eurrhypis pollinalis</i>	1971
<i>Epatolmis lucifera</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>Epirrhantthis 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 rutililla</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) ojedinělý a velmi řídký migranti (Tab. 6; 18 druhů), 2) jedinci druhů vyskytujících se v širším území střední Evropy zanesení vzdušnými proudy, zavlečení člověkem nebo aktivní zatoulanci, může jít i o aktuální šíření (expanzi, invazi), nebo výjimečně o druhy trvale přítomné, ale velmi vzácné (Tab. 7; 81 druhů), 3) introdukovaní jedinci různých druhů, které mohou po zavlečení 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>Rhodometra sacraria</i>
<i>Diasemopsis ramburinalis</i>	<i>Hypotion 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>Croccallis tusciaria</i>	<i>Muschampia orientalis</i>
<i>Agrochola rutticilla</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>Amphyipyra 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>Parapoynx nivalis</i>
<i>Apamea mailliardi</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>Argynnис 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>Callopistria latreillei</i>	<i>Eupithecia conterminata</i>	<i>Scopula corrivalaria</i>
<i>Calyciphora homiodactyla</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>Spatialia orbifer</i>
<i>Coleophora amethystinella</i>	<i>Idaea nitidata</i>	<i>Stigmella zelleriella</i>
<i>Coleophora serratulella</i>	<i>Idaea obsoletaria</i>	<i>Thaumetopoea pinivora</i>
<i>Coleophora zukowskii</i>	<i>Limenitis reducta</i>	<i>Xanthocrambus lucellus</i>

5 NEPŮVODNÍ DRUHY

Studium nepůvodních živočichů se stalo v posledních desetiletích moderní až do konce 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 krajинu a mění druhové složení organismů nejméně 6 tisíc let a současná biodiverzita je bezesporu již dálno 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 poznáne 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 nepřechází z ní na autochtonní druhy rostlin. Jeden z nich, světlopáska ambróziová (*Acontia candelaria*), byl introdukován v Evropě záměrně za účelem biologické regulace jeho dříve zavlečeného hostitele, ambrózie peřenolisté (*Ambrosia artemisiifolia*). Jenom 4 druhy, pokud je známo, se vyvíjejí (také) na autochtonních druzích rostlin: klínénka lipová (*Phyllonorycter issikiella*), drsnohřbetka žaludová (*Blastobasis glandulella*), obaleč východní (*Grapholita molesta*) a přástevníček americký (*Hyphantria cunea*). U žádného z invazních druhů není prokázán přímý negativní vliv na biodiverzitu (obdobně jako u většiny nepůvodních druhů hmyzu) a naprostá většina z nich se projevuje velmi podobně jako jejich místní příbuzní s obdobnými ekologickými nároky a způsobem života. Pokud jde o jejich praktický význam, většina z nich poškozuje hostitelské rostliny v minimální míře nebo vůbec, bez nutnosti „řešit“ problémy s nimi spojené. Prakticky významné jsou pouze tři nebo čtyři: obaleč východní (*Grapholita molesta*), přástevníček americký (*Hyphantria cunea*), zavíječ zimostrázový (*Cydalima perspectalis*), příp. klínénka 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 (nepřichází 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 zavlékané 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 zavlékáni, 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]), zavíječi *Endotricha kuznetzovi* Whalley, 1963 (Sitek 2015 [17]) a *Sufetula boileauae* (Šumpich et al. 2023 [48]) a kovolesklec *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 opakovaném). / Species that probably do not form permanent populations in the territory; they appear only short-term after introduction (often repeatedly).

<i>Aphomia cephalonica</i>	<i>Cadra calidella</i>	<i>Elophila manilensis</i>
<i>Apomyelois ceratoniae</i>	<i>Chrysodeixis chalcites</i>	<i>Opogona sacchari</i>
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	<i>Duponchelia fovealis</i>	<i>Parapoynx diminutalis</i>
<i>Cacyreus marshalli</i>	<i>Elophila diffinalis</i>	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>

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 (stupní) ochrany. V 1. stupni ochrany jsou zařazeny nejohroženější druhy, chráněni jsou všichni jejich jedinci a má být omezeno běžné hospodaření, pokud má vliv na jedince a jejich biotop; 2. stupeň ochrany zahrnuje ostatní druhy vyžadující ochranu jedinců (mj. s ohledem na požadavky evropských směrnic), nezáměrné zásahy při běžném hospodaření, průchod krajinou, doprava apod. jsou bez omezení, pokud neohrozí místní populaci nebo nepoškodí biotop druhu; pro druhy zařazené ve 3. stupni platí pouze základní ochrana (biotopu a místní populace), tj. není uložena ochrana jedinců, běžné hospodaření je bez omezení, pokud neohrozí místní populaci, manipulace s jedinci je bez omezení, opět pokud neohrozí místní populaci. Do připravované aktualizované vyhlášky je celkem zařazeno (navrženo) 36 druhů motýlů, z nich 10 do kategorie I, 11 do kategorie II a 15 do kategorie III. Připravovaná novela klade větší důraz na ochranu biotopů, ale stále nerozlišuje mezi „orlem a motýlem“, což je důležité zvláště v 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 „ztrácat“ mezi druhy, které ohroženy nejsou, nebo v některých případech dochází k devalvaci vyšších kategorií ohroženosť zařazením nepatřičných druhů, ale ve srovnání s řadou jiných skupin hmyzu s bezdůvodně obsáhlými seznamy „ohrožených“ druhů je Červený seznam motýlů zpracován poměrně odpovědně a fundovaně.

7 ČESKÁ JMÉNA

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

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

jména pro čeledi stříbroskvrnkovití (Millieriidae), předivenkovití (Praydidae), svlačcovníčkovití (Bedelliidae), lebedovníčkovití (Heliodinidae), skvrněnkovití (Autostichidae), tmavěnkovití (Lypusidae), tykadlovkovití (Lecithoceridae), útlenkovití (Batrachodidae), shrbenkovití (Pterolonchidae) a roznoženkovití (Stathmopodidae). Zde navrhujeme 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 podčád Glossata název sosákovci v kontrastu s již existujícím názvem chrostíkovci pro Zeugloptera, první z podčádů 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 nepřípustné 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 jednotně 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 podčády (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 dvouslovním 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 opakováně 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 nuteni najít kompromis nebo zvolit nejčastější variantu při rozporných závěrech různých vědeckých týmů.

Výšší klasifikaci jsme aktualizovali především ve smyslu prací Mutanena et al. (2010), van Nieukerkena 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. Bezdeček, 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. Pavláčko, P. Pipec, P. Potocký, S. Rejl, R. Říha, J. Sitek, J. Skyva, K. Spitzer, L. Spitzer, H. Šefrová, J. Uřičář, D. Vacula, J. Vávra, P. Vítěk, 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 *Lobesia occidentis*, *Heliodines roessella*, *Coleophora pappifera*, *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*, *Paraboardia 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 × 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 ‚indigenousness‘ 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 candelaria*, was introduced in Europe deliberately to biological control its previously introduced host, *Ambrosia artemisiifolia*. Only 4 species, as far as is known, evolve (also) on native plant species: *Phyllonorycter issikii*, *Blastobasis glandulella*, *Grapholita molesta* and *Hyphantria cunea*. None of the invasive species have been shown to have a direct negative impact on biodiversity (similar to most non-native insect species) and the vast majority of them show very similar behaviour to their native relatives with similar ecological requirements and lifestyles. In terms of their practical importance, most of them cause minimal or no damage to host plants, without the need to “solve” the problems associated with them. Only three or four are of practical importance: *Grapholita molesta*, *Hyphantria cunea*, *Cydalima perspectalis*, and *Cameraria ohridella*.

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

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

14 PROTECTED AND ENDANGERED SPECIES

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

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

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

15 VERNACULAR NATIONAL NAMES

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

16 CLASSIFICATION AND NOMENCLATURE

In the last two decades, there have been a number of different fundamental changes in Lepidoptera classification, mainly based on extensive molecular studies. Changes have affected various taxonomic levels, from the position of large superfamilies in the system and their internal classification, the position of "small" superfamilies, to the internal structure of families at the level of subfamilies, tribes and individual genera. The results of molecular studies are not always completely consistent with each other and in some cases are not consistent with morphological characters. Compared to earlier classifications, for example, the large superfamily Gelechioidea has been moved into the "modern" groups, even beyond the butterflies (Papilioidea) (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); Gelechioidae: Sohn et al. (2016); Gelechiidae: Huemer & Karsholt (2020); Papilionoidea: Wiemers et al. (2018); Pyraloidea: Regier et al. (2012 b), Liu et al. (2021); Geometridae: Murillo-Ramos et al. (2016); Bombycoidea: Zwick et al. (2011); Hamilton et al. (2019); Erebidae: Zahiri et al. (2012); Noctuoidea: Zahiri et al. (2010), Yang et al. (2015). The modern yet "sober" approach to classification on the widely used Lepiforum website was also an important guide for us. The classification used in this publication is shown in Fig. 3, together with the numbers of species of each family found in Czechia and its two historical parts.

17 ZKRATKY

B – Čechy

M – Morava a české Slezsko

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

K25 – k taxonu je doplněn komentář

Horní indexy symbolů B a M

B²⁵, M²³ – odkazy na první publikovaný nález (od vydání předcházejícího katalogu)

T – termofytikum

O – oreofytikum

I – indrodukován

S – synantropní nebo převážně synantropní výskyt

M – migrant (B^M – pravidelný, b^M – 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

B²⁵, M²³ – 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^M – regular, b^M – 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

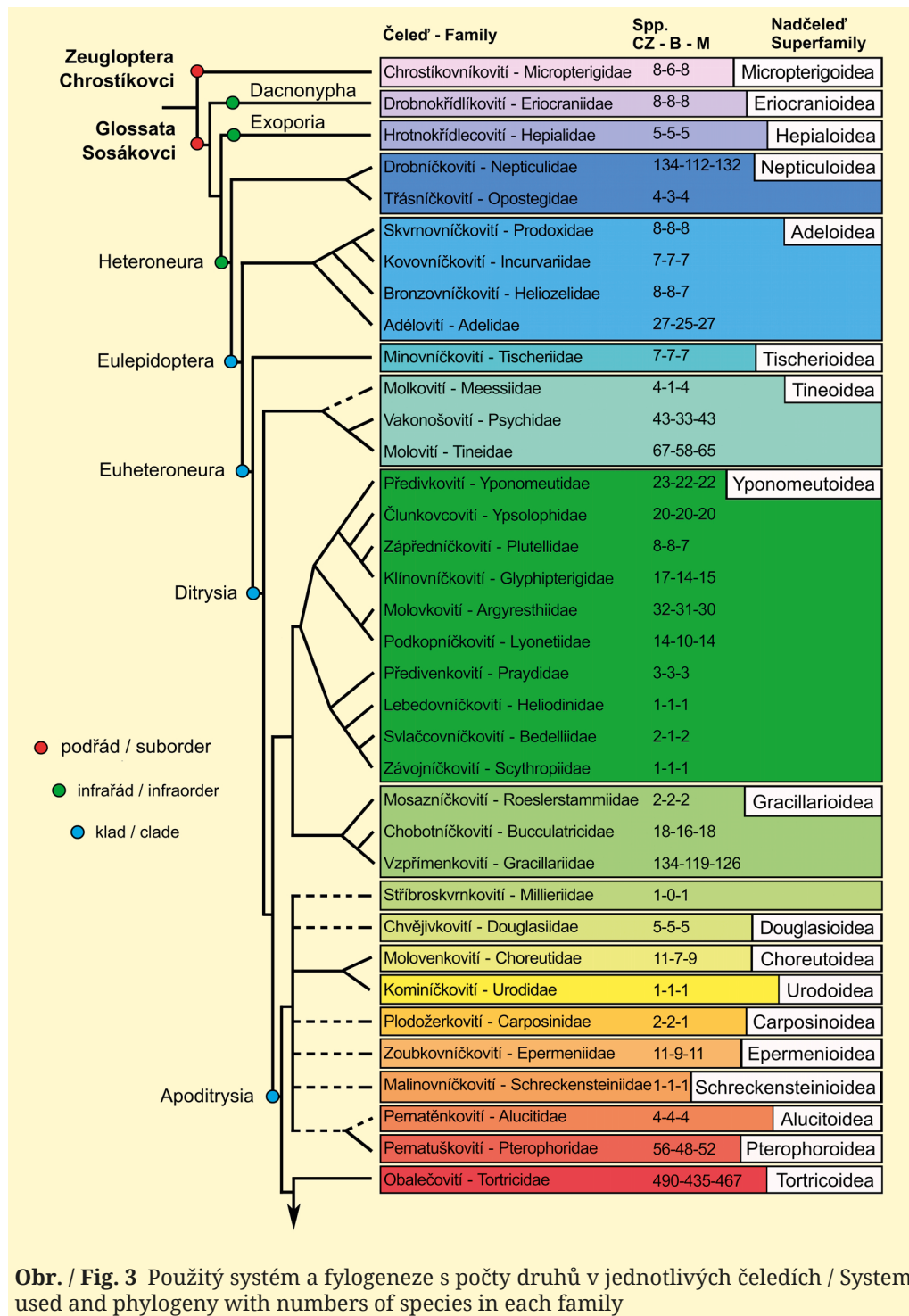
RE – regionally extinct

CR – critically endangered

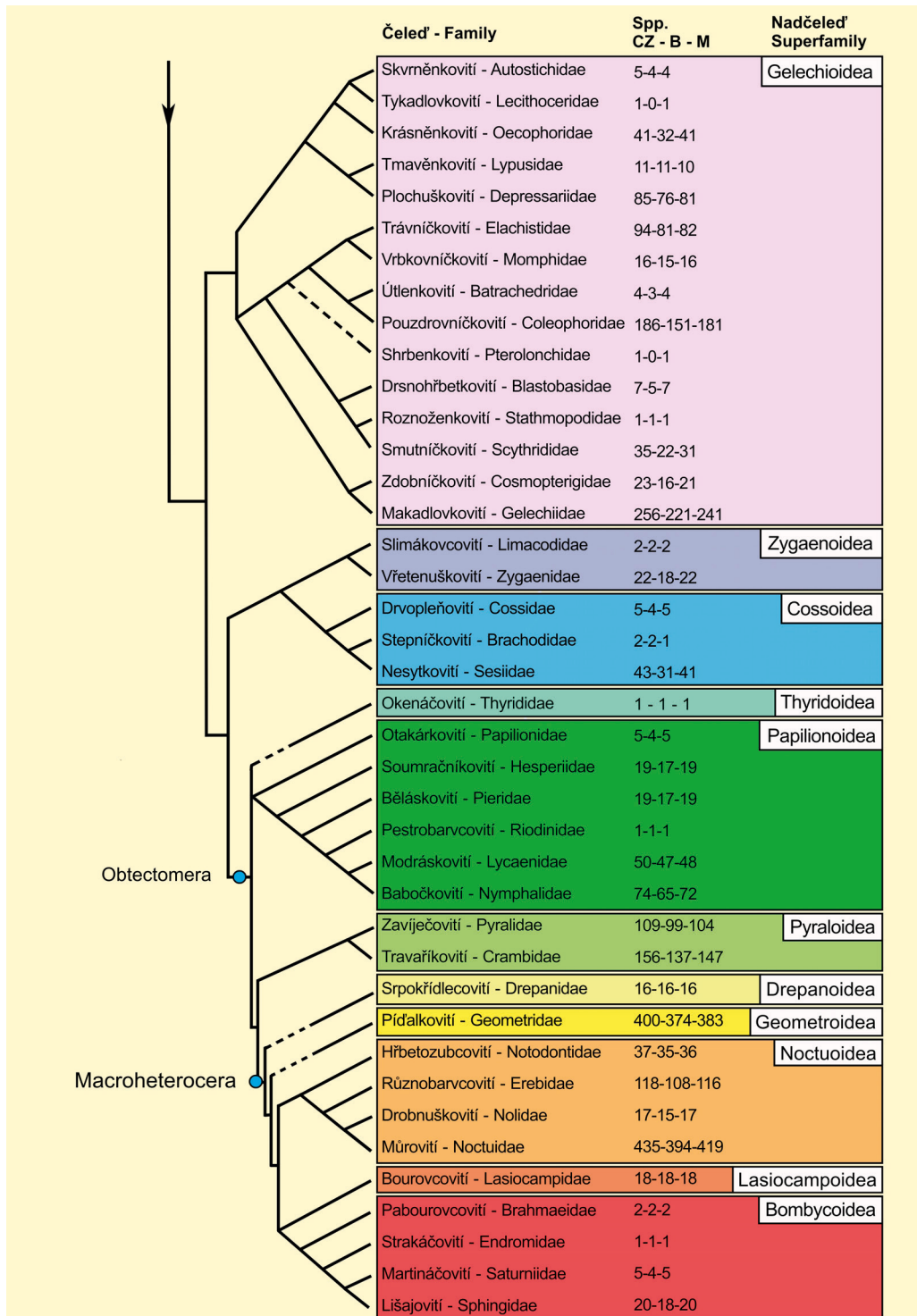
EN – endangered

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



19 SYSTEMATICKÝ PŘEHLED DRUHŮ / SYSTEMATIC LIST OF SPECIES

1 Z E U G L O P T E R A					
2 M i c r o p t e r i g o i d e a					
3 Micropterigidae					
4 Micropterix Hübner, 1825					
5 <i>cathetella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M			
6 <i>aruncella</i> (Scopoli, 1763)	B	M			
7 <i>myrtetella</i> Zeller, 1850		M ^T			
8 <i>aureatella</i> (Scopoli, 1763)	B	M			
9 = <i>ammanella</i> (Hübner, 1810)					
10 <i>osthelderi</i> Heath, 1975	B	M			
11 <i>schaeferi</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 G L O S S A T A					
16 D A C N O N Y P H A					
17 E r i o c r a n i o i d e a					
18 Eriocraniidae					
19 Dyseriocrania Spuler, 1910					
20 <i>subpurpurella</i> (Haworth, 1828)	B	M			
21 = <i>fastuosella</i> (Zeller, 1839)					
22 Paracrania Zagulajev, 1992					
23 <i>chrysolepidella</i> (Zeller, 1851)	B	M			
24 Heringocrania Kuznetsov, 1941					
25 <i>unimaculella</i> (Zetterstedt, 1839)	B	M			
26 Eriocrania Zeller, 1851					
27 <i>sparrmannella</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), praeocc.					
31 = <i>haworthi</i> Bradley, 1966					
32 <i>sangii</i> (Wood, 1891)	B	M			
33 <i>semipurpurella</i> (Stephens, 1835)	B	M			
34 E X O P O R I A					
35 H e p i a l o i d e a					
36 Hepialidae					
37 Triodia Hübner, 1820					
38 <i>sylvina</i> (Linnaeus, 1761)	B	M			
39 Korscheltellus Börner, 1920					
40 <i>lupulina</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M		
41 <i>fusconebulosa</i> (De Geer, 1778)	NT	B	M		
42 Phymatopus Wallengren, 1869					
43 <i>hecta</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M		
44 Hepialus Fabricius, 1775					
45 <i>humuli</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M		
46 H E T E R O N E U R A					
47 MONOTRYSTIA					
48 N e p t i c u l o i d e a					
49 Nepticulidae					
50 Simplimorpha Scoble, 1983					
51 <i>promissa</i> (Staudinger, 1870)		M ⁵²			
52 Enteucha Meyrick, 1915					
53 <i>acetosae</i> (Stainton, 1854)	B	M			
54 Stigmella Schrank, 1802					
55 <i>naturrella</i> (Klimesch, 1936)			B	M	
56 <i>lapponica</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> Puplesis, 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> (Folgone, 1860)			B	M	
79 = <i>ulmifoliae</i> (Hering, 1931)					
80 = <i>ulmicola</i> (Hering, 1932)					
81 <i>ulmiphaga</i> (Preissecker, 1942)			b	M ^T	
82 = <i>gracilivora</i> (Skala, 1942)					
83 <i>viscerella</i> (Stainton, 1853)			B ^T	M ^T	
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 ^T	
87 = <i>spinossissimae</i> auct.					
88 <i>paradoxa</i> (Frey, 1858) ^{K1}			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 ^T	
94 <i>magdalenae</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>hybrnerella</i> (Hübner, 1796)			B	M	
106 = <i>gratirosella</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	

^{K1} *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>josefklimeschii</i> van Nieukerken, 1990	M ^T
113 = <i>turicella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)			174 <i>sylviae</i> van Nieukerken, 1990	M ^T
114 <i>salicis</i> (Stainton, 1854)	B	M	175 <i>pallidella</i> (Duponchel, 1843)	B ^T M ^T
115 = <i>auritella</i> (Skala, 1939)			176 <i>immundella</i> (Zeller, 1839)	B M
116 <i>vimineticola</i> (Frey, 1856)	B	M	177 <i>corothamni</i> Z. & A. Laštůvka, 1994	M ^T
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 ^T M ^T
119 <i>obliqueula</i> (Heinemann, 1862)	B	M	180 <i>serotinella</i> Herrich-Schäffer, 1855	B ^T M
120 <i>pallidiciliella</i> Klimesch, 1946	B	M	181 <i>beirnei</i> Puplesis, 1984	M
121 <i>tramaculella</i> (Haworth, 1828)	B	M	182 <i>Parafomoria</i> van Nieukerken, 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 <i>Fomoria</i> 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 ^T
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 <i>Bohemannia</i> 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 ^T
130 <i>continuella</i> (Stainton, 1856)	B	M	191 <i>quadrimaculella</i> (Boheman, 1853)	M
131 <i>aurella</i> (Fabricius, 1775)	B	M	192 <i>Etainia</i> Beirne, 1945	
132 = <i>fragariella</i> (Heinemann, 1860)			193 <i>sericepeza</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 <i>Zimmermannia</i> Hering, 1940	
136 = <i>bollii</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>tormentillella</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 <i>Ectoedemia</i> 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 ^T M ^T
145 <i>perpygmaeella</i> (Doubleday, 1859)	B	M	206 <i>klimeschi</i> (Skala, 1933)	B ^T M ^T
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) ^{K2}	M ^T
148 = <i>pomella</i> (Vaughan, 1858)			209 <i>caradai</i> (Groschke, 1944)	B ^T M ^T
149 <i>hemargyrella</i> (Kollar, 1832)	B	M	210 <i>gilvipennella</i> (Klimesch, 1946)	M ^T
150 = <i>basalella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)			211 <i>rufifrontella</i> (Caradja, 1920)	M ^T
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)			214 <i>cerris</i> (Zimmermann, 1944)	M ^T
154 <i>szoeckiella</i> (Borkowski, 1972)			215 <i>contorta</i> van Nieukerken, 1985	M ^T
155 <i>dorsiguttella</i> (Johansson, 1971)	B ^T	M ^T	216 <i>subbirnaculella</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 ^T	M ^T	218 = <i>zimmermanni</i> (Hering, 1942)	
158 <i>samiatella</i> (Zeller, 1839)	B	M	219 <i>liechtensteini</i> (Zimmermann, 1944)	M ^T
159 <i>roborella</i> (Johansson, 1971)	B	M	220 <i>agrimoniae</i> (Frey, 1858)	B M
160 <i>eberhardi</i> (Johansson, 1971)	B ^T	M ^T	221 <i>angulifasciella</i> (Stainton, 1849)	B M
161 <i>Acalyptris</i> Meyrick, 1921			222 <i>arcuatella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B M
162 <i>loranthella</i> (Klimesch, 1937)			223 <i>atricollis</i> (Stainton, 1857)	B M
163 <i>Glaucolepis</i> Braun, 1917			224 = <i>aterrima</i> (Wocke, 1865)	
164 <i>melanoptera</i> van Nieukerken & 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 Nieukerken, 2012	M ³		227 <i>spinosella</i> (Joannis, 1908)	B M
167 <i>thymi</i> (Szőcs, 1965)	B ^T	M ^T	228 <i>mahalebella</i> (Klimesch, 1936)	M ^T
168 <i>Trifurcula</i> Zeller, 1848			229 <i>occultella</i> (Linnaeus, 1767)	B M
169 <i>cryptella</i> (Stainton, 1856)	B ^T	M ^T	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 Nieukerken, 1990			232 = <i>woolhopiella</i> (Stainton, 1887)	
172 <i>subnitidella</i> (Duponchel, 1843)	B ^T	M ^T		

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

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

^{K3} *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 Dahlica Enderlein, 1912 ^{K4}			387 Oiketicinae
343 <i>charlottae</i> (Meier, 1957)	B	M ¹⁹	388 <i>Acanthopsyche</i> Heylaerts, 1881
344 <i>triquetrella</i> (Hübner, 1813)	B	M	389 <i>atra</i> (Linnaeus, 1767)
345 <i>lichenella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	390 Canephora Hübner, 1822
346 <i>nickerlii</i> (Heinemann, 1870)	B	M	391 <i>hirsuta</i> (Poda, 1761)
347 <i>sauteri</i> (Hättenschwiler, 1977)	B ⁵²	M	392 = <i>unicolor</i> (Hufnagel, 1766)
348 <i>wockii</i> (Heinemann, 1870)		M ⁴	393 Pachythelia Westwood, 1848
349 <i>mannii</i> (Zeller, 1852)	B	M	394 <i>vilosella</i> (Ochsenheimer, 1810)
350 <i>clathrella</i> (Fischer v. Röslerst., 1837)		M	395 Ptilocephala Rambur, 1866
351 <i>listerella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	396 <i>muscella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)
352 = <i>pineti</i> (Zeller, 1852)			397 <i>plumifera</i> (Ochsenheimer, 1810)
353 Taleporiinae			398 Phalacropterix Hübner, 1825
354 Taleporia Hübner, 1825			399 <i>graslinella</i> (Boisduval, 1852)
355 <i>politella</i> (Ochsenheimer, 1816)		M ^T	400 Megalophanes Heylaerts, 1881
356 <i>tubulosa</i> (Retzius, 1783)	B	M	401 <i>viciella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)
357 Psychinae			402 <i>stetinensis</i> (Hering, 1846)
358 Psyche Schrank, 1801			403 = <i>viadrina</i> (Staudinger, 1871)
359 <i>casta</i> (Pallas, 1767)	B	M	404 Sterrhopterix Hübner, 1825
360 <i>crassiorella</i> Bruand, 1851	B	M	405 <i>fusca</i> (Haworth, 1809)
361 Proutia Tutt, 1899			406 = <i>hirsutella</i> auct.
362 <i>betulina</i> (Zeller, 1839)	B	M	407 <i>standfussi</i> (Wocke, 1851)
363 Bacotia Tutt, 1899			408 Apterona Millière, 1857
364 <i>claustrella</i> (Bruand, 1845)	B	M	409 <i>helicoidella</i> (Vallot, 1827)
365 = <i>sepium</i> (Speyer, 1846)			410 Meessiidae
366 Epichnopteroinginae			411 Eudarcia Clemens, 1860
367 Epichnopteroix Hübner, 1825			412 <i>pagenstecherella</i> (Hübner, 1825)
368 <i>plumella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	413 <i>richardsoni</i> (Walsingham, 1900)
369 <i>kovacsii</i> Sieder, 1955 ^{K5}		M	414 <i>confusella</i> (Heydenreich, 1851)
370 <i>sieboldi</i> (Reutti, 1853)	B	M	415 <i>kasyi</i> (G. Petersen, 1971)
371 <i>ardua</i> (Mann, 1867) ^{K6}	b	m	
372 Whittleia Tutt, 1900			416 Tineidae
373 <i>schwingenschusii</i> (Rebel, 1910)		M ³⁹	417 Euplocaminae
374 Bijugis Heylaerts, 1881			418 Euplocamus Latreille, 1809
375 <i>bombycella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	419 <i>anthracinalis</i> (Scopoli, 1763)
376 <i>pectinella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B ^T	M ^T	
377 Rebelia Heylaerts, 1900 ^{K7}			420 Scardiinae
378 <i>sapho</i> (Millière, 1868)		M	421 Montescardia Amsel, 1952
379 <i>plumella</i> Ochsenheimer, 1810	B	M	422 <i>tesulatellus</i> (Zeller, 1846)
380 = <i>herrichiella</i> Strand, 1912			423 Scardia Treitschke, 1830
381 <i>bavarica</i> Wehrli, 1926 ^{K8}	B	M	424 <i>boletella</i> (Fabricius, 1794)
382 <i>kruegeri</i> Turati, 1915		M ⁸	EN B M
383 Psychidea Rambur, 1866			425 = <i>polyptori</i> (Esper, 1804)
384 <i>nudella</i> (Ochsenheimer, 1810)		M	426 Morophaga Herrich-Schäffer, 1853
385 Acentra Burrows, 1932			427 <i>choragella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)
386 <i>subvestalis</i> (Wehrli, 1933)		M ^T	B M
			428 = <i>boleti</i> (Fabricius, 1776)
			429 Nemapogoninae
			430 Triaxomera Zagulajev, 1959
			431 <i>fulvimitrella</i> (Sodoffsky, 1830)
			B M

^{K4} *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).

^{K5} *Epichnopteroix kovacsii*: 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]).

^{K6} *Epichnopteroix 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]).

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

^{K8} *Rebelia bavarica*, *R. kruegeri*: taxonomickou příslušnost jedinců z Česka je nutné provéřit dalsím 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	485 <i>angusticostella</i> (Zeller, 1839)	B ^{T27}	M ^{T27}
433 <i>Archinemapogon</i> Zagulajev, 1962			486 = <i>hasarorum</i> Zagulajev, 1965		
434 <i>yildizae</i> Koçak, 1981	B	M	487 = <i>libanotica</i> (Petersen, 1959)		
435 = <i>laterella</i> (Thunberg, 1794), praeocc.					
436 <i>Nemaxera</i> Zagulajev, 1964			488 Tineinae		
437 <i>berulinella</i> (Paykull, 1785)	B	M	489 <i>Reisserita</i> Agenjo, 1952		
438 <i>Nemapogon</i> Schrank, 1802			490 <i>relicinella</i> (Herrich-Schäffer, 1853)	M ^T	
439 <i>granella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	491 <i>Trichophaga</i> Ragonot, 1894		
440 <i>cloacella</i> (Haworth, 1828)	B	M	492 <i>tapetrella</i> (Linnaeus, 1758)	B ^{SI}	M ^{SI}
441 <i>koenigi</i> Capuse, 1967	B	M	493 <i>scandinaviella</i> Zagulajev, 1960	B ⁴³	M
442 = <i>wolfiella</i> Karsholt & Nielsen, 1976			494 <i>Elatobia</i> Herrich-Schäffer, 1853		
443 <i>inconditella</i> (Lucas, 1956)	B	M	495 <i>fuliginosella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B ^T	M ^T
444 <i>ruricolella</i> (Stainton, 1849)	B	M	496 <i>Tineola</i> Herrich-Schäffer, 1853		
445 <i>variatella</i> (Clemens, 1859)	B	M	497 <i>bisselliella</i> (Hummel, 1823)	B ^{SI}	M ^{SI}
446 <i>gravosaellus</i> Petersen, 1957			498 <i>Tinea</i> Linnaeus, 1758		
447 <i>gliriella</i> (Heyden, 1865)	B	M	499 <i>pellionella</i> Linnaeus, 1758	B ^S	M ^S
448 <i>quercicolella</i> (Zeller, 1852) ^{K9}	B ^T	m	500 <i>translucens</i> Meyrick, 1917	B ^{SI}	m ^{SI}
449 <i>clematella</i> (Fabricius, 1781)	B	M	501 = <i>leonhardi</i> Petersen, 1957		
450 <i>fungivorella</i> (Benander, 1939)	B	M	502 <i>dubiella</i> Stainton, 1859	B ^S	M ^S
451 <i>picarella</i> (Clerck, 1759)	B	M	503 <i>steueri</i> Petersen, 1966	B	M
452 <i>nigrabellula</i> (Zeller, 1839)	B	M	504 <i>columbariella</i> Wocke, 1877	B	M
453 <i>falstriella</i> (Bang-Haas, 1881)	B	M	505 <i>pallescentella</i> Stainton, 1851	B ^{SI}	M ^{SI}
454 <i>Triaxomasia</i> Zagulajev, 1964			506 <i>omichlopis</i> Meyrick, 1928		M
455 <i>caprimulgella</i> (Stainton, 1851)	B	M	507 = <i>nonimella</i> (Zagulajev, 1955)		
456 <i>Neurothaumasia</i> Le Marchand, 1934			508 <i>semiflavella</i> Haworth, 1828	B	M
457 <i>ankerella</i> (Mann, 1867)	B	M	509 <i>trinotella</i> Thunberg, 1794	B	M
458 <i>Tenaga</i> Clemens, 1862			510 <i>Niditinea</i> Petersen, 1957		
459 <i>rhenania</i> (Petersen, 1962)			511 <i>fuscella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
460 <i>Matratinea</i> Sziráki, 1990			512 <i>stroilella</i> (Matsumura, 1931)	B	M
461 <i>rufilicuput</i> Sziráki & Szőcz, 1990			513 <i>truncicolella</i> (Tengström, 1848)	B ^O	M ^O
462 <i>Infurcitinea</i> Spuler, 1910			514 <i>Monopis</i> Hübner, 1825		
463 <i>ignicomella</i> (Heydenreich, 1851)	B	M	515 <i>laevigella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
464 <i>albicomella</i> (Stainton, 1851)	B	M	516 = <i>rusticella</i> (Hübner, 1796)		
465 <i>finalis</i> Gozmány, 1959	B ⁴⁸	M ^T	517 <i>weaverella</i> (Scott, 1858)	B	M
466 <i>argentinaculella</i> (Stainton, 1849)	B	M	518 <i>neglecta</i> Šumpich & Liška, 2011		M ^{T1}
467 <i>Lichenotinea</i> G. Petersen, 1957			519 <i>obviella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
468 <i>pustulatella</i> (Zeller, 1852)			520 = <i>ferruginella</i> (Hübner, 1813), praeocc.		
469 <i>Stenoptinea</i> Dietz, 1905			521 <i>crocicapitella</i> (Clemens, 1859)		M ^T
470 <i>cyanearimarmorella</i> (Millière, 1854)	B	M	522 <i>imella</i> (Hübner, 1813)	B	M
471 = <i>angustipennis</i> (Herrich-Schäffer, 1854)			523 <i>fenestratella</i> (Heyden, 1863)	B ^{T27}	M ^T
472 <i>Agnathosia</i> Amsel, 1954			524 <i>monachella</i> (Hübner, 1796)	B	M
473 <i>mendicella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	525 <i>Pelecyystola</i> Meyrick, 1920		
474 Myrmecozelinae			526 <i>fraudulentella</i> (Zeller, 1852) ^{K10}	b	
475 <i>Ateliotum</i> Zeller, 1839					
476 <i>hungaricellum</i> Zeller, 1839			527 Hieroxestinae		
477 <i>Haplotinea</i> Diakonoff & Hinton, 1956			528 <i>Opogona</i> Zeller, 1854		
478 <i>insectella</i> (Fabricius, 1794)	B ^{SI}	M ^{SI}	529 <i>sacchari</i> (Bojer, 1856) ^{K11}	b ^{SI}	m ^{SI}
479 = <i>misella</i> (Zeller, 1839)					
480 <i>ditella</i> (Pierce & Metcalfe, 1938)	B	M	530 Teichobiinae		
481 <i>Cephimallota</i> Bruand, 1851			531 <i>Psychoides</i> Bruand, 1850		
482 <i>praetoriella</i> (Christoph, 1872)	B ^T		532 <i>verhuella</i> Bruand, 1850	B	M
483 <i>crassiflavella</i> Bruand	B ²⁶	M			
484 = <i>angusticostella</i> auct.					

^{K9} *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).

^{K10} *Pelecyystola 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).

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

533 Yponomeutoidea			589 <i>sequella</i> (Clerck, 1759)	B	M
534 Yponomeutidae			590 <i>vittella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
535 Yponomeuta Latreille, 1796			591 <i>coriacella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M
536 <i>evonymella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	592 <i>chazariella</i> (Mann, 1866)	B ^{T12}	M ^T
537 <i>padella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M			
538 <i>mahalebella</i> (Guenée, 1845)		M ^T			
539 <i>malinellus</i> Zeller, 1838	B	M	593 Ochsenheimeriinae		
540 <i>cagnagella</i> (Hübner, 1813)	B	M	594 <i>Ochsenheimeria</i> Hübner, 1825		
541 = <i>cognatella</i> auct.			595 <i>taurella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B ^T	M ^T
542 <i>irrorella</i> (Hübner, 1796)	B	M ^T	596 = <i>mediopectinella</i> (Haworth, 1828)		
543 <i>rrorrella</i> (Hübner, 1796)	B	M	597 <i>urella</i> Fischer v. Röslerst., 1842	B	M
544 <i>plumbella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	598 <i>vaccuella</i> Fischer v. Röslerst., 1842	B	M
545 <i>sedella</i> Treitschke, 1832	B	M			
546 = <i>viginti punctata</i> (Retzius, 1783)			599 Plutellidae		
547 Euhyponomeuta Toll, 1941			600 <i>Plutella</i> Schrank, 1802		
548 <i>stannella</i> (Thunberg, 1788)	b	M	601 <i>xylostella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
549 Zelleria Stainton, 1849			602 = <i>maculipennis</i> Curtis, 1832		
550 <i>hepariella</i> Stainton, 1849	B	M	603 <i>porrectella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
551 Kessleria Nowicki, 1864			604 Rhigognostis Zeller, 1857		
552 <i>alpicella</i> (Stainton, 1851)	CR	B ^T	605 <i>senilella</i> (Zetterstedt, 1839)	B ^O	M ^O
553 Pseudoswammerdamia Friese, 1960			606 <i>annulatella</i> (Curtis, 1832)	B	m
554 <i>combinella</i> (Hübner, 1786)	B	M	607 <i>incarnatella</i> (Steudel, 1873)	B	M
555 Swammerdamia Hübner, 1825			608 <i>schmaltzella</i> (Zetterstedt, 1839)	B ²⁷	
556 <i>caesiella</i> (Hübner, 1796)	B	M	609 <i>hufnagelii</i> (Zeller, 1839)	B ^T	M ^T
557 <i>pyrella</i> (Villers, 1789)	B	M	610 Eidophasia Stephens, 1842		
558 <i>compunctella</i> Herrich-Schäffer, 1855	B	M	611 <i>messingiella</i> (Fischer v. Röslerst., 1840)	B	M
559 Paraswammerdamia Friese, 1960					
560 <i>albicapitella</i> (Scharfenberg, 1805)	B	M	612 Glyptipterigidae		
561 <i>nebulella</i> (Goeze, 1783)	B	M	613 Ortheliinae		
562 = <i>lutea</i> (Haworth, 1828)			614 <i>Orthotelia</i> Stephens, 1829		
563 Cedestis Zeller, 1839			615 <i>sparganella</i> (Thunberg, 1788)	B	M
564 <i>gysseleniella</i> Zeller, 1839	B	M			
565 <i>subfasciella</i> (Stephens, 1834)	B	M	616 Acrolepiinae		
566 = <i>farinatella</i> (Duponchel, 1840)			617 <i>Digitivalva</i> Gaedike, 1970		
567 Ocnerostoma Zeller, 1847			618 <i>arnicella</i> (Heyden, 1863) ^{K12}	B ^O	
568 <i>piniariella</i> Zeller, 1847	B	M	619 <i>reticulella</i> (Hübner, 1796)	B	M
569 <i>friesei</i> Svensson, 1966	B	M	620 = <i>cariosella</i> (Treitschke, 1835)		
570 Niphonympha Meyrick, 1914			621 <i>perlepidella</i> (Stainton, 1849)		M
571 <i>dealbatella</i> (Zeller, 1847)	B ^T	M ^T	622 <i>pulicariae</i> (Klimesch, 1956)		M ^T
572 = <i>albella</i> (Zeller, 1847)			623 <i>granitella</i> (Treitschke, 1833)	B	M
573 Ypsolophidae			624 <i>valerIELLA</i> (Snellen, 1878)		M ^{T12}
574 Ypsolophinae			625 Acrolepiopsis Gaedike, 1970		
575 Ypsolopha Latreille, 1796			626 <i>assetcella</i> (Zeller, 1839)	B	M
576 <i>mucronella</i> (Scopoli, 1763)	B	M	627 <i>betulella</i> (Curtis, 1838)	B	
577 <i>nemorella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	628 = <i>ursinella</i> (Weber, 1945)		
578 <i>dentella</i> (Fabricius, 1775)	B	M	629 Acrolepia Curtis, 1838		
579 <i>falcella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	630 <i>autumnitella</i> Curtis, 1838	B	M ¹⁶
580 <i>asperella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M			
581 <i>scabrella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	631 Glyptipteriginae		
582 <i>horridella</i> (Treitschke, 1835)	B	M	632 Glyptipterix Hübner, 1825		
583 <i>lucella</i> (Fabricius, 1775)	B	M	633 <i>thrasonella</i> (Scopoli, 1763)	B	M
584 <i>persicella</i> (Fabricius, 1787)	B ^T	M ^T	634 <i>bergsträsserella</i> (Fabricius, 1781)	B	M
585 <i>alpella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	635 <i>equitella</i> (Scopoli, 1763)	B	M
586 <i>sylvella</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	636 = <i>majorella</i> Heinemann, 1876		
587 <i>parenthesella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	637 = <i>minorella</i> Snellen, 1882		
588 <i>ustella</i> (Clerck, 1759)	B	M	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		

^{K12} *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 ^{K13}	B	M	700 Lyonetiinae
643 Argyresthiidae			701 <i>Lyonetia</i> Hübner, 1825
644 <i>Argyresthia</i> Hübner, 1825			702 <i>prunifoliella</i> (Hübner, 1796)
645 <i>laevigatellus</i> (Heydenreich, 1851)	B	M	703 <i>clerkella</i> (Linnaeus, 1758)
646 <i>kulfani</i> Bengtsson & Johansson, 2012	B ²⁷	M ²⁷	704 ? = <i>mariae</i> Záruba, 1994
647 = <i>illuminatella</i> auct.			705 <i>ledi</i> Wocke, 1859
648 <i>illuminatella</i> Zeller, 1839	B ⁴³	M ⁴³	706 <i>pulverulentella</i> Zeller, 1839
649 = <i>tatrica</i> Baraniak, Kulfan & Patočka, 2003			707 Phyllobrostis Staudinger, 1859
650 <i>amiantella</i> (Zeller, 1847)		M ⁰⁴³	708 <i>hartmanni</i> Staudinger, 1867
651 <i>glabratella</i> (Zeller, 1847)	B	M	CR M
652 <i>svenssoni</i> Bengtsson & Johansson, 2012	B ⁰⁴³	M ⁰⁴³	
653 <i>bergiella</i> (Ratzelburg, 1840)	B	M	
654 <i>praecocella</i> Zeller, 1839	B	M	
655 <i>arceuthina</i> Zeller, 1839	B	M ²⁷	
656 <i>trifasciata</i> Staudinger, 1871	B ¹	M ¹	
657 <i>reticulata</i> Staudinger, 1877	b		
658 <i>thuiella</i> (Packard, 1871)	B ¹	M ¹	
659 <i>dilectella</i> Zeller, 1847	B	M	
660 <i>abdominalis</i> Zeller, 1839	B	M	
661 <i>aurulentella</i> Stainton, 1849	B	M ¹²	
662 <i>brockeella</i> (Hübner, 1813)	B	M	
663 <i>goedartella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
664 <i>ivella</i> (Haworth, 1828)	B	M	
665 <i>pygmaeella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
666 = <i>rudolphella</i> (Esper, 1791)			
667 <i>sorbiella</i> (Treitschke, 1833)	B	M	
668 <i>curvella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	
669 = <i>cornella</i> auct.			
670 = <i>arcella</i> (Fabricius, 1776)			
671 <i>retinella</i> Zeller, 1839	B	M	
672 <i>fundella</i> (Fischer v. Röslerst., 1835)	B	M	
673 <i>glaucinella</i> Zeller, 1839	B	M	
674 <i>spinosella</i> Stainton, 1849	B	M	
675 = <i>mendica</i> auct.			
676 <i>conjugella</i> Zeller, 1839	B	M	
677 <i>pulchella</i> Lienig & Zeller, 1846	B	M ⁴³	
678 <i>semifusca</i> (Haworth, 1828)	B	M	
679 = <i>spiniella</i> Zeller, 1839			
680 <i>pruniella</i> (Clerck, 1759)	B	M	
681 = <i>ephippella</i> (Fabricius, 1776)			
682 <i>bonnetella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
683 = <i>nitidella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			
684 <i>albistria</i> (Haworth, 1828)	B	M	
685 <i>semitestacella</i> (Curtis, 1833)	B	M	
686 Lyonetiidae			
687 Cemostominae			
688 <i>Leucoptera</i> Hübner, 1825			
689 <i>sinuella</i> (Reutti, 1853)	B	M	
690 = <i>susinella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)			
691 <i>laburnella</i> (Stainton, 1851)	B	M	
692 <i>spartifoliella</i> (Hübner, 1813)	B	M	
693 <i>heringiella</i> Toll, 1938		M	
694 <i>lotella</i> (Stainton, 1858)	B	M	
695 <i>onobrychidella</i> Klimesch, 1937		M ^T	
696 <i>lustratella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M	
697 <i>malfoliella</i> (Costa, 1836)	B	M	
698 = <i>scitella</i> (Zeller, 1839)			
699 <i>aceris</i> (Fuchs, 1903)		M	
			700 Lyonetiinae
			701 <i>Lyonetia</i> Hübner, 1825
			702 <i>prunifoliella</i> (Hübner, 1796)
			703 <i>clerkella</i> (Linnaeus, 1758)
			704 ? = <i>mariae</i> Záruba, 1994
			705 <i>ledi</i> Wocke, 1859
			706 <i>pulverulentella</i> Zeller, 1839
			707 Phyllobrostis Staudinger, 1859
			708 <i>hartmanni</i> Staudinger, 1867
			CR M
			709 Praydidae
			710 <i>Atemelia</i> Herrich-Schäffer, 1853
			711 <i>torquatella</i> (Lienig & Zeller, 1846)
			B M
			712 Prays Hübner, 1825
			713 <i>fraxinella</i> (Bjerkander, 1784)
			B M
			714 = <i>curtisella</i> (Donovan, 1793)
			B M
			715 <i>ruficeps</i> (Heinemann, 1854)
			716 Heliodinidae
			717 Heliodines Stainton, 1854
			718 <i>roesella</i> (Linnaeus, 1758)
			B [†] M [†]
			719 Bedelliidae
			720 <i>Bedellia</i> Stainton, 1849
			721 <i>somnulentella</i> (Zeller, 1847)
			B M
			722 <i>ethikella</i> Szöcs, 1967
			M
			723 Scythropiidae
			724 <i>Scythropia</i> Hübner, 1825
			725 <i>crataegella</i> (Linnaeus, 1767)
			B M
			726 Gracillarioidea
			727 Roeslerstammiidae
			728 <i>Roeslerstamnia</i> Zeller, 1839
			729 <i>erxlebella</i> (Fabricius, 1787)
			B M
			730 <i>pronubella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)
			B [†] M
			731 Bucculatricidae
			732 <i>Bucculatrix</i> Zeller, 1839
			733 <i>cristatella</i> (Zeller, 1839)
			B M
			734 <i>nigricomella</i> (Zeller, 1839)
			B M
			735 <i>argentisignella</i> Herrich-Schäffer, 1855
			M
			736 <i>humilella</i> Herrich-Schäffer, 1855
			B M ¹⁶
			737 <i>gnaphaliella</i> (Treitschke, 1833)
			B [†] M [†]
			738 <i>absinthii</i> Gartner, 1865
			EN B [†] M [†]
			739 <i>artemisiella</i> Herrich-Schäffer, 1855
			B [†] M [†]
			740 <i>ratisbonensis</i> Stainton, 1861
			B [†] M [†]
			741 <i>noltei</i> Petry, 1912
			B M
			742 <i>maritima</i> Stainton CR M [†]
			743 <i>albedinella</i> (Zeller, 1839)
			B M
			744 = <i>boyerella</i> (Duponchel, 1840)
			B M
			745 <i>demaryella</i> (Duponchel, 1840)
			B M
			746 <i>bechsteinella</i> (Scharfenberg, 1805)
			B M
			747 = <i>crataegi</i> (Zeller, 1839)
			B M
			748 <i>ulmella</i> Zeller, 1848
			B M
			749 <i>ulmifoliae</i> Hering, 1931
			B M
			750 <i>cidarella</i> (Zeller, 1839)
			B M
			751 <i>thoracella</i> (Thunberg, 1794)
			B M
			752 <i>frangutella</i> (Goeze, 1783)
			B M
			753 = <i>frangulella</i> auct.

^{K13} *Glyptipterix schoenicolella*: výskyt v Čechách i na Moravě je nutné potvrdit dalšími (novými) nálezy (srov. 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 Gracillariidae					
755 Ornixolinae					
756 <i>Ornixola</i> Kuznetsov, 1979					
757 <i>caudulatella</i> (Zeller, 1839)	B ⁴³	M ^T			
758 <i>Micrurapteryx</i> Spuler, 1910					
759 <i>kollariella</i> (Zeller, 1839)	B	M			
760 <i>Parectopa</i> Clemens, 1860	B	M			
761 <i>ononidis</i> (Zeller, 1839)	B	M			
762 <i>robinella</i> Clemens, 1863	B ^I	M ^I			
763 Gracillariinae					
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 ^I			
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>avellanella</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 ^T			
777 <i>szocsi</i> Gozmány, 1952	B ^T	M ^T			
778 <i>petiolella</i> (Frey, 1863)	B	M			
779 <i>finitimella</i> (Zeller, 1850)	B	M			
780 <i>torquillella</i> (Zeller, 1850)	B	M			
781 <i>anguliferella</i> (Zeller, 1847)	B	M			
782 <i>Caloptilia</i> Hübner, 1825					
783 <i>cuculipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M			
784 <i>populetorum</i> (Zeller, 1839)	B	M			
785 <i>roscipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M			
786 <i>falconipennella</i> (Hübner, 1813)	B	M			
787 = <i>oneratella</i> (Zeller, 1847)					
788 <i>stigmatica</i> (Fabricius, 1781)	B	M			
789 <i>rufipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M			
790 <i>azaleella</i> (Brants, 1913)	B ^{SI}	M ^{SI}			
791 <i>elongella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M			
792 <i>hermidactyla</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 ²⁷	M			
798 <i>semifascia</i> (Haworth, 1828)	B	M			
799 = <i>onustella</i> auct.					
800 <i>jurataeae</i> Bengtsson, 2010	B ²⁷	M ¹²			
801 <i>fribergensis</i> (Fritzsche, 1871)		M			
802 Gracillaria Haworth, 1828					
803 <i>lorioella</i> (Frey, 1881)	B	M			
804 = <i>norvegiella</i> (Wocke, 1893)					
805 <i>syringella</i> (Fabricius, 1794)	B	M			
806 <i>Povolnya</i> Kuznetsov, 1979					
807 <i>leucapennella</i> (Stephens, 1835)	B ^I				
808 = <i>citrinellum</i> (Zeller, 1839)					
809 <i>Euspilapteryx</i> 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>quadruprella</i> (Zeller, 1839)					
815 <i>Aristaea</i> Meyrick, 1907					
816 <i>pavoniella</i> (Zeller, 1847)		M ^T			
817 <i>Aspilapteryx</i> Spuler, 1910					
818 <i>tringipennella</i> (Zeller, 1839)				B	M
819 <i>Sabulopteryx</i> Triberti, 1985				B	M
820 <i>limosella</i> (Duponchel, 1843)				B	M
821 Acrocercopinae					
822 <i>Sauterina</i> Kuznetsov, 1979				B	M ^{T16}
823 <i>hofmanniella</i> (Schleich, 1867)				B	M
824 <i>Acrocercops</i> Wallengren, 1881				B	M
825 <i>brongniardella</i> (Fabricius, 1798)				B	M
826 <i>Dialectica</i> Walsingham, 1897				B	M
827 <i>imperialella</i> (Zeller, 1847)				B	M
828 <i>Leucospilapteryx</i> Spuler, 1910				B	M
829 <i>omissella</i> (Stainton, 1848)				B	M
830 Lithocolletinae					
831 <i>Cameraria</i> Chapman, 1902				B ^I	M ^I
832 <i>ohridella</i> Deschka & Dimić, 1986				B ^I	M ^I
833 <i>Macrosaccus</i> Davis & De Prins, 2011				B ^I	M ^I
834 <i>robinella</i> (Clemens, 1859)				B ^I	M ^I
835 <i>Triberta</i> De Prins, 2013				B ^T	M ^T
836 <i>helianthemella</i> (Herr.-Schäff., 1861) VU				B ^T	M ^T
837 <i>Phyllonorycter</i> Hübner, 1822				B ^T	M ^T
838 <i>maestingella</i> (Müller, 1764)				B ^T	M ^T
839 = <i>faginella</i> (Zeller, 1846)				B ^T	M ^T
840 <i>lautella</i> (Zeller, 1846)				B ^T	M ^T
841 <i>heegeriella</i> (Zeller, 1846)				B ^T	M ^T
842 <i>muelleriella</i> (Zeller, 1839)				B ^T	M ^T
843 <i>cerasicolella</i> (Herrick-Schäffer, 1855)				B ^T	M ^T
844 <i>spinicolella</i> (Zeller, 1846)				B ^T	M ^T
845 <i>scitulella</i> (Duponchel, 1843)				B ^T	M ^T
846 <i>parisiella</i> (Wocke, 1848)				B ^T	M ^T
847 <i>quercifoliella</i> (Zeller, 1839)				B ^T	M ^T
848 <i>cerris</i> (Gregor, 1952)				B ^T	M ^T
849 <i>ilicifoliella</i> (Duponchel, 1843)				B ^T	M ^T
850 <i>corylifoliella</i> (Hübner, 1796)				B ^T	M ^T
851 <i>kuhlweiniella</i> (Zeller, 1839)				B ^T	M ^T
852 = <i>hortella</i> auct.				B ^T	M ^T
853 = <i>saportella</i> (Duponchel, 1840)				B ^T	M ^T
854 <i>leucographella</i> (Zeller, 1850)				B ^T	M ^T
855 <i>klemannella</i> (Fabricius, 1781)				B ^T	M ^T
856 <i>tenerella</i> (Joannis, 1915)				B ^T	M ^T
857 = <i>tenella</i> (Zeller, 1846), praeocc.				B ^T	M ^T
858 <i>coryli</i> (Nicelli, 1851)				B ^T	M ^T
859 <i>esperella</i> (Goeze, 1783)				B ^T	M ^T
860 = <i>quinata</i> (Fourcroy, 1785)				B ^T	M ^T
861 <i>platani</i> (Staudinger, 1870)				B ^T	M ^T
862 <i>issikii</i> (Kumata, 1963)				B ^T	M ^T
863 <i>mespiliella</i> (Hübner, 1805)				B ^T	M ^T
864 <i>cydoniella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				B ^T	M ^T
865 = <i>gregori</i> (Povolný, 1949)				B ^T	M ^T
866 <i>oxyacantheae</i> (Frey, 1856)				B ^T	M ^T
867 <i>sorbi</i> (Frey, 1855)				B ^T	M ^T
868 <i>hostis</i> Triberti, 2007				B ^T	M ^{T12}
869 <i>blancarella</i> (Fabricius, 1781)				B ^T	M ^T
870 <i>gerasimowi</i> Hering, 1930				B ^T	M ^T
871 = <i>pyrifoliella</i> (Gerasimov, 1933)				B ^T	M ^T
872 <i>junoniella</i> (Zeller, 1846)				B ^T	M ^T
873 <i>roboris</i> (Zeller, 1839)				B ^T	M ^T
874 <i>abrasella</i> (Duponchel, 1843)				B ^T	M ^T
875 <i>distentella</i> (Zeller, 1846)				B ^T	M ^T
876 <i>manni</i> (Zeller, 1846)				B ^T	M ^T
877 <i>strigulatella</i> (Lienig & Zeller, 1846)				B ^T	M ^T
878 <i>cavella</i> (Zeller, 1846)				B ^T	M ^T
879 <i>froelichiella</i> (Zeller, 1839)				B ^T	M ^T

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

^{K14} *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).

^{K15} *Choreutis nemorana*: po roce 2020 je nalézán i na fikovnících 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		M	1048 <i>chrysodactyla</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
988 <i>iniquellus</i> (Wocke, 1867)		M ¹²	1049 = <i>hieracii</i> (Zeller, 1841)		
989 <i>profugella</i> (Stainton, 1856)	B	M ^T	1050 <i>ericetorum</i> (Stainton, 1851)	B	
990 <i>pontificella</i> (Hübner, 1796)	B ^T	M ^T	1051 <i>parvidactyla</i> (Haworth, 1811)	B	M
991 <i>illigerella</i> (Hübner, 1813)	B	M	1052 <i>distans</i> (Zeller, 1847)	B ^T	M ^T
992 <i>petrusellus</i> (Heylaerts, 1883)		M	1053 <i>tristis</i> (Zeller, 1841)	B	M
993 <i>falciformis</i> (Haworth, 1828)	B	M	1054 <i>Geina</i> Tutt, 1906		
994 <i>insecurella</i> (Stainton, 1854)	b	M ^T	1055 <i>didactyla</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
995 = <i>plumbeella</i> Rebel, 1915			1056 <i>Cappertia</i> Tutt, 1905		
996 <i>chaerophyllea</i> (Goeze, 1783)	B	M	1057 <i>celeusi</i> (Frey, 1886)	B ^T	M ^T
997 S ch r e c k e n s t e i n i o i d e a			1058 <i>trichodactyla</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B ^T	M ^T
998 Schreckensteinidae			1059 <i>fusca</i> (Hofmann, 1898)	B	M
999 <i>Schreckensteinia</i> Hübner, 1825			1060 <i>lorana</i> (Fuchs, 1895)	VU	B
1000 <i>festaliella</i> (Hübner, 1819)	B	M	1061 <i>Buckleria</i> Tutt, 1905		
1001 A l u c i t o i d e a			1062 <i>paludum</i> (Zeller, 1839)	VU	B
1002 Alucitidae			1063 <i>Pterophorus</i> Schäffer, 1766		
1003 <i>Alucita</i> Linnaeus, 1758			1064 <i>pentadactyla</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1004 <i>hexadactyla</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1065 <i>Porrittia</i> Tutt, 1905		
1005 <i>grammodactyla</i> Zeller, 1841	B ^T	M ^T	1066 <i>galactodactyla</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1006 <i>desmodactyla</i> Zeller, 1847	B	M	1067 <i>Calyciphora</i> Kasy, 1960		
1007 <i>Pteropteryx</i> Hannemann, 1959			1068 <i>homoiodactyla</i> (Kasy, 1960)	b	
1008 <i>dodecadactyla</i> (Hübner, 1813)	B	M ⁴⁸	1069 <i>albodactylus</i> (Fabricius, 1794)	B ^T	M ^T
1009 P t e r o p h o r o i d e a			1070 = <i>xerodactyla</i> (Zeller, 1841)		
1010 Pterophoridae			1071 = <i>xanthodactyla</i> auct.		
1011 Agdistinae			1072 <i>nephelodactyla</i> (Eversmann, 1844)		M
1012 <i>Agdistis</i> Hübner, 1825			1073 <i>Merrifieldia</i> Tutt, 1905		
1013 <i>adactyla</i> (Hübner, 1819)	B ^T	M ^T	1074 <i>tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1014 Pterophorinae			1075 = <i>fuscolimbata</i> (Duponchel, 1844)		
1015 <i>Platypilia</i> Hübner, 1825			1076 <i>leucodactyla</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1016 <i>tesseradactyla</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	1077 = <i>tridactyla</i> auct.		
1017 <i>farfarellus</i> Zeller, 1867	B	M	1078 <i>baliocladylus</i> (Zeller, 1841)	B	M
1018 <i>nemoralis</i> Zeller, 1841	B	M	1079 <i>Wheeleria</i> Tutt, 1905		
1019 <i>gonodactyla</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1080 <i>obsoletus</i> (Zeller, 1841)	EN	M ^T
1020 = <i>trigonodactyla</i> (Haworth, 1811)			1081 = <i>spilodactylus</i> auct.		
1021 <i>calodactyla</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1082 <i>Pselnophorus</i> Wallengren, 1881		
1022 = <i>zetterstedtii</i> (Zeller, 1841)			1083 <i>heterodactyla</i> (Müller, 1764)	B	M
1023 <i>Buszkoiana</i> Koçak, 1981			1084 <i>Oidaematophorus</i> Wallengren, 1862		
1024 <i>capnodactylus</i> (Zeller, 1841)	NT	M	1085 <i>lithodactyla</i> (Treitschke, 1833)	B ^T	M
1025 <i>Gillmeria</i> Tutt, 1905			1086 <i>constantii</i> Ragonot, 1875		M ^T
1026 <i>pallidactyla</i> (Haworth, 1811)	B	M	1087 <i>Hellinsia</i> Tutt, 1905		
1027 <i>ochroductyla</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1088 <i>osteodactylus</i> (Zeller, 1841)	B	M
1028 <i>Amblyptilia</i> Hübner, 1825			1089 <i>inulae</i> (Zeller, 1852)	B	M
1029 <i>acanthadactyla</i> (Hübner, 1813)	B	M	1090 <i>carphodactyla</i> (Hübner, 1813)	B	M
1030 <i>punctidactyla</i> (Haworth, 1811)	B	M	1091 <i>distinctus</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M
1031 <i>Stenoptilia</i> Hübner, 1825			1092 <i>didactylites</i> (Ström, 1783)	B	M
1032 <i>graphodactyla</i> (Treitschke, 1833)		M	1093 = <i>scarodactyla</i> (Hübner, 1813)		
1033 <i>pterodactyla</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	1094 <i>tephradactyla</i> (Hübner, 1813)	B	M
1034 <i>bipunctidactyla</i> (Scopoli, 1763)	B	M	1095 <i>lienigianus</i> (Zeller, 1852)	B	M
1035 <i>eborinodactyla</i> Zagulajev, 1986		M	1096 <i>Adaina</i> Tutt, 1905		
1036 = <i>gratiolae</i> Gibeaux & Nel, 1990			1097 <i>microdactyla</i> (Hübner, 1813)	B	M
1037 <i>plagiadactylus</i> (Stainton, 1851)	B ⁴⁶	M	1098 <i>Emmelina</i> Tutt, 1905		
1038 <i>annadactyla</i> Sutter, 1988	B	M	1099 <i>monodactyla</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1039 <i>pelidnodactyla</i> (Stein, 1837)	B	M	1100 <i>argoteles</i> (Meyrick, 1922)		M ^T
1040 <i>stigmatoctylus</i> (Zeller, 1852)		M ^T	1101 = <i>jezonica</i> (Matsumura, 1931)		
1041 <i>zophodactylus</i> (Duponchel, 1840)	B	M	1102 T o r t r i c o i d e a		
1042 <i>Cnaemidophorus</i> Wallengren, 1862			1103 Tortricidae		
1043 <i>rhododactyla</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1104 Chlidanotinae		
1044 <i>Marasmarcha</i> Meyrick, 1886			1105 <i>Olinda</i> Guenée, 1845		
1045 <i>lunaedactyla</i> (Haworth, 1811)	NT	B	1106 <i>schumacherana</i> (Fabricius, 1787)	B	M
1046 <i>Oxyptilus</i> Zeller, 1841		M	1107 <i>Isotrias</i> Meyrick, 1895		
1047 <i>pilosellae</i> (Zeller, 1841)	B	M	1108 <i>hybridana</i> (Hübner, 1817)	B	M

1111 Tortricinae							
1112 Sparganothis Hübner, 1825							
1113 <i>pilleriana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M					
1114 <i>rubicundana</i> (Herr.-Schäff., 1856) VU	B	M					
1115 Epagoge Hübner, 1825							
1116 <i>grotiana</i> (Fabricius, 1781)	B	M					
1117 Paramesia Stephens, 1829							
1118 <i>gnomana</i> (Clerck, 1759)	B	M					
1119 Periclepsis Bradley, 1977							
1120 <i>cinctana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M					
1121 Philedone Hübner, 1825							
1122 <i>gerningana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M					
1123 Pseudeulia Obraztsov, 1954							
1124 <i>asinana</i> (Hübner, 1799)			M ^T				
1125 Capua Stephens, 1834							
1126 <i>vulgana</i> (Frölich, 1828)	B	M					
1127 Philedonides Obraztsov, 1954							
1128 <i>rhombicana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M					
1129 <i>lunana</i> (Thunberg, 1784)	B	M					
1130 Archips Hübner, 1822							
1131 <i>oporana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M					
1132 = <i>pieceana</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 Choristoneura 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 Argyrotaenia Stephens, 1852							
1144 <i>ljungiana</i> (Thunberg, 1797)	B	M					
1145 Ptycholomoides Obraztsov, 1954							
1146 <i>aeriferana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M					
1147 Ptycholoma Stephens, 1829							
1148 <i>lecheana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M					
1149 Pandemis 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 Syndemis Hübner, 1825							
1157 <i>musculana</i> (Hübner, 1799)	B	M					
1158 Lozotaenia Stephens, 1829							
1159 <i>försterana</i> (Fabricius, 1781)	B	M					
1160 Cacoecimorpha Obraztsov, 1954							
1161 <i>pronubana</i> (Hübner, 1799) ^{K16}			m ¹				
1162 Aphelia Hübner, 1825							
1163 <i>viburnana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M					
1164 <i>ferugana</i> (Hübner, 1793)			M ^T				
1165 Zelotherses Lederer, 1859							
1166 <i>paleana</i> (Hübner, 1793)	B	M					
1167 <i>unitana</i> (Hübner, 1799)	B	M					
1168 Dichelia Guenée, 1845							
1169 <i>histriionana</i> (Frölich, 1828)					B	M	
1170 Clepis Guenée, 1845							
1171 <i>senecionana</i> (Hübner, 1819)					B	M	
1172 <i>steineriana</i> (Hübner, 1799)				NT		M ^O	
1173 = <i>roganodes</i> Hannemann, 1960							
1174 <i>rogana</i> (Guenée, 1845)				NT	B ^O	M ^O	
1175 <i>rurinana</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 ^T	M ^T	
1179 Adoxophyes Meyrick, 1881							
1180 <i>orana</i> (Fischer v. Röslerst., 1834)					B	M	
1181 Xerocephasia Leraut, 1979							
1182 <i>rigana</i> (Sodoffsky, 1829)			VU	B [†]	M		
1183 Neosphaleroptera Réal, 1953							
1184 <i>nubilana</i> (Hübner, 1799)					B	M	
1185 Doloploca Hübner, 1825							
1186 <i>punctulana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)					B ^T	M ^T	
1187 Exapate Hübner, 1825							
1188 <i>congelatella</i> (Clerck, 1759)					B	M	
1189 Tortricodes Guenée, 1845							
1190 <i>alternella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)					B	M	
1191 = <i>torticella</i> (Hübner, 1796)							
1192 Eana Billberg, 1820							
1193 <i>argentana</i> (Clerck, 1759)					B	M	
1194 <i>osseana</i> (Scopoli, 1763)					B ^O	M ^O	
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 Cnephiasia 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 ^T
1209 <i>oxyacanthana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)					B	M	
1210 <i>genitalana</i> Pierce & Metcalfe, 1922					B	M	
1211 <i>chrysanthaea</i> (Duponchel, 1843)							M ^T
1212 <i>incertana</i> (Treitschke, 1835)					B	M	
1213 Tortrix Linnaeus, 1758							
1214 <i>viridana</i> (Linnaeus, 1758)					B	M	
1215 Spatalistis Meyrick, 1907							
1216 <i>bifasciana</i> (Hübner, 1787)					B	M	
1217 Aleimma Hübner, 1825							
1218 <i>loeflingiana</i> (Linnaeus, 1758)					B	M	
1219 Acleris 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 ⁵²		
1225 <i>abietana</i> (Hübner, 1822)					B	M	

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

1226 <i>maccana</i> (Treitschke, 1835)	B	M	1277 <i>Gynnidiomorpha</i> Turner, 1916 ^{K19}		
1227 <i>sparsana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1278 <i>vectisana</i>		
1228 <i>rhomhana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	(Humprh. & Westw., 1845) ^{K20}	VU	B M
1229 <i>shepherdana</i> (Stephens, 1852)	B	M	1279 <i>permixtana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B M
1230 <i>aspersana</i> (Hübner, 1817)	B	M	1280 <i>alismana</i> (Ragonot, 1883)		B M
1231 <i>ferrugana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1281 <i>Agapeta</i> Hübner, 1822		
1232 <i>notana</i> (Donovan, 1806)	B	M	1282 <i>hamana</i> (Linnaeus, 1758)		B M
1233 <i>querċinana</i> (Zeller, 1849)	B	M ^g	1283 <i>zoegana</i> (Linnaeus, 1767)		B M
1234 <i>schalleriana</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	1284 <i>Fulvoclyisia</i> Obraztsov, 1943		
1235 <i>variegana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1285 <i>nerminae</i> Kočák, 1982		B M
1236 <i>permutana</i> (Duponchel, 1836) ^{K17}	B ^{T51}	M ^T	1286 = <i>fulvana</i> (Fischer v. Röslerst., 1834), praecocc.		
1237 <i>roscidana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1287 <i>Eugnosta</i> Hübner, 1825		
1238 <i>kochiella</i> (Goeze, 1783)	B	M	1288 <i>parreyssiana</i> (Duponchel, 1843) RE		M ^T
1239 <i>logiana</i> (Clerck, 1759)	B	M	1289 = <i>hydrargyrana</i> auct.		
1240 <i>sabrana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		M	1290 <i>lathoniana</i> (Hübner, 1800)		m ⁴³
1241 <i>hastiana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1291 <i>Prochlidonia</i> Razowski, 1960		
1242 <i>cristana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1292 <i>amiantana</i> (Hübner, 1799)		B ^T M ^T
1243 <i>hyemana</i> (Haworth, 1811)	RE	B m	1293 <i>Eupoecilia</i> Stephens, 1829		
1244 <i>lipsiana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1294 <i>angustana</i> (Hübner, 1799)		B M
1245 <i>rufana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1295 <i>ambiguella</i> (Hübner, 1796)		B M
1246 <i>lorquiniana</i> (Duponchel, 1835)	B	M	1296 <i>sanguisorbana</i> (Herr.-Schäff., 1856) NT	B	M
1247 <i>umbrana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1297 <i>Aethes</i> Billberg, 1820		
1248 <i>literana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1298 <i>hartmanniana</i> (Clerck, 1759)		B M
1249 <i>lacerdairana</i> (Duponchel, 1836)		M ^{T12}	1299 <i>williana</i> (Brahm, 1791)		B M
1250 <i>emargana</i> (Fabricius, 1775)	B	M	1300 <i>margarotana</i> (Duponchel, 1836) NT	B	M
1251 <i>Eulia</i> Hübner, 1825			1301 <i>nefandana</i> (Kennel, 1899)		M ^T
1252 <i>ministrana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1302 <i>margaritana</i> (Haworth, 1811)		B M
1253 <i>Pseudargyrotoza</i> Obraztsov, 1954			1303 <i>triangulana</i> (Treitschke, 1835)		B M
1254 <i>conwagana</i> (Fabricius, 1775)	B	M	1304 <i>rutilana</i> (Hübner, 1817)		B M
1255 <i>Phtheochroa</i> Stephens, 1829			1305 <i>smeathmanniana</i> (Fabricius, 1781)		B M
1256 <i>inopiana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1306 <i>tesserana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B M
1257 <i>schreibersiana</i> (Frölich, 1828)	B	M	1307 <i>sanguinana</i> (Treitschke, 1830) RE		M ^T
1258 <i>pulvillana</i> (Herrick-Schäffer, 1851)	B	M ^T	1308 <i>dilucidana</i> (Stephens, 1852)		B m
1259 <i>sodaliana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1309 <i>flagellana</i> (Duponchel, 1836)		B ^T M ^T
1260 <i>annae</i> Huemer, 1990	b	M ^T	1310 <i>beaticella</i> (Walsingham, 1898)		M ^T
1261 <i>rugosana</i> (Hübner, 1799)	B		1311 <i>francilliana</i> (Fabricius, 1794)		B ^T M ^T
1262 <i>Hysterophora</i> Obraztsov, 1944			1312 <i>bilbaensis</i> (Rössler, 1877)		M ^T
1263 <i>maculosana</i> (Haworth, 1811)		M ^T	1313 <i>fennicana</i> (Hering, 1924)		B M
1264 <i>Cochylimorpha</i> Razowski, 1959			1314 <i>cnicana</i> (Westwood, 1854)		B M
1265 <i>hilarana</i> (Herrick-Schäffer, 1851)	B ^T	M ^T	1315 <i>rubigana</i> (Treitschke, 1830)		B M
1266 <i>elongana</i> (Fischer v. Röslerst., 1839)		M	1316 <i>kindermanniana</i> (Treitschke, 1830) NT	B ^T	M
1267 <i>woliniana</i> (Schleich, 1868)	b	M ^T	1317 <i>Cochylidia</i> Obraztsov, 1956		
1268 <i>straminea</i> (Haworth, 1811)	B	M	1318 <i>rupicola</i> (Curtis, 1834)		B M
1269 <i>alternana</i> (Stephens, 1834)	B	M	1319 <i>subroseana</i> (Haworth, 1811)		M
1270 <i>Phalonidia</i> Le Marchand, 1933			1320 <i>heydeniana</i> (Herrick-Schäffer, 1851)		B M
1271 <i>gilvicomana</i> (Zeller, 1847)	B	M	1321 = <i>erigerana</i> (Walsingham, 1891)		
1272 <i>curvistrigana</i> (Stainton, 1859)	B ^T	M	1322 <i>moguntiana</i> (Rössler, 1864)		M ^T
1273 <i>manniana</i> (Fischer v. Röslerst., 1839)	B	M	1323 <i>implicitana</i> (Wocke, 1856)		B M
1274 <i>udana</i> Guenée, 1845		M ^{T12}	1324 <i>Thyralia</i> Walsingham		
1275 <i>affinitana</i> (Douglas, 1846) ^{K18}	EN	M ^T	1325 <i>nana</i> (Haworth, 1811)		B M
1276 <i>contractana</i> (Zeller, 1847)	B ²⁷	M			

^{K17} *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]).

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

^{K19} *Gynnidiomorpha 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]).

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

1326 <i>Cochylis</i> Treitschke, 1829			1379 <i>rosaceana</i> (Schläger, 1848)	B ^T	M ¹⁰
1327 <i>roseana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1380 <i>striana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1328 <i>flaviciliiana</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>cespitanata</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> Obraztsov & 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> Obraztsov, 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 ^O
1340 <i>Falseuncaria</i> Obraztsov & Swatschek, 1958			1393 = <i>sudetana</i> (Standfuss, 1846)		
1341 <i>ruficiliiana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1394 <i>dissolutana</i> (Stange, 1866)	B	
1342 Olethreutinae			1395 <i>schulziana</i> (Fabricius, 1776)	B	M
1343 <i>Eudemis</i> Hübner, 1825			1396 <i>turfosana</i> (Herr.-Schäff., 1851)	NT	B ^O
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) ^{K21}			1401 <i>Pristerognatha</i> Obraztsov, 1960		
1349 <i>Selenodes</i> Guenée, 1845			1402 <i>penthinana</i> (Guenée, 1845)	B	M
1350 <i>karelica</i> (Tengström, 1875)	B	M	1403 <i>fuligana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1351 = <i>textana</i> (Frölich, 1828), praeocc.			1404 <i>Cymolomia</i> Lederer, 1859		
1352 <i>Pseudosciaphila</i> Obraztsov, 1966			1405 <i>hartigiana</i> (Saxesen, 1840)	B	M
1353 <i>brandneriana</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 ^{O27}
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 ^O	1416 <i>arcuella</i> (Clerck, 1759)	B	M
1364 <i>sauciana</i> (Frölich, 1828)	B	M	1417 <i>subtilana</i> (Falkovitsch, 1959)		B ¹²
1365 <i>Orthotaenia</i> Stephens, 1829			1418 <i>Piniphila</i> Falkovitsch, 1962		
1366 <i>undulana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1419 <i>bifasciana</i> (Haworth, 1811)	B	M
1367 <i>Hedy</i> Hübner, 1825			1420 <i>Pseudohermenias</i> Obraztsov, 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>occidentalis</i> Falkovitsch, 1970 ^{K22}	B ^T	M ^T
1372 <i>pruniana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1425 <i>Lobesia</i> Guenée, 1845		
1373 <i>dimidiata</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>atropunctata</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>artemisihana</i> (Zeller, 1847)		M ^T

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

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

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

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

1548 <i>hohenwartiana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1602 <i>tetragonana</i> (Stephens, 1834)	B	M
1549 <i>fulvana</i> Stephens, 1834	B	M	1603 <i>uddmanniana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1550 <i>parvulana</i> (Wilkinson, 1859)	B	M ^T	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 ^{T48}
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>scorzonera</i> (Benander, 1942) NT		M	1610 <i>Pseudococcyx</i> 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 ^T	M ^T	1612 <i>turionella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1559 <i>cumulana</i> (Guenée, 1845)		M ^T	1613 <i>mughiana</i> (Zeller, 1868)		B ^O
1560 <i>fervidana</i> (Zeller, 1847)		M ^T	1614 <i>Retinia</i> Guenée, 1845		
1561 = <i>amellana</i> (Preissecker, 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 ^T	M ^T	1617 <i>Barbara</i> Heinrich, 1923		
1564 <i>metzneriana</i> (Treitschke, 1830)	B	M	1618 <i>herrichiana</i> Obraztsov, 1960	B	M
1565 <i>tundrana</i> (Kennel, 1900)		M ^T	1619 = <i>margarotana</i> (Herrich-Schäffer, 1848)		
1566 <i>messingiana</i> (Fischer v. Röslerst., 1837)		m	1620 <i>Gravitar mata</i> Obraztsov, 1946		
1567 <i>aemulana</i> (Schläger, 1849)	B	M	1621 <i>margarotana</i> (Heinemann, 1863)	B	M ^T
1568 <i>incana</i> (Lienig & Zeller, 1846)		M ^T	1622 <i>Rhyacionia</i> 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 <i>Lepteucosma</i> Diakonoff, 1971			1627 <i>hafneri</i> (Rebel, 1937)	B	M
1574 <i>huebneriana</i> Koçak, 1980		M ^T	1628 <i>Corticivora</i> Clarke, 1951		
1575 <i>Epibactra</i> Ragonot, 1894			1629 <i>piniana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1576 <i>immundana</i> (Eversmann, 1844) RE		M ^{T41}	1630 <i>Dichrorampha</i> Guenée, 1845		
1577 = <i>sareptana</i> (Herrich-Schäffer, 1861)			1631 <i>petiverella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1578 <i>Gypsonoma</i> Meyrick, 1895			1632 <i>alpinana</i> (Treitschke, 1830)	B	M
1579 <i>dealbana</i> (Fröhlich, 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 <i>Epiblema</i> 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 ^T
1589 <i>foenella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1643 <i>sylvicolana</i> Heinemann, 1863		B ^O
1590 <i>simploniana</i> (Duponchel, 1835) ^{K24}	B ^{T43}		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>farfarea</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 ^T	
1594 <i>cirsiana</i> (Zeller, 1843)	B	M	1648 <i>gruneriana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B ^T	M
1595 <i>cnicicolana</i> (Zeller, 1847)		M	1649 <i>podoliensis</i> (Toll, 1942)	B ^T	M ^T
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 <i>Notocelia</i> Hübner, 1825			1654 <i>aeratana</i> (Pierce & Metcalfe, 1915)	B	M
1601 <i>cynosbatella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M			

^{K24} *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 ^T	M ^T
1656 <i>leucotreta</i> (Meyrick, 1913) ^{K25}	b ^{I,43}		1709 <i>larseni</i> Rebel, 1903		M ^T
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 ^{T,27}	M ^T	1712 <i>pallifrontana</i> Lienig & Zeller, 1846	B	M
1660 = <i>conjunctana</i> auct.			1713 <i>delineana</i> Walker, 1863		M ^T
1661 <i>centralasiae</i> (Obratzsov, 1949)		M ^T	1714 <i>janthina</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 ^T	M ^T	1717 <i>molesta</i> (Busck, 1916)	B	M
1665 <i>pactolana</i> (Zeller, 1840)	B	M	1718 <i>lobarezewskii</i> (Nowicki, 1860)	B	M
1666 <i>grunertiana</i> (Ratzeburg, 1868)	B	M	1719 = <i>prunivora</i> (Ragonot, 1879)		
1667 <i>interscindana</i> (Möschler, 1868) ^{K26}	B ^{I,43}		1720 Pammene 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 ^{T,16}	1724 <i>splendidulana</i> (Guenée, 1845)	B	M
1672 <i>splendana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1725 <i>luedersiana</i> (Sorhagen, 1885)	VU	B ^O
1673 = <i>penkleriana</i> auct.			1726 <i>obscurana</i> (Stephens, 1834)	B	M
1674 <i>fagiglandana</i> (Zeller, 1841)	B	M	1727 <i>agnotana</i> Rebel, 1914	B ^T	M ^T
1675 <i>amplana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1728 <i>amygdalana</i> (Duponchel, 1842)	b	M ^T
1676 <i>inquinatana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1729 = <i>lobarezewskii</i> auct.		
1677 <i>conicolana</i> (Heylaerts, 1874)	B	M	1730 <i>giganteana</i> (Peyerimhoff, 1863)	B	M
1678 <i>nigricana</i> (Fabricius, 1794)	B	M	1731 = <i>inquilina</i> Fletcher, 1938		
1679 = <i>rusticella</i> (Clerck, 1759), suppr. n.			1732 <i>ignorata</i> Kuznetsov, 1968	B	M
1680 <i>cosmophorana</i> (Treitschke, 1835)	B	M	1733 <i>argyrana</i> (Hübner, 1799)	B	M ^T
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 ^T
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>spectuctana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M
1686 <i>pyrivora</i> (Danilevsky, 1947)	B ⁵²	M	1739 <i>spiniana</i> (Duponchel, 1843)	B	M
1687 <i>millenniana</i> (Adamczewski, 1967)	B	M	1740 <i>populana</i> (Fabricius, 1787)	B	M
1688 = <i>zebeana</i> auct.			1741 <i>aurita</i> Razowski, 1991	B	M
1689 = <i>deciduana</i> (Steuer, 1969)			1742 = <i>aurantiana</i> (Staudinger, 1871), praeocc.		
1690 <i>zebeana</i> (Ratzeburg, 1840)	B	M	1743 <i>regiana</i> (Zeller, 1849)	B	M
1691 <i>corollana</i> (Hübner, 1823)	B	M	1744 <i>trauniaria</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>querctei</i> (Gozmány, 1957)		M ^T
1695 Lathronympha 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 Grapholita Treitschke, 1829			1750 <i>ochsenheimeriana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M
1698 <i>gemmifera</i> Treitschke, 1835	B	M	1751 <i>rheidiella</i> (Clerck, 1759)	B	M
1699 <i>lathyrana</i> (Hübner, 1813)	B	M	1752 Strophedra Herrich-Schäffer, 1854		
1700 <i>jungiella</i> (Clerck, 1759)	B	M	1753 <i>weirana</i> (Douglas, 1850)	B	M
1701 <i>nigrostriana</i> (Snelen, 1883)		M ^{T,47}	1754 <i>nitidana</i> (Fabricius, 1794)	B	M
1702 <i>nebritana</i> Treitschke, 1830	RE	B ^T M ⁴⁸			
1703 <i>fissana</i> (Frölich, 1828)	B	M	1755 G e l e c h i o i d e a		
1704 <i>discretana</i> Wocke, 1861	B	M	1756 Autostichidae		
1705 <i>lunulana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1757 Oegoconia Stainton, 1854		
1706 = <i>dorsana</i> auct.			1758 <i>uralskella</i> Popescu-Gorj & Capușe, 1965	B	M
1707 <i>orobana</i> Treitschke, 1830	B	m	1759 = <i>quadripuncta</i> auct.		

^{K25} *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 Louň (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 Louň in northern Bohemia (Šumpich et al. 2022b [43]).

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

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

^{K27} *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 ^T	1929 <i>sordidatella</i> Tengström, 1848	B	M
1875 <i>stramentella</i> (Eversmann, 1844)	CR	B ^t	1930 = <i>weirella</i> Stainton, 1849		
1876 = <i>culicella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		M ^T	1931 <i>badiella</i> (Hübner, 1796)	B	M
1877 <i>Agonopterix</i> 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>adspersella</i> (Kollar, 1832)		M	1934 = <i>heraclei</i> (Retzius, 1783)		
1880 <i>conterminella</i> (Zeller, 1839)	B	M	1935 = <i>heracliana</i> auct.		
1881 <i>liturosa</i> (Haworth, 1811)	B	M	1936 = <i>pastinacella</i> (Duponchel, 1838)		
1882 = <i>liturella</i> (Hübner, 1796), <i>praeocc.</i>			1937 <i>libanotidella</i> Schläger, 1849	b ²⁷	m
1883 <i>hypericella</i> (Hübner, 1817)	B	M	1938 <i>cervicella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B ^t	M ^t
1884 <i>oinochroa</i> (Turati, 1879)		M ^T	1939 <i>bupleurella</i> Heinemann, 1870	b ²⁷	M
1885 <i>alstromeriana</i> (Clerck, 1759)	B	M	1940 <i>daucella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1886 <i>heracliana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1941 = <i>nervosa</i> auct.		
1887 = <i>applana</i> (Fabricius, 1776)			1942 <i>ultimella</i> Stainton, 1849	b	
1888 <i>ciliella</i> (Stainton, 1849)	B	M	1943 <i>chaerophylli</i> Zeller, 1839	B	M
1889 <i>selini</i> (Heinemann, 1870)	B	M	1944 <i>depressella</i> (Fabricius, 1775)	B	M
1890 <i>parasellini</i> Buchner, 2017		M ²⁸	1945 <i>artemisiae</i> Nickerl, 1864	B	M
1891 <i>putridella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		M ^T	1946 <i>absynthiella</i> Herrich-Schäffer, 1865	B ^T	M ^T
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 <i>Orophia</i> 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 ^T	M ^T
1896 <i>capreolella</i> (Zeller, 1839)	B	M	1951 <i>sordidella</i> (Hübner, 1796)	B	
1897 <i>purpurea</i> (Haworth, 1811)	B	M	1952 <i>Telechrysis</i> 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 <i>Fuchsia</i> Spuler, 1910		
1900 <i>angelicella</i> (Hübner, 1813)	B	M	1955 <i>luteella</i> (Heinemann, 1870)		M ^T
1901 <i>senecionis</i> (Nickerl, 1864)	B	M	1956 <i>Hypercallia</i> Stephens, 1829		
1902 <i>nanatella</i> (Stainton, 1849)	B ^T	M ^T	1957 <i>citrinalis</i> (Scopoli, 1763)	B ^T	M ^T
1903 <i>kaekeritziana</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	1958 <i>Anchinia</i> 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			
1907 <i>carduella</i> (Hübner, 1817)	B ^T	M ^T			
1908 <i>arenella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M			
1909 <i>propinquella</i> (Treitschke, 1835)	B	M			
1910 <i>subpropinquella</i> (Stainton, 1849)	B ^T	M ^T			
1911 <i>doronicella</i> (Wocke, 1849)	B	M			
1912 <i>petasitis</i> (Standfuss, 1851)	B	M			
1913 <i>bipunctosa</i> (Curtis, 1850)		M ^{T13}			
1914 <i>scopariella</i> (Heinemann, 1870)	B	M			
1915 <i>atomella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B ^T	M ^T			
1916 <i>assimilella</i> (Treitschke, 1832)	B	M			
1917 <i>nervosa</i> (Haworth, 1811)	B	M			
1918 = <i>costosa</i> (Haworth, 1811)					
1919 <i>furvella</i> (Treitschke, 1832)	B ^T	M ^T			
1920 <i>medellicensis</i> Buchner, 2015	B ^{T28}	M ^{T28}			
1921 = <i>rotundella</i> auct.					
1922 <i>Depressaria</i> Haworth, 1811 K ²⁸					
1923 <i>emeritella</i> Stainton, 1849	B	M			
1924 <i>olerella</i> Zeller, 1854	B	M			
1925 <i>albipunctella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	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 ¹⁹	b ¹⁶			

K²⁸ *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.).

K²⁹ *Ethmia fumidella*: jeden jedinec byl odchycen v roce 2019 na neodpovídajícím biotopu na vrcholcích Drahanské 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 Drahanská 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	B	M	2043 <i>juliensis</i> Frey, 1870	B	M
1982 <i>brunnichella</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	2044 <i>occidentalis</i> Frey, 1882	B	M
1983 <i>abbreviatella</i> (Stainton, 1851)	B	M	2045 <i>eleochariella</i> Stainton, 1851	B	
1984 <i>Elachista</i> Treitschke, 1833			2046 <i>utonella</i> Frey, 1856	B	M
1985 = <i>Cosmiotes</i> Clemens, 1860			2047 = <i>paludum</i> Frey, 1859		
1986 <i>argentella</i> (Clerck, 1759)	B	M	2048 <i>albidella</i> Nylander, 1848	B	M
1987 <i>heringi</i> Rebel, 1899	B ^T	M ^T	2049 <i>contaminatella</i> Zeller, 1847		M ⁴³
1988 <i>hedemanni</i> Rebel, 1899	B ^T		2050 <i>maculicerusella</i> (Bruand, 1859)	B	M
1989 <i>gormella</i> Nielsen & Traugott-Olsen, 1987		M ^T	2051 = <i>cerusella</i> (Hübner, 1796), <i>praeocc.</i>		
1990 <i>pollinariella</i> Zeller, 1839	B	M	2052 = <i>monosemiella</i> Rössler, 1881		
1991 <i>triatomea</i> (Haworth, 1828)	b		2053 <i>poae</i> Stainton, 1855	B	M
1992 <i>collitella</i> (Duponchel, 1843)		M ^T	2054 <i>atricomella</i> Stainton, 1849	B	M
1993 <i>subocellea</i> (Stephens, 1834)	B	M	2055 <i>alpinella</i> Stainton, 1854	B	M
1994 = <i>disertella</i> Herrich-Schäffer, 1855			2056 = <i>monticola</i> Wocke, 1876		
1995 <i>agelensis</i> Traugott-Olsen, 1996	B		2057 <i>kilmunella</i> Stainton, 1849	B	M
1996 <i>unifasciella</i> (Haworth, 1828)	B	M	2058 <i>diederichsiella</i> Hering, 1889	B	
1997 <i>obliquella</i> Stainton, 1854	B	M	2059 <i>compsa</i> Traugott-Olsen, 1974	B	M
1998 = <i>megerrella</i> auct.			2060 <i>pomerana</i> Frey, 1870	B	M
1999 <i>cingillella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		M	2061 <i>elegans</i> Frey, 1859	B	
2000 <i>fasciola</i> Parenti, 1983	b		2062 <i>luticomella</i> Zeller, 1839	B	M
2001 <i>metella</i> Kaila, 2002		M	2063 <i>albifrontella</i> (Hübner, 1817)	B	M
2002 = <i>cingillella</i> auct.			2064 <i>bifasciella</i> Treitschke, 1833	B	M
2003 <i>gangabella</i> Zeller, 1850	B	M	2065 <i>nobilella</i> Zeller, 1839	B	M
2004 = <i>taeniella</i> Stainton, 1857			2066 <i>apicipunctella</i> Stainton, 1849	B	M
2005 <i>subbalbella</i> Schläger, 1847	B	M	2067 <i>subnigrella</i> Douglas, 1853	B	M
2006 <i>adscitella</i> Stainton, 1851	B	M	2068 <i>griseella</i> (Duponchel, 1843)		M ^T
2007 = <i>revinctella</i> auct.			2069 <i>herrichii</i> Frey, 1859	B	M
2008 <i>bisulcella</i> (Duponchel, 1843)	B	M	2070 = <i>reutiana</i> Frey, 1859		
2009 <i>chrysodesmella</i> Zeller, 1850	B	M	2071 <i>orstadii</i> Palm, 1943	B	M
2010 <i>pollutella</i> Duponchel, 1843		M	2072 <i>humilis</i> Zeller, 1850	B	M
2011 <i>squamella</i> (Duponchel, 1843)	B	M	2073 = <i>perplexella</i> Stainton, 1859		
2012 <i>rudectella</i> Stainton, 1851	B ^T	M ^T	2074 <i>canapennella</i> (Hübner, 1813)	B	M
2013 <i>nolkeni</i> Šulcs, 1992	B	M	2075 = <i>pulchella</i> (Haworth, 1828)		
2014 <i>pullicomella</i> Zeller, 1839	B	M	2076 = <i>incanella</i> Herrich-Schäffer, 1855		
2015 <i>bedellella</i> (Sircom, 1848)	B	M	2077 <i>anserinella</i> Zeller, 1839	B	M
2016 = <i>nigrella</i> Herrich-Schäffer, 1855			2078 <i>lastrella</i> Chrétien, 1896		B ⁴³
2017 <i>littoricola</i> Le Marchand, 1938	B ^T	M ^T	2079 <i>freyerella</i> (Hübner, 1825)	B	M
2018 <i>spumella</i> Caradja, 1920	B ^T	M ^T	2080 <i>exactella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M
2019 <i>dispilella</i> Zeller, 1839	B ^T	M ^T	2081 <i>stabilla</i> Stainton, 1858	B	M ³⁵
2020 = <i>manni</i> Traugott-Olsen, 1990			2082 <i>consortella</i> Stainton, 1851	B	M ¹⁶
2021 <i>distigmatella</i> Frey, 1859	B	M			
2022 <i>nitidulella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		M ^T			
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>gleichenella</i> (Fabricius, 1781)	B	M			
2032 = <i>magnificella</i> (Duponchel, 1843)					
2033 <i>pigerella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B ^T				
2034 <i>quadripunctella</i> (Hübner, 1825)	B	M			
2035 = <i>quadrella</i> auct.					
2036 <i>tetragonella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B ^T	M ^T			
2037 <i>biatomella</i> (Stainton, 1848)	b	M ^T			
2038 <i>martini</i> Hofmann, 1898	B ^T	M ^T			
2039 <i>trapeziella</i> Stainton, 1849	B	M			
2040 <i>cinereopunctella</i> (Haworth, 1828)		M ^T			
2041 <i>serricornis</i> Stainton, 1854	B	M			
2042 <i>scirpi</i> Stainton, 1887		M ¹⁶			M
			2104 = <i>lathamella</i> auct.		
2083 Parametriotinae					
2084 Blastodacna Wocke, 1876					
2085 <i>hellerella</i> (Duponchel, 1838)					
2086 <i>atra</i> (Haworth, 1828)					
2087 <i>vinolentella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)					
2088 Spuleria Hofmann, 1897					
2089 <i>flavicaput</i> (Haworth, 1828)					
2090 Heinemannia Wocke, 1876					
2091 <i>laspeyrella</i> (Hübner, 1796)					
2092 <i>festivella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)					
2093 Dystebenna Spuler, 1910					
2094 <i>stephensi</i> (Stainton, 1849)					
2095 Haplochrois Meyrick, 1897					
2096 = <i>Tetanocentria</i> Rebel, 1902					
2097 <i>ochraceella</i> (Rebel, 1903)					
2098 Chrysoclista Stainton, 1854					
2099 <i>linneella</i> (Clerck, 1759)					
2100 <i>germanica</i> Šumpich & Huemer, 2016					
2101 <i>lathamella</i> Fletcher, 1936					
2102 = <i>azorowskii</i> Riedl, 1965					
2103 <i>splendida</i> Karsholt, 1997					

2105 <i>gabretica</i> Šumpich, 2012 ^{K30}	B ⁵	2154 <i>badiipennella</i> (Duponchel, 1843)	B	M
2106 <i>Momphidae</i>		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	2157 <i>alnifoliae</i> Barasch, 1934	B	M
2109 <i>idaei</i> (Zeller, 1839)	B	2158 <i>adjectella</i> Hering, 1937	B	M
2110 <i>langiella</i> (Hübner, 1796)	B	2159 <i>gryhipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M
2111 <i>terminella</i> (Humprh. & Westw., 1845)	B	2160 <i>trigeminella</i> Fuchs, 1881	B	M
2112 <i>raschiella</i> (Zeller, 1839)	B	2161 <i>cornutella</i> Herrich-Schäffer, 1861	B [†]	M
2113 <i>locupletella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	2162 = <i>cornuta</i> Hofmann, 1875		
2114 = <i>schrankella</i> (Hübner, 1805)		2163 <i>uliginosella</i> Glitz, 1872 ^{K33}	B ^{O6}	
2115 <i>conturbatella</i> (Hübner, 1819)	B ⁰	2164 <i>hydrolapathella</i> Hering, 1924	EN	M
2116 <i>ochraceella</i> (Curtis, 1839)	B	2165 <i>cecidophorella</i> Oudejans, 1972		M ^T
2117 <i>lacteella</i> (Stephens, 1834)	B	2166 <i>hemeroobiella</i> (Scopoli, 1763)	B	M
2118 <i>propinquella</i> (Stainton, 1851)	B	2167 <i>spiraeella</i> Rebel, 1916	B	M
2119 <i>divisella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B	2168 <i>spinella</i> (Schrank, 1802)	B	M
2120 = <i>decorella</i> (Stephens, 1834), <i>praeocc.</i>		2169 = <i>cerasivorella</i> Packard, 1870		
2121 <i>bradleyi</i> Riedl, 1965	M	2170 <i>prunifoliae</i> Doets, 1944	B	M
2122 <i>confusella</i> Koster & Sinev, 1996	B ⁴⁶	2171 <i>serratella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
2123 <i>sturnipennella</i> (Treitschke, 1833)	B	2172 = <i>fuscedinella</i> Zeller, 1849		
2124 = <i>nadicolella</i> Fuchs, 1902		2173 <i>coracipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M
2125 <i>subbistrigella</i> (Haworth, 1828)	B	2174 <i>mayrella</i> (Hübner, 1813)	B	M
2126 <i>epilobiella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	2175 = <i>spissicornis</i> (Haworth, 1828)		
2127 <i>Batrachedridae</i>		2176 <i>paramayrella</i> Nel, 1993	B ¹⁶	M ¹⁶
2128 <i>Batrachedra</i> Herrich-Schäffer, 1853		2177 <i>aleramica</i> Baldizzone & Stübner, 2007	B ²⁷	M ²⁸
2129 <i>praeangusta</i> (Haworth, 1828)	B	2178 <i>variicornis</i> Toll, 1952	B ²⁷	M
2130 <i>pinicolella</i> (Zeller, 1839)	B	2179 <i>hieronella</i> Zeller, 1849		M ^{T48}
2131 <i>confusella</i> Berggren, Aarvik, Huemer, Lee & Mutanen, 2022	B ⁴⁸	2180 <i>deauratella</i> Lienig & Zeller, 1846	B	M
2132 <i>parvulipunctella</i> Chrétien, 1915 ^{K31}	M ^{T43}	2181 <i>amethystina</i> Ragonot, 1885	m	
2133 <i>Coleophoridae</i>		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	2184 <i>trifolii</i> (Curtis, 1832)	B	M
2136 <i>Coleophora</i> Hübner, 1822 ^{K32}	M	2185 = <i>frischella</i> auct.		
2137 = <i>Metriotes</i> Herrich-Schäffer, 1853		2186 <i>alcyonipennella</i> (Kollar, 1832)	B	M
2138 = <i>Goniodesma</i> Zeller, 1849		2187 = <i>cupriarella</i> Zeller, 1847		
2139 <i>lutea</i> (Haworth, 1828)	B	2188 <i>orioella</i> Zeller, 1849	B ²⁸	M
2140 <i>auroguttella</i> (Fischer v. Röslerst., 1841)	M ^T	2189 <i>glaseri</i> Toll, 1961	B ¹¹	M
2141 <i>albella</i> (Thunberg, 1788)	B [†]	2190 <i>supinella</i> Ortner, 1949		M ^T
2142 = <i>leucapennella</i> (Hübner, 1796)		2191 <i>hartigi</i> Toll, 1944		M ^T
2143 <i>squalorella</i> Zeller, 1849	B	2192 <i>vulnerariae</i> Zeller, 1839	B	M
2144 <i>binotapennella</i> (Duponchel, 1843)	B	2193 <i>gallipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M
2145 <i>clypeiferella</i> Hofmann, 1871	B	2194 <i>stramentella</i> Zeller, 1849		M ^T
2146 <i>unipunctella</i> Zeller, 1849	B	2195 <i>dignella</i> Toll, 1961	B ^T	M ^T
2147 <i>preisseckeri</i> Toll, 1942	M ^{T43}	2196 = <i>albostraminata</i> auct.		
2148 <i>lithargyrinella</i> Zeller, 1849	B	2197 <i>coronillae</i> Zeller, 1849	B	M
2149 = <i>solitariella</i> Herrich-Schäffer, 1855	M	2198 <i>ditella</i> Zeller, 1849	B	M
2150 <i>chalcogrammella</i> Zeller, 1839	B	2199 <i>partitella</i> Zeller, 1849	B	M
2151 <i>lutipennella</i> (Zeller, 1838)	M ¹²	2200 <i>pseudoditella</i> Baldizzone & Patzak, 1983		M ^T
2152 <i>flavipennella</i> (Duponchel, 1843)	B	2201 <i>conspicuella</i> Zeller, 1849	B	M
2153 <i>siccifolia</i> Stainton, 1856	B	2202 <i>caelebipennella</i> Zeller, 1839	B	M
		2203 <i>astragalella</i> Zeller, 1849		M ^T
		2204 <i>bilineatella</i> Zeller, 1849	B ²⁸	M ^T
		2205 = <i>perserenella</i> Rebel, 1919		

^{K30} *Chrysoclista gabretica*: viz též Šumpich & Huemer (2016). / See also Šumpich & Huemer (2016).

^{K31} *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]).

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

^{K33} *Coleophora uliginosella*: severský druh, zjištěný na dvou horských rašeliništích 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 ^T	2270 <i>kuehnella</i> (Goeze, 1783)	B	M
2212 = <i>paragenista</i> Kasy, 1964			2271 = <i>palliatella</i> (Zincken, 1813)		
2213 <i>medelichensis</i> Krone, 1908		M ^T	2272 <i>zelleriella</i> Heinemann, 1854	B	M
2214 <i>acrisella</i> Millière, 1872		M ^T	2273 <i>ibipennella</i> Zeller, 1849	B	M
2215 <i>onobrychiella</i> Zeller, 1849		M ^T	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 ^T	M ^T	2276 <i>currucipennella</i> Zeller, 1839	B	M
2218 <i>genistae</i> Stainton, 1857	b	M ^T	2277 <i>betulella</i> Heinemann, 1876	B	M
2219 <i>trifariella</i> Zeller, 1849	B	M	2278 <i>zukowskii</i> Toll, 1959 ^{K34}		M ⁴⁸
2220 <i>congeriella</i> Staudinger, 1859		M ^T	2279 <i>pseudorepentis</i> Toll, 1960		M ⁴³
2221 <i>cotulella</i> (Fabricius, 1794)	B	M	2280 <i>follicularis</i> (Vallot, 1802)	B	M
2222 = <i>crocinella</i> Tengström, 1848			2281 = <i>troglodytella</i> (Duponchel, 1843)		
2223 <i>coryzae</i> Zeller, 1868	B	M	2282 <i>hackmani</i> Toll, 1954		M ^{T17}
2224 <i>ptarmicia</i> Walsingham, 1910	B	M	2283 <i>granulatella</i> Zeller, 1849	B	M
2225 = <i>zimmermanni</i> Rebel, 1937			2284 = <i>artemisiae</i> Mühlig, 1864		
2226 <i>serratella</i> Herrich-Schäffer, 1855	b	m	2285 <i>pseudociconiella</i> Toll, 1952	B ⁴⁶	M
2227 <i>brevipalpella</i> Wocke, 1874	B	M	2286 <i>adspersella</i> Benander, 1939	B	M
2228 <i>virgatella</i> Zeller, 1849	B	M	2287 <i>tanacetii</i> Mühlig, 1865	B	M
2229 <i>mareki</i> Tabell & Baldizzone, 2014	B ¹⁴	M ¹⁴	2288 <i>bornicensis</i> Fuchs, 1886		M ²⁷
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> Nemeš, 1968		M ^T
2233 <i>ornatipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M	2292 = <i>albilineella</i> auct.		
2234 <i>lixella</i> Zeller, 1849	B	M	2293 <i>dianthi</i> Herrich-Schäffer, 1855	B ^{T48}	M ^T
2235 <i>ochrea</i> (Haworth, 1828)	B	M	2294 <i>gnaphalii</i> Zeller, 1839		M ^T
2236 <i>auricella</i> (Fabricius, 1794)	B	M	2295 <i>directella</i> Zeller, 1849	B	M
2237 <i>paucinotella</i> Toll, 1961	B ⁵²	M ⁴⁵	2296 = <i>scolopacipennella</i> Wallengren, 1859		
2238 <i>ochripennella</i> Zeller, 1849	B	M	2297 <i>campestriphaga</i> Bald. & Patzak, 1980	B ^T	M ^T
2239 <i>lineolea</i> (Haworth, 1828)	B	M	2298 = <i>granulatella</i> auct.		
2240 <i>pennella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	2299 <i>expressella</i> Klemensiewicz, 1902	B	M
2241 = <i>onosmella</i> (Brahm, 1791)			2300 <i>artemisicolella</i> Bruand, 1855	B	M
2242 <i>juncicolella</i> Stainton, 1851	B	M	2301 <i>absinthii</i> Wocke, 1876		M
2243 <i>murinella</i> Tengström, 1847	B ^o		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 ¹¹	M ²⁴
2247 <i>fuscocuprella</i> Herrich-Schäffer, 1855	B	M	2306 <i>silentella</i> Herrich-Schäffer, 1855	B	M
2248 <i>potentillae</i> Elisha, 1885	B		2307 = <i>ciconiella</i> auct.		
2249 <i>violacea</i> (Ström, 1783)	B	M	2308 <i>graminicolella</i> Heinemann, 1876	B	M
2250 = <i>paripennella</i> auct.			2309 <i>nutantella</i> Mühlig & Frey, 1857	B	M
2251 = <i>hornigi</i> Toll, 1952			2310 <i>paradrymidis</i> Toll, 1949		M ^T
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 ^T	M ^T
2255 <i>lusciniapennella</i> (Treitschke, 1833)	B	M	2314 <i>galbulipennella</i> Zeller, 1838	B	M
2256 = <i>viminetella</i> Zeller, 1849			2315 = <i>otitas</i> Zeller, 1839		
2257 <i>orbitella</i> Zeller, 1849	B	M	2316 <i>adelogrammella</i> Zeller, 1849	B	M
2258 <i>ideaella</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 ^T	2323 <i>amellivora</i> Baldizzone, 1979 ^{K35}	B	M

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

^{K35} Coleophora amellivora: nejsou k dispozici novější nálezy z Čech. / There are no more recent records from Bohemia.

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

2438 <i>scribella</i> Zeller, 1850	B	M	2485 <i>Iwaruna</i> Gozmány, 1957		
2439 <i>feminella</i> Sinev, 1988 ^{K36}		m ¹⁴⁵	2486 <i>klimeschi</i> Wolff, 1958		M
2440 <i>lietiogella</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 ^T	2489 <i>blattariella</i> (Hübner, 1796)	B	M
2443 <i>klimeschi</i> Rebel, 1938		M ^T	2490 <i>timidella</i> (Wocke, 1887)	B ^T	M ^T
2444 <i>Stagmatophora</i> Herrich-Schäffer, 1853			2491 = <i>quercella</i> (Chrétien, 1907)		
2445 <i>heydeniella</i> (Fischer v. Röslerst., 1841)		M ^T	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 ⁴³	m
2448 <i>intermediella</i> (Riedl, 1966)		M ^T	2495 <i>obscurella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
2449 = <i>serratella</i> auct.			2496 <i>Mesophleps</i> Hübner, 1825		
2450 <i>serratella</i> (Treitschke, 1833)		M ^{T28}	2497 <i>silacella</i> (Hübner, 1796)	B	M
2451 <i>tririvella</i> (Staudinger, 1870)	B	M ^T	2498 <i>trinotella</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	B ^T	M ^T
2452 <i>albiapicella</i> (Duponchel, 1843)	RE	B ^T	2499 <i>Nothris</i> Hübner, 1825		
2453 <i>Isidiella</i> Riedl, 1965			2500 <i>lemniscellus</i> (Zeller, 1839) ^{K39}	B ^T	M ^T
2454 <i>nickerlii</i> (Nickerl, 1864)	RE	B ^{4T}	2501 <i>gregersenii</i> Karsholt & Šumpich, 2015		M ^{T48}
2455 <i>Vulcaniella</i> Riedl, 1965			2502 <i>verbascella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
2456 <i>pomposella</i> (Zeller, 1839)	B ^T	M ^T	2503 <i>Neofaculta</i> Gozmány, 1955		
2457 <i>extremella</i> (Wocke, 1871)	B ^T	M ^T	2504 <i>ericetella</i> (Geyer, 1832)	B	M
2458 Chrysopeliinae			2505 <i>infernella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M
2459 <i>Sorhagenia</i> Spuler, 1910			2506 <i>Hypatima</i> Hübner, 1825		
2460 <i>rhamniella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2507 <i>rhomboidea</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
2461 <i>janiszewskae</i> Riedl, 1962	B	M	2508 <i>Anarsia</i> Zeller, 1839		
2462 <i>lophyrella</i> (Douglas, 1846)	B	M	2509 <i>lineatella</i> Zeller, 1839	B	M
2463 Gelechiidae			2510 <i>innoxia</i> Gregersen & Karsholt, 2017	B ²⁵	M ²⁴
2464 Anacampsinae			2511 <i>spartiella</i> (Schrank, 1802)	B	M
2465 <i>Stomopteryx</i> Heinemann, 1870			2512 Dichomeridinae		
2466 <i>remissella</i> (Zeller, 1847)	B	M	2513 <i>Dichomeris</i> Hübner, 1818		
2467 sp. ^{K37}	b ⁴²		2514 <i>juniperella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
2468 <i>Aproaerema</i> Durrant, 1897			2515 <i>marginella</i> (Fabricius, 1781)	B	M
2469 <i>coronella</i> (Treitschke, 1833)	B	M	2516 <i>ustalella</i> (Fabricius, 1794)	B	M
2470 <i>sangiella</i> (Stainton, 1863)	B	M	2517 <i>derasella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
2471 <i>cinctella</i> (Clerck, 1759)	B	M	2518 = <i>fasciella</i> (Hübner, 1796)		
2472 <i>cinctelloides</i> Nel & Varrene, 2012	B ⁴³		2519 <i>limosellus</i> (Schläger, 1849)	B	M
2473 <i>wormiella</i> (Wolff, 1958)	B	M	2520 <i>rasilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B ^T	M ^T
2474 <i>azosterella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)			2521 <i>barbella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B ¹⁸	m
2475 <i>larseniella</i> Gozmány, 1957	B	M	2522 <i>alacella</i> (Zeller, 1839)	B	M
2476 <i>ochrofasciella</i> (Toll, 1936)	B	M	2523 <i>latipennella</i> (Rebel, 1937)	B	M
2477 <i>taenioella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2524 <i>Anaspaltis</i> Meyrick, 1925		
2478 <i>albifrontella</i> (Heinemann, 1870)	B ²⁸	M	2525 <i>renigerella</i> (Zeller, 1839)		M ^T
2479 <i>cincticulella</i> (Bruand, 1851)	B	M	2526 <i>Acompsia</i> Hübner, 1825		
2480 <i>vinella</i> (Banks, 1898)	B	M	2527 <i>cinerella</i> (Clerck, 1759)	B	M
2481 <i>suecicella</i> (Wolff, 1958)			2528 <i>tripunctella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
2482 <i>captivella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	b	M	2529 <i>minorella</i> Rebel, 1899	b	
2483 <i>polychromella</i> (Rebel, 1902) ^{K38}		m ⁴²	2530 <i>schmidtiellus</i> (Heyden, 1848)	B	M
2484 <i>anthyllidella</i> (Hübner, 1813)	B	M	2531 <i>Brachmia</i> Hübner, 1825		
			2532 <i>dimidiella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M ^T
			2533 <i>blandella</i> (Fabricius, 1798)	B	M

^{K36} *Cosmopterix feminella*: nález jednoho jedince nedaleko Poštorné na jižní Moravě v roce 2022 pravděpodobně zahrnuje 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]).

^{K37} *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]).

^{K38} *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).

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

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

^{K40} *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) ^{K41}	b ¹⁶	2696 <i>electella</i> (Zeller, 1839)	B	M
2649 <i>ochricapilla</i> (Rebel, 1903)	B	2697 <i>viduella</i> (Fabricius, 1794)	B	M ^o
2650 <i>unicolorella</i> (Duponchel, 1843)	B	2698 <i>nebulosella</i> (Heinemann, 1870)	B ^o	
2651 <i>atrella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	2699 <i>fumatella</i> (Douglas, 1850)	B	M
2652 <i>plumbella</i> (Heinemann, 1870)	B	2700 <i>ignorantella</i> (Herrick-Schäffer, 1854)	B	M
		2701 <i>Gelechia</i> Hübner, 1825		
2653 Gelechiinae		2702 <i>rhombella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
2654 Xystophora Wocke, 1876		2703 <i>scotinella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B	M
2655 <i>carchariella</i> (Zeller, 1839)	B ^t	2704 <i>senticetella</i> (Staudinger, 1859)	B	
2656 <i>pulveratella</i> (Herrick-Schäffer, 1854)	B	2705 <i>sabinellus</i> (Zeller, 1839)	B	M
2657 Athrips Billberg, 1820		2706 <i>sororculella</i> (Hübner, 1817)	B	M
2658 <i>pruinosella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	2707 <i>muscosella</i> Zeller, 1839	B	M
2659 <i>rancidella</i> (Herrick-Schäffer, 1854)	B	2708 <i>cuneatella</i> Douglas, 1852	B	M
2660 <i>nigricostella</i> (Duponchel, 1842)	B	2709 <i>basipunctella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B	M
2661 <i>mouffetella</i> (Linnaeus, 1758)	B	2710 <i>asinella</i> (Hübner, 1796)	B ⁴²	
2662 Neofriseria Sattler, 1960		2711 <i>nigra</i> (Haworth, 1828)	B	M
2663 <i>petiella</i> (Treitschke, 1835)	B	2712 <i>turpella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
2664 <i>singula</i> (Staudinger, 1876)	B	2713 <i>rhombelliformis</i> Staudinger, 1871	B	M
2665 Prolita Leraut, 1993		2714 <i>sestertiella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B	M
2666 <i>solutella</i> (Zeller, 1839)	B ^t	2715 Psoricoptera Stainton, 1854		
2667 <i>sexpunctella</i> (Fabricius, 1794)	B	2716 <i>gibbosella</i> (Zeller, 1839)	B	M
2668 Sophronia Hübner, 1825		2717 Gnorimoschema Busck, 1900		
2669 <i>semicostella</i> (Hübner, 1813)	B	2718 <i>steueri</i> Povolný, 1975	B ^T	M ^T
2670 <i>consanguinella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B	2719 Scrobipalpa Janse, 1951		
2671 <i>illustrella</i> (Hübner, 1796)	M ^T	2720 <i>acuminatella</i> (Sircom, 1850)	B	M
2672 <i>grandii</i> Hering, 1933	B	2721 <i>hungariae</i> (Staudinger, 1871)		M ^T
2673 = <i>ascalis</i> Gozmány, 1951		2722 <i>proclivella</i> (Fuchs, 1886)	B	M
2674 <i>chilonella</i> (Treitschke, 1833)	B ^T	2723 <i>obsoletella</i> (Fischer v. Röslerst., 1841)	B	M
2675 <i>humarella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	2724 <i>pauperella</i> (Heinemann, 1870)	B	M
2676 <i>sicariellus</i> (Zeller, 1839)	B	2725 = <i>klimeschi</i> (Povolný, 1967)		
2677 Mirificarma Gozmány, 1955		2726 <i>arenbergeri</i> Povolný, 1973	B ⁴³	M ⁴³
2678 <i>maculatella</i> (Hübner, 1796)	B	2727 <i>atriplicella</i> (Fischer v. Röslerst., 1841)	B	M
2679 <i>eburnella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B ⁴⁶	2728 <i>artemisiella</i> (Treitschke, 1833)	B	M
2680 <i>lentiginosella</i> (Zeller, 1839)	B	2729 <i>nitentella</i> (Fuchs, 1902) ^{K42}	EN	M ^T
2681 <i>cytisella</i> (Treitschke, 1833)	B	2730 <i>hyoscyamella</i> (Stainton, 1869) ^{K43}	b ¹⁶	
2682 <i>interrupta</i> (Curtis, 1827)	B	2731 <i>ocellatella</i> (Boyd, 1858)	B	M
2683 <i>mulinella</i> (Zeller, 1839)	B	2732 <i>erichi</i> Povolný, 1964		M ^T
2684 Aroga Busck, 1914		2733 <i>samadensis</i> (Pfaffenzeller, 1870) ^{K44}	EN	M ^T
2685 <i>velocella</i> (Duponchel, 1838)	B	2734 = <i>plantaginella</i> (Stainton, 1883)		
2686 <i>flavicomella</i> (Zeller, 1839)	B ^T	2735 = <i>zimmermanni</i> (Zimmermann, 1923)		
2687 Filatima Busck, 1939		2736 = <i>mariae</i> (Zimmermann, 1926)		
2688 <i>spurcella</i> (Duponchel, 1843)	B ^T	2737 <i>salicorniae</i> (Hering, 1889) ^{K45}		m ³³
2689 <i>incompta</i> (Herrick-Schäffer, 1854)	B	2738 Scrobipalpula Povolný, 1964		
2690 Chionodes Hübner, 1825		2739 <i>psilella</i> (Herrick-Schäffer, 1854)	B	M
2691 <i>lugubrella</i> (Fabricius, 1794)	B	2740 <i>tussilaginis</i> (Frey, 1867)	B	M
2692 <i>tragicella</i> (Heyden, 1865)	B	2741 = <i>tussilaginella</i> (Heinemann, 1870)		
2693 <i>luctuella</i> (Hübner, 1793)	B ^o	2742 Tuta Kiefer & Jorgensen, 1910		
2694 <i>continuella</i> (Zeller, 1839)	B	2743 <i>absoluta</i> (Meyrick, 1917)		B ¹⁴³ M ¹³²
2695 <i>distinctella</i> (Zeller, 1839)	B			

^{K41} *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]).

^{K42} *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.

^{K43} *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]).

^{K44} *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]).

^{K45} *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]).

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) ^{K46}	b	M ^T	2801 <i>leucatella</i> (Clerck, 1759)	B	M	
2747 <i>diminutella</i> (Zeller, 1847)		M ¹²	2802 <i>Coleotechnites</i> Chambers, 1880			
2748 <i>Cosmardia</i> Povolný, 1965			2803 <i>piceaella</i> (Kearfott, 1903)	B ^{1,12}	M ^I	
2749 <i>moritzella</i> (Treitschke, 1835)	B	M	2804 <i>Exotelia</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 ^{K47}			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 ^T	
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 ^{T48}		2814 Zygaeaenidae			
2761 <i>marmorea</i> (Haworth, 1828)	B ^T	M	2815 Limacodidae			
2762 <i>pullatella</i> (Tengström, 1848)		M ²⁴	2816 <i>Apoda</i> Haworth, 1809			
2763 <i>klosi</i> (Rebel, 1917)	B ^O		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> Karscholt, 1981	B ⁴⁶	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 ^{T46}	M ^T				
2768 <i>tricolorella</i> (Haworth, 1812)	B	M	2821 Zygaenidae			
2769 <i>junctella</i> (Douglas, 1851)	B	M	2822 Procridinae			
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 ^T	
2774 Teleiodes 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 ^T	M ^T
2776 <i>wagae</i> (Nowicki, 1860)	B	M	2829 <i>notata</i> (Zeller, 1847)	VU	B ^T	M
2777 <i>saltuum</i> (Zeller, 1878)	B	M	2830 <i>Adscita</i> Retzius, 1783			
2778 <i>lucullella</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 Zygaeninae			
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>ephialtes</i> (Linnaeus, 1767)	NT	B	M
2791 <i>scalella</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 ^T	M ^T	2846 <i>lonicerae</i> (Scheven, 1777)		B	M
2795 Teleiopsis Sattler, 1960			2847 <i>cynarae</i> (Esper, 1789)	RE	M ^T	
2796 <i>difflinis</i> (Haworth, 1828)	B	M	2848 <i>laeta</i> (Hübner, 1790)	EN	B ^T	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 ^T	
			2851 <i>minos</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M

^{K46} *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).

^{K47} *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		M
2853 Cossoidae					
2854 Cossidae					
2855 Zeuzerinae					
2856 Phragmataecia Newman, 1850					
2857 <i>castaneae</i> (Hübner, 1790)	NT	B	M		
2858 Zeuzera Latreille, 1804					
2859 <i>pyrina</i> (Linnaeus, 1761)		B	M		
2860 Cossinae					
2861 <i>Cossus</i> Fabricius, 1793					
2862 <i>cossus</i> (Linnaeus, 1758)	B	M			
2863 Parahyopota Daniel, 1961					
2864 <i>caestrum</i> (Hübner, 1808)	EN		M ^T		
2865 Dyspessa Hübner, 1820					
2866 <i>ulula</i> (Borkhausen, 1790)	CR	B ^T	M ^T		
2867 Brachodidae					
2868 Brachodes Guenée, 1845					
2869 <i>appendiculata</i> (Esper, 1783)	EN	B ^T	M ^T		
2870 <i>pumila</i> (Ochsenheimer, 1808)		B ²⁸			
2871 Sesiidae					
2872 Tinthiinae					
2873 Pennisetia Dehne, 1850					
2874 <i>hylaeformis</i> (Laspeyres, 1801)	B	M			
2875 <i>bohemica</i> Král. & Povolný, 1974	EN	B			
2876 Sesiinae					
2877 Sesia Fabricius, 1775					
2878 <i>apiformis</i> (Clerck, 1759)	B	M			
2879 <i>bembeciformis</i> (Hübner, 1806)	NT	B	M		
2880 = <i>crabroniformis</i> (Lewin, 1797), praeooc.					
2881 Eusphecia Le Cerf, 1937					
2882 <i>melanocephala</i> Dalman, 1816	B	M			
2883 Paranthrene Hübner, 1819					
2884 <i>tabaniformis</i> (Rottemburg, 1775)	B	M			
2885 <i>insolitus</i> Le Cerf, 1914	B	M			
2886 Synanthedon Hübner, 1819					
2887 <i>scoliaeformis</i> (Borkhausen, 1789)	B	M			
2888 <i>spheciformis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M			
2889 <i>mesiaeformis</i> (Herr.-Schäff., 1846)	VU	M			
2890 <i>stomoxiformis</i> (Hübner, 1790)	B	M			
2891 <i>culiciformis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M			
2892 <i>formicaeformis</i> (Esper, 1783)	B	M			
2893 <i>flaviventris</i> (Staudinger, 1883)	B	M			
2894 <i>andrenaiformis</i> (Laspeyres, 1801)	NT	B	M		
2895 <i>soffneri</i> Špatenka, 1983	B	M ¹²			
2896 <i>vespiformis</i> (Linnaeus, 1761)	B	M			
2897 <i>myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)	B	M			
2898 <i>conopiformis</i> (Esper, 1782)	B	M			
2899 <i>tipuliformis</i> (Clerck, 1759)	B	M			
2900 <i>cephaliformis</i> (Ochsenheimer, 1808)	NT	B	M		
2901 = <i>gaderensis</i> (Králíček & Povolný, 1977)					
2902 <i>loranthi</i> (Králíček, 1966)	B	M			
2903 = <i>cryptica</i> (Králíček & Povolný, 1977)					
2904 <i>spuleri</i> (Fuchs, 1908)					
2905 = <i>schwarzi</i> (Králíček & Povolný, 1977)					
2906 <i>Bembecia</i> Hübner, 1819					
2907 <i>ichneumoniformis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B				
2908 <i>albanensis</i> (Rebel, 1918)				B	
2909 <i>scopigera</i> (Scopoli, 1763)				NT	
2910 <i>megillaiformis</i> (Hübner, 1813)				RE	
2911 Pyropteron Newman, 1832					
2912 <i>triannuliformis</i> (Freyer, 1845)				B	
2913 <i>muscaeformis</i> (Esper, 1783)				B	
2914 = <i>aestivata</i> (Králíček, 1969)				M	
2915 <i>affinis</i> (Staudinger, 1856)				EN	
2916 Chamaesphecia Spuler, 1910					
2917 <i>doleriformis</i> (Herrick-Schäffer, 1846)					M ^T
2918 = <i>colpiformis</i> (Staudinger, 1856)					M ^T
2919 <i>annellata</i> (Zeller, 1847)					M
2920 <i>dumonti</i> Le Cerf, 1922				B ^T	M ^T
2921 <i>masariformis</i> (Ochsen., 1808) ^{K48}				RE	M ^T
2922 <i>nigrifrons</i> (Le Cerf, 1911)					m
2923 <i>euceraeformis</i> (Ochsen., 1816)				EN	M
2924 = <i>stelidiformis</i> (Freyer, 1836)					
2925 <i>palustris</i> Kautz, 1927 ^{K49}				CR	M ^T
2926 <i>crassicornis</i> Bartel, 1912				VU	M ^T
2927 <i>leucopsiformis</i> (Esper, 1800)				VU	B
2928 <i>hungarica</i> (Tomala, 1901)				EN	M ^T
2929 <i>empiformis</i> (Esper, 1783)				B	M
2930 <i>tenthrediniformis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				B	M
2931 <i>astatiformis</i> (Herr.-Schäff., 1846)				EN	M ^T
2932 Thryidoidea					
2933 Thyrididae					
2934 <i>Thyris</i> Laspeyres, 1803					
2935 <i>fenestrella</i> (Scopoli, 1763)				B ^T	M ^T
2936 Papilionoidea					
2937 Papilionidae					
2938 <i>Zerynthia</i> Ochsenheimer, 1816					
2939 <i>polyxena</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			\$2, NT		M ^T
2940 <i>Parnassius</i> Latreille, 1804					
2941 <i>mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758) ^{K50}			\$2, EN B ⁵⁴		M
2942 <i>apollo</i> (Linnaeus, 1758)			\$1, CR B ^T		M ^T
2943 <i>Iphiclides</i> Hübner, 1819					
2944 <i>podalirius</i> (Linnaeus, 1758)			NT	B	M
2945 <i>Papilio</i> Linnaeus, 1758					
2946 <i>machaon</i> Linnaeus, 1758				B	M
2947 Hesperiidae					
2948 <i>Erynnis</i> Schrank, 1801					
2949 <i>tages</i> (Linnaeus, 1758)				B	M
2950 <i>Carcharodus</i> Hübner, 1819					
2951 <i>alceae</i> (Esper, 1780)			NT	B	M
2952 <i>Muschampia</i> Tutt, 1906					
2953 <i>floccifera</i> (Zeller, 1847)			RE	b	m
2954 <i>orientalis</i> (Reverdin, 1913)					m
2955 <i>Spialia</i> Swinhoe, 1912					
2956 <i>sertorius</i> (Hoffmannsegg, 1804)			VU	B	M

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

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

K50 *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	3011 <i>Lycaenidae</i>
2958 <i>Pyrgus</i> Hübner, 1819			3012 <i>Lycaeninae</i>
2959 <i>malvas</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3013 <i>Lycaena</i> Fabricius, 1807
2960 <i>armoricanus</i> (Oberthür, 1910)	EN	B [†]	3014 <i>helle</i> ([Den. & Schiff.], 1775) §2, CR B [†] M [†]
2961 <i>alveus</i> (Hübner, 1803)	CR	B	3015 = <i>amphidamas</i> (Esper, 1781)
2962 <i>serratae</i> (Rambur, 1839)	EN	B	3016 <i>phlaeas</i> (Linnaeus, 1761) B M
2963 <i>carthami</i> (Hübner, 1813)	EN	B	3017 <i>dispar</i> (Haworth, 1802) §2 B M
2964 = <i>fritillarius</i> auct.			3018 <i>virgaureae</i> (Linnaeus, 1758) NT B M
2965 <i>Heteropterus</i> Duméril, 1806			3019 <i>tityrus</i> (Poda, 1761) B M
2966 <i>morpheus</i> (Pallas, 1771)	B	M	3020 <i>alciphron</i> (Rottemburg, 1775) VU B M
2967 <i>Carterocephalus</i> Lederer, 1852			3021 <i>hippooe</i> (Linnaeus, 1761) NT B M
2968 <i>palaemon</i> (Pallas, 1771)	B	M	3022 <i>thersamon</i> (Esper, 1784) RE B [†] M [†]
2969 <i>silvicola</i> (Meigen, 1829)	RE	B [†]	
2970 <i>Thymelicus</i> Hübner, 1819			3023 <i>Theclinae</i>
2971 <i>silvestris</i> (Poda, 1761)	B	M	3024 <i>Thecla</i> Fabricius, 1807
2972 <i>lineola</i> (Ochsenheimer, 1808)	B	M	3025 <i>betulae</i> (Linnaeus, 1758) B M
2973 <i>acteon</i> (Rottemburg, 1775)	EN	B	3026 <i>Favonius</i> Sibatani & Ito, 1942
2974 <i>Hesperia</i> Fabricius, 1793			3027 <i>quercus</i> (Linnaeus, 1758) B M
2975 <i>comma</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	3028 <i>Satyrium</i> Scudder, 1876
2976 <i>Ochlodes</i> Scudder, 1872			3029 <i>pruni</i> (Linnaeus, 1758) NT B M
2977 <i>sylvaniaus</i> (Esper, 1777)	B	M	3030 <i>w-album</i> (Knoch, 1782) NT B M
2978 = <i>venatus</i> (Bremer & Grey, 1853)			3031 <i>spini</i> ([Den. & Schiff.], 1775) VU B M
2979 <i>Pieridae</i>			3032 <i>ilicis</i> (Esper, 1779) §3, EN B M
2980 <i>Leptidea</i> Billberg, 1820			3033 <i>acaciae</i> (Fabricius, 1787) B M
2981 <i>sinapis</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	3034 <i>Callophrys</i> Billberg, 1820
2982 <i>juvernica</i> Williams, 1946	B	M	3035 <i>rubi</i> (Linnaeus, 1758) NT B M
2983 <i>morsei</i> (Fenton, 1882)	RE	M [†]	
2984 <i>Anthocharis</i> Boisduval, Rambur, Duméril & Graslin, 1833			3036 <i>Polyommatiniae</i>
2985 <i>cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3037 <i>Lamides</i> Hübner, 1819
2986 <i>Aporia</i> Hübner, 1819			3038 <i>boeticus</i> (Linnaeus, 1758) b ^M m ^M
2987 <i>crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3039 <i>Cacyreus</i> Butler, 1898
2988 <i>Pieris</i> Schrank, 1801			3040 <i>marshalli</i> Butler, 1898 b ^{L53} m ^{L20}
2989 <i>brassicæ</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3041 <i>Leptotes</i> Scudder, 1876
2990 <i>rapae</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3042 <i>pirithous</i> (Linnaeus, 1767) b ^{M53} m ^{M53}
2991 <i>mannii</i> (Mayer, 1851)	RE	B ³¹ M ⁵²	3043 <i>Cupido</i> Schrank, 1801
2992 <i>napi</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3044 <i>minimus</i> (Fuessly, 1775) VU B M
2993 <i>bryoniae</i> (Hübner, 1806) ^{K51}	NT	M	3045 <i>argiades</i> (Pallas, 1771) B M
2994 <i>Pontia</i> Fabricius, 1807			3046 <i>decolorata</i> (Staudinger, 1886) B ⁵³ M
2995 <i>edusa</i> (Fabricius, 1777)	B ^M	M ^M	3047 <i>alcetas</i> (Hoffmannsegg, 1804) CR M ^T
2996 = <i>daplidice</i> auct.			3048 <i>Celastrina</i> Tutt, 1906
2997 <i>Colias</i> Fabricius, 1807			3049 <i>argiolus</i> (Linnaeus, 1758) B M
2998 <i>palaeo</i> (Linnaeus, 1761)	§3, VU	B	3050 <i>Pseudophilotes</i> Beuret, 1958
2999 <i>hyale</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3051 <i>vicrama</i> (Moore, 1865) §3, CR B M [†]
3000 <i>alfaciensis</i> Ribbe, 1905	VU	B	3052 <i>baton</i> (Bergsträsser, 1779) §1, CR B
3001 = <i>australis</i> Verity, 1911			3053 <i>Scolitantides</i> Hübner, 1819
3002 <i>chrysosthemæ</i> (Esper, 1781)	RE	B [†]	3054 <i>orion</i> (Pallas, 1771) VU B M
3003 <i>myrmidone</i> (Esper, 1781)	§1, RE	B [†] M [†]	3055 <i>Glaucopsyche</i> Scudder, 1872
3004 <i>croceus</i> (Fourcroy, 1785)	B ^M	M ^M	3056 <i>alexis</i> (Poda, 1761) VU B M
3005 <i>erata</i> (Esper, 1805)	B	M	3057 <i>Phengaris</i> Doherty, 1891
3006 <i>Gonepteryx</i> Leach, 1815			3058 = <i>Maculinea</i> van Eecke, 1915
3007 <i>rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3059 <i>alcon</i> ([Den. & Schiff.], 1775) §2, EN B M
3008 <i>Riodinidae</i>			3060 = <i>rebeli</i> (Hirschke, 1904)
3009 <i>Hamearis</i> Hübner, 1819			3061 <i>arion</i> (Linnaeus, 1758) §2, EN B M
3010 <i>lucina</i> (Linnaeus, 1758)	EN	B	3062 <i>teleius</i> (Bergsträsser, 1779) §2, VU B M
			3063 <i>nausithous</i> (Bergsträsser, 1779) §2, NT B M
			3064 <i>Plebejus</i> Kluk, 1780
			3065 <i>argus</i> (Linnaeus, 1758) NT B M
			3066 <i>idas</i> (Linnaeus, 1761) CR B M
			3067 <i>argyrogynomon</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					3121 <i>xanthomelas</i> ([Den. & Schiff.], 1775) ^{K53}	B	M
3069 <i>optilete</i> (Knoch, 1781)	VU	B	m		3122 <i>vaualbum</i> ([Den. & Schiff.], 1775) RE	b	M [†]
3070 <i>Aricia</i> Reichenbach, 1817		B	M		3123 = <i>l-album</i> (Esper, 1781)		
3071 <i>agestis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)					3124 <i>antiopa</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3072 = <i>astrarche</i> (Bergsträsser, 1779)					3125 <i>Aglaia</i> Dalman, 1816		
3073 <i>artaxerxes</i> (Fabricius, 1793) ^{K52}	CR	B			3126 <i>io</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3074 = <i>alouus</i> (Geyer, 1837)					3127 <i>urticae</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3075 <i>Eumedonia</i> Forster, 1938					3128 <i>Vanessa</i> Fabricius, 1807		
3076 <i>eumelon</i> (Esper, 1780)	NT	B	M		3129 <i>atalana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3077 <i>Cyaniris</i> Dalman, 1816					3130 <i>cardui</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3078 <i>semiargus</i> (Rottemburg, 1775)	VU	B	M		3131 <i>Polygonia</i> Hübner, 1819		
3079 <i>Polyommatus</i> Latreille, 1804					3132 <i>c-album</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3080 <i>damon</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	\$1, CR	B	M		3133 <i>egea</i> (Cramer, 1775)	m	
3081 <i>admetus</i> (Esper, 1783)			m		3134 <i>Araschnia</i> Hübner, 1819		
3082 <i>dorylas</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	\$1, CR	B	M		3135 <i>levana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3083 = <i>hylas</i> (Esper, 1778)							
3084 <i>amandus</i> (Schneider, 1792)	NT	B	M				
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 Nymphalidae							
3094 Heliconiinae							
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 ^(M)	M ^(M)					
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 ^M	M ^M					
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>seleni</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 ⁴³				
3115 = <i>arsilache</i> (Knoch, 1781), praeocc.							
3116 <i>eunomia</i> (Esper, 1799)	B						
3117 = <i>aphirape</i> (Hübner, 1800)							
3118 Nymphalinae							
3119 Nymphalis Kluk, 1780							
3120 <i>polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	B	M					

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

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

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

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

^{K55} *Pyralis lienigialis* (Zeller, 1843): údaj o výskytu v Česku byl založen na nesprávné determinaci (sr. 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]).

^{K56} *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.

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

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

^{K58} *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]).

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

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

MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

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

^{K61} *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 ²⁷
3507 <i>lemnata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3563 <i>ostrinalis</i> (Hübner, 1796)	B	M
3508 <i>Parapoynx</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 ³⁰		3566 <i>gilvata</i> (Fabricius, 1794)	B	M
3511 <i>diminutalis</i> Snellen, 1880	m ^{SI}		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 ^T
3515 Odontiinae			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 ^M	M ^M	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>funebris</i> (Ström, 1768)		M ¹⁷
3520 <i>Epascestria</i> Hübner, 1825			3576 <i>verbascalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3521 <i>pustulalis</i> (Hübner, 1823)	M ^T		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 ^T	M ^T	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 ^T	M ^T	3581 <i>perlucidalis</i> (Hübner, 1809)	B	M
3526 <i>Eurrhypis</i> Hübner, 1825			3582 <i>terrealis</i> (Treitschke, 1829)	B	M
3527 <i>pollinalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B ^T	M	3583 <i>crocealis</i> (Hübner, 1796)	B ^T	M ^T
3528 Evergestinae			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) ^{K63}	B	M ^T
3531 <i>frumentalis</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	3587 <i>Psammotis</i> Hübner, 1825		
3532 <i>forficalis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3588 <i>pulveralis</i> (Hübner, 1796)	B	M
3533 <i>extimalis</i> (Scopoli, 1763)	B	M	3589 <i>Ostrinia</i> Hübner, 1825		
3534 <i>limbata</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	3590 <i>palustralis</i> (Hübner, 1796)	B	M
3535 <i>pallidata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	3591 <i>nubilalis</i> (Hübner, 1796)	B	M
3536 = <i>straminalis</i> (Hübner, 1793)			3592 <i>quadripunctalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	m	
3537 <i>politalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B ^{IT}	M ^{IT}	3593 <i>Paratalanta</i> Meyrick, 1890		
3538 <i>aenealis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B ^T	M ^T	3594 <i>pandalis</i> (Hübner, 1825)	B	M
3539 = <i>furvalis</i> (Hübner, 1796)			3595 <i>hyalinalis</i> (Hübner, 1796)	B	M
3540 Glaphyriinae			3596 Spilomelinae		
3541 <i>Hellula</i> Guenée, 1854			3597 <i>Udea</i> Guenée, 1845		
3542 <i>undalis</i> (Fabricius, 1781)	b ^M		3598 <i>ferrugalis</i> (Hübner, 1796)	B	M
3543 Pyraustinae			3599 <i>fulvalis</i> (Hübner, 1809)	B	M
3544 <i>Paracorsia</i> Marion, 1959			3600 <i>lutealis</i> (Hübner, 1809)	B	M
3545 <i>repanalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B ^T	M ^T	3601 <i>elutalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	RE	B ⁵² m
3546 <i>Loxostege</i> Hübner, 1825			3602 <i>prunalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3547 <i>sticticalis</i> (Linnaeus, 1761)	B ^M	M ^M	3603 <i>inquinalis</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B ^O	
3548 <i>turbidalis</i> (Treitschke, 1829)	B ^T	M ^T	3604 <i>accaloris</i> (Zeller, 1867)	B ⁵²	M ^T
3549 <i>Ecyrrhorhoe</i> Hübner, 1825			3605 <i>alpinalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B ^O	M ^O
3550 <i>rubiginalis</i> (Hübner, 1796)	B	M	3606 <i>nebulalis</i> (Hübner, 1796)	B ^O	M ^O
3551 <i>Pyrausta</i> Schrank, 1802			3607 <i>decrepitalis</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	B ^O	M ^O
3552 <i>cingulata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3608 <i>olivalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3553 <i>rectefascialis</i> Toll, 1936			3609 <i>hamatalis</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) ^{K62}	B ^T	m	3614 <i>lutealis</i> (Duponchel, 1833)	B ¹²	
3559 <i>aurata</i> (Scopoli, 1763)	B	M	3615 <i>trinalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		M ^T
3560 <i>purpuralis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3616 <i>Agrotera</i> Schrank, 1802		
3561 <i>falcatalis</i> Guenée, 1854		m	3617 <i>nemoralis</i> (Scopoli, 1763)	B	M
			3618 <i>Diasemia</i> Hübner, 1825		
			3619 <i>reticularis</i> (Linnaeus, 1761)	B	M

^{K62} *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].

^{K63} *Sclerocona acutellus*: Bohemia mer., Stará Hlína, Výtopa Rožmberka (6954), 1.vii.2023, 3 ♂♂, lgt.. et coll. J. Jaros.

3620 <i>Diasemiopsis</i> Munroe, 1957				3675 = <i>orbicularia</i> (Hübner, 1799)			
3621 <i>ramburialis</i> (Duponchel, 1834)	b ^{M52}			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 ^{SI}	m ^{SI}		3678 <i>albiocellaria</i> (Hübner, 1789)	b ^T	M	
3624 <i>Palpita</i> Hübner, 1808				3679 <i>annularia</i> (Fabricius, 1775)	B	M	
3625 <i>vitrealis</i> (Rossi, 1794)	B ^M	M ^M		3680 = <i>annulata</i> (Schulze, 1775)			
3626 = <i>unionalis</i> (Hübner, 1796)				3681 <i>querimontaria</i> (Bastelberger, 1897)	B	M	
3627 <i>Cydalima</i> Lederer, 1863				3682 <i>ruficiliaria</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M ^T	
3628 <i>perspectalis</i> (Walker, 1859)	B ¹⁶	M ¹		3683 <i>porata</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	
3629 <i>Dolicharthria</i> Stephens, 1834				3684 <i>pupillaria</i> (Hübner, 1799) ^{K65}	b ^{M15}		
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 ⁵⁶	m ^M		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) ^{K64}		m ^{M27}		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 ^M	M ^M		3691 = <i>griseata</i> auct.			
3637 D r e p a n o i d e a				3692 <i>Rhodometra</i> Meyrick, 1892			
3638 Drepanidae				3693 <i>sacraria</i> (Linnaeus, 1767)	b ^M	m ^M	
3639 Drepaninae				3694 <i>Lythria</i> Hübner, 1823			
3640 <i>Falcaria</i> Haworth, 1809				3695 <i>purpuraria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3641 <i>lacerstinaria</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M	3696 <i>cruentaria</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	
3642 <i>Watsonalla</i> Minet, 1985				3697 = <i>purpurata</i> (Linnaeus, 1761), praeocc.			
3643 <i>binaria</i> (Hufnagel, 1767)	B	M		3698 = <i>rotaria</i> (Fabricius, 1798)			
3644 <i>cultaria</i> (Fabricius, 1775)	B	M		3699 <i>Rhodostrophia</i> Hübner, 1823			
3645 <i>Drepana</i> Schrank, 1802				3700 <i>vibicaria</i> (Clerck, 1759)	B	M	
3646 <i>falcataria</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M	3701 <i>Scopula</i> Schrank, 1802			
3647 <i>curvatalia</i> (Borkhausen, 1790)		B	M	3702 <i>immorata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3648 <i>Sabra</i> Bode, 1907		B	M	3703 <i>caricaria</i> (Reutti, 1853)		M ^T	
3649 <i>harpagula</i> (Esper, 1786)		B	M	3704 <i>nemoraria</i> (Hübner, 1799)	EN	B	M
3650 <i>Cilia</i> Leach, 1815				3705 <i>umbellaria</i> (Hübner, 1813)	NT	B	M
3651 <i>glaucata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3706 <i>nigropunctata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	
3652 Thyatirinae				3707 = <i>strigilaria</i> (Hübner, 1799)			
3653 <i>Thyatira</i> Ochsenheimer, 1816				3708 <i>virgulata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3654 <i>batis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		3709 = <i>strigaria</i> (Hübner, 1799)			
3655 <i>Habrosyne</i> Hübner, 1821				3710 <i>ornata</i> (Scopoli, 1763)	B	M	
3656 <i>pyritooides</i> (Hufnagel, 1766)	B	M		3711 <i>decorata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT	B	M
3657 <i>Tethea</i> Ochsenheimer, 1816				3712 <i>rubiginata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	
3658 <i>ocularis</i> (Linnaeus, 1767)	B	M		3713 <i>incanata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3659 or ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		3714 <i>corrivalaria</i> (Kretschmar, 1862)	b		
3660 <i>Tetheella</i> Werny, 1966				3715 <i>marginepunctata</i> (Goeze, 1781)	B	M	
3661 <i>fluctuosa</i> (Hübner, 1803)	VU	B	M	3716 <i>immutata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3662 <i>Ochropacha</i> Wallengren, 1871				3717 <i>ternata</i> Schrank, 1802	B	M	
3663 <i>duplaris</i> (Linnaeus, 1761)	NT	B	M	3718 = <i>fumata</i> (Stephens, 1831)			
3664 <i>Cymatophorina</i> Spuler, 1908				3719 <i>floslactata</i> (Haworth, 1809)	B	M	
3665 <i>diluta</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	b	M		3720 = <i>remutaria</i> s. Hübner, 1799, praeocc.			
3666 <i>Polyploca</i> Hübner, 1821				3721 <i>subpunctaria</i> (Herr.-Schäff., 1847)	NT	B	M ^T
3667 <i>ridens</i> (Fabricius, 1787)	B	M		3722 = <i>punctata</i> (Scopoli, 1763), praeocc.			
3668 <i>Achlya</i> Billberg, 1820				3723 <i>flaccidaria</i> (Zeller, 1852)	B ^T	M ^T	
3669 <i>flavicornis</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M	3724 <i>emutaria</i> (Hübner, 1809)	m		
3670 G e o m e t r o i d e a				3725 <i>Idaea</i> Treitschke, 1825			
3671 Geometridae				3726 <i>serpentata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	
3672 Sterrhinae				3727 <i>aureolaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3673 <i>Cyclophora</i> Hübner, 1822				3728 = <i>trilineata</i> (Scopoli, 1772), praeocc.			
3674 <i>pendularia</i> (Clerck, 1759)	B	M		3729 <i>muricata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	
				3730 <i>rufaria</i> (Hübner, 1799)	B	M	
				3731 <i>ochrata</i> (Scopoli, 1763)	B	M	
				3732 <i>rusticata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	

^{K64} *Spoladea recurvalis*:ojedinělý 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]).

^{K65} *Cyclophora pupillaria*:ojedinělý 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)				3797 <i>Asthenia</i> Hübner, 1825			
3734 <i>filicata</i> (Hübner, 1799)		m		3798 <i>albulata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	
3735 <i>laevigata</i> (Scopoli, 1763)	NT	B	M	3799 <i>anseraria</i> (Herr.-Schäff., 1855)	NT	B	M
3736 <i>moniliata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	3800 <i>Echoeca</i> Hübner, 1823			
3737 <i>obsoletaria</i> (Rambur, 1833)			m	3801 <i>nebulata</i> (Scopoli, 1763)		B	M
3738 <i>inquinata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3802 = <i>obliterata</i> (Hufnagel, 1767)			
3739 = <i>herbariata</i> (Fabricius, 1798)				3803 <i>Hydrella</i> Hübner, 1825			
3740 <i>dilutaria</i> (Hübner, 1799)		B	M	3804 <i>flammeolaria</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	
3741 <i>fuscovenosa</i> (Goeze, 1781)		B	M	3805 <i>sylvata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3742 <i>humiliata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	3806 = <i>testacea</i> (Donovan, 1810)			
3743 <i>politaria</i> (Hübner, 1799)			M	3807 <i>Venusia</i> Curtis, 1839			
3744 = <i>politata</i> (Hübner, 1793), praeocc.				3808 <i>cambrica</i> Curtis, 1839	B ^o	M ^o	
3745 <i>seriata</i> (Schrank, 1802)		B	M	3809 <i>blomeri</i> (Curtis, 1832)	NT	B	M
3746 <i>subsericeata</i> (Haworth, 1809)			M	3810 <i>Mesotype</i> Hübner, 1825			
3747 <i>pallidata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	3811 <i>didymata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3748 <i>sylvestraria</i> (Hübner, 1799)		B	M	3812 <i>parallelolineata</i> (Retzius, 1783)	B	M	
3749 = <i>straminata</i> (Treitschke, 1835)				3813 <i>verbatera</i> (Scopoli, 1763)	B ^o	M ^o	
3750 <i>dimidiata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	3814 <i>Perizoma</i> Hübner, 1825			
3751 <i>trigeminata</i> (Haworth, 1809)			M ^t	3815 <i>affinitata</i> (Stephens, 1831)	B ^o	M	
3752 <i>biselata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	3816 <i>alchemillata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3753 <i>contiguria</i> (Hübner, 1799)	VU	B	M	3817 <i>hydrata</i> (Treitschke, 1829)	B	M	
3754 = <i>eburnata</i> (Wocke, 1850)				3818 <i>ludunaria</i> (Herr.-Schäff., 1855)	NT	B	M
3755 <i>nitidata</i> (Herrich-Schäffer, 1861)			m	3819 <i>bifaciata</i> (Haworth, 1809)	B	M	
3756 <i>emarginata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3820 = <i>unifasciata</i> (Haworth, 1809)			
3757 <i>rubraria</i> (Staudinger, 1901)			M ^t	3821 <i>minorata</i> (Treitschke, 1828)	B ^o	M ^o	
3758 <i>degeneraria</i> (Hübner, 1799)		B	M	3822 <i>blandiata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3759 <i>aversata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3823 = <i>adaequata</i> (Borkhausen, 1794)			
3760 <i>straminata</i> (Borkhausen, 1794)		B	M	3824 <i>albulata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3761 = <i>inornata</i> (Haworth, 1810)				3825 <i>flavofasciata</i> (Thunberg, 1792)	B	M	
3762 <i>deversaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847)		B	M	3826 <i>obsoleta</i> (Herrich-Schäffer, 1838)	B ^o	M ^o	
3763 Larentiinae				3827 = <i>obsoleta</i> auct.			
3764 <i>Lobophora</i> Curtis, 1825				3828 <i>Martania</i> Mironov, 2000			
3765 <i>halterata</i> (Hufnagel, 1767)		B	M	3829 <i>taeniata</i> (Stephens, 1831)	NT	B	M
3766 <i>Pterapherapteryx</i> Curtis, 1825				3830 <i>Gagitodes</i> Warren, 1893			
3767 <i>sexalata</i> (Retzius, 1783)		B	M	3831 <i>sagittata</i> (Fabricius, 1787)	CR	B	M
3768 <i>Nothocasis</i> Prout, 1937				3832 <i>Anticollix</i> Prout, 1938			
3769 <i>sertata</i> (Hübner, 1817)		B	M	3833 <i>sparsata</i> (Treitschke, 1828)	B	M	
3770 <i>Acasis</i> Duponchel, 1845				3834 <i>Coenocalpe</i> Hübner, 1825			
3771 <i>viretata</i> (Hübner, 1799)		B	M	3835 <i>lapidata</i> (Hübner, 1809)	EN	B ^t	M
3772 <i>appensata</i> (Eversmann, 1842)	VU	B	M	3836 <i>Horisme</i> Hübner, 1825			
3773 <i>Trichopteryx</i> Hübner, 1825				3837 <i>vitalbata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3774 <i>polycommata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	3838 <i>tersata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3775 <i>carpinata</i> (Borkhausen, 1794)		B	M	3839 <i>radicaria</i> (La Harpe, 1855)	B ²⁹	M	
3776 <i>Schistostegia</i> Hübner, 1825				3840 = <i>laurinata</i> Schawerda, 1919			
3777 <i>decussata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	RE		M ^t	3841 <i>corticata</i> (Treitschke, 1835)	B	M	
3778 = <i>treitschkei</i> Kovács, 1957				3842 <i>Melanthia</i> Duponchel, 1829			
3779 <i>Odezia</i> Boisduval, 1840				3843 <i>procellata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3780 <i>atrrata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3844 <i>Gymnoscelis</i> Mabille, 1868			
3781 <i>Aplocera</i> Stephens, 1827				3845 <i>rufifasciata</i> (Haworth, 1809)	B	M	
3782 <i>plagiata</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	3846 = <i>pumilata</i> (Hübner, 1813)			
3783 <i>efformata</i> (Guenée, 1857)	CR	B ^t	M ^t	3847 <i>Chloroclystis</i> Hübner, 1825			
3784 <i>praeformata</i> (Hübner, 1826)		B	M	3848 <i>v-ata</i> (Haworth, 1809)	B	M	
3785 <i>Chesias</i> Treitschke, 1825				3849 = <i>coronata</i> (Hübner, 1813)			
3786 <i>legatella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	3850 <i>Pasiphila</i> Warren, 1895			
3787 = <i>spartiata</i> (Fuessly, 1781)				3851 = <i>Rhinoprora</i> Warren, 1895			
3788 <i>rufata</i> (Fabricius, 1775)	NT	B	M	3852 <i>rectangulata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3789 <i>Carsia</i> Hübner, 1825				3853 <i>chloerata</i> (Mabille, 1870)	B	M	
3790 <i>sororiana</i> (Hübner, 1813)	VU	B		3854 <i>debilitaria</i> (Hübner, 1817)	B	M	
3791 = <i>paludata</i> (Thunberg, 1788), praeocc.				3855 <i>Eupithecia</i> Curtis, 1825			
3792 <i>Lithostege</i> Hübner, 1825				3856 <i>haworthiata</i> Doubleday, 1856			
3793 <i>griseata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	3857 = <i>isogrammaria</i> Herrich-Schäffer, 1858			
3794 <i>farinata</i> (Hufnagel, 1767)		B ^t	M	3858 <i>tenuiata</i> (Hübner, 1813)	B	M	
3795 <i>Minoa</i> Treitschke, 1825				3859 <i>inturbata</i> (Hübner, 1817)	B	M	
3796 <i>murinata</i> (Scopoli, 1763)		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 ^T
3862 = <i>togata</i> (Hübner, 1817)			3926 = <i>euphrasiata</i> Herrich-Schäffer, 1861	B	M
3863 <i>analogia</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>liniaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	3931 <i>semigraphata</i> Bruand, 1851	B	M
3868 <i>pyreneata</i> Mabille, 1871	B	M	3932 <i>impurata</i> (Hübner, 1813)	B	M
3869 <i>pulchellata</i> Stephens, 1831	B		3933 <i>subumbrata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3870 <i>laquaearia</i> Herrich-Schäffer, 1848	B ^T	M ^T	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 <i>Operophtera</i> 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>fagata</i> (Scharfenberg, 1805)	B	M
3876 <i>schiefereri</i> Bohatsch, 1893	m ⁵²		3940 = <i>boreata</i> (Hübner, 1813)		
3877 <i>allaria</i> Staudinger, 1870	m		3941 <i>Epirlita</i> Hübner, 1822		
3878 <i>abbreviata</i> Stephens, 1831	B	M	3942 <i>dilutata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3879 <i>dodoneata</i> Guénée, 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 <i>Triphosa</i> Stephens, 1829		
3882 <i>ericacea</i> (Rambur, 1833)			3946 <i>dubitata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3883 <i>tripunctaria</i> Herrich-Schäffer, 1852	B	M	3947 <i>Pareulype</i> Herbulet, 1951		
3884 = <i>albipunctata</i> (Haworth, 1809), praeocc.			3948 <i>berberata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3885 <i>virgaureata</i> Doubleday, 1861	B	M	3949 <i>Philereme</i> 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 <i>Rheumaptera</i> Hübner, 1822		
3890 <i>selinata</i> Herrich-Schäffer, 1861	B	M	3954 <i>hastata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3891 <i>actaea</i> Walderdorff, 1869	NT	B	3955 <i>subhastata</i> (Nolcken, 1870)	B	M
3892 <i>egeneria</i> Herrich-Schäffer, 1848	B	M	3956 <i>Hydria</i> Hübner, 1822		
3893 <i>silentia</i> Assmann, 1848	VU	B ^O	3957 <i>cervinalis</i> (Scopoli, 1763)	B	M
3894 <i>pimpinellata</i> (Hübner, 1813)	B	M	3958 <i>undulata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3895 <i>simpliciata</i> (Haworth, 1809)	B	M	3959 <i>Cidaria</i> Treitschke, 1825		
3896 = <i>subnotata</i> (Hübner, 1813)			3960 <i>fulvata</i> (Forster, 1771)	B	M
3897 <i>sinuosaria</i> (Eversmann, 1848)	B	M	3961 <i>Pennithera</i> Viidalep, 1980		
3898 <i>gelidata</i> Möschler, 1860	VU	B	3962 <i>firmata</i> (Hübner, 1822)	B	M
3899 <i>nanata</i> (Hübner, 1813)	B	M	3963 <i>Thera</i> Stephens, 1831		
3900 <i>innotata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	3964 <i>obeliscata</i> (Hübner, 1787)	B	M
3901 <i>ochridata</i> Schütze & Pinker, 1968	b	M ^T	3965 <i>variata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3902 <i>indigata</i> (Hübner, 1813)	B	M	3966 <i>britannica</i> (Turner, 1925)	B	M
3903 <i>conterminata</i> (Lienig, 1846)	b		3967 = <i>albonigrata</i> Gornik, 1942		
3904 <i>distinctaria</i> Herrich-Schäffer, 1848	B	M	3968 <i>vetustata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3905 <i>extraversaria</i> Herrich-Schäffer, 1852	B	M	3969 = <i>stragulata</i> (Hübner, 1809)		
3906 <i>centaureata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	3970 <i>cognata</i> (Thunberg, 1792)	VU	B
3907 = <i>oblongata</i> (Thunberg, 1784)			3971 <i>juniperata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3908 <i>insigniata</i> (Hübner, 1790)	B	M	3972 <i>Plemyria</i> Hübner, 1825		
3909 <i>trisignaria</i> Herrich-Schäffer, 1848	B	M	3973 <i>rubiginata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3910 <i>gueneata</i> Millière, 1862	VU	M ^{T13}	3974 = <i>bicolorata</i> (Hufnagel, 1767), praeocc.		
3911 <i>veratraria</i> Herrich-Schäffer, 1848	B	M	3975 <i>Electrophaes</i> Prout, 1923		
3912 <i>intricata</i> (Zetterstedt, 1839)	B	M	3976 <i>corylata</i> (Thunberg, 1792)	B	M
3913 = <i>helvetica</i> Boisduval, 1840			3977 <i>Cosmorrhoe</i> Hübner, 1825		
3914 <i>satyrata</i> (Hübner, 1813)	B	M	3978 <i>ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3915 <i>cauchiata</i> (Duponchel, 1831)	B		3979 <i>Eustroma</i> Hübner, 1825		
3916 <i>absinthiata</i> (Clerck, 1759)	B	M	3980 <i>reticulata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3917 <i>goossensiata</i> Mabille, 1869	B	M	3981 <i>Eulithis</i> Hübner, 1821		
3918 <i>expallidata</i> Doubleday, 1856	B	M	3982 <i>prunata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3919 <i>valerianata</i> (Hübner, 1813)	B	M	3983 <i>testata</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
3920 <i>assimilata</i> Doubleday, 1856	B	M	3984 <i>populata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3921 <i>vulgata</i> (Haworth, 1809)	B	M	3985 <i>mellinata</i> (Fabricius, 1787)	B	M
3922 <i>immundata</i> (Lienig, 1846)	B	M	3986 <i>Gandaritis</i> Moore, 1868		
3923 <i>exiguata</i> (Hübner, 1813)	B	M	3987 <i>pyraliata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3924 <i>denotata</i> (Hübner, 1813)	B	M	3988 = <i>dotata</i> auct.		

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

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

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

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

^{K68} *Eilicrinia trinotata*: známa v jediném exempláři z Ječmeniště u Znojma z roku 2016 (J. Uřičák lgt., Liška et al. 2018 [27]). / Known from only one specimen from Ječmeniště near Znojmo from 2016 (J. Uřičák lgt., Liška et al. 2018 [27]).

^{K69} *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			4282 <i>Biston</i> Leach, 1815			
4219 <i>flavicaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	M ^T		4283 <i>strataria</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	
4220 <i>Cepphis</i> Hübner, 1823			4284 <i>betularia</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4221 <i>advenaria</i> (Hübner, 1790)	B	M	4285 <i>Erannis</i> Hübner, 1825			
4222 <i>Pseudopanthera</i> Hübner, 1823			4286 <i>defoliaria</i> (Clerck, 1759)	B	M	
4223 <i>macularia</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4287 <i>Agriopis</i> Hübner, 1825			
4224 <i>Opisthograpta</i> Hübner, 1823			4288 <i>leucophaearia</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4225 <i>luteolaria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4289 <i>bajaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4226 <i>Plagodis</i> Hübner, 1823			4290 <i>aurantiaria</i> (Hübner, 1799)	B	M	
4227 <i>pulveraria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4291 <i>marginaria</i> (Fabricius, 1776)	B	M	
4228 <i>dolabraria</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	4292 <i>Paradarisa</i> Warren, 1894			
4229 <i>Cabera</i> Treitschke, 1825			4293 <i>consonaria</i> (Hübner, 1799)	B	M	
4230 <i>pusaria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4294 <i>Fagivorina</i> Wehrli, 1943			
4231 <i>exanthemata</i> (Scopoli, 1763)	B	M	4295 <i>arenaria</i> (Hufnagel, 1767)	NT	B	M
4232 <i>Lomaspilis</i> Hübner, 1825			4296 <i>Selidosema</i> Hübner, 1823			
4233 <i>marginata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4297 <i>plumaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	b	M ^T	
4234 <i>Ligdia</i> Guenée, 1857			4298 <i>brunnearia</i> (Villers, 1789)	B		
4235 <i>adustata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4299 <i>Peribatodes</i> Wehrli, 1943			
4236 <i>Abraxas</i> Leach, 1815			4300 <i>rhomboidaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4237 <i>grossulariata</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	4301 <i>ilicaria</i> (Geyer, 1833)	b		
4238 <i>sylvata</i> (Scopoli, 1763)	B	M	4302 <i>secundaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4239 <i>Hypomecis</i> Hübner, 1821			4303 <i>Alcis</i> Curtis, 1826			
4240 = <i>Boarmia</i> Treitschke, 1825			4304 <i>repandata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4241 <i>roboraria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4305 <i>deversata</i> (Staudinger, 1892)	B	M	
4242 <i>punctinalis</i> (Scopoli, 1763)	B	M	4306 = <i>bastelbergeri</i> (Hirschke, 1908)			
4243 <i>Odontognophos</i> Wehrli, 1951			4307 = <i>maculata</i> (Staudinger, 1892), <i>praeocc.</i>			
4244 <i>dumetata</i> (Treitschke, 1827)	NT	B ^T	4308 <i>jubata</i> (Thunberg, 1788)	CR	B	M ^T
4245 <i>Stegania</i> Guenée, 1845			4309 <i>Deileptenia</i> Hübner, 1825			
4246 <i>cararia</i> (Hübner, 1790)	B	M	4310 <i>ribeata</i> (Clerck, 1759)	B	M	
4247 <i>dilectaria</i> (Hübner, 1790)	B	M	4311 <i>Parabormia</i> Krampl, 1994			
4248 <i>trimaculata</i> (de Villers, 1789)	B ²¹		4312 <i>vierltii</i> (Bohatsch, 1883)	RE	M ^T	
4249 <i>Narraga</i> Walker, 1861			4313 <i>Parectropis</i> Sato, 1980			
4250 <i>fasciolaria</i> (Hufnagel, 1767)	VU	B	4314 <i>similaria</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	
4251 <i>Heliomata</i> Grote & Robinson, 1866			4315 = <i>luridata</i> (Borkhausen, 1794)			
4252 <i>glarearia</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4316 <i>Aethalura</i> McDunnough, 1920			
4253 <i>Isturgia</i> Hübner, 1823			4317 <i>punctulata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4254 = <i>Tephrina</i> Guenée, 1845			4318 <i>Ascotis</i> Hübner, 1825			
4255 <i>roraaria</i> (Fabricius, 1776)	CR	M	4319 <i>selenaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4256 <i>murinaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4320 <i>Cleora</i> Curtis, 1825			
4257 <i>arenaceaaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4321 <i>cinctaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4258 <i>Macaria</i> Curtis, 1826			4322 <i>Ectropis</i> Hübner, 1825			
4259 = <i>Semiothisa</i> auct.			4323 <i>crepuscularia</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4260 <i>notata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4324 = <i>bistortata</i> (Goeze, 1781)			
4261 <i>alternaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4325 <i>Arichanna</i> Moore, 1868			
4262 <i>signaria</i> (Hübner, 1809)	B	M	4326 <i>melanaria</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M
4263 <i>liturata</i> (Clerck, 1759)	B	M	4327 <i>Bupalus</i> Leach, 1815			
4264 <i>artesiaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT	B	4328 <i>piniaria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4265 <i>brunneata</i> (Thunberg, 1784)	B	M	4329 <i>Tephronia</i> Hübner, 1825			
4266 = <i>fulvaria</i> (Villers, 1789)			4330 <i>sepiaria</i> (Hufnagel, 1767)	RE	B ^T	M
4267 <i>wawaria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M				
4268 <i>Chiasmia</i> Hübner, 1823			4331 N o c t u o i d e a			
4269 <i>clathrata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4332 Notodontidae			
4270 <i>Apocheima</i> Hübner, 1825			4333 Thaumetopoeinae			
4271 <i>hispidaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4334 <i>Thaumetopoea</i> Hübner, 1820			
4272 <i>Phigalia</i> Duponchel, 1829			4335 <i>processionea</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B ²⁷	M ^T
4273 <i>pilosaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4336 <i>pinivora</i> (Treitschke, 1834)	b		
4274 = <i>pedaria</i> (Fabricius, 1787)						
4275 <i>Ematurga</i> Lederer, 1853			4337 Pygaerinae			
4276 <i>atomaria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4338 <i>Closteria</i> Samouelle, 1819			
4277 <i>Lycia</i> Hübner, 1825			4339 <i>curtula</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4278 <i>hirtaria</i> (Clerck, 1759)	B	M	4340 <i>anachoreta</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	M
4279 <i>zonaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4341 <i>anastomosis</i> (Linnaeus, 1758)	EN	B	M
4280 <i>isabellae</i> (Harrison, 1914)	B	M	4342 <i>pigra</i> (Hufnagel, 1766)	B	M	
4281 <i>pomonaria</i> (Hübner, 1790)	B	M	4343 <i>Pygaera</i> Ochsenheimer, 1810			
			4344 <i>timon</i> (Hübner, 1803)	RE		M ^T

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

^{K70} *Coscinia cibraria*: z Moravy pochází jediný nález z Bzence-Přívuzu z roku 1990 (J. Holomek lgt., Laštůvka 1993). / In Moravia documented by only one specimen from Bzenec-Přívoz from 1990 (J. Holomek lgt., Laštůvka 1993).

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

MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

4573 <i>viciae</i> (Hübner, 1822)	B	M	4629 = <i>triplasia</i> auct.			
4574 <i>craccae</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4630 <i>asclepiadis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4575 <i>procax</i> (Hübner, 1813) ^{K72}	m		4631 <i>triplasia</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4576 <i>Euclidia</i> Ochsenheimer, 1816			4632 = <i>trigemina</i> (Werneburg, 1864)			
4577 <i>glyphica</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4633 <i>Trichoplusia</i> McDunnough, 1944			
4578 <i>mi</i> (Clerck, 1759)	B	M	4634 <i>ni</i> (Hübner, 1808)	b ^M	m ^M	
4579 <i>Catephia</i> Ochsenheimer, 1816			4635 <i>Macdunnoughia</i> Kostrowicki, 1961			
4580 <i>alchymista</i> ([Den. & Schiff.], 1775) NT	B	M	4636 <i>confusa</i> (Stephens, 1850)	B	M	
4581 <i>Minucia</i> Moore, 1885			4637 <i>Diachrysia</i> Hübner, 1821			
4582 <i>lunaris</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4638 <i>chrysitis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4583 <i>Dysgonia</i> Hübner, 1823			4639 <i>stenochnysis</i> (Warren, 1913)	B	M	
4584 <i>algira</i> (Linnaeus, 1767)	B ²²	M	4640 = <i>tutti</i> (Kostrowicki, 1961)			
4585 <i>Grammodes</i> Guenée, 1852			4641 <i>zosimi</i> (Hübner, 1822)	NT	M	
4586 <i>stolida</i> (Fabricius, 1775)	B ^M	M ^M	4642 <i>chryson</i> (Esper, 1789)	VU	B	M
4587 <i>Catocala</i> Schrank, 1802			4643 <i>Euchalcia</i> 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), <i>praeocc.</i>			
4592 <i>elocata</i> (Esper, 1787)	NT	B	4648 <i>Polychrysia</i> Hübner, 1821			
4593 <i>electa</i> (Vieweg, 1790)	NT	B	4649 <i>moneta</i> (Fabricius, 1787)	VU	B	M
4594 <i>puerpera</i> (Giorna, 1791)	VU	B ⁴⁸	4650 <i>Lamprotes</i> 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 [†]	4652 <i>Autographa</i> Hübner, 1821			
4597 <i>nymphagoga</i> (Esper, 1787)		M ^T	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 <i>Nolidae</i>			4656 <i>buraetica</i> (Staudinger, 1892)	B		
4600 <i>Nolinae</i>			4657 <i>jota</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4601 <i>Meganola</i> Dyar, 1898			4658 <i>bractea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4602 <i>togatalalis</i> (Hübner, 1796)	B	M ^T	4659 <i>Chrysodeixis</i> Hübner, 1821			
4603 <i>albula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4660 <i>chalcites</i> (Esper, 1789) ^{K73}		m ^{SI}	
4604 <i>strigula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4661 <i>Syngrapha</i> Hübner, 1821			
4605 <i>kolbi</i> (Daniel, 1935)		M ^T	4662 <i>ain</i> (Hochenwarth, 1785)	B	M	
4606 <i>Nola</i> Leach, 1815			4663 <i>interrogationis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4607 <i>cucullatella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4664 <i>Plusia</i> 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>putnami</i> (Grote, 1873)	B	M	
4610 <i>aerugula</i> (Hübner, 1793)	B	M				
4611 <i>cristatula</i> (Hübner, 1793)	B	M	4667 <i>Eustrotiinae</i>			
			4668 <i>Phyllophila</i> Guenée, 1852			
4612 <i>Chloephorinae</i>			4669 <i>obliterata</i> (Rambur, 1833)		M ^T	
4613 <i>Bena</i> Billberg, 1820			4670 <i>Deltote</i> Reichenbach, 1817			
4614 <i>bicolorana</i> (Fuessly, 1775)	B	M	4671 <i>bankiana</i> (Fabricius, 1775)	B	M	
4615 <i>Pseudoips</i> Hübner, 1822			4672 = <i>olivana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			
4616 <i>prasinana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4673 = <i>argentula</i> (Hübner, 1787)			
4617 <i>Nycteola</i> Hübner, 1822			4674 <i>deceptoria</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> (Krulikovsky, 1904)	B	M				
4622 <i>Earias</i> Hübner, 1825			4678 <i>Acontiinae</i>			
4623 <i>clorana</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	4679 <i>Acontia</i> Ochsenheimer, 1816			
4624 <i>vernana</i> (Fabricius, 1787)	B	M	4680 <i>lucida</i> (Hufnagel, 1766)	B	M ^T	
			4681 <i>candefacta</i> (Hübner, 1831)	B ^{1,43}	M ^{1,34,35}	
4625 <i>Noctuidae</i>			4682 <i>trabealis</i> (Scopoli, 1763)	B	M	
4626 <i>Plusiinae</i>			4683 <i>Aedia</i> Hübner, 1823			
4627 <i>Abrostola</i> Ochsenheimer, 1816			4684 <i>funesta</i> (Esper, 1786)	B	M	
4628 <i>tripartita</i> (Hufnagel, 1766)	B	M				

^{K72} *Lygephila procax*: jediný nález pochází z Brna-Řečkovic z roku 1967 (Jákeš & Marek 1975). / Only one record comes from Brno-Řečkovice from 1967 (Jákeš & Marek 1975).

^{K73} *Chrysodeixis chalcites*: opakováně zavlékán se sadbou rajčat do skleníkových hospodářství, obvykle z Nizozemí. / Repeatedly introduced with tomato seedlings into greenhouse farms, usually from the Netherlands.

4685 <i>leucomelas</i> (Linnaeus, 1758) ^{K74}	b	M	4734 <i>umbratica</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4686 Pantheinae			4735 <i>balsamitae</i> Boisduval, 1840	m	
4687 <i>Panthea</i> Hübner, 1820			4736 <i>campanulae</i> Freyer, 1831	NT	B M [†]
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>tanaceti</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B M
4690 <i>ludifica</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	4739 <i>asteris</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B M [†]
4691 <i>Colocasia</i> Ochsenheimer, 1816			4740 <i>scrophulariae</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
4692 <i>coryli</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4741 <i>gozmanyi</i> Ronkay & Ronkay, 1994 ^{K76}		M ^{T45}
4693 Dilobinae			4742 <i>thapsiphaga</i> Treitschke, 1826	B	M
4694 <i>Diloba</i> Boisduval, 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 Acronictinae			4745 <i>prenanthis</i> (Boisduval, 1840)	B	M
4697 <i>Moma</i> Hübner, 1820			4746 Amphipyrinae		
4698 <i>alpium</i> (Osbeck, 1778)	B	M	4747 <i>Amphipyra</i> Ochsenheimer, 1816		
4699 <i>Acrontica</i> Ochsenheimer, 1816			4748 <i>pyramidea</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4700 <i>alni</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	4749 <i>berbera</i> Rungs, 1949	B	M
4701 <i>cuspis</i> (Hübner, 1813)	VU	B	4750 <i>perflua</i> (Fabricius, 1787)	NT	B M
4702 <i>tridens</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT	B	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> Boisduval, 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)	B [†]	M	4758 <i>Valeria</i> Stephens, 1829		
4710 <i>runicis</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>Cranioptera</i> Snellen, 1867			4761 <i>bimaculosa</i> (Linnaeus, 1767)	b	M [†]
4713 <i>ligustri</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4762 <i>Allophyes</i> Tams, 1942		
4714 <i>Simyra</i> Ochsenheimer, 1816			4763 <i>oxyacanthae</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4715 <i>nervosa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B [†]	4764 Oncocnemidinae		
4716 <i>albovenosa</i> (Goeze, 1781)	B	M	4765 <i>Calophasia</i> Stephens, 1829		
4717 Metoponiinae			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>antirrhini</i> (Hübner, 1803)	VU	B [†] M [†]
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) ^{K77}	b	M [†]
4724 Cuculliinae			4773 Condicinae		
4725 <i>Cucullia</i> Schrank, 1802			4774 <i>Acosmetia</i> Stephens, 1829		
4726 <i>scopariae</i> Dorfmüster, 1853	RE	M [†]	4775 <i>caliginosa</i> (Hübner, 1813)	NT	B M
4727 <i>fraudatrix</i> Eversmann, 1837	NT	B	4776 <i>Eucarta</i> Lederer, 1857		
4728 <i>xeranthemi</i> Boisduval, 1840			4777 <i>virgo</i> (Treitschke, 1835)	B	M
4729 <i>absinthii</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	4778 <i>amethystina</i> (Hübner, 1803)		M ^{T12}
4730 <i>artemisiae</i> (Hufnagel, 1766)	B	M	4779 Heliothinae		
4731 <i>argentea</i> (Hufnagel, 1766) ^{K75}			4780 <i>Schinia</i> Hübner, 1818		
4732 <i>lactucae</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4781 <i>cardui</i> (Hübner, 1790)	VU	M [†]
4733 <i>lucifuga</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4782 <i>cognata</i> (Freyer, 1833)	VU	M [†]

^{K74} *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).

^{K75} *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).

^{K76} *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]).

^{K77} *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.

MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

4783 <i>Protoschinia</i> Hardwick, 1970				4833 <i>kadenii</i> Freyer, 1836	B	M
4784 <i>scutosa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B ^M	M ^M		4834 <i>aspersa</i> Rambur, 1834	NT	M ^T
4785 <i>Heliothis</i> Ochsenheimer, 1816				4835 <i>montana</i> Bremer, 1861		m
4786 <i>viriplaca</i> (Hufnagel, 1766)	B ^M	M ^M		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 ^M	M ^M		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 TM	M TM		4840 = <i>quadripunctata</i> (Fabricius, 1775)		
4791 <i>peltigera</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B ^M	M ^M		4841 <i>Hoplodrina</i> Boursin, 1937		
4792 <i>nubigera</i> Herrich-Schäffer, 1851	b ^M	m ^{M⁸}		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 ^M	M ^M		4844 <i>blanda</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
4795 = <i>obsolete</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)				4847 <i>respersa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
4798 <i>purpura</i> (Hübner, 1817)	NT	M ^T		4848 <i>ambigua</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
4799 = <i>purpura</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 [†]	M ^{†T}	4851 <i>Charanyca</i> Billberg, 1820		
4802 <i>Eriopinae</i>				4852 <i>trigrammica</i> (Hufnagel, 1766)	B	M
4803 <i>Callopistria</i> Hübner, 1821				4853 <i>Rusina</i> Stephens, 1829		
4804 <i>juventina</i> (Stoll, 1782)	B	M		4854 <i>ferruginea</i> (Esper, 1785)	B	M
4805 <i>latreillei</i> (Duponchel, 1827)		m ²⁸		4855 = <i>umbratica</i> (Goeze, 1781), praeocc.		
4806 <i>Bryophilinae</i>				4856 = <i>tenebrosa</i> (Hübner, 1803)		
4807 <i>Cryphia</i> Hübner, 1818				4857 <i>Athetis</i> Hübner, 1821		
4808 <i>algae</i> (Fabricius, 1775)	B	M		4858 <i>furvula</i> (Hübner, 1808)	b	M
4809 <i>recepticula</i> (Hübner, 1803)		M ^T		4859 = <i>lenta</i> (Treitschke, 1825)		
4810 <i>fraudatricula</i> (Hübner, 1803)	B	M		4860 <i>gluteosa</i> (Treitschke, 1835)		M ^T
4811 <i>Bryophila</i> Treitschke, 1825				4861 <i>pallustris</i> (Hübner, 1808)	B	M
4812 <i>erepticula</i> (Treitschke, 1825)	B	M		4862 <i>Gracilathetis</i> Ronkay & Ronkay, 2023		
4813 <i>felina</i> (Eversmann, 1852)		M ^T		4863 <i>lepigone</i> (Möschler, 1860)	B	M
4814 <i>raptricula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M				
4815 <i>domestica</i> (Hufnagel, 1766)	B	M		4864 <i>Dypterygiini</i>		
4816 = <i>perla</i> (Fabricius, 1775)				4865 <i>Dypterygia</i> Stephens, 1829		
4817 <i>Bryopsis</i> Boursin, 1970				4866 <i>scabriuscula</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4818 <i>muralis</i> (Forster, 1771) ^{K78}	B ⁵⁰			4867 <i>Trachea</i> Ochsenheimer, 1816		
4819 <i>Noctuinae</i>				4868 <i>atriplicis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4820 <i>Pseudeustrotiini</i>				4869 <i>Mormo</i> Ochsenheimer, 1816		
4821 <i>Pseudeustrotia</i> Warren, 1913				4870 <i>maura</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4822 <i>candidula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4871 <i>Polyphaenis</i> Boisduval, 1840		
4823 <i>Elaphriini</i>				4872 <i>sericata</i> (Esper, 1787)	B ¹¹	M
4824 <i>Elaphria</i> Hübner, 1818				4873 <i>Thalpophila</i> Hübner, 1820		
4825 <i>venustula</i> (Hübner, 1790)	B	M		4874 <i>matura</i> (Hufnagel, 1766)	B	M
4826 <i>Prodeniini</i>						
4827 <i>Spodoptera</i> Guenée, 1852				4875 <i>Actinotiini</i>		
4828 <i>exigua</i> (Hübner, 1808)	B ^M	M ^M		4876 <i>Hyppa</i> Duponchel, 1845		
4829 <i>Caradrinini</i>				4877 <i>rectilinea</i> (Esper, 1788)	B	M
4830 <i>Caradrina</i> Ochsenheimer, 1816 ^{K79}				4878 <i>Actinotia</i> Hübner, 1821		
4831 <i>morpheus</i> (Hufnagel, 1766)	B	M		4879 <i>polyodon</i> (Clerck, 1759)	B	M
4832 <i>terrea</i> Freyer, 1840	NT	B ⁵⁰	M ^T	4880 <i>radiosa</i> (Esper, 1804)	NT	M ^T
				4881 <i>Chloantha</i> Boisduval, Rambur & Graslin, 1836		
				4882 <i>hyperici</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M

^{K78} *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.).

^{K79} Druhy rodu *Caradrina* v širším pojetí jsou různými 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 <i>Phlogophorini</i>				4942 <i>Oria</i> Hübner, 1821			
4884 <i>Phlogophora</i> Treitschke, 1825				4943 <i>musculosa</i> (Hübner, 1808)	NT	B ^T	M ^T
4885 <i>meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	B ^M	M ^M		4944 <i>Denticucullus</i> Rákosi, 1996			
4886 <i>scita</i> (Hübner, 1790)	B	M		4945 <i>pygmina</i> (Haworth, 1809)	B	M	
4887 <i>Euplexia</i> Stephens, 1829				4946 <i>Photedes</i> Lederer, 1857			
4888 <i>lucipara</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		4947 <i>fluxa</i> (Hübner, 1809)	B	M	
4889 <i>Auchmis</i> Hübner, 1821				4948 <i>captiuncula</i> (Treitschke, 1825)	m		
4890 <i>detersa</i> (Esper, 1787)	B	M		4949 <i>minima</i> (Haworth, 1809)	B	M	
4891 = <i>comma</i> auct.				4950 = <i>arcuosa</i> (Haworth, 1809)			
4892 <i>Apameini</i>				4951 <i>morrissi</i> (Dale, 1837)			M
4893 <i>Calamia</i> Hübner, 1821				4952 <i>extrema</i> (Hübner, 1809)	B	M	
4894 <i>tridens</i> (Hufnagel, 1766)	B	M		4953 <i>Pabulatrix</i> Sugi, 1982			
4895 = <i>virens</i> (Linnaeus, 1767)				4954 <i>pabulatricula</i> (Brahm, 1791)	B ^T	M ^T	
4896 <i>Crypsedra</i> Warren, 1910				4955 <i>Apamea</i> Ochsenheimer, 1816			
4897 <i>gemmea</i> (Treitschke, 1825)	B	M		4956 <i>remissa</i> (Hübner, 1809)	B	M	
4898 <i>Stauropora</i> Reichenbach, 1817				4957 = <i>geminata</i> (Hübner, 1813)			
4899 <i>celsia</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B ^T	M ^T	4958 <i>epomidion</i> (Haworth, 1809)	B	M	
4900 <i>Celaena</i> Stephens, 1829				4959 = <i>characterea</i> auct.			
4901 <i>haworthii</i> (Curtis, 1829)	VU	B		4960 = <i>hepatica</i> auct.			
4902 <i>Helotropha</i> Lederer, 1857				4961 <i>crenata</i> (Hufnagel, 1766)	B	M	
4903 <i>leucostigma</i> (Hübner, 1808)	B	M		4962 = <i>rurea</i> (Fabricius, 1775)			
4904 <i>Eremobia</i> Stephens, 1829				4963 <i>anceps</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4905 <i>ochroleuca</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B ^T	M ^T		4964 = <i>sordida</i> (Borkhausen, 1792)			
4906 <i>Gortyna</i> Ochsenheimer, 1816				4965 <i>sordens</i> (Hufnagel, 1766)	B	M	
4907 <i>flavago</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4966 = <i>basilinea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			
4908 = <i>ochracea</i> (Hübner, 1786)				4967 <i>illyria</i> Freyer, 1846	NT	B	M
4909 <i>Hydraecia</i> Guenée, 1841				4968 <i>unanimis</i> (Hübner, 1813)	B	M	
4910 <i>micacea</i> (Esper, 1789)	B	M		4969 <i>scolopacina</i> (Esper, 1788)	B	M	
4911 <i>ultima</i> Holst, 1965	B	M		4970 <i>aquila</i> Donzel, 1837			M ^T
4912 <i>petasitis</i> Doubleday, 1847	B	M		4971 <i>oblonga</i> (Haworth, 1809)	B	M	
4913 <i>Amphiopea</i> Billberg, 1820				4972 = <i>abjecta</i> (Hübner, 1813)			
4914 <i>oculea</i> (Linnaeus, 1761)	B	M		4973 <i>monoglypha</i> (Hufnagel, 1766)	B	M	
4915 = <i>nictitans</i> (Linnaeus, 1767)				4974 <i>syriaca</i> (Ostheder, 1933)	b	M	
4916 <i>fucosa</i> (Freyer, 1830)	B	M		4975 = <i>tallosi</i> Kovács & Varga, 1969			
4917 <i>lucens</i> (Freyer, 1845)	B	M		4976 <i>lithoxylaea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4918 <i>Luperina</i> Boisduval, 1829				4977 <i>sublustris</i> (Esper, 1788)	B	M	
4919 <i>testacea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4978 <i>furva</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4920 <i>nickerlii</i> (Freyer, 1845)	EN	B		4979 <i>platinea</i> (Treitschke, 1825)	VU		M
4921 <i>Fabula</i> Fibiger, Zilli & Ronkay, 2005				4980 <i>lateritia</i> (Hufnagel, 1766)	B	M	
4922 <i>zollnikoferi</i> (Freyer, 1836)	b ^M	m ^M		4981 <i>maillardi</i> (Geyer, 1834)	b		
4923 <i>Rhizedra</i> Warren, 1911				4982 <i>rubrirena</i> (Treitschke, 1825)	B	M	
4924 <i>lotosa</i> (Hübner, 1803)	B	M		4983 <i>Lateroligia</i> Zilli, Fibiger & Ronkay, 2005			
4925 <i>Sedina</i> Urbahn, 1933				4984 <i>ophiogramma</i> (Esper, 1794)	B	M	
4926 <i>buettneri</i> (Hering, 1858)	VU		M ^T	4985 <i>Mesapamea</i> Heinicke, 1959			
4927 <i>Nonagria</i> Ochsenheimer, 1816				4986 <i>secalis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4928 <i>typhae</i> (Thunberg, 1784)	B	M		4987 = <i>didyma</i> (Esper, 1788)			
4929 <i>Phragmatiphila</i> Hampson, 1908				4988 <i>secalella</i> Remm, 1983	B	M	
4930 <i>nexa</i> (Hübner, 1808)	VU	B	M ^T	4989 <i>Litoligia</i> Beck, 1999			
4931 <i>Arenostola</i> Hampson, 1910				4990 <i>literosa</i> (Haworth, 1809)	B	M	
4932 <i>phragmitidis</i> (Hübner, 1803)	B ^T	M ^T		4991 <i>Mesoligia</i> Boursin, 1965			
4933 = <i>semicana</i> auct.				4992 <i>furuncula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4934 <i>Lenisa</i> Fibiger, Zilli & Ronkay, 2005				4993 = <i>bicoloria</i> (Villers, 1789)			
4935 <i>geminipuncta</i> (Haworth, 1809)	B	M		4994 <i>Oligia</i> Hübner, 1821			
4936 <i>Archanaara</i> Walker, 1866				4995 <i>strigilis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4937 <i>dissoluta</i> (Treitschke, 1825)	B	M		4996 <i>versicolor</i> (Borkhausen, 1792)	B	M	
4938 <i>neurica</i> (Hübner, 1808)	B	M ^T		4997 <i>latruncula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4939 <i>Globia</i> Fibiger, Zilli, Ronkay & Goldstein, 2010				4998 <i>fasciuncula</i> (Haworth, 1809) ^{K80}	B	m	
4940 <i>sparganii</i> (Esper, 1790)	B	M					
4941 <i>algae</i> (Esper, 1789)	VU	B	M				

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

4999	Episemini							
5000	Episema Ochsenheimer, 1816							
5001	<i>tersa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	M				B ^T	M ^T
5002	= <i>trimacula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)							
5003	<i>glaucina</i> (Esper, 1789)	B	M					
5004	Cleoceris Boisduval, 1836							
5005	<i>scoriacea</i> (Esper, 1789)	NT	M					
5048	Jodia Hübner, 1818							
5049	<i>croceago</i> ([Den. & Schiff.], 1775)							
5050	Lithophane 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	Xylena Ochsenheimer, 1816							
5059	<i>vetusta</i> (Hübner, 1813)				B	M		
5060	<i>exoleta</i> (Linnaeus, 1758)						B	M
5061	<i>solidaginis</i> (Hübner, 1803)						B	M
5062	Orbona Hübner, 1821							
5063	<i>fragariae</i> (Vieweg, 1790) ^{K82}							m ³⁹
5064	Eupsilia Hübner, 1821							
5065	<i>transversa</i> (Hufnagel, 1766)				B	M		
5066	= <i>satellitia</i> (Linnaeus, 1767)							
5067	Enargia Hübner, 1821							
5068	<i>paleacea</i> (Esper, 1788)				B	M		
5069	Ipimorpha Hübner, 1821							
5070	<i>retusa</i> (Linnaeus, 1761)				B	M		
5071	<i>subtusa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				B	M		
5072	Cosmia Ochsenheimer, 1816							
5073	<i>difflinis</i> (Linnaeus, 1767)				B ^T	M ^T		
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	Dicycla Guenée, 1852							
5078	<i>oo</i> (Linnaeus, 1758)				B ^T	M ^T		
5079	Atethmia Hübner, 1821							
5080	<i>centrago</i> (Haworth, 1809)				B	M		
5081	<i>ambusta</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		VU	B	M			
5082	Mesogona Boisduval, 1840							
5083	<i>acetosellae</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				B	M		
5084	<i>oxalina</i> (Hübner, 1803)			NT	B	M		
5085	Scotochrosta Lederer, 1857							
5086	<i>pulla</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			NT		M ^T		
5087	Griposia Tams, 1939							
5088	<i>apriliina</i> (Linnaeus, 1758)				B	M		
5089	Dichonia Hübner, 1821							
5090	<i>convergens</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				B	M		
5091	Dryobotodes Warren, 1911							
5092	<i>eremita</i> (Fabricius, 1775)				B	M		
5093	= <i>protea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)							
5094	<i>monochroma</i> (Esper, 1790) ^{K83}			b		M ^T		
5095	Antitype Hübner, 1821							
5096	<i>chi</i> (Linnaeus, 1758)				B	M		
5097	Ammoconia Lederer, 1857							
5098	<i>caecimacula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				B	M		

^{K81} *Agrochola ruticilla*: zaznamenána pouze v okolí Lanžhotu na jižní Moravě v roce 2018 (Uřičář & 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 (Uřičář & Potocký 2020 [39]). It is not yet clear whether this is the beginning of a spread or a one-off record.

^{K82} *Orbona fragariae*: zaznamenána pouze jednou v okolí Lanžhotu v roce 2019 (Uřičář & 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 (Uřičář & Potocký 2020 [39]). It is not yet clear whether this is the beginning of a spread or a one-off record.

^{K83} *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) ^{K84}	B	M		5157 <i>serratilinea</i> Ochsenheimer, 1816	CR	B [†] M [†]
5101 <i>lueneburgensis</i> (Freyer, 1848)	B ⁵²			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>flavincincta</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M [†]		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
5112 Orthosiini				5169 <i>splendens</i> (Hübner, 1808)	CR	b M
5113 <i>Panolis</i> Hübner, 1821				5170 <i>aliena</i> (Hübner, 1809)	B	M
5114 <i>flammea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5171 = <i>amurensis</i> (Staudinger, 1901)		
5115 = <i>griseovariegata</i> (Goeze, 1781)				5172 <i>Melanchra</i> Hübner, 1820		
5116 = <i>piniperda</i> (Panzer, 1786)				5173 <i>persicariae</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
5117 Orthosia Ochsenheimer, 1816				5174 <i>Ceramica</i> Guenée, 1852		
5118 <i>incerta</i> (Hufnagel, 1766)	B	M		5175 <i>pisi</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
5119 <i>miniosa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5176 <i>Papestra</i> Sukhareva, 1973		
5120 <i>cerasi</i> (Fabricius, 1775)	B	M		5177 <i>biren</i> (Goeze, 1781)	B	M
5121 = <i>stabilis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				5178 = <i>glaуca</i> (Hübner, 1809)		
5122 <i>cruda</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5179 <i>Hada</i> Billberg, 1820		
5123 = <i>pulverulenta</i> (Esper, 1786)				5180 <i>plebeja</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
5124 <i>populeti</i> (Fabricius, 1781)	B	M		5181 = <i>nana</i> (Hufnagel, 1766)		
5125 = <i>populi</i> (Ström, 1783)				5182 = <i>dentina</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		
5126 <i>gracilis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5183 <i>Hyssia</i> Guenée, 1825		
5127 <i>opima</i> (Hübner, 1809)	B	M		5184 <i>cavernosa</i> (Eversmann, 1842)		M [†]
5128 <i>gothica</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		5185 <i>Mamestra</i> Ochsenheimer, 1816		
5129 Anorthoa Berio, 1980				5186 <i>brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
5130 <i>munda</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5187 <i>Sideridis</i> Hübner, 1821		
5131 Perigrapha Lederer, 1857				5188 <i>lampra</i> (Schawerda, 1913)	NT	B M [†]
5132 <i>i-cinctum</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		M [†]		5189 = <i>evidens</i> (Hübner, 1808), <i>praeocc.</i>		
5133 <i>Egira</i> Duponchel, 1845				5190 = <i>anopheles</i> Nye, 1975		
5134 <i>conspicillaris</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		5191 <i>turbida</i> (Esper, 1790)	B	M
5135 Tholerini				5192 = <i>albicolon</i> (Hübner, 1813)		
5136 <i>Cerapteryx</i> Curtis, 1833				5193 <i>rivularis</i> (Fabricius, 1775)	B	M
5137 <i>graminis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		5194 = <i>cucubali</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		
5138 Tholera Hübner, 1821				5195 <i>reticulata</i> (Goeze, 1781)	B	M
5139 <i>decimalis</i> (Poda, 1761)	B	M		5196 <i>kitti</i> (Schawerda, 1914)	EN	B M
5140 = <i>popularis</i> (Fabricius, 1775)				5197 = <i>texturata</i> auct.		
5141 <i>cespitis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5198 <i>Conisania</i> Hampson, 1905		
5142 Hadenini				5199 <i>leineri</i> (Freyer, 1836)	CR	M [†]
5143 <i>Anarta</i> Ochsenheimer, 1816				5200 <i>Luteohadena</i> Beck, 1991		
5144 <i>trifolii</i> (Hufnagel, 1766)	B	M		5201 <i>luteago</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
5145 <i>odontites</i> (Boisduval, 1829)	b	m		5202 <i>Hecatera</i> Guenée, 1852		
5146 = <i>marmorosa</i> (Borkhausen, 1792), <i>praeocc.</i>				5203 <i>bicolorata</i> (Hufnagel, 1766)	B	M
5147 <i>stigmosa</i> (Christoph, 1887)				5204 = <i>serena</i> (Fabricius, 1775)		
5148 <i>myrtilli</i> (Linnaeus, 1761)	B	M		5205 <i>dysodea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
5149 <i>Coranarta</i> Hacker, 1998				5206 = <i>chrysazona</i> (Borkhausen, 1792)		
5150 <i>cordigera</i> (Thunberg, 1788)	EN	B	M [†]	5207 = <i>spinaciae</i> (Vieweg, 1790)		
5151 <i>Polia</i> Ochsenheimer, 1816				5208 <i>cappa</i> (Hübner, 1809)		m
5152 <i>bombycina</i> (Hufnagel, 1766)	B	M		5209 <i>Hadena</i> Schrank, 1802		
5153 = <i>advena</i> (Fabricius, 1775)				5210 <i>capsincola</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
5154 <i>hepatica</i> (Clerck, 1759)				5211 <i>compta</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
5155 = <i>tincta</i> (Brahm, 1791)	B	M		5212 <i>confusa</i> (Hufnagel, 1766)	B	M
				5213 = <i>nana</i> (Rottemburg, 1776)		
				5214 <i>albimacula</i> (Borkhausen, 1792)	B	M

^{K84} *Aporophyla lutulenta*: je nutné provéřit, 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	5274 <i>cinerea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
5218 <i>perplexa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	5275 <i>vestigialis</i> (Hufnagel, 1766)	B	M
5219 = <i>lepidia</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 Leucaniini			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 ^M	M ^M
5225 <i>conigera</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	5282 <i>puta</i> (Hübner, 1803)	b	m ⁵⁵
5226 <i>pallens</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	5283 <i>bigramma</i> (Esper, 1790)	B ^T	M ^T
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>vitelina</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 ^M	m ^M	5288 <i>plecta</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
5232 <i>sicula</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>dahlii</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) ^{K85}		m ²⁷	5299 <i>leucographa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
5243 Eriopygini			5300 <i>Violaphotia</i> Beck, 1991		
5244 <i>Lasionhada</i> Berio, 1981			5301 <i>molothina</i> (Esper, 1789)	VU	B
5245 <i>proxima</i> (Hübner, 1809)	B	M	5302 <i>Lycophotia</i> Hübner, 1821		m
5246 <i>Eriopygodes</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 Noctuini			5305 <i>Epipsilia</i> Hübner, 1821		
5249 <i>Peridroma</i> Hübner, 1821			5306 <i>latens</i> (Hübner, 1809)	NT	B
5250 <i>saucia</i> (Hübner, 1808)	b ^M	m ^M	5307 <i>Rhyacia</i> Hübner, 1821		M
5251 <i>Actebia</i> Stephens, 1829			5308 <i>simulans</i> (Hufnagel, 1766)	B	M
5252 <i>fugax</i> (Treitschke, 1825)	RE	b	5309 <i>lucipeta</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	EN	B
5253 <i>praecox</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B ^T	5310 <i>Chersotis</i> Boisduval, 1840		M
5254 <i>Dichagyris</i> Lederer, 1857			5311 <i>rectangula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	b	M ^T
5255 <i>musiva</i> (Hübner, 1803)	VU	B ^T	5312 <i>multangula</i> (Hübner, 1803)	B	M
5256 <i>flammatra</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	b ^M	m ^M	5313 <i>margaritacea</i> (Villers, 1789)	NT	B
5257 <i>candelisequa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	5314 <i>cuprea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
5258 <i>forcipula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	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	5328 <i>polygona</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
			5329 <i>Eurois</i> Hübner, 1821		
			5330 <i>occulta</i> (Linnaeus, 1758)	B	M

^{K85} *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 [†]	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				5397 B o m b y c o i d e a		
5336 <i>speciosa</i> (Hübner, 1813)	B ^o	M ^o		5398 Brahmaeidae		
5337 <i>sincera</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	VU	B ^{io}		5399 <i>Lemonia</i> Hübner, 1820		
5338 <i>rhaetica</i> (Staudinger, 1871)	VU	B ^o	m	5400 <i>taraxaci</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	EN	B M
5339 <i>alpicola</i> (Zetterstedt, 1839)	B ^o			5401 <i>dumi</i> (Linnaeus, 1761)	EN	B M
5340 <i>c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758)	B	M				
5341 <i>ditrapeziatum</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5402 Endromidae		
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>candelarium</i> (Staudinger, 1871)						
5345 <i>baja</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5405 Saturniidae		
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 [†]
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>pavonella</i> (Scopoli, 1763)	NT	B M
5353 <i>Eugrapha</i> Hübner, 1821						
5354 <i>sigma</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5413 Sphingidae		
5355 = <i>signum</i> (Fabricius, 1787)				5414 Smerinthinae		
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 ^T
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				
5365 L a s i o c a m p o i d e a				5423 Sphinginae		
5366 Lasiocampidae				5424 <i>Agrius</i> Hübner, 1819		
5367 <i>Malacosoma</i> Hübner, 1820				5425 <i>convolvuli</i> (Linnaeus, 1758)	B ^M	M ^M
5368 <i>neustria</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M	5426 <i>Acherontia</i> Laspeyres, 1809		
5369 <i>castrrensis</i> (Linnaeus, 1758)	CR	B [†]	M ^T	5427 <i>atropos</i> (Linnaeus, 1758)	B ^M	M ^M
5370 <i>Eriogaster</i> Germar, 1810				5428 <i>Sphinx</i> Linnaeus, 1758		
5371 <i>lanestrina</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M	5429 <i>ligustris</i> Linnaeus, 1758	B	M
5372 <i>catax</i> (Linnaeus, 1758)	\$1, EN	B [†]	M	5430 <i>pinastri</i> Linnaeus, 1758	B	M
5373 <i>rimicola</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	CR	B [†]	M ^T			
5374 <i>Lasiocampa</i> Schrank, 1802				5431 Macroglossinae		
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>titus</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)	B	M		5435 <i>Macroglossum</i> Scopoli, 1777		
5379 <i>Poecilocampa</i> Stephens, 1828				5436 <i>stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)	B ^M	M ^M
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 ^M	m ^M
5382 <i>crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M	5439 <i>Proserpinus</i> Hübner, 1819		
5383 <i>Dendrolimus</i> Germar, 1812				5440 <i>proserpinus</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 ^M	m ^M
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 ^M	m ^M

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 × 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 (Papilioidea) 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., Nieuikerken 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: Štrnášť nových druhov motýlů (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. Komíneková J. & Šefrová H. 2014: Faunistic records from the Czech Republic – 356. *Klapalekiana*, 50: 60.
11. Krampl 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., Uřičář 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 Dourovských horách – potvrzený výskyt v České republice po 150 letech. (*Dichomeris barbella* in Dourovské hory Mts. – confirmed occurrence in the Czech Republic after 150 years). *Klapalekiana*, 52: 69–77.
19. Némý J. 2016: Faunistic records from the Czech Republic – 402. *Klapalekiana*, 52: 97–98.
20. Novák J. & Beneš J. 2016: Faunistic records from the Czech Republic – 406. *Klapalekiana*, 52: 105.
21. Zapletal M. & Knížek J. 2016: Faunistic records from the Czech Republic – 407. *Klapalekiana*, 52: 106.
22. Bouma M. & Švarc J. 2017: Faunistic records from the Czech Republic – 408. *Klapalekiana*, 53: 6.
23. Anscheid W. R. & Weidlich M. 2017: *Microlepidoptera of Europe. Vol. 8. Psychidae*. Brill, Leiden, 423 pp.
24. Šumpich J. 2017: *Motýli středního Pojihlaví. (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., Uřičář 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. & Štroblo M. 2018: Recentní nálezy píďalky pestrokřídlé (Horisme radicaria) v České republice (Lepidoptera: Geometridae). (Recent findings of Horisme radicaria 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: Cípatec jižní na Moravě. (*Libythea celtis* in southern Moravia). *Živa*, 67 (6): 309.
37. Šumpich J. & Jaroš J. 2019: Chrysoclista karsholti sp.n. from Turkey, and new record of *Ch. germanica* in central Europe (Lepidoptera: Elachistidae: Parametriotinae). *Zootaxa*, 4568 (3): 587–592.
38. Beneš J. & Spitzer L. 2020: Faunistic records from the Czech Republic – 485. *Klapalekiana*, 56: 135–136.
39. Uřičář 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., Elsnér 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“ uhlelné 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., Uřičář 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., Uřičář 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 Gesellschaft 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 Gesellschaft 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>.
- Doorenweerd C., Nieukerken 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., Gimnich 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
- Kim M. J., Wang A. R., Park J. S. & Kim I. 2014: Complete mitochondrial genomes of five skipper (Lepidoptera: Hesperiidae) and phylogenetic reconstruction of Lepidoptera. *Gene*, 549: 97–112. <https://doi.org/10.1016/j.gene.2014.07.052>

- Komárek O. 1951: Zajímavé nálezy mikrolepidopter v horním povodí Labe. [Interesting records of Microlepidoptera in the upper Elbe river basin]. *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 48: 86–89.
- Kratochvíl J. & Bartoš E. 1954: *Soustava a jména živočichů*. [System and names of animals]. ČSAV, Praha, 546 pp.
- Krampl F. 1973: Pídalky jižních Čech (Geometridae, Lepidoptera). [Geometridae of southern Bohemia]. *Přírodotvůdce 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-en-031616-035125>
- Murillo-Ramos L., Brehm G., Sihvonen P., Hausmann A., Holm S., Reza Ghanavi H., Öunap 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 fysiolracii 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 Česko-slovenské společnosti entomologické*, 14: 105–108.
- Novák I. (ed.) 1992: Česká jména motýlů. (Czech names of butterflies and moths). *Zprávy Československé společnosti entomologické*, 28: 1–55.
- Regier J. C., Brown J. W., Mitter C., Baixeras J., Cho S., Cummings M. P. & Zwick A. 2012 a: A molecular phylogeny for the leaf-roller moths (Lepidoptera: Tortricidae) and its implications for classification and life history evolution. *PLoS ONE*, 7(4): e35574. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0035574>
- Regier J. C., Mitter C., Kristensen N. P., Davis D. R., Nieukerken E. J. van, Rota J., Simonsen T. J., Mitter K. T., Kawahara A. Y., Yen S.-H., Cummings M. P. & Zwick A. 2015: A molecular phylogeny for the oldest (nonditrysian) lineages of extant Lepidoptera, with implications for classification, comparative morphology and life-history evolution. *Systematic Entomology*, 40: 671–704. <https://doi.org/10.1111/syen.12129>
- Regier J. C., Mitter C., Solis A. M., Hayden J. E., Landry B., Nuss M., Simonsen T. J., Yen S.-H., Zwick A. & Cummings M. P. 2012 b: A molecular phylogeny for the pyraloid moths (Lepidoptera: Pyraloidea) and its implications for higher-level classification. *Systematic Entomology*, 37: 635–656. <https://doi.org/10.1111/j.1365-3113.2012.00641.x>
- Regier J. C., Mitter C., Zwick A., Bazinet A. L., Cummings M. P., Kawahara A. Y., Sohn J.-C., Zwicky 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. Amaphyrinae, Psaphidinae, Cuculliinae, Oncocnemidinae, Acontiinae, Pantheinae, Dyopsinae, Raphiinae, Acronictinae, Bryophilinae, Heliothinae, Condicinae & Xyleninae. New taxa.* Heterocera Press, Budapest, 445 pp.
- Rota J., Twort V., Chiocchio 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., Uřičář 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., Uřičář 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
 acacieae 3033
 acaciella 929
 Acalyptaris 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
 actaeaata 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
 adeogrammella 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
 aeoneofasciella 137
 aenigma 2792
 aequidistantellus 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
 Agriopis 4287
 Agriphila 3450
 Agrius 5424
 Agrochola 5028
 Agroterea 3616
 Agrotis 5273
 ahenella C. 2252
 ahenella H. 3309
 ain 4662
 aizpuruui 2596
 Alabonia 1816
 alacella 2522
 albanensis 2908
 albatella 3377
 albedinella 743
 albellaa C. 2141
 albellaa 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
 albitimacula 5214
 albimaculea 1786
 albinervis 2541
 albiocellaria 3678
 albipuncta 5234
 albipunctata C. 3676
 albipunctata E. 3884
 albipunctella 1925
 albitria 684
 albitarsella 2261
 albodactylus 1069
 albofascialis 3523
 albonigrata 3967
 albostraminata 2196
 albovenata 2587
 albovenosa 4716
 albuginana 1734
 albulaa 4603
 albulata A. 3798
 albulata P. 3824
 alburnella 2787
 alceae 2951
 alcetas 3047
 alchemillata 3816
 alchimiella 794
 alchymista 4580
 alciphron 3020
 Alcisia 4303
 alcon 3059
- alcyone 3208
 alcyonipennella 2183
 alcyonipennella 2186
 Aleimma 1217
 aleramica 2177
 Aleucis 4205
 alexis 3056
 alfacariensis 3000
 algae C. 4808
 algae G. 4941
 algira 4584
 aliena 5170
 alienellus 3444
 alismana 1280
 alliaria 3877
 allisella 1872
 Allophyes 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
 altithermella 2551
 Alucita 1003
 Alucitidae 1002
 alveus 2961
 amandus 3084
 amani 201
 amata 3690
 Amata 4459
 amaurella 2757
 ambigua 4848
 ambigualis 3407
 ambiguata 4129
 ambiguella 1295
 Amblyptilia 1028
 ambusta 5081
 amellana 1561
 amellivora 2323
 amethystina 4778
 amethystinella 2181
 amiantana 1292
 amiantella 650
 amica 5107

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

- auritella P. 239
 auritella S. 115
 aurofasciana 1389
 auroguttella C. 2140
 auroguttella E. 810
 aurulentella 661
 australis 3001
 austriaca 171
Autographa 4652
Autostichidae 1756
autumnalis 4083
autumnaria 4167
autumnata 3944
autumnella 2326
autumninella 630
avellana 2818
avellanella P. 772
avellanella S. 1861
Aventiinae 4548
aversata 3759
Axylia 5285
azaleella 790
azosterella 2474
- B**
- Bacotia* 363
Bactra 1446
badiana 1472
badiata 4062
badiella 1931
badiopennella 2154
baja 5345
bajaria 4289
bajularia 4101
balatonana 1552
baliodactylus 1078
ballotella 2232
balnarelliellus 2590
balsamita 4735
balteolella 951
bankiana 4671
Barbara 1617
barbella D. 2521
barbella M. 1823
basalella 150
basaltnella 2569
basiguttellla 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
bengtssonii 2385
berbera 4749
berberata 3948
- berberidella* 978
bergiella 653
bergmanniana 1220
bergstraesserella 634
betulae O. 3268
betulae P. 774
betulae T. 3025
betulaenanae 2260
betulana 1134
betularia 4284
betulella A. 627
betulella C. 2277
betuletana 1360
betulicola C. 793
betulicola S. 60
betulina 362
betulinella 437
biangulata 4023
biatomella 2037
bicinctana 1431
bicolorana 4614
bicolorata H. 5203
bicolorata P. 3974
bicoloria L. 4365
bicoloria M. 4993
bicostella 1831
bicuspid 4378
bidentata 4161
bifaciata 3819
bifasciana P. 1419
bifasciana S. 1216
bifasciella 2064
bifida 4380
bifissella 2397
bifractella 2614
bigella 3357
bigramma 5283
Bijugis 374
bilbaensis 1312
bilineata 4046
bilineatella 2204
bilineatella 2207
bilosata 4108
bilunana 1501
bilunaria 4174
bilunulata 3865
binaculata 4209
bimaculosa 4761
binaevella 3375
binaria 3643
binderella 2245
binotapennella 2144
binotella H. 2375
binotella M. 2585
bipunctana L. 3226
bipunctana P. 1400
bipunctaria 4015
bipunctella 1972
bipunctidactyla 1034
bipunctosa 1913
biren 5177
birivia 5271
biriviata 4031
biselata 3752
bisselliella 497
Biston 4282
bistortata 4324
bistriatella 3331
bistriga 3257
- bistrigella* 263
bisulcella 2008
biviella 3381
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
bohemica 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
borkhausenii 1791
bornicensis 2288
borreonella p. 7
botrana 1426
Boudinotiana 4088
boyerella 744
Brachionycha 4756
Brachmia 2531
Brachodes 2868
Brachylomia 5007
bractea 4658
bractella 1815
bradleyi 2121
Brahmaeidae 5398
branderiana 1353
braschiella 2414
brassicae M. 5186
brassicae P. 2989
Brenthis 3106
Brevicornuta 1336
brevipalpella 2227
Brintesia 3214
briseis 3217
britannica 3966
britomartis 3163
brizae 2849
brizella 2578
brockella 662
brongniardella 825
bruandella 1810
brumata 3938
brunnea 5294
brunnealis 3248
brunnearia 4298
brunneata 4265
- brunnichiana* 1496
brunnichella 1982
bryoniae 2993
Bryophila 4811
Bryopsis 4817
Bryotropha 2562
Bucculatrix 732
bucephala 4385
bucephalooides p. 7
Buckleria 1061
bucovinella 2291
buettneri 4926
buoliania 1623
Bupalus 4327
bupleurella 1939
buraetica 4656
buszkoi 2389
Buszkoiana 1023
Buvatina 1780
- C**
- Cabera* 4229
cacaleana 1651
Cacoecimorpha 1160
Cacyreus 3039
Cadra 3389
caecana 1708
caecimacula 5098
caecimaculana 1538
caelebipennella 2202
caeruleocephala 4695
caesiata 4070
caesiella 556
caespitiella 2357
caestrum 2864
cagnagella 540
caja 4490
Calamia 4893
Calamotropha 3432
c-album 3132
calidella 3390
caliginosa 4775
Calliergis 4769
Callimorpha 4493
Callisto 764
Calliteara 4406
Callophrys 3034
Callopistria 4803
calodactyla 1021
Calophasia 4765
Caloptilia 782
Calpinae 4536
calthella 5
calvaria 4506
Calybites 811
Calyciphora 1067
Calymma 4554
Calyptra 4537
cambrica 3808
Cameraria 831
camilla 3145
Campaea 4183
campanulae 4736
campestriphaga 2297
campoliana 1572
Camptogramma 4045
cana 1554
canapennella 2074

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

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

- Dendrolimus 5383
 denisella 1950
 Denisia 1782
 denotata 3924
 dentalis 3519
 dentaria 4173
 dentella P. 985
 dentella Y. 578
 Denticucullus 4944
 denticellula 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
 deterza 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
 Diasemina 3618
 Diasemiopsis 3620
 Dichagyris 5254
 Dichelia 1168
 Dichomeridinae 2512
 Dichomeris 2513
 Dichonita 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
 diffinalis 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
 desertella 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
 doceca 1963
 dodecella 2805
 dodonaea D. 4352
 dodonaea T. 321
 dodoneata 3879
 dolabaria 4228
 doleriformis 2917
 Dolicharthria 3629
 Doloploca 1185
 dolosalis 944
 doliosellus 2583
 domestica Gel. 2563
 domestica Noc. 4815
 dominula 4494
 Donacula 3493
 doronicella 1911
 dorsana 1706
 dorsiguttella 155
 dorylas 3082
 dotata 3988
 douglasella 1927
 Douglasiidae 946
 Drepana 3645
 Depanidae 3638
 dromedarius 4347
 drurella 2553
 dryas 3204
 Drymonia 4351
 Dryobotodes 5091
 dubiella 502
 dubitana 1333
 dubitata 3946
 dubitella 895
 dulcella 3328
 dumeriella 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
 Dysgona 4583
 dysodea 5205
 Dyspessa 2865
 Dysstroma 3995
 Dystebenna 2093
- E**
- Eana 1192
 Earias 4622
 Earophila 4061
 eberhardi 160
 eborinodactyla 1035
 eburnata 3754
 eburnella 2679
 Eccopis 3351
 Ecliptopera 3989
 Ecyptorrhorrhoe 3549
 Ectoedemia 202
 Ectropis 4322
 ecuyiana 1208
 edusa 2995
 efformata 3783
 effractella 3352
 egea 3133
 egenaria 3892
 Egira 5133
 ehikeella 2609
 ehikella 722
 Eidophasia 610
 Eilema 4443
 Ellicrinia 4162
 ekebladella 320
 Elachista 1984
 Elachistidae 1976
 Elaphria 4824
 Elatobia 494
 electa 4593
 electella 2696
- Electrophaes 3975
 elegans 2061
 Elegia 3263
 eleochariella 2045
 elinguaria 4182
 elocata 4592
 elongana 1266
 elongella C. 791
 elongella M. 2629
 Elophila 3499
 Elophos 4138
 elpenor 5447
 elsaae 1847
 elsaella 2025
 elutalis 3601
 elutella 3386
 emargana 1250
 emarginata 3756
 Ematheudes 3398
 Ematurga 4275
 emberizaepennella 926
 emeritella 1923
 Emmelina 1098
 emortualis 4567
 empiformis 2929
 emutaria 3724
 Enargia 5067
 Enarmonia 1454
 Endothenia 1434
 Endotricha 3253
 Endromis 5403
 Endrosis 1794
 Enicostoma 1867
 Ennominae 4124
 Ennomos 4166
 Entephria 4067
 Enteucha 52
 Epagoge 1115
 Epascestria 3520
 Epatolmis 4471
 Epermenia 987
 Epermeniidae 981
 ephemeralis 3504
 Ephestia 3384
 ephialtes 2842
 ehippella 681
 Ecliptopera 2744
 Epiphytis 1575
 Epibactra 1585
 Epicallima 1809
 Epichnopterix 367
 Epilecta 5323
 epilinana 1330
 epilobiella 2126
 Epinotia 1492
 Epione 4213
 epiphron 3197
 Epipsilia 5305
 Epiranthis 4092
 Epirhoe 4047
 Epirrita 3941
 Episcythrastis 3335
 Episema 5000
 Epischnia 3312
 epomidion 4958
 eppelsheimi 2555
 equitella 635
 Erannis 4285
 erate 3005

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

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
Fulvoclydia 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
fuscedinella 2172
fuscella 511
fuscescens 1799
fuscocæna 2416
fuscociliella 2264
fuscocuprella 2247
fuscolimbata 1075
fusconebulosa 41
fuscovenosa 3741

G

gabretica 2105
gaderensis 2901
Gagitodes 3830
galactodactyla 1066
galatellae 2313
galathea 3202
galbanella 2568
galbulipennella 2314
galiiata 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
gentianaeaana 1435
Geometra 4098
Geometridae 3671
Geometrinae 4095
gerasimowi 870
Gerinia 4186
germanica 2100
germmana 1748
gernningana 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
glaucha 5178
glaucata 3651
glaucella 3327
glaucicolella 2359
glaucina 5003
glaucinalis 3252
glaucinaria 4131
glaucinella 673
Glaucolepis 163
Glaucopsyche 3055
gleichenella 2031
gliriella 447
glitzella 2244
Globia 4939
globulariae 2827
Glaphisia 4372
gluteosa 4860
glutinosae 65
glycerion 3184
glyphica 4577
Glyphipterigidae 612
Glyphipterix 632
Glyptoteles 3333
gnaphaliella 737
gnaphali 2294
gnoma 4358
gnomana 1118
Gnophos 4125
Gnorimoschema 2717
goedartella 663
Gonepteryx 3006
Goniadoma 2138
gonodactyla 1019
goossensiata 3917
gormella 1989
Gortyna 4906
gothica 5128
gozmanyi C. 4741
gozmanyi S. 2406
Gracilatethis 4862
gracilis 5126
gracilivora 82
Gracillaria 802
Gracillariidae 754
graminicella 2308
graminis 5137
grammodactyla 1005
Grammodes 4585
grandaevana 1587
grandii 2672
grandis 1779
granella 439
granitana 1516
granitella 623
granulatella 2283
granulatella 2298
graphana 1596
Graphiphora 5331
graphodactyla 1032
Grapholita 1697
graslinella 399
gratiolae 1036
gratiosella 106
Gravitarmata 1620
gravosaellus 446
gregersenii 2501
gregori E. 2024
gregori P. 865
Griplosia 5087
grisealis 4515
griseana 1531
griseata L. 3793
griseata T. 3691
griseella 2068
grisella 3229
griseola 4445
griseovariegata 5115
grossulariata 4237
grossulariella 3349
grotiana 1116
gruneriana 1648
grunertiana 1666
gryphipennella 2159
gueneata 3910
gueneeana 1646
guttea 766
Gymnancyla 3345
Gymnoscelis 3844
Gynaeephora 4403
Gynnidiomorpha 1277
Gypsonoma 1578
gysseleniella 564

H

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

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

- inulivora 1597 kiningerella 2751 lanceata 3889 Leptidea 2980
 inunctella 2377 kinkerella 2550 lanestris 5371 Leptotes 3041
 inundana 1358 kitti 5196 langiella 2110 leucocrinella 3334
 inustella E. 2746 kleemannella 855 lantanella 927 Leucania 5238
 inustella H. 3371 klimeschi C. 2336 Laodamia 3290 leucapennella C. 2142
 io 3126 klimeschi E. 206 laodice 3097 leucapennella P. 807
 Iphiclides 2943 klimeschi Iw. 2486 Laothoe 5421 leucatella 2801
 Ipimorpha 5069 klimeschi P. 2443 lapidata 3835 leucocerella 303
 ipsilon 5281 klimeschi S. 2725 lapideana 1441 leucodactyla 1076
 iris 3138 Klimeschia 952 lappella 2608 Leucodonta 4364
 irregularis 5217 klimeschiella 2029 laponica 56 leucographa 5299
 irrorella S. 4456 Klimeschiopsis 2750 laquaearia 3870 leucographella 854
 irrorella Y. 542 klosi 2763 Larentia 4071 Leucoma 4418
 isabellae 4280 knaggsiella 2772 Larentiinae 3763 leucomelanella 2759
 Isauria 3343 knockella 2393 laricana 1489 leucomelas 4685
 isertana 1529 koenigi 441 laricella 2254 leucophaea 5160
 Isidiella 2453 koernerella 260 lariciata 3888 leucophaearia 4288
 isogrammaria 3857 kochiana 1523 laripennella 2345 leucopsiformis 2927
 Isophrictis 2599 kochiella 1238 larseni 1709 Leucoptera 688
 Isotrias 1107 kolbi 4605 Larseniella 2475 Leucospilapteryx 828
 issikii 862 kollarriaria 4002 Lasiocampa 5374 leucostigma 4903
 Issoria 3104 kollarriella 759 Lasiocampidae 5366 leucotreta 1656
 Isturgia 4253 Korscheltellus 39 Lasiommata 3173 leuwenhoeckella 2427
 ivella 664 kovacs 369 Lasionhada 5244 levana 3135
 Iwaruna 2485 kroesmanniella 2773 laspeyrella 2091 Levipalpus 1869
J kruegeri 382 Laspeyria 4549 libanotica 487
 jacobaeae 4498 kuehnella 2270 lastrella 2078 libanotidella 1937
 jaernaensis 2337 kuehniella 3385 latens 5306 libatrix 4535
 janiszewskae 2461 kuhlweinella 851 laterana 1223 libertinella 2648
 janthina 5321 kulfani 646 laterella Ag. 1906 Libythea 3168
 janthinana 1714 labiosella 1824 laterella Ar. 435 Libytheinae 3167
 jezonica 1101 laburnella 691 lateritia 4980 lichenaria 4155
 joannisi 891 labyrinthella 932 Lateroligia 4983 lichenella 345
 Jodia 5048 Lacanobia 5161 lathamella 2101 Lichenotinea 467
 Jodis 4109 lacertinaria 3641 lathamella 2104 liebwerdella 198
 Jordanita 2825 lacordairana 1249 lathonia 3105 liechtensteini 219
 josefklimeschi 173 lacteana B. 1449 lathoniana 1290 lienigianus 1095
 josephinae 1846 lacteana E. 1563 lathoniellus 3447 lienigiella 2440
 jota 4657 lactearia 4110 Lathronympha 1695 Ligdia 4234
 jubata 4308 lacteella 2117 lathyrana 1699 ligea 3195
 juglandiella 277 lactucae 4732 latreillei 4805 lignella 3310
 Juliensi 2043 lacunana 1386 latreillella 2429 ligula 5043
 juncicolella 2242 lacustrata 3414 latruncula 4997 ligustri C. 4713
 junctana 1586 Laelia 4409 laurinata 3840 ligustri S. 5429
 junctella 2769 laeta 2848 lautella 840 limacodes 2817
 jungiella 1700 laetana 1457 Lecithocera 1766 Limacodidae 2815
 juniperana 1749 laetella p. 7 ledi C. 2253 limbalis 3568
 juniperata 3971 laevigata 3735 ledi L. 705 limbata 3534
 juniperella 2514 laevigatellus 645 lediana 1409 limbellula 2391
 junoniella 872 laevigella 515 lediella 143 Limenitis 3141
 jurateae 800 laevis 5037 legatea 3322 limitata 4017
 jurtina 3190 laichartingella 340 legatella 3786 Limnaecia 2430
 juventina 4804 l-album M. 5237 leguminana 1692 limosella S. 820
 juvernica 2982 l-album N. 3123 lecheana 1148 limosellus D. 2519
K lambdella 1806 leineri 5199 limosipennella 2155
 kadeniella 1840 lamda 5057 lemna 3507 linariata 3867
 kadenii 4833 laminella 2409 lemnisella 127 lineana A. 1357
 kaekeritziana Ae. 4723 Lamoria 3224 lemniscellus 2500 lineana N. 3363
 kaekeritziana Ag. 1903 Lampides 3037 Lemonia 5399 linearia 3686
 karelica 1350 lampra 5188 Lenisa 4934 linearIELLA 2324
 kasyi E. 415 Lampronia 242 lenta 4859 lineata 4153
 kasyi S. 2420 Lampropteryx 4010 lentiginosella 2680 lineatella 2509
 Kessleria 551 Lamprosticta 4771 leonhardi 501 lineola 2972
 kilmunella 2057 Lamprotes 4650 lepida 5219 lineolea 2239
 kindermanniana 1316 lancealana 1447 lepigone 4863 lineolella 2536
 lancealis 3578 leporina 4705 linneella 2099
 Lancealana 1447 leptecosma 1573 linogrisea 5324
 lancealis 3578 Lepteucosma 1573 linosyridella 2325
 lancealana 1447 Linoxyris 2346

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

- Mesoligia 4991
mesomella 4435
Mesophleps 2496
mesospilella p. 7
Mesotype 3810
mespilosa 863
mespilicola 108
messingiana 1566
messingiella 611
Metalamptra 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
Micropteryx 4
microtheriella 68
Micrurapteryx 758
milhauseri 4392
millefoliata 3927
millefolii 2318
millenniana 1687
Millieria 943
Millieriidae 942
Miltochrista 4432
milvipennis 2156
Mimas 5417
Minetia 1820
miniata 4433
minima 4949
minimella E. 231
minimella N. 291
minimus 3044
miniosa 5119
ministrana 1252
Minoa 3795
Minois 3203
minorata 3821
minorella A. 2529
minorella G. 637
minos 2851
Minucia 4581
minusculella 101
minutana 1581
minutata 4557
minutella 1800
Mirificarma 2677
miscella 2108
misella 479
mitterbacheriana 1463
mnemosyne 2941
Mniotype 5108
modesta 4647
modestoides 4646
modicana 1540
moenita 4014
moguntiana 1322
molesta 1717
mollitana 1539
molluginata 4055
molothina 5301
Moma 4697
Mompha 2107
Monophidae 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
morphus C. 4831
morphus H. 2966
morrissii 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
muscaformis 2913
muscalella 257
muscella 396
muscerda 4437
muscosella 2707
musculana 1157
musculosa 4943
Muschampia 2952
musiva 5255
mutatella 3302
Myelois 3340
mygindiana 1414
myllerana 960
myopaformis 2897
Myrmecozelinae 474
myrmidone 3003
myrtetella 7
myrtillana A. 1475
myrtillana R. 1486
myrtlella 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
naturrella 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
Nemapogon 307
Nematopogon 436
Nemaxera 279
nemoralis A. 3617
nemoralis P. 1018
nemorana 970
nemoria 3704
nemorella 577
nemorivaga 1514
Neocochylis 1331
Neofacula 2503
Neofriseria 2662
Neophaleroptera 1183
Neotelphusa 2780
nephelodactyla 1072
Nephopterix 3314
Nepticulidae 49
Neptis 3146
nerii 5438
nermina 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
nigrabella 452
nigrana 1767
nigrata 3564
nigrella 2016
nigresentella 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
nimbelli 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
noctuelle 3636
Noctuidae 4625
Noctuinae 4819
nodicolella 2124
Nola 4606
nolckenii 2013
Nolidae 4599
noltei 741
nomadella 2640
Nomophila 3635
Nonagria 4927
nonimella 507
noricella 2405
normalis 3525
norvegiella 804
notana 1232
notata J. 2829
notata M. 4260
notatella 2788
notha 4089
Nothocasis 3768
Nothris 2499
Notocelia 1600

Notodontidae 4332	ocellea 3436	oo 5078	Pachycnemia 4201
novimundi 1762	Ochlodes 2976	operaria 4139	Pachythelia 393
nubeculosa 4757	ochracea 4908	Operophtera 3937	pactolana 1665
nubiferana 1369	ochraceella H. 2097	ophialis p.7	padella 537
nubigera 4792	ochraceella M. 2116	ophiogramma 4984	paedotrophos 3155
nubilalis 3591	ochrata 3731	Opigena 5327	pagenstecherella 412
nubilana 1184	ochrea 2235	Opima 5127	Paidia 4430
nubilosella 1788	ochricapilla 2649	Opisthograptis 4224	palaemon 2968
Nudaria 4426	ochridata 3901	Opogona 528	palaeno 2998
nudella 384	ochripennella 2238	oporana 1131	paleacea 5068
nupta 4591	ochrodactyla 1027	Opotega 234	palealis 3572
nutantella 2309	ochrofasciella 2476	Opotegidae 233	paleana 1166
Nyctegretis 3362	ochroleuca 4905	oppressana 1583	pallens 5226
Nycteola 4617	ochroleucana 1374	optilete 3069	pallescentella 505
nylandriella 95	Ochromolopis 982	or 3659	palliatella C. 2271
nymphaea 3500	Ochropacha 3662	orana 1180	palliatella E. 4448
nymphagoga 4597	Ochropleura 5287	orbicularia 3675	pallida 3415
Nymphalidae 3093	ochsenheimerella 282	orbifer 2957	pallidactyla 1026
Nymphalis 3119	Ochsenheimeria 594	orbitella 2257	pallidana B. 1178
Nymphula 3512	ochsenheimeriana 1750	Orbona 5062	pallidana C. 1337
O		orbona 5317	pallidata E. 3535
obductella 3296	Ocnerostoma 4400	Orgya 4411	pallidata I. 3747
obelisca 5262	Ocnerostomella 567	Oria 4942	pallidella 175
obeliscata 3964	octogenaria 4842	orichalcea 2437	pallidiciliella 120
obesalis 4529	ocularis 3658	orientalis 2954	pallifrontana 1712
obfuscata 3562	oculea 4914	orioella 2188	pallorella 1905
obliquella E. 1997	oculella 1862	orion 3054	pallustris 4861
obliquella S. 119	Odezia 3779	ornatella 3275	palpella Anc. 3489
oblitella 3368	Odice 4552	ornatipennella 2233	palpella Apl. 1838
obliterata D. 4356	Odonestis 5395	ornitopus 5053	palpina 4361
obliterata E. 3802	Odontiinae 3515	Orníxola 756	Palpita 3624
obliterata P. 4669	odontites 5145	Orníxolinae 755	paludana 1474
oblonga 4971	Odontognophos 4243	orobana 1707	paludata 3791
oblongata 1436	Odontopera 4160	Orophia 1948	paludella 3433
oblongata 3907	Odontosia 4369	orphnata 3934	paludum B. 1062
obscenella 2353	Oecophora 1814	orstadii 2071	paludum E. 2047
obscura 1542	Oecophoridae 1768	Ortholepis 3267	palumbella 3293
obscurana 1726	Oegoconia 1757	Orthonama 4027	palustralis 3590
obscurata 4128	oehlmanniella 259	Orthosia 5117	palustrana 1398
obscuratana 1635	Oenochrominae 4091	Orthotaenia 1365	palustraria 3873
obscurella A. 2495	ohridella 832	Orthotelia 614	palustrellus 2632
obscurella S. 2387	Oidaematophorus 1084	Orthotelinae 613	palustris C. 2925
obsoleta H. 4795	Oiketicinae 387	osseana 1194	palustris S. 2410
obsoleta L. 5239	oinochroa 1884	osteodactylus 1088	Pammene 1720
obsoletana 1392	oleagina 4759	osterodensis 2836	pamphilus 3180
obsoletaria I. 3737	oleracea 5168	osthelderi C. 3461	Pancalia 2426
obsoletaria P. 3827	olerella 1924	osthelderi M. 10	pandalis 3594
obsoletata 3826	Olethreutes 1415	ostrinia 4560	Pandemis 1149
obsoletella 2723	Olethreutinae 1342	ostrinalis 3563	pandora 3098
obsoletus 1080	Oligia 4994	Ostrinia 3589	Panemeria 4720
obstipata 4029	Olindia 1105	otidipennella 2363	pannonica 2371
obtusa 4438	olivalis 3608	otitae 2315	Panolis 5113
obtusana 1468	olivana 4672	otregiata 4012	Panthea 4687
obtusella 3329	olivata 4001	Ourapteryx 4164	panzerella A. 1850
obumbratana 1557	oliviella 1813	oxalina 5084	panzerella N. 310
obviella 519	omichlopis 506	oxyacanthae A. 4763	panzerella N. 312
occidentalis 2044	omissella 829	oxyacanthae P. 866	Papestra 5176
occidentis 1424	Omphalophana 4767	oxyacantha 1209	paphia 3096
occulta 5330	Oncocera 3288	oxyacanthella 97	Papilio 2945
occultella 229	Oncocnemidinae 4764	Oxypteryx 2645	papilionaria 4099
ocellana A. 1488	oneratella 787	Oxyptilus 1046	Papilionidae 2937
ocellana S. 1878	onobrychidella 695	oxytropidis 1664	pappiferella 2341
ocellaris 5027	onobrychiella 2215		Paraboarmia 4311
ocellata 3978	ononaria 4123		Parachronistis 2812
ocellatella 2731	ononidis 761		Paracolax 4509
ocellatus 5420	ononis 4790		Paracorsia 3544
	onosmella 2241		Paracrania 22
	onustella 799		Paradarisa 4292
			paradoxa 88

- paradrymidis 2310
 Parafomoria 182
 paragenistae 2212
 Parahyphopta 2863
 parallellaria 4217
 parallelolineata 3812
 paramayrella 2176
 Paramesia 1117
 Parametriotinae 2083
 Paranthrene 2883
 Parapoxyn 3508
 Pararge 3171
 Parascotia 4546
 Parascythris 2422
 paraselinii 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
 parisella 846
 Parnassius 2940
 Parornix 768
 parreyssiana 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
 paukillaria 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
 pellionella 499
 Pelochrista 1537
 Pelosia 4436
 peltigera 4791
 Pelurga 4076
 Pempelia 3292
 Pempeliella 3274
 pendularia 3674
 pendularia 3677
 penkeriana 1673
 pennaria 4197
 pennella 2240
 Pennisetia 2873
 Pennithera 3961
 pentadactyla 1064
 penthinana 1402
 Penthophera 4414
 penziana 1196
 perangustana 1616
 Perconia 4150
 perdicella 949
 perlflua 4750
 Peribatodes 4299
 peribenanderi 2319
 Periclepsis 1119
 Peridea 4386
 Peridroma 5249
 Perigrapha 5131
 Periphanes 4800
 Peritia 1977
 Perizoma 3814
 perla 4816
 perlella 3449
 perlepiddella 621
 perlucidalis 3581
 permixtana 1279
 permixtana 1236
 permixtus 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
 petioella 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
 Phalonidia 1270
 Phaneta 1535
 phasianipennella 813
 Phaulernis 984
 phegea 4460
 Phengaris 3057
 Pheosia 4357
 Phiaria 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
 Phyllochnistinae 930
 Phyllochnistis 931
 phyllocytisi 910
 Phyllodesma 5389
 Phyllonycteris 837
 Phyllophilia 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
 pinguis 3356
 pini D. 5384
 pini E. 3861
 piniana 1629
 pinaria 4328
 pinariella 568
 pinicolana 1624
 pinicolella 2130
 piniperda 5116
 Piniphila 1418
 pinivora 4336
 pinivorana 1625
 pirithous 3042
 pisi 5175
 pistacia 5030
 plagiata 3782
 plagicolella 126
 plagiocryptus 1037
 Plagodis 4226
 plantaginella 2734
 plantaginis 4487
 platani 861
 platanoideella 892
 platinea 4979
 Platyedra 2545
 Platytilla 1015
 Platytyle 3485
 plebeja 5180
 plebejana 1534
 Plebejus 3064
 plecta 5288
 Plemyria 3972
 Pleurota 1826
 Plodia 3382
 plumaria 4297
 plumbagana 1634
 plumbana 1652
 plumbaria 4020
 plumbeella 995
 plumbella O. 2652
 plumbella Y. 544
 plumbeolata 3871
 plumella E. 368
 plumella R. 379
 plumifera 397
 plumigera 4363
 Plusia 4664
 Plusiinae 4626
 Plutella 600
 Plutellidae 599
 pluviaria 4145
 poae 2053
 podalirius 2944
 podana 1133
 podolicus 2589
 podoliensis 1649
 Poecilocampa 5379
 pokornyi 1776
 Polia 5151
 polielius 3456
 politalis 3537
 politaria 3743
 politata 3744
 politella 355
 pollinalis 3527
 pollinariella 1990
 pollutella 2010
 polycommata 3774
 polygona 5328
 polygonalis 3567
 Polygona 3131
 polygrammata 4044
 polychloros 3120
 polychromella 2483
 Polychrysia 4648
 polymita 5103
 Polymixis 5102
 polyodon 4879
 Polyommata 3036
 Polyommatus 3079
 Polyphaenis 4871
 Polyploca 3666

MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

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

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
 quadruprella 814
 queranca 1975
 quercella 2491
 quercteti 1747
 quercicolella 448
 quercifolia 5393
 quercifoliella 847
 quercimontaria 3681
 quercinana 1233
 quercinaria 4168
 quercus F. 3027
 quercus L. 5376
 quercus M. 5416
 querna 4354
 quinnata 860
 quinqueguttella 922

R

raddaella 283
 radicaria 3839
 radiella 1933
 radiosa 4880
 rajella 884
 ramburialis 3621
 ramella 1502
 ramosa 4770
 ramosella 2311
 ramulicola 936
 rancidella 2659
 rapae 2990
 raptricula 4814
 raschkiella 2112
 rasilella 2520
 ratisbonensis 740
 ratzeburgiana 1527
 ravidia 5326
 razowskii 2102
 reaumurella 297
 rebeli 3060
 Rebelia 377
 recens 4412
 receptricula 4809
 rectalis 4508
 rectangulata 5311
 rectangulata 3852
 rectefascialis 3553
 rectifasciana 1109
 rectifasciana 1110
 rectifasciella 2624
 rectilinea 4877
 recurvata 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
 reutttiana 2070
 revayana 4618
 revinctella 2007
 rhactica 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
 rhomboidea 4300
 rhomboideia 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
 Riordinidae 3008
 rivata 4054
 Rivula 4531
 rivulana 1388
 rivularis L. 3144
 rivularis N. 3149
 rivularis S. 5193
 Rivulinae 4530
 robertella 315
 robinella M. 834
 robinella P. 762
 roborana 1604
 roboraria 4241

roborella P. 3306
 roborella S. 159
 roboris 873
 robustana 1450
 robustella 795
 roesella 718
 Roeslerstamnia 728
 roesslerella p. 7
 rogana 1174
 roganodes 1173
 rolandi 86
 roraria 4255
 rorrella 543
 rosaceana 1379
 rosaecolana 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
 rubrirena 4982
 ruvectella 2012
 rudolphella 666
 rufana A. 1245
 rufana C. 1378
 rufaria 3730
 rufata 3788
 rufescens 2539
 ruficapitella 156
 ruficeps 715
 ruficiliaria 1341
 ruficiliaria 3682
 ruficornis 4353
 rufifasciata 3845
 rufifrontella C. 306
 rufifrontella E. 211
 rufimitrana 1528
 rufimitrella 304
 rufipennella 789
 rufocinerea p. 7
 rufulicaput 461
 rugosana 1261

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
 sanguella 2470
 sangii 32
 sanguinalis 3554
 sanguinana 1307
 sanguisorbae 84
 sanguisorbana 1296
 sannio 4485
 santolinella 2612
 sapho 378
 saponariella 2290
 saportella 853
 sappho 3147
 sarcitrella 1795
 sareptalla p. 7
 sareptana 1577
 sarmatana p. 7
 satellitia 5066
 saturata 5110
 saturatella 2206
 Saturnia 5408
 Saturniidae 5405
 satyrata 3914
 Satyrinae 3170
 Satyrium 3028

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

speciosa S.	144	Stenolechiodes	2810	subericinella	2576	syringaria	4212
speciosa X.	5336	Stenoptilia	1031	subfasciella	565	syringella	805
spectrana	1176	Stenoptinea	469	subfulvata	3929	szocsi	777
Speyeria	3099	stephensi	2094	subfuscata	3405	szoecsiella	154
spheciformis	2888	Stephensia	1981	subhastata	3955		
Sphingidae	5413	Stephensiana	1203	sublustris	4977	T	
Sphinginae	5423	sternipennella	2338	subnigrella	2067	tabaniformis	2884
sphinx	4755	Sterrhinae	3672	subnitidella	172	taenialis	4541
Sphinx	5428	Sterrhopterix	404	subnotata	3896	taeniata	3829
Sphrageidus	4422	stettinensis M.	402	subocellana	1500	taeniarella	2004
Spialia	2955	stettinensis P.	881	subocellea E.	1993	taenipennella	2361
Spilarctia	4473	stettinensis S.	102	subocellea T.	2560	taeniolella	2477
spilodactylus	1081	steueri G.	2718	subochreella	1849	tages	2949
Spilmelinae	3596	steueri T.	503	subpropinquella	1910	Taleporia	354
Spilonota	1487	stibiana	1399	subpunctaria	3721	tallosi	4975
Spilosoma	4475	Stictcia	1413	subpurpurella	20	tamesis	2358
spinaciae	5207	sticticalis	3547	subrosea	5357	tanaceti Col.	2287
spinella	2168	sticticana	1591	subroseana	1319	tanaceti Cuc.	4738
spini S.	3031	stigmatella	788	subsequana	1525	tantillaria	3886
spini Saturnia	5410	stigmatica	5346	subsericeata	3746	tapetzella	492
spiniana	1739	stigmatodactylus	1040	subsolana	2828	taraxaci H.	4845
spinicolella	844	Stigmella	54	subtilana	1417	taraxaci L.	5400
spinicella	679	stigmosa	5147	subtiliana	1541	tarsicrinialis	4514
spinolella	900	stipella C.	2557	subtusa	5071	tarsipennalis	4516
spinosella A.	674	stipella D.	1789	subula	2350	tatrica	649
spinosella E.	227	stolida	4586	subumbrata	3933	tau	5407
spinosissimae	87	Stomopteryx	2465	subvestalis	386	taurella	595
spiraella	2167	stomoxiformis	2890	succedana	1658	Tebenna	962
spissicornis	2175	stragulata	3969	succenturiata	3930	Tecmerium	2378
splendana	1672	stramentella C.	2194	succursella	2317	tedella	1512
splendens	5169	stramentella E.	1875	sudetana	1393	tekovella	2643
splendida	2103	straminalis	5336	sudetica Er.	3198	Telechrysis	1952
splendidissimella	134	straminata	3749	sudetica Eu.	3419	Teleiodes	2774
splendidulana	1724	straminata I.	3760	suecicella	2481	Teleopsis	2795
Spodoptera	4827	straminea C.	1268	suedana	1451	teleius	3062
Spoladea	3633	straminea M.	5228	suffumata	4011	temera	5267
sponsa	4589	straminella	3455	suffusella	2638	temerata	4210
spuleri	2904	strataria	4283	sulphurago	5019	temerella	2494
Spuleria	2088	stratiotata	3509	Sunira	5039	Tenaga	458
spumella	2018	striana	1380	superbella	2647	tenebrata	4721
spurcella	2688	striata	4500	superstes	4846	tenebrella	2625
squalorella	2143	striatella	2600	supinaria	4132	tenebrosa	4856
squamella	2211	striatipennella	2330	supinella	2190	tenebrosana	1715
squamosella C.	2351	strigana	1696	susinella	690	tenella Par.	776
squamosella E.	2011	strigaria	3709	specta	5010	tenella Ph.	857
stabilella	2081	strigilaria	3707	spectantia	1738	tenerana	1508
stabilis	5121	strigilata	4520	svenssoni A.	652	tenerella	856
stachydalis	3580	strigilis	4995	svenssoni E.	2026	tentacularia	4518
Stagmatophora	2444	strigillaria	4151	swammerdamella	314	tenthrediniformis	2930
stagnana	1485	strigosa	4706	Swammerdamia	555	tenuiata	3858
stagnata	3514	strigula L.	5304	sylvanus	2977	tenuicornis	252
staintoniella A.	1817	strigula M.	4604	sylvata A.	4238	tephradactyla	1094
staintoniella P.	907	strigulana	1865	sylvata H.	3805	Tephrina	4254
standfussi	407	strigulatella	877	sylvaticella	2362	Tephronia	4329
stannella	548	stroiolella	512	sylvella P.	890	terebrella	3354
staphyleae	225	strobilata	3866	sylvella Y.	586	terminella E.	1970
Stathmopoda	2381	strobilella	1693	sylvestraria	3748	terminella M.	2111
statices	2832	stroemella	1783	sylvestrellia	3304	ternata	3717
statilinus	3211	Strophedra	1752	sylvestris	2971	terrea	4832
Stauropora	4898	sturnipennella	2123	sylvicolana	1643	terrealis	3582
Stauropus	4389	suasa	5166	sylvina	38	terrella	2565
Stegania	4245	suavella	3323	Synanthesdon	2886	terrestrellus	3431
steineriana	1172	subalbidella	2005	Synaphe	3233	tersa	5001
steinkellneriana	1864	subarcuella	1467	synchrozella	1851	tersata	3838
stelidiformis	2924	subbimaculella	216	Syndemis	1156	tessella	2794
stellatarum	5436	subbistrigella	2125	Syngrapha	4661	tesseradactyla	1016
Stemmatophora	3247	subcinctella	2417	Synopsia	4156	tesserana	1306
stenochrysis	4639	subcinerea	2546	syriaca	4974	tessulatellus	422
Stenolechia	2806	subdecurtella	2575				

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

V

vacciniella 2259
vaccinii 5042

- vacculella 598
 valentinensis 940
 Valeria 4758
 valerianata 3919
 valeriella 624
 vancouverana 1645
 Vanessa 3128
 variabilis 4644
 variata 3965
 variatella 445
 variegana A. 1235
 variegana H. 1371
 variicornis 2178
 v-ata 3848
 vaublum 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
 viertlia 4312
 viginti punctata 546
 villica 4491
 villosella 394
 viminalis 5008
 viminetella 2256
 vimineticola 116
 viminetorum 898
 viminiella 897
 vinella 2480
- vinolentella 2087
 vinosa 969
 vinula 4375
 violacea 2249
 Violaphotia 5300
 violaria 289
 violella A. 299
 violellus N. 288
 virens 4895
 viretata 3771
 virgata 4060
 virgatella 2228
 virgaureae C. 2355
 virgaureae L. 3018
 virgaureata 3885
 virgo 4777
 virgulata 3708
 viridana 1214
 viridaria C. 4004
 viridaria P. 4563
 viridata 4117
 viridella 298
 viridissimella 186
 viriplaca 4786
 virulent 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
 wolfiella 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
 Xerocnephelia 1181
 xerodactyla 1070
 Xestia 5335
 Xylena 5058
 xylosteana 1136
 xylostella 601
 Xystophora 2654
- Y**
 yeastiana 1898
 Yezognophos 4134
 yildizae 434
 Yponomeuta 535
 Yponomeutidae 534
 ypsilon 5012
 Ypsolopha 575
 Ypsolophidae 573
- Z**
 Zanclognatha 4521
 zangeri 153
 zebeana 1688
 zebeana C. 1690
 Zeiraphera 1526
 zellerialis 4523
 zelleri 3225
 Zelleria 549
 zelleriella C. 2272
 zelleriella S. 118
 Zelotherses 1165
 Zerynthia 2938
 zetterstedtii 1022
 Zeuzera 2858
 ziczac 4350
 zieglerella 2434
 zimmermanni C. 2225
 zimmermanni E. 218
 zimmermanni S. 2735
 Zimmermannia 196
 zinckenella 3287
 zoegana 1283
 zollikoferi 4922
 zonaria 4279
 zophodactylus 1041
 Zophodia 3348
 zosimi 4641
 zukowskii 2278
 Zygaena 2834
 Zygaenidae 2821

Název: Motýli (Lepidoptera) Česka – aktualizovaný seznam druhů / Butterflies and moths (Lepidoptera) of Czechia – updated list of species
Autoři: Zdeněk Laštůvka, Jan Liška, Jan Šumpich
Vydavatel: Mendelova Univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno
Tisk: Vydavatelství Mendelovy univerzity v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno
Vydání: první, 2023
Počet stran: 108
Náklad: 200 ks
ISBN 978-80-7509-945-7 (print)
ISBN 978-80-7509-946-4 (on-line ; pdf)
<https://doi.org/10.11118/978-80-7509-946-4>

