

Motýli (Lepidoptera) Česka - aktualizovaný seznam druhů

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

Zdeněk Laštůvka, Jan Liška, Jan Šumpich

Zdeněk Laštůvka, Jan Liška, Jan Šumpich

Motýli (Lepidoptera) Česka – aktualizovaný seznam druhů

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

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

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

Vědeční recenzenti / Scientific reviewers:

Ing. Josef Jaroš

Ing. Jan Sitek

© Zdeněk Laštůvka, Jan Liška, Jan Šumpich

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

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

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

OBSAH

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

ABSTRAKT

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

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

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

ABSTRACT

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

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

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

1 ÚVOD

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

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

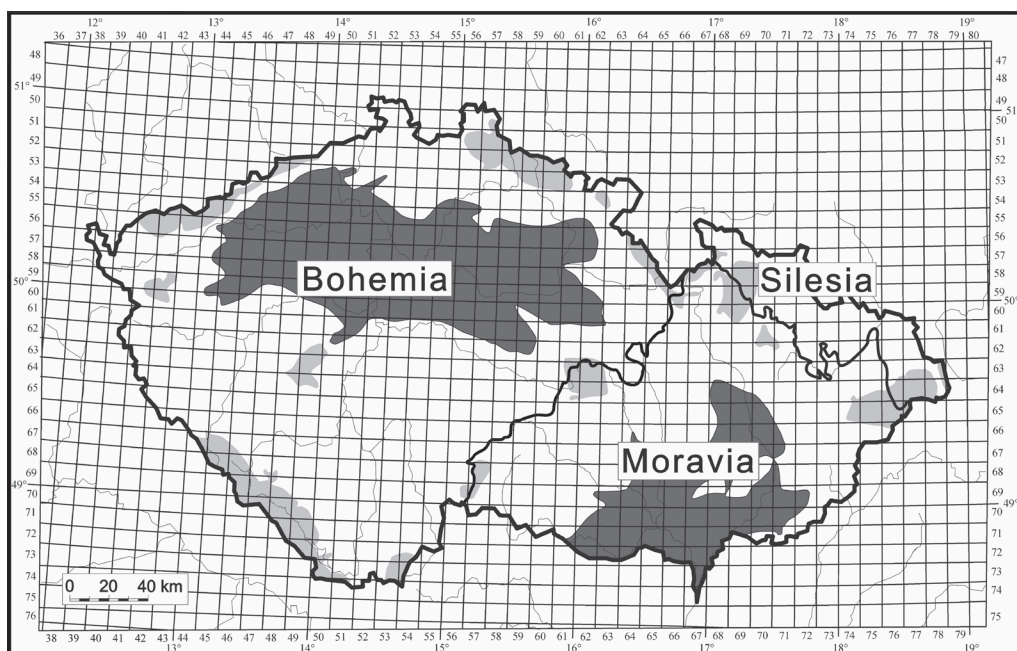
Stejně jako starší seznamy zahrnuje i tento druhů, jejichž výskyt je aktuálně nebo historicky doložen pokud možno alespoň jedním spolehlivým nálezem, včetně pravidelných i ojedinělých migrantů, druhů s nestálým výskytem, druhů nepůvodních a synantropních. Do seznamu naopak nejsou zařazeny nálezy zavlečených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

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

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

2 POČTY DRUHŮ A SROVNÁNÍ S OKOLNÍMI STÁTY

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



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

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

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

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

<i>Alloclemensia mesospilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	<i>Ischnoscia 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 chrysothème*, *Lycaena thersamon*, *Neptis sappho*, *Hipparchia statilinus*, *Coenonympha hero*, *Ocnieria detrita* a *Arctia matronula*. Přibližně ze stejné doby pocházejí v Čechách i na Moravě poslední nálezy 13 druhů, např. *Lobesiodes occidentis*, *Heliodines roesella*, *Coleophora pappiferella*, *Parnassius apollo* a *Lycaena helle*. Stejný počet druhů (13) vymizelo z Čech, přičemž na Moravě vůbec nebyly zaregistrovány. Řada z nich ustoupila z Čech již značně dávno (některé ještě v 19. století), na Moravě se tehdy mohly také vyskytovat, ale nebyly vzhledem k malé intenzitě průzkumu zaznamenány. Jen velmi málo druhů přeživalo v Čechách výrazně déle než na Moravě (např. *Polia serratilinea*). V případech některých druhů, hodnocených dnes jako vymizelé, mohlo nebo bezesporu šlo jen o krátkodobé „pobyty“ např. *Leptidea morsei*, *Polyommatus eros*, *Nymphalis vaualbum*, *Scirpophaga praelata*, *Paraboarmia viertlii*, *Catocala conversa*, *Heliothis ononis*, *Hyssia cavernosa* nebo *Actebia fugax*. V dílčích částech státního území pak 36 druhů vymizelo z Čech a 22 z Moravy (Tab. 3, 4), ale ve druhé části území se stále vyskytují. Mizení i šíření zahrnuje bezesporu jak druhy s přirozenými fluktuacemi okrajů areálů, tak druhy vymizelé zásluhou člověka (což lze v mnoha případech těžko rozlišit). Obtížné je také někdy rozhodnout, zda se určitý druh právě „přistěhoval“, nebo byl dříve jen přehlížen. Uvedená hodnocení lze obvykle věrohodněji prezentovat na skupině velkých motýlů, u méně známých drobných motýlů lze však předpokládat analogické trendy.

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

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

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

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

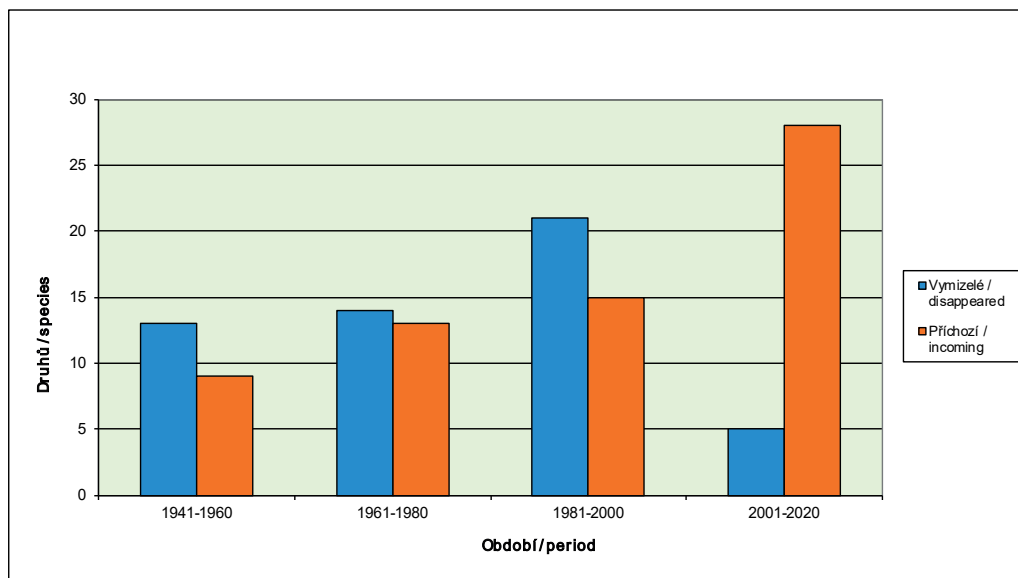
Druh / species	†	Druh / species	†
<i>Brachodes appendiculata</i>	<1900	<i>Scythris obscurella</i>	<1930
<i>Gesneria centuriella</i>	<1900	<i>Xerocnephasia rigana</i>	<1930
<i>Eriogaster catax</i>	<1910	<i>Aethes kindermanniana</i>	1930
<i>Ocneria rubea</i>	1910	<i>Phalonidia curvistrigana</i>	1930
<i>Omphalophana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

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

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

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

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



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

4 JEDNORÁZOVÉ ZÁCHYTY

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

Tab. 6 Vzácní migranti / Rare migrants

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

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

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

5 NEPŮVODNÍ DRUHY

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

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

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

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

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

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

Aphomia cephalonica
Apomyelois ceratoniae
Cacoecimorpha pronubana
Cacyreus marshalli

Cadra calidella
Chrysodeixis chalcites
Duponchelia fovealis
Elophila difflualis

Elophila manilensis
Opogona sacchari
Parapoynx diminutalis
Thaumatotibia leucotreta

6 CHRÁNĚNÉ A OHROŽENÉ DRUHY

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

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

7 ČESKÁ JMÉNA

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

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

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

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

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

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

8 KLASIFIKACE A NOMENKLATURA

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

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

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

9 INTRODUCTION

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

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

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

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

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

10 NUMBERS OF SPECIES AND COMPARISON WITH NEIGHBOURING STATES

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

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

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

11 DISAPPEARANCE AND SPREAD OF SPECIES

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

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

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

12 DISPOSABLE RECORDS

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

13 ALIEN SPECIES

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

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

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

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

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

14 PROTECTED AND ENDANGERED SPECIES

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

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

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

15 VERNACULAR NATIONAL NAMES

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

16 CLASSIFICATION AND NOMENCLATURE

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

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

17 ZKRATKY

B – Čechy

M – Morava a české Slezsko

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

K25 – k taxonu je doplněn komentář

Horní indexy symbolů B a M

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

T – termofytikum

O – oreofytikum

I – indrodukovaný

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

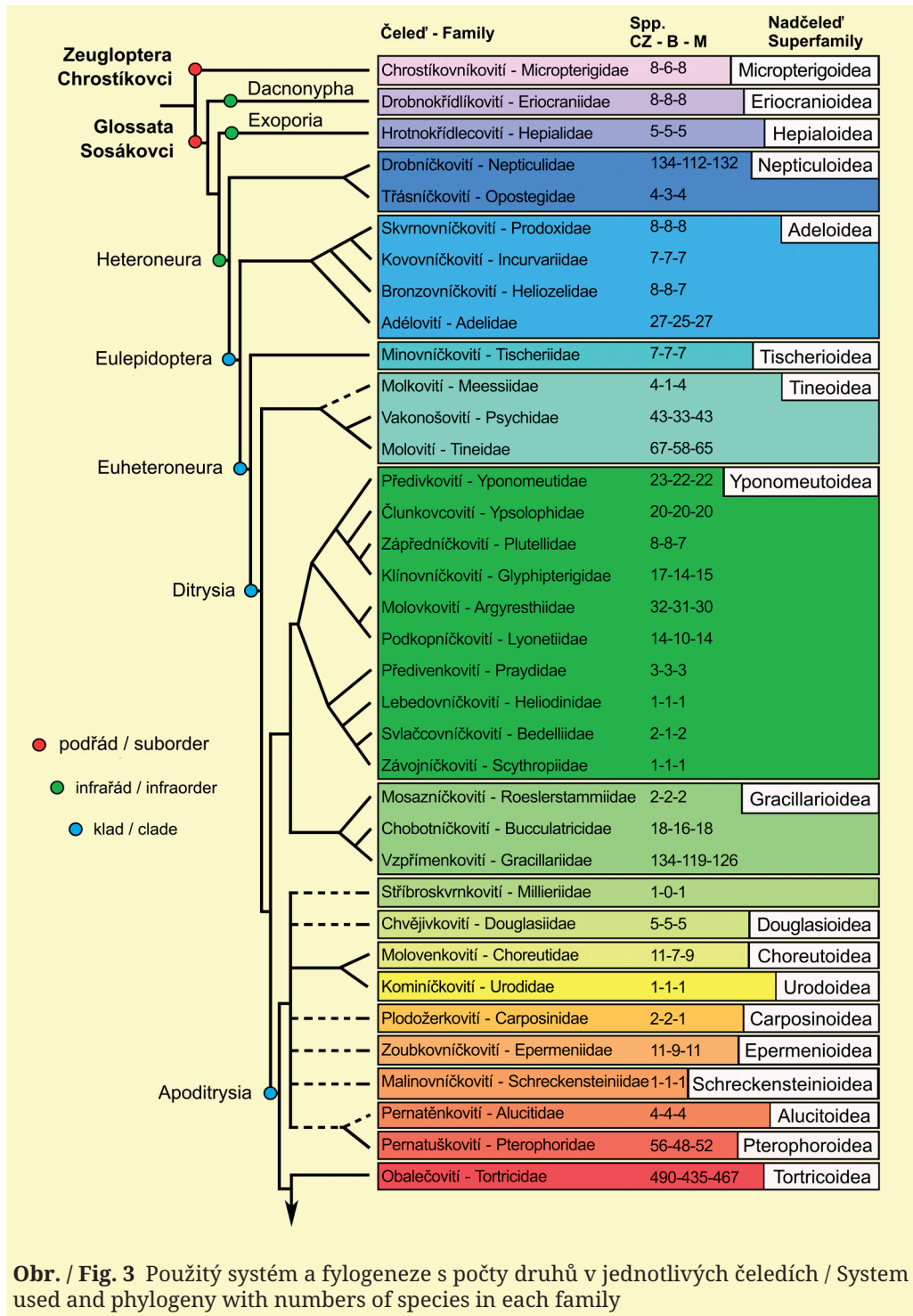
RE – regionally extinct

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

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

19 SYSTEMATICKÝ PŘEHLED DRUHŮ / SYSTEMATIC LIST OF SPECIES

1	ZEUGLOPTERA					
2	Micropterigoidea					
3	Micropterigidae					
4	<i>Micropterix</i> Hübner, 1825					
5	<i>cathella</i> (Linnaeus, 1761)	B		M		
6	<i>aruncella</i> (Scopoli, 1763)	B		M		
7	<i>myrtetella</i> Zeller, 1850			M ^F		
8	<i>aureatella</i> (Scopoli, 1763)	B		M		
9	= <i>ammanella</i> (Hübner, 1810)					
10	<i>osthelderi</i> Heath, 1975	B		M		
11	<i>schaefferi</i> Heath, 1975	B		M		
12	= <i>ammanella</i> auct.					
13	<i>mansuetella</i> Zeller, 1844			M		
14	<i>tunbergella</i> (Fabricius, 1787)	B		M		
15	GLOSSATA					
16	DACNONYPHA					
17	Eriocranioidea					
18	Eriocraniidae					
19	<i>Dyseriocrania</i> Spuler, 1910					
20	<i>subpurpurella</i> (Haworth, 1828)	B		M		
21	= <i>fastuosella</i> (Zeller, 1839)					
22	<i>Paracrania</i> Zagulajev, 1992					
23	<i>chrysolepidella</i> (Zeller, 1851)	B		M		
24	<i>Heringocrania</i> Kuznetsov, 1941					
25	<i>unimaculella</i> (Zetterstedt, 1839)	B		M		
26	<i>Eriocrania</i> Zeller, 1851					
27	<i>sparmannella</i> (Bosc, 1791)	B		M		
28	<i>salopiella</i> (Stainton, 1854)	B		M		
29	<i>cicatricella</i> (Zetterstedt, 1839)	B		M		
30	= <i>purpurella</i> (Haworth, 1828), praeeoc.					
31	= <i>haworthi</i> Bradley, 1966					
32	<i>sargii</i> (Wood, 1891)	B		M		
33	<i>semipurpurella</i> (Stephens, 1835)	B		M		
34	EXOPORIA					
35	Hepialoidea					
36	Hepialidae					
37	<i>Triodia</i> Hübner, 1820					
38	<i>sylvina</i> (Linnaeus, 1761)	B		M		
39	<i>Korscheltellus</i> Börner, 1920					
40	<i>lupulina</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M		
41	<i>fusconebulosa</i> (De Geer, 1778)	NT	B	M		
42	<i>Phymatopus</i> Wallengren, 1869					
43	<i>hecta</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M		
44	<i>Hepialus</i> Fabricius, 1775					
45	<i>humuli</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M		
46	HETERONEURA					
47	MONOTRYSIA					
48	Nepticuloidea					
49	Nepticulidae					
50	<i>Simplimorpha</i> Scoble, 1983					
51	<i>promissa</i> (Staudinger, 1870)			M ⁵²		
52	<i>Enteucha</i> Meyrick, 1915					
53	<i>acetosae</i> (Stainton, 1854)	B		M		
54	<i>Stigmella</i> Schrank, 1802					
55	<i>naturnella</i> (Klimesch, 1936)	B		M		
56	<i>laponica</i> (Wocke, 1862)	B		M		
57	<i>confusella</i> (Wood & Walsingham, 1894)	B		M		
58	<i>freyella</i> (Heyden, 1858)	B		M		
59	<i>tiliae</i> (Frey, 1856)	B		M		
60	<i>betulicola</i> (Stainton, 1856)	B		M		
61	<i>nivenburgensis</i> (Preissecker, 1942)	B		M		
62	<i>sakhalinella</i> Pupplesis, 1984	B		M		
63	= <i>distinguenda</i> auct.					
64	<i>luteella</i> (Stainton, 1857)	B		M		
65	<i>glutinosae</i> (Stainton, 1858)	B		M		
66	= <i>distinguenda</i> (Heinemann, 1862)					
67	<i>alnetella</i> (Stainton, 1856)	B		M		
68	<i>microtheriella</i> (Stainton, 1854)	B		M		
69	<i>prunetorum</i> (Stainton, 1855)	B		M		
70	<i>aceris</i> (Frey, 1857)	B		M		
71	<i>malella</i> (Stainton, 1854)	B		M		
72	<i>rhamnella</i> (Herrich-Schäffer, 1860)	B		M		
73	<i>catharticella</i> (Stainton, 1853)	B		M		
74	<i>centifoliella</i> (Zeller, 1848)	B		M		
75	<i>anomalella</i> (Goeze, 1783)	B		M		
76	= <i>aeneella</i> (Heinemann, 1862)					
77	= <i>fletcheri</i> (Tutt, 1899)					
78	<i>ulmivora</i> (Fologne, 1860)	B		M		
79	= <i>ulmifoliae</i> (Hering, 1931)					
80	= <i>ulmicola</i> (Hering, 1932)					
81	<i>ulmiphaga</i> (Preissecker, 1942)	b		M ^T		
82	= <i>gracilivora</i> (Skala, 1942)					
83	<i>viscerella</i> (Stainton, 1853)	B ^F		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>spinossissima</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>magdalanae</i> (Klimesch, 1950)	B		M		
95	<i>nylandriella</i> (Tengström, 1848)	B		M		
96	= <i>aucupariae</i> (Frey, 1857)					
97	<i>oxyacanthella</i> (Stainton, 1854)	B		M		
98	= <i>aeneella</i> auct.					
99	= <i>cotoneastri</i> (Sorhagen, 1922)					
100	<i>pyri</i> (Glitz, 1865)	B		M		
101	<i>minusculella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B		M		
102	<i>stettinensis</i> (Heinemann, 1871)	B		M		
103	<i>desperatella</i> (Frey, 1856)	B		M		
104	= <i>pyricola</i> (Wocke, 1877)					
105	<i>hybnerella</i> (Hübner, 1796)	B		M		
106	= <i>gratiosella</i> (Duponchel, 1843)					
107	= <i>ignobilella</i> (Stainton, 1849)					
108	<i>mespilicola</i> (Frey, 1856)	B		M		
109	= <i>ariella</i> (Herrich-Schäffer, 1860)					
110	<i>floslactella</i> (Haworth, 1828)	B		M		
111	<i>carpinella</i> (Heinemann, 1862)	B		M		

^{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>josefklimeschi</i> van Nieuwerkerken, 1990	M ^T
113 = <i>turicella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)			174 <i>silviae</i> van Nieuwerkerken, 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>immunella</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>obliquella</i> (Heinemann, 1862)	B	M	180 <i>serotinella</i> Herrich-Schäffer, 1855	B ^T M
120 <i>pallidicitiella</i> Klimesch, 1946	B	M	181 <i>beirnei</i> Puplesis, 1984	M
121 <i>trimaculella</i> (Haworth, 1828)	B	M	182 Parafomoria van Nieuwerkerken, 1983	
122 = <i>populella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)			183 <i>helianthemella</i> (Herrich-Schäffer, 1860)	B M
123 <i>assimilella</i> (Zeller, 1848)	B	M	184 Fomoria 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 Bohemannia 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>continuell</i> (Stainton, 1856)	B	M	191 <i>quadrinaculella</i> (Boheman, 1853)	M
131 <i>aurella</i> (Fabricius, 1775)	B	M	192 Etainia Beirne, 1945	
132 = <i>fragariella</i> (Heinemann, 1860)			193 <i>sericopeza</i> (Zeller, 1839)	B M
133 = <i>gei</i> (Wocke, 1871)			194 <i>louisella</i> (Sircom, 1849)	B M
134 <i>splendidissimella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M	195 <i>decentella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B M
135 <i>pretiosa</i> (Heinemann, 1862)	B	M	196 Zimmermannia Hering, 1940	
136 = <i>bolli</i> (Frey, 1873)			197 <i>atrifrontella</i> (Stainton, 1851)	B M
137 <i>aeneofasciella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M	198 <i>liebwerdella</i> Zimmermann, 1940	B M
138 <i>tomentillella</i> (Herrich-Schäffer, 1860)	B	M	199 <i>longicaudella</i> Klimesch, 1953	B M
139 <i>poterii</i> (Stainton, 1857)	B	M	200 <i>reichli</i> Z. & A. Laštůvka, 1998	M
140 = <i>comari</i> (Wocke, 1862)			201 <i>amani</i> Svensson, 1966	B M
141 <i>filipendulae</i> (Wocke, 1871)	B	M	202 Ectoedemia 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>caradjai</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>basarella</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)		M ^T	214 <i>cerris</i> (Zimmermann, 1944)	M ^T
154 <i>szoeciella</i> (Borkowski, 1972)		M ^T	215 <i>contorta</i> van Nieuwerkerken, 1985	M ^T
155 <i>dorsiguttella</i> (Johansson, 1971)	B ^T	M ^T	216 <i>subbimaculella</i> (Haworth, 1828)	B M
156 <i>ruficapitella</i> (Haworth, 1828)	B	M	217 <i>heringi</i> (Toll, 1934)	B M
157 <i>atricapitella</i> (Haworth, 1828)	B ^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 Acalyptis Meyrick, 1921			222 <i>arcuatella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B M
162 <i>loranthella</i> (Klimesch, 1937)		M ^T	223 <i>atricollis</i> (Stainton, 1857)	B M
163 Glaucolepis Braun, 1917			224 = <i>aterrima</i> (Wocke, 1865)	
164 <i>melanoptera</i> van Nieuwerkerken & Puplesis, 1991	M		225 = <i>staphyleae</i> (Zimmermann, 1944)	
165 <i>headleyella</i> (Stainton, 1854)	B	M	226 <i>rubivora</i> (Wocke, 1860)	B M
166 <i>lituanica</i> Ivinskis & van Nieuwerkerken, 2012		M ³	227 <i>spinosella</i> (Joannis, 1908)	B M
167 <i>thymi</i> (Szöcs, 1965)	B ^T	M ^T	228 <i>mahalebella</i> (Klimesch, 1936)	M ^T
168 Trifurcula 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 Nieuwerkerken, 1990		M ^T	232 = <i>woothopiella</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					
234 <i>Opostega</i> Zeller, 1839					
235 <i>salaciella</i> (Treitschke, 1833)	B	M			
236 <i>spatulella</i> Herrich-Schäffer, 1855		M ^f			
237 Pseudopostega Kozlov, 1985					
238 <i>crepusculella</i> (Zeller, 1839)	B	M			
239 <i>auritella</i> (Hübner, 1813)	B	M			
240 Adeloidae					
241 Prodoxidae					
242 <i>Lampronia</i> Stephens, 1829					
243 <i>redimitella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M			
244 <i>morosa</i> Zeller, 1852	B	M			
245 <i>capitella</i> (Clerck, 1759)	B	M ¹⁶			
246 <i>rupella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M			
247 <i>luzella</i> (Hübner, 1817)	B	M			
248 <i>flavimitrella</i> (Hübner, 1817)	B	M			
249 <i>corticella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M			
250 = <i>rubilla</i> (Bjerkander, 1781)					
251 <i>fuscatella</i> (Tengström, 1848)	B	M			
252 = <i>tenuicornis</i> (Stainton, 1854)					
253 Incurvariidae					
254 <i>Incurvaria</i> Haworth, 1828					
255 <i>pectinea</i> Haworth, 1828	B	M			
256 <i>mascullella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M			
257 = <i>muscalella</i> (Fabricius, 1787)					
258 <i>vetulella</i> (Zetterstedt, 1839)	B ⁰	M ⁰			
259 <i>oehlmanniella</i> (Hübner, 1796)	B	M			
260 <i>koerneriella</i> (Zeller, 1839)	B	M			
261 <i>praelatella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M			
262 <i>Phylloporia</i> Heinemann, 1870					
263 <i>bistrigella</i> (Haworth, 1828)	B	M			
264 Heliozelidae					
265 <i>Antispilina</i> Hering, 1941					
266 <i>ludwigi</i> Hering, 1941	B				
267 <i>Antispila</i> Hübner, 1825					
268 <i>metallella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M			
269 = <i>pfeifferella</i> (Hübner, 1813)					
270 <i>treitschkiella</i> (Fischer v. Röslerst., 1843)	B	M			
271 <i>petryi</i> Martini, 1898	B ⁴³	M ⁴⁰			
272 <i>Heliozela</i> Herrich-Schäffer, 1853					
273 <i>sericiella</i> (Haworth, 1828)	B	M			
274 <i>resplendella</i> (Stainton, 1851)	B	M			
275 <i>Coptodisca</i> Walsingham, 1895					
276 <i>lucifluella</i> (Clemens, 1861)	B ¹⁵²	M ¹⁴³			
277 <i>juglandiella</i> (Chambers, 1874)	B ¹⁵²	M ¹⁴³			
278 Adelidae					
279 <i>Nemophora</i> Hofmannsegg, 1798					
280 <i>degeerella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M			
281 <i>congruella</i> (Zeller, 1839)	EN	B	M		
282 <i>ochsenheimerella</i> (Hübner, 1813)	B	M			
283 <i>raddaella</i> (Hübner, 1793)		M ^f			
284 <i>metallica</i> (Poda, 1761)	B	M			
285 <i>pfeifferella</i> (Hübner, 1813)	B ⁴⁸	M ^f			
286 = <i>chrysochraon</i> Razowski, 1978					
287 <i>cupriacella</i> (Hübner, 1819)	B	M			
288 <i>violellus</i> (Stainton, 1851)	EN	B	M		
289 = <i>violaria</i> Razowski, 1978					
290 <i>fasciella</i> (Fabricius, 1775)	B	M			
291 <i>minimella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M			
292 <i>dumerilella</i> (Duponchel, 1839)	B	M			
293 = <i>inauratella</i> (Duponchel, 1844)					
294 <i>associatella</i> (Zeller, 1839)	B	M			
295 <i>Adela</i> Latreille, 1796					
296 <i>croesella</i> (Scopoli, 1763)	B	M			
297 <i>reaumurella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M			
298 = <i>viridella</i> (Scopoli, 1763)					
299 <i>violella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M			
300 <i>mazzolella</i> (Hübner, 1796)	B	M			
301 <i>cuprella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M			
302 <i>Cauchas</i> Zeller, 1839					
303 <i>leucocerella</i> (Scopoli, 1763)	B	M			
304 <i>rufimitrella</i> (Scopoli, 1763)	B	M			
305 <i>fibulella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M			
306 <i>rufffrontella</i> (Treitschke, 1833)	B	M			
307 <i>Nematopogon</i> Zeller, 1839					
308 <i>püella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M			
309 <i>schwarzziellus</i> Zeller, 1839	B	M			
310 = <i>panzerella</i> auct.					
311 <i>adansoniella</i> (Villers, 1789) ^{K3}					M
312 = <i>panzerella</i> (Fabricius, 1794)					
313 <i>metaxella</i> (Hübner, 1813)	B	M			
314 <i>swammerdamella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M			
315 <i>robertella</i> (Clerck, 1759)	B	M			
316 = <i>pütellella</i> (Hübner, 1813)					
317 Tischerioidae					
318 Tischeriidae					
319 <i>Tischeria</i> Zeller, 1839					
320 <i>ekebladella</i> (Bjerkander, 1795)	B	M			
321 <i>dodonaea</i> Stainton, 1858	B	M			
322 <i>decidua</i> Wocke, 1876	B	M			
323 <i>Coptotriche</i> Walsingham, 1890					
324 <i>marginata</i> (Haworth, 1828)	B	M			
325 <i>heinemanni</i> (Wocke, 1871)	B	M			
326 <i>gaunacella</i> (Duponchel, 1843)	B	M			
327 <i>angusticollis</i> (Duponchel, 1843)	B	M			
328 DITRYZIA					
329 Tineoidea					
330 Psychidae					
331 Eumasiinae					
332 <i>Eumasia</i> Chrétien, 1904					
333 <i>parietariella</i> (Heydenreich, 1851)	B	M			
334 Naryciinae					
335 <i>Narycia</i> Stephens, 1836					
336 <i>duplicella</i> (Goeze, 1783)	B	M			
337 = <i>monilifera</i> (Fourcroy, 1785)					
338 <i>astrella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M			
339 <i>Diplodoma</i> Zeller, 1852					
340 <i>laichartingella</i> (Goeze, 1783)	B	M			
341 = <i>herminata</i> (Fourcroy, 1785)					

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

^{K4} *Dahlia 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} *Epichnopteryx kovacsi*: taxon uváděný nejednotně jako samostatný druh nebo poddruh *E. plumella* (srv. Arnscheid & Weidlich 2017 [23]). / Taxon inconsistently considered as a separate species or subspecies of *E. plumella* (cf. Arnscheid & Weidlich 2017 [23]).

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

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

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

432 <i>parasitella</i> (Hübner, 1796)	B	M	485 <i>angusticostella</i> (Zeller, 1839)	B ^{T27}	M ^{T27}
433 Archinemapogon 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), praecoc.					
436 Nemaxera Zagulajev, 1964					
437 <i>betulinella</i> (Paykull, 1785)	B	M	488 Tineinae		
438 Nemapogon Schrank, 1802			489 Reisserita Agenjo, 1952		
439 <i>granella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	490 <i>relicinella</i> (Herrich-Schäffer, 1853)		M ^T
440 <i>cloacella</i> (Haworth, 1828)	B	M	491 Trichophaga Ragonot, 1894		
441 <i>koenigi</i> Capuse, 1967	B	M	492 <i>tapetzella</i> (Linnaeus, 1758)	B ^{SI}	M ^{SI}
442 = <i>wolffiella</i> Karsholt & Nielsen, 1976			493 <i>scandinaviella</i> Zagulajev, 1960	B ⁴³	M
443 <i>inconditella</i> (Lucas, 1956)	B	M	494 Elatobia Herrich-Schäffer, 1853		
444 <i>ruricolella</i> (Stainton, 1849)	B	M	495 <i>fuliginosella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B ^T	M ^T
445 <i>variatella</i> (Clemens, 1859)	B	M	496 Tineola Herrich-Schäffer, 1853		
446 <i>gravosaellus</i> Petersen, 1957		M	497 <i>bisselliella</i> (Hummel, 1823)	B ^{SI}	M ^{SI}
447 <i>gliriella</i> (Heyden, 1865)	B	M	498 Tinea Linnaeus, 1758		
448 <i>quercicolella</i> (Zeller, 1852) ^{K9}	B ^I	m	499 <i>pellionella</i> Linnaeus, 1758	B ^S	M ^S
449 <i>clematella</i> (Fabricius, 1781)	B	M	500 <i>translucens</i> Meyrick, 1917	B ^{SI}	m ^{SI}
450 <i>fungivorella</i> (Benander, 1939)	B	M	501 = <i>leonhardi</i> Petersen, 1957		
451 <i>picarella</i> (Clerck, 1759)	B	M	502 <i>dubiella</i> Stainton, 1859	B ^S	M ^S
452 <i>nigrabella</i> (Zeller, 1839)	B	M	503 <i>steueri</i> Petersen, 1966	B	M
453 <i>falstriella</i> (Bang-Haas, 1881)	B	M	504 <i>columbariella</i> Wocke, 1877	B	M
454 Triaxomasia Zagulajev, 1964			505 <i>pallescentella</i> Stainton, 1851	B ^{SI}	M ^{SI}
455 <i>caprimulgella</i> (Stainton, 1851)	B	M	506 <i>omichlopis</i> Meyrick, 1928		M
456 Neurothaumasia Le Marchand, 1934			507 = <i>nonimella</i> (Zagulajev, 1955)		
457 <i>ankerella</i> (Mann, 1867)	B	M	508 <i>semifulvella</i> Haworth, 1828	B	M
458 Tenaga Clemens, 1862			509 <i>trinitella</i> Thunberg, 1794	B	M
459 <i>rhenania</i> (Petersen, 1962)		M ^T	510 Niditinea Petersen, 1957		
460 Matratinea Sziráki, 1990			511 <i>fuscella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
461 <i>rufulicaput</i> Sziráki & Szócz, 1990		M ^T	512 <i>striolella</i> (Matsumura, 1931)	B	M
462 Infurcitinea Spuler, 1910			513 <i>truncicolella</i> (Tengström, 1848)	B ^O	M ^O
463 <i>ignicomella</i> (Heydenreich, 1851)	B	M	514 Monopis Hübner, 1825		
464 <i>albicomella</i> (Stainton, 1851)	B	M	515 <i>laevigella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
465 <i>finalis</i> Gozmány, 1959	B ⁴⁸	M ^T	516 = <i>rusticella</i> (Hübner, 1796)		
466 <i>argentimaculella</i> (Stainton, 1849)	B	M	517 <i>weaverella</i> (Scott, 1858)	B	M
467 Lichenotinea G. Petersen, 1957			518 <i>neglecta</i> Šumpich & Liška, 2011		M ^{T1}
468 <i>pustulatella</i> (Zeller, 1852)		M ^T	519 <i>obviella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
469 Stenoptinea Dietz, 1905			520 = <i>ferruginella</i> (Hübner, 1813), praecoc.		
470 <i>cyaneimarmorella</i> (Millière, 1854)	B	M	521 <i>crocicapitella</i> (Clemens, 1859)		M ^T
471 = <i>angustipennis</i> (Herrich-Schäffer, 1854)			522 <i>imella</i> (Hübner, 1813)	B	M
472 Agnathosia Amsel, 1954			523 <i>fenestratella</i> (Heyden, 1863)	B ^{T27}	M ^T
473 <i>mendicella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	524 <i>monachella</i> (Hübner, 1796)	B	M
			525 Pelecystola Meyrick, 1920		
474 Myrmecozelinae			526 <i>fraudentella</i> (Zeller, 1852) ^{K10}	b	
475 Ateliotum Zeller, 1839					
476 <i>hungaricellum</i> Zeller, 1839		M ^T	527 Hieroxestinae		
477 Haplotinea Diakonoff & Hinton, 1956			528 Opogona 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 Cephimallota Bruand, 1851			531 Psychoides 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			
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} *Pelecystola fraudulentella*: v Česku existuje jediný historický údaj o výskytu z Děčína (severní Čechy) z roku 1932 (Sterneck & Zimmermann 1933). / There is only one historical record in Czechia from Děčín (northern Bohemia) in 1932 (Sterneck & Zimmermann 1933).

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

533	Yponomeutoidea				
534	Yponomeutidae				
535	<i>Yponomeuta</i> Latreille, 1796				
536	<i>evonymella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
537	<i>padella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
538	<i>mahalebella</i> (Guenée, 1845)		M ^F		
539	<i>malinellus</i> Zeller, 1838	B	M		
540	<i>cagnagella</i> (Hübner, 1813)	B	M		
541	= <i>cognatella</i> auct.				
542	<i>irrorella</i> (Hübner, 1796)	B	M ^F		
543	<i>rorrella</i> (Hübner, 1796)	B	M		
544	<i>plumbella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		
545	<i>sedella</i> Treitschke, 1832	B	M		
546	= <i>viginti punctata</i> (Retzius, 1783)				
547	<i>Euhypnometea</i> Toll, 1941				
548	<i>stannella</i> (Thunberg, 1788)	b	M		
549	<i>Zelleria</i> Stainton, 1849				
550	<i>hepariella</i> Stainton, 1849	B	M		
551	<i>Kessleria</i> Nowicki, 1864				
552	<i>alpicella</i> (Stainton, 1851)	CR	B ^T		
553	<i>Pseudoswammerdamia</i> Friese, 1960				
554	<i>combinella</i> (Hübner, 1786)	B	M		
555	<i>Swammerdamia</i> Hübner, 1825				
556	<i>caesiella</i> (Hübner, 1796)	B	M		
557	<i>pyrella</i> (Villers, 1789)	B	M		
558	<i>compunctella</i> Herrich-Schäffer, 1855	B	M		
559	<i>Paraswammerdamia</i> Friese, 1960				
560	<i>albicapitella</i> (Scharfenberg, 1805)	B	M		
561	<i>nebulella</i> (Goeze, 1783)	B	M		
562	= <i>lutarea</i> (Haworth, 1828)				
563	<i>Cedestis</i> Zeller, 1839				
564	<i>gysseleniella</i> Zeller, 1839	B	M		
565	<i>subfasciella</i> (Stephens, 1834)	B	M		
566	= <i>farinatella</i> (Duponchel, 1840)				
567	<i>Ocnerostoma</i> Zeller, 1847				
568	<i>piniariella</i> Zeller, 1847	B	M		
569	<i>friesei</i> Svensson, 1966	B	M		
570	<i>Niphonympha</i> Meyrick, 1914				
571	<i>dealbatella</i> (Zeller, 1847)	B ^T	M ^F		
572	= <i>albella</i> (Zeller, 1847)				
573	Ypsolophidae				
574	Ypsolophinae				
575	<i>Ypsolopha</i> Latreille, 1796				
576	<i>mucronella</i> (Scopoli, 1763)	B	M		
577	<i>nemorella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
578	<i>dentella</i> (Fabricius, 1775)	B	M		
579	<i>falcella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		
580	<i>asperella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M		
581	<i>scabrella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M		
582	<i>horridella</i> (Treitschke, 1835)	B	M		
583	<i>lucella</i> (Fabricius, 1775)	B	M		
584	<i>persicella</i> (Fabricius, 1787)	B ^T	M ^F		
585	<i>alpella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		
586	<i>sylvella</i> (Linnaeus, 1767)	B	M		
587	<i>parenthesella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M		
588	<i>ustella</i> (Clerck, 1759)	B	M		
589	<i>sequella</i> (Clerck, 1759)	B	M		
590	<i>vittella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
591	<i>coriacella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M		
592	<i>chazariella</i> (Mann, 1866)	B ^{T12}	M ^T		
593	Ochsenheimerinae				
594	<i>Ochsenheimeria</i> Hübner, 1825				
595	<i>taurella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B [†]	M [†]		
596	= <i>mediopectinella</i> (Haworth, 1828)				
597	<i>urella</i> Fischer v. Röslerst., 1842	B	M		
598	<i>vaculella</i> Fischer v. Röslerst., 1842	B	M		
599	Plutellidae				
600	<i>Plutella</i> Schrank, 1802				
601	<i>xylostella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
602	= <i>maculipennis</i> Curtis, 1832				
603	<i>porrectella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
604	<i>Rhigognostis</i> Zeller, 1857				
605	<i>senilella</i> (Zetterstedt, 1839)	B ⁰	M ⁰		
606	<i>annulatella</i> (Curtis, 1832)	B	m		
607	<i>incarnatella</i> (Steudel, 1873)	B	M		
608	<i>schmaltzella</i> (Zetterstedt, 1839)	B ²⁷			
609	<i>hufnagelii</i> (Zeller, 1839)	B ^T	M ^T		
610	<i>Eidophasia</i> Stephens, 1842				
611	<i>messingiella</i> (Fischer v. Röslerst., 1840)	B	M		
612	Glyphipterigidae				
613	Orthoteliinae				
614	<i>Orthotelia</i> Stephens, 1829				
615	<i>sparganella</i> (Thunberg, 1788)	B	M		
616	Acrolepiinae				
617	<i>Digitivalva</i> Gaedike, 1970				
618	<i>arnicella</i> (Heyden, 1863) ^{K12}	B ⁰			
619	<i>reticulella</i> (Hübner, 1796)	B	M		
620	= <i>cariosella</i> (Treitschke, 1835)				
621	<i>perlepidella</i> (Stainton, 1849)		M		
622	<i>pulicariae</i> (Klimesch, 1956)		M ^T		
623	<i>granitella</i> (Treitschke, 1833)	B	M		
624	<i>valeriella</i> (Snellen, 1878)		M ^{T12}		
625	<i>Acrolepiopsis</i> Gaedike, 1970				
626	<i>assectella</i> (Zeller, 1839)	B	M		
627	<i>betulella</i> (Curtis, 1838)	B			
628	= <i>ursinella</i> (Weber, 1945)				
629	<i>Acrolepia</i> Curtis, 1838				
630	<i>autumnitella</i> Curtis, 1838	B	M ¹⁶		
631	Glyphipteriginae				
632	<i>Glyphipterix</i> Hübner, 1825				
633	<i>thrasonella</i> (Scopoli, 1763)	B	M		
634	<i>bergstraesserella</i> (Fabricius, 1781)	B	M		
635	<i>equitella</i> (Scopoli, 1763)	B	M		
636	= <i>majorella</i> Heinemann, 1876				
637	= <i>minorella</i> Snellen, 1882				
638	<i>haworthana</i> (Stephens, 1834)	B	M		
639	<i>forsterella</i> (Fabricius, 1781)	B	M		
640	<i>simpliciella</i> (Stephens, 1834)	B	M		
641	= <i>fischeriella</i> Zeller, 1839				

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

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

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

880 <i>nicellii</i> (Stainton, 1851)	B	M	
881 <i>stettinensis</i> (Nicelli, 1852)	B	M	
882 <i>alpinus</i> (Frey, 1856)	B		
883 = <i>hauderiella</i> (Rebel, 1913)			
884 <i>rajella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
885 = <i>alnifoliella</i> (Hübner, 1796)			
886 = <i>alniella</i> (Zeller, 1846)			
887 <i>ulmifoliella</i> (Hübner, 1817)	B	M	
888 <i>anderidae</i> (Fletcher, 1885)	VU	B	
889 <i>acerifoliella</i> (Zeller, 1839)	B	M	
890 = <i>sylvella</i> (Haworth, 1828), praEOCC.			
891 <i>joannisi</i> (Le Marchand, 1936)	B	M	
892 = <i>platanoidella</i> (Joannis, 1920), praEOCC.			
893 <i>geniculella</i> (Ragonot, 1874)	B	M	
894 = <i>acernella</i> (Zeller, 1846), praEOCC.			
895 <i>dubitella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M	
896 <i>salictella</i> (Zeller, 1846)	B	M	
897 = <i>viminiella</i> (Sircom, 1848)			
898 <i>viminetorum</i> (Stainton, 1854) ^{K14}		m	
899 <i>hilarella</i> (Zetterstedt, 1839)	B	M	
900 = <i>spinoella</i> (Duponchel, 1840)			
901 <i>salicicolella</i> (Sircom, 1848)	B	M	
902 <i>medicaginella</i> (Gerasimov, 1930)	B	M	
903 <i>trifoliella</i> (Gerasimov, 1933)	B ²⁷	M ⁴³	
904 <i>insignitella</i> (Zeller, 1846)	B	M	
905 <i>scopariella</i> (Zeller, 1846)	B	M	
906 <i>fraxinella</i> (Zeller, 1846)	B	M	
907 <i>staintoniella</i> (Nicelli, 1853)		M	
908 = <i>desertella</i> (Gregor & Povolný, 1949)			
909 <i>eugregori</i> Laštůvka & Laštůvka, 2006 EN		M ^T	
910 = <i>phyllocytisi</i> auct.			
911 <i>nigrescentella</i> (Logan, 1851)	B	M	
912 <i>harrisella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	
913 = <i>cramerella</i> (Fabricius, 1777)			
914 <i>delitella</i> (Duponchel, 1843)		M ^T	
915 <i>populifoliella</i> (Treitschke, 1833)	B	M	
916 <i>pastorella</i> (Zeller, 1846)	B	M	
917 <i>sagitella</i> (Bjerkander, 1790)	B	M	
918 = <i>tremulae</i> (Zeller, 1846)			
919 <i>comparella</i> (Duponchel, 1843)	B ^T	M ^T	
920 <i>apparella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B		
921 <i>connexella</i> (Zeller, 1846)	B	M	
922 <i>quinqueguttella</i> (Stainton, 1851)	VU	B	
923 <i>schreberella</i> (Fabricius, 1781)	B	M	
924 <i>scabiosella</i> (Douglas, 1853)	b		
925 <i>agilella</i> (Zeller, 1846)	B ^T	M ^T	
926 <i>emberizaepennella</i> (Bouché, 1834)	B	M	
927 <i>lantanelle</i> (Schrank, 1802)	B	M	
928 <i>tristrigella</i> (Haworth, 1828)	B	M	
929 <i>acaciella</i> (Duponchel, 1843)	b	M ^T	
930 Phyllocnistinae			
931 <i>Phyllocnistis</i> Zeller, 1848			
932 <i>labyrinthella</i> (Bjerkander, 1790)	B	M	
933 <i>xenia</i> Hering, 1936	B	M	
934 <i>unipunctella</i> (Stephens, 1834)	B	M	
935 <i>extrematrix</i> Martynova, 1955	B ²⁷	M ¹²	
936 <i>ramulicola</i> Langmaid & Corley, 2007		B ²⁷	M ¹²
937 <i>triandricola</i> Voith, Aarvik & Bergg., 2023		B ⁵²	M ⁴⁹
938 <i>saligna</i> (Zeller, 1839)		B	M
939 <i>asiatica</i> Martynova, 1955		B ²⁷	M ²⁷
940 <i>valentinensis</i> Hering, 1936		B ⁷	M ¹²
941 <i>vitegenella</i> (Clemens, 1859)			M ¹⁴¹
942 Millieriidae			
943 <i>Millieria</i> Ragonot, 1874			
944 <i>dolosalis</i> (Heydenreich, 1851)			M ^T
945 Douglasioidea			
946 Douglasiidae			
947 <i>Tinagma</i> Zeller, 1839			
948 <i>signatum</i> Gaedike, 1991		B	M
949 <i>perdicella</i> Zeller, 1839		B	M
950 <i>ocnerostomella</i> (Stainton, 1850)		B	M
951 <i>balteolella</i> (Fischer v. Röslerst., 1841)		B	M
952 <i>Klimeschia</i> Amsel, 1938			
953 <i>transversella</i> (Zeller, 1839)		B ^T	M ^T
954 Choreutoidea			
955 Choreutidae			
956 <i>Anthophila</i> Haworth, 1811			
957 <i>fabriciana</i> (Linnaeus, 1767)		B	M
958 <i>abhasica</i> Danilevsky, 1969			M ^T
959 <i>Prochoreutis</i> Diakonoff & Heppner, 1980			
960 <i>myllerana</i> (Fabricius, 1794)		B	M
961 <i>sehestediana</i> (Fabricius, 1776)		B	M
962 <i>Tebenna</i> Billberg, 1820			
963 <i>bjerkandrella</i> (Thunberg, 1784)		B	M
964 <i>chingana</i> Danilevsky, 1969		EN	M ^T
965 <i>micalis</i> (Mann, 1857)			M ^{T43}
966 <i>Choreutis</i> Hübner, 1825			
967 <i>pariana</i> (Clerck, 1759)		B	M
968 <i>diana</i> (Hübner, 1822)		B	
969 <i>vinosa</i> Diakonoff, 1978		b	
970 <i>memorana</i> (Hübner, 1799) ^{K15}			M ¹⁴⁸
971 Urodoidea			
972 Urodidae			
973 <i>Wockia</i> Heinemann, 1870			
974 <i>asperipunctella</i> (Bruand, 1851)		b	M
975 Carposinoidea			
976 Carposinidae			
977 <i>Carposina</i> Herrich-Schäffer, 1853			
978 <i>berberidella</i> Herrich-Schäffer, 1854 RE		B ¹	
979 <i>scirrhosella</i> Herrich-Schäffer, 1854		B ^T	M ^T
980 Epermenioidae			
981 Epermeniidae			
982 <i>Ochromolopis</i> Hübner, 1825			
983 <i>ictella</i> (Hübner, 1813)		B ^T	M ^T
984 <i>Phaulernis</i> Meyrick, 1895			
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 memorana*: po roce 2020 je nalézán i na fíkovnicích vysazených ve vnějším prostředí (Šumpich et al. 2023 [48], P. Potocký, J. Sitek, os. sděl.). / After 2020 also repeatedly found on fig trees planted outdoors (Šumpich et al. 2023 [48], P. Potocký, J. Sitek, pers. comm.).

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

1111 Tortricinae			
1112 <i>Sparganothis</i> Hübner, 1825			
1113 <i>pilleriana</i> (Den. & Schiff.), 1775	B	M	
1114 <i>rubicundana</i> (Herr.-Schäff., 1856) VU	B	M	
1115 <i>Epagoge</i> Hübner, 1825			
1116 <i>grotiana</i> (Fabricius, 1781)	B	M	
1117 <i>Paramesia</i> Stephens, 1829			
1118 <i>gnomana</i> (Clerck, 1759)	B	M	
1119 <i>Periclepsis</i> Bradley, 1977			
1120 <i>cinctana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1121 <i>Philedone</i> Hübner, 1825			
1122 <i>gerningana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1123 <i>Pseudeulia</i> Obraztsov, 1954			
1124 <i>asinana</i> (Hübner, 1799)		M ^F	
1125 <i>Capua</i> Stephens, 1834			
1126 <i>vulgana</i> (Frölich, 1828)	B	M	
1127 <i>Philedonides</i> Obraztsov, 1954			
1128 <i>rhombicana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M	
1129 <i>lunana</i> (Thunberg, 1784)	B	M	
1130 <i>Archips</i> Hübner, 1822			
1131 <i>oporana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
1132 = <i>piceana</i> (Linnaeus, 1758)			
1133 <i>podana</i> (Scopoli, 1763)	B	M	
1134 <i>betulana</i> (Hübner, 1787)	B	m	
1135 <i>crataegana</i> (Hübner, 1799)	B	M	
1136 <i>xylosteana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
1137 <i>rosana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
1138 <i>Choristoneura</i> 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 <i>Argyrotaenia</i> Stephens, 1852			
1144 <i>ljungiana</i> (Thunberg, 1797)	B	M	
1145 <i>Ptycholomoides</i> Obraztsov, 1954			
1146 <i>aeriferana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M	
1147 <i>Ptycholoma</i> Stephens, 1829			
1148 <i>lecheana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
1149 <i>Pandemis</i> 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 <i>Syndemis</i> Hübner, 1825			
1157 <i>musculana</i> (Hübner, 1799)	B	M	
1158 <i>Lozotaenia</i> Stephens, 1829			
1159 <i>forsterana</i> (Fabricius, 1781)	B	M	
1160 <i>Cacoecimorpha</i> Obraztsov, 1954			
1161 <i>pronubana</i> (Hübner, 1799) ^{K16}		m [†]	
1162 <i>Aphelia</i> Hübner, 1825			
1163 <i>viburnana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
1164 <i>ferugana</i> (Hübner, 1793)		M ^F	
1165 <i>Zelothereses</i> Lederer, 1859			
1166 <i>paleana</i> (Hübner, 1793)	B	M	
1167 <i>unitana</i> (Hübner, 1799)	B	M	
1168 <i>Dichelia</i> Guenée, 1845			
1169 <i>histrionana</i> (Frölich, 1828)		B	M
1170 <i>Clepsis</i> 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>ruvinana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
1176 <i>spectrana</i> (Treitschke, 1830)		B	M
1177 <i>consimilana</i> (Hübner, 1817)		B	M
1178 <i>pallidana</i> (Fabricius, 1776)		B ^F	M ^T
1179 <i>Adoxophyes</i> Meyrick, 1881			
1180 <i>orana</i> (Fischer v. Röslerst., 1834)		B	M
1181 <i>Xerocnephasia</i> Leraut, 1979			
1182 <i>rigana</i> (Sodoffsky, 1829)	VU	B ^I	M
1183 <i>Neosphaleroptera</i> Réal, 1953			
1184 <i>nubilana</i> (Hübner, 1799)		B	M
1185 <i>Doloploca</i> Hübner, 1825			
1186 <i>punctulana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B ^F	M ^T
1187 <i>Exapate</i> Hübner, 1825			
1188 <i>congelatella</i> (Clerck, 1759)		B	M
1189 <i>Tortricodes</i> Guenée, 1845			
1190 <i>alternella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
1191 = <i>tortricella</i> (Hübner, 1796)			
1192 <i>Eana</i> 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 <i>Cnephasia</i> 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>chrysantheana</i> (Duponchel, 1843)			M ^T
1212 <i>incertana</i> (Treitschke, 1835)		B	M
1213 <i>Tortrix</i> Linnaeus, 1758			
1214 <i>viridana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
1215 <i>Spatalisticus</i> Meyrick, 1907			
1216 <i>bifasciana</i> (Hübner, 1787)		B	M
1217 <i>Aleimma</i> Hübner, 1825			
1218 <i>loeflingiana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
1219 <i>Acleris</i> 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 ³²	
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).

MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

1226 <i>maccana</i> (Treitschke, 1835)	B	M		
1227 <i>sparsana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		
1228 <i>rhombana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		
1229 <i>shepherdana</i> (Stephens, 1852)	B	M		
1230 <i>aspersana</i> (Hübner, 1817)	B	M		
1231 <i>ferrugana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		
1232 <i>notana</i> (Donovan, 1806)	B	M		
1233 <i>quercinana</i> (Zeller, 1849)	B	M ⁸		
1234 <i>schalleriana</i> (Linnaeus, 1761)	B	M		
1235 <i>variegana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		
1236 <i>permutana</i> (Duponchel, 1836) ^{K17}	B ¹⁵¹	M ^T		
1237 <i>roscidana</i> (Hübner, 1799)	B	M		
1238 <i>kochiella</i> (Goeze, 1783)	B	M		
1239 <i>logiana</i> (Clerck, 1759)	B	M		
1240 <i>scabrana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		M		
1241 <i>hastiana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
1242 <i>cristana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		
1243 <i>hyemana</i> (Haworth, 1811)	RE	B	m	
1244 <i>lipsiana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		
1245 <i>rufana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		
1246 <i>lorquiniana</i> (Duponchel, 1835)	B	M		
1247 <i>umbrana</i> (Hübner, 1799)	B	M		
1248 <i>literana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
1249 <i>lacordairana</i> (Duponchel, 1836)		M ^{T12}		
1250 <i>emargana</i> (Fabricius, 1775)	B	M		
1251 <i>Eulia</i> Hübner, 1825				
1252 <i>ministrana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
1253 <i>Pseudargyrotoza</i> Obraztsov, 1954				
1254 <i>conwagana</i> (Fabricius, 1775)	B	M		
1255 <i>Phtheochroa</i> Stephens, 1829				
1256 <i>inopiana</i> (Haworth, 1811)	B	M		
1257 <i>schreibersiana</i> (Frölich, 1828)	B	M		
1258 <i>pulvillana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M ^T		
1259 <i>sodaliana</i> (Haworth, 1811)	B	M		
1260 <i>annae</i> Huemer, 1990	b	M ^T		
1261 <i>rugosana</i> (Hübner, 1799)	B			
1262 <i>Hysterophora</i> Obraztsov, 1944				
1263 <i>maculosana</i> (Haworth, 1811)		M ^T		
1264 <i>Cochylimorpha</i> Razowski, 1959				
1265 <i>hilarana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B ^T	M ^T		
1266 <i>elongana</i> (Fischer v. Röslerst., 1839)		M		
1267 <i>woliniana</i> (Schleich, 1868)	b	M ^T		
1268 <i>straminea</i> (Haworth, 1811)	B	M		
1269 <i>alternana</i> (Stephens, 1834)	B	M		
1270 <i>Phalonia</i> Le Marchand, 1933				
1271 <i>gilvicomana</i> (Zeller, 1847)	B	M		
1272 <i>curvistrigana</i> (Stainton, 1859)	B ^T	M		
1273 <i>manniana</i> (Fischer v. Röslerst., 1839)	B	M		
1274 <i>udana</i> Guenée, 1845		M ¹²		
1275 <i>affinitana</i> (Douglas, 1846) ^{K18}	EN	M ^T		
1276 <i>contractana</i> (Zeller, 1847)	B ²⁷	M		
1277 <i>Gynnidomorpha</i> Turner, 1916 ^{K19}				
1278 <i>vectisana</i>				
(Humphr. & Westw., 1845) ^{K20}	VU	B	m	
1279 <i>permixtana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		
1280 <i>alimana</i> (Ragonot, 1883)	B	M		
1281 <i>Agapeta</i> Hübner, 1822				
1282 <i>hamana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
1283 <i>zoegana</i> (Linnaeus, 1767)	B	M		
1284 <i>Fulvoclysia</i> Obraztsov, 1943				
1285 <i>nerminae</i> Koçak, 1982	B	M		
1286 = <i>fulvana</i> (Fischer v. Röslerst., 1834), praeocc.				
1287 <i>Eugnosta</i> Hübner, 1825				
1288 <i>parreyssiana</i> (Duponchel, 1843)	RE	M ^T		
1289 = <i>hydrargyrana</i> auct.				
1290 <i>lathoniana</i> (Hübner, 1800)			m ⁴³	
1291 <i>Prochlidonia</i> Razowski, 1960				
1292 <i>amiantana</i> (Hübner, 1799)	B ^T	M ^T		
1293 <i>Eupoecilia</i> Stephens, 1829				
1294 <i>angustana</i> (Hübner, 1799)	B	M		
1295 <i>ambiguella</i> (Hübner, 1796)	B	M		
1296 <i>sanguisorbana</i> (Herr.-Schäff., 1856) NT	B	M		
1297 <i>Aethes</i> Billberg, 1820				
1298 <i>hartmanniana</i> (Clerck, 1759)	B	M		
1299 <i>williana</i> (Brahm, 1791)	B	M		
1300 <i>margarotana</i> (Duponchel, 1836) NT	B	M		
1301 <i>nefandana</i> (Kennel, 1899)		M ^T		
1302 <i>margaritana</i> (Haworth, 1811)	B	M		
1303 <i>triangulana</i> (Treitschke, 1835)	B	M		
1304 <i>rutilana</i> (Hübner, 1817)	B	M		
1305 <i>smeathmanniana</i> (Fabricius, 1781)	B	M		
1306 <i>tesserana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		
1307 <i>sanguinana</i> (Treitschke, 1830) RE	RE	M ^T		
1308 <i>dilucidana</i> (Stephens, 1852)	B	m		
1309 <i>flagellana</i> (Duponchel, 1836)	B ^T	M ^T		
1310 <i>beatricella</i> (Walsingham, 1898)		M ^T		
1311 <i>francillana</i> (Fabricius, 1794)	B ^T	M ^T		
1312 <i>bilbaensis</i> (Rössler, 1877)		M ^T		
1313 <i>fennicana</i> (Hering, 1924)	B	M		
1314 <i>cnicana</i> (Westwood, 1854)	B	M		
1315 <i>rubigana</i> (Treitschke, 1830)	B	M		
1316 <i>kindermanniana</i> (Treitschke, 1830) NT	B ^T	M		
1317 <i>Cochylidia</i> Obraztsov, 1956				
1318 <i>rupicola</i> (Curtis, 1834)	B	M		
1319 <i>subroseana</i> (Haworth, 1811)		M		
1320 <i>heydeniana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M		
1321 = <i>erigerana</i> (Walsingham, 1891)				
1322 <i>moguntiana</i> (Rössler, 1864)		M ^T		
1323 <i>implicitana</i> (Wocke, 1856)	B	M		
1324 <i>Thyraylia</i> Walsingham				
1325 <i>nana</i> (Haworth, 1811)	B	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} *Phalonia affinitana*: poslední nálezy z Česka jsou ze zaniklého slaniska u Terezína na jižní Moravě z roku 1967 (lgt. V. Elsner). / The last records from Czechia are from the former saltmarsh near Terezín in southern Moravia from 1967 (lgt. V. Elsner).

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

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

1326 <i>Cochylis</i> Treitschke, 1829			1379 <i>rosaceana</i> (Schläger, 1848)	B [†]	M ¹⁰
1327 <i>roseana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1380 <i>striana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1328 <i>flaviciliana</i> (Westwood, 1854)	B		1381 <i>rurestrana</i> (Duponchel, 1843)	B	M
1329 <i>Longicornutia</i> Razowski, 1960			1382 <i>capreolana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1330 <i>epilinana</i> Duponchel, 1842		M	1383 <i>flavipalpana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1331 <i>Neocochylis</i> Razowski, 1960			1384 <i>cespitana</i> (Hübner, 1817)	B	M
1332 <i>hybridella</i> (Hübner, 1813)	B	M	1385 <i>woodiana</i> (Barrett, 1882)	B	M
1333 <i>dubitana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1386 <i>lacunana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1334 <i>Cochylichroa</i> Obratzsov & Swatschek, 1958			1387 <i>siderana</i> (Treitschke, 1835)	B	M
1335 <i>atricapitana</i> (Stephens, 1852)	B	M	1388 <i>rivulana</i> (Scopoli, 1763)	B	M
1336 <i>Brevicornutia</i> Razowski, 1960			1389 <i>aurofasciana</i> (Haworth, 1811)		M
1337 <i>pallidana</i> Zeller, 1847	B	M	1390 <i>Phiaris</i> Hübner, 1825		
1338 <i>Pontoturania</i> Obratzsov, 1943			1391 <i>umbrosana</i> (Freyer, 1842)	B	M
1339 <i>posterana</i> Zeller, 1847	B	M	1392 <i>obsoletana</i> (Zetterstedt, 1839)	NT	B ^o
1340 <i>Falseuncaria</i> Obratzsov & Swatschek, 1958			1393 = <i>sudetana</i> (Standfuss, 1846)		
1341 <i>ruficiliana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1394 <i>dissolutana</i> (Stange, 1866)	B	
1342 <i>Olethreutinae</i>			1395 <i>schulziana</i> (Fabricius, 1776)	B	M
1343 <i>Eudemis</i> Hübner, 1825			1396 <i>turfosana</i> (Herr.-Schäff., 1851)	NT	B ^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> Obratzsov, 1960		
1349 <i>Selenodes</i> Guenée, 1845			1402 <i>penthinana</i> (Guenée, 1845)	B	M
1350 <i>karellica</i> (Tengström, 1875)	B	M	1403 <i>fuligana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1351 = <i>textana</i> (Frölich, 1828), praeecc.			1404 <i>Cymolomia</i> Lederer, 1859		
1352 <i>Pseudosciaphila</i> Obratzsov, 1966			1405 <i>hartigiana</i> (Saxenes, 1840)	B	M
1353 <i>branderiana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1406 <i>Argyroploce</i> Hübner, 1822		
1354 <i>Apotomis</i> Hübner, 1825			1407 <i>arbutella</i> (Linnaeus, 1758)	B	m
1355 <i>semifasciana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1408 <i>concretana</i> (Wocke, 1862)		B ^{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> (Falkovitsh, 1959)		B ¹²
1365 <i>Orthotaenia</i> Stephens, 1829			1418 <i>Piniphila</i> Falkovitsh, 1962		
1366 <i>undulana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1419 <i>bifasciana</i> (Haworth, 1811)	B	M
1367 <i>Hedya</i> Hübner, 1825			1420 <i>Pseudohermenias</i> Obratzsov, 1960		
1368 <i>salicella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1421 <i>abietana</i> (Fabricius, 1787)	B	M
1369 <i>nubiferana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1422 = <i>hercyniana</i> (Scharfenberg, 1805)		
1370 = <i>dimidio alba</i> (Retzius, 1783)			1423 <i>Lobesiodes</i> Diakonoff, 1954		
1371 = <i>variegana</i> auct.			1424 <i>occidentis</i> Falkovitsh, 1970 ^{K22}	B [†]	M [†]
1372 <i>pruniana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1425 <i>Lobesia</i> Guenée, 1845		
1373 <i>dimidiana</i> (Clerck, 1759)	B	M	1426 <i>botrana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1374 <i>ochroleucana</i> (Frölich, 1828)	B	M	1427 <i>abscisana</i> (Doubleday, 1849)	B	M
1375 <i>Metendothenia</i> Diakonoff, 1973			1428 = <i>fuligana</i> auct.		
1376 <i>atropunctana</i> (Zetterstedt, 1839)	B	M	1429 <i>virulenta</i> Bae & Komai, 1991	B	M
1377 <i>Celypha</i> Hübner, 1825			1430 <i>reliquana</i> (Hübner, 1825)	B	M
1378 <i>rufana</i> (Scopoli, 1763)	B	M	1431 <i>bicinctana</i> (Duponchel, 1844)	B	M
			1432 <i>artemisiana</i> (Zeller, 1847)		M [†]

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

MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

1433 <i>littoralis</i> (Humphr. & Westw., 1845) ^{K23}	M ¹	1490 <i>Gibberifera</i> Obraztsov, 1946		
1434 <i>Endothenia</i> Stephens, 1852		1491 <i>simplicana</i> (Fischer v. Röslerst., 1836)	B	M
1435 <i>gentianaeanana</i> (Hübner, 1799)	B	1492 <i>Epinotia</i> Hübner, 1825		
1436 <i>oblongana</i> (Haworth, 1811)	B	1493 <i>trigonella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1437 <i>marginana</i> (Haworth, 1811)	B	1494 <i>sordidana</i> (Hübner, 1824)	B	M
1438 <i>ustulana</i> (Haworth, 1811)	B	1495 <i>solandriana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1439 = <i>fuligana</i> auct.		1496 <i>brunnichana</i> (Linnaeus, 1767)	B	M
1440 <i>pullana</i> (Haworth, 1811)		1497 <i>maculana</i> (Fabricius, 1775)	B	M
1441 <i>lapideana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	1498 <i>caprana</i> (Fabricius, 1798)	B	M
1442 <i>nigricostana</i> (Haworth, 1811)	B	1499 <i>abbreviana</i> (Fabricius, 1794)	B	M
1443 <i>ericetana</i> (Humphr. & Westw., 1845)	B	1500 <i>subocellana</i> (Donovan, 1806)	B	M
1444 = <i>trifoliana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		1501 <i>bilunana</i> (Haworth, 1811)	B	M
1445 <i>quadrimaculana</i> (Haworth, 1811)	B	1502 <i>ramella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1446 <i>Bactra</i> Stephens, 1834		1503 <i>demarniana</i> (Fischer v. Röslerst., 1840)	B	M
1447 <i>lancaelana</i> (Hübner, 1799)	B	1504 <i>immundana</i> (Fischer v. Röslerst., 1839)	B	M
1448 <i>furfurana</i> (Haworth, 1811)	B ⁴⁸	1505 <i>tetraquetrana</i> (Haworth, 1811)	B	M
1449 <i>lacteanana</i> Caradja, 1916	B	1506 <i>nisella</i> (Clerck, 1759)	B	M
1450 <i>robustana</i> (Christoph, 1872)	B ¹⁶	1507 <i>cinereana</i> Haworth, 1811	B ¹²	M ¹²
1451 <i>suedana</i> Bengtsson, 1989		1508 <i>tenerana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1452 <i>Eucosmomorpha</i> Obraztsov, 1951		1509 <i>nigricana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1453 <i>albersana</i> (Hübner, 1813)	B	1510 <i>pusillana</i> (Peyerimhoff, 1863)	B	M
1454 <i>Enarmonia</i> Hübner, 1826		1511 <i>slovacica</i> Patočka & Jaroš, 1991		M
1455 <i>formosana</i> (Scopoli, 1763)	B	1512 <i>tedella</i> (Clerck, 1759)	B	M
1456 <i>Ancylis</i> Hübner, 1825		1513 <i>fraternana</i> (Haworth, 1811)	B	M
1457 <i>laetana</i> (Fabricius, 1775)	B	1514 <i>nemorivaga</i> (Tengström, 1848)	NT	B
1458 <i>comptana</i> (Frölich, 1828)	B	1515 <i>signatana</i> (Douglas, 1845)	B	M
1459 <i>unculana</i> (Haworth, 1811)	B	1516 <i>granitana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1460 <i>uncella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	1517 <i>rubiginosana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1461 = <i>uncana</i> (Hübner, 1799)		1518 <i>cruciana</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
1462 <i>unguicella</i> (Linnaeus, 1758)	B	1519 <i>gimmerthaliana</i> (Lng & Zeller, 1846)	NT	B ⁰
1463 <i>mitterbacheriana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	1520 <i>festivana</i> (Hübner, 1799)		M ^T
1464 <i>upupana</i> (Treitschke, 1835)	B	1521 <i>nanana</i> (Treitschke, 1835)	B	M
1465 <i>geminana</i> (Donovan, 1806)	B	1522 <i>crenana</i> (Hübner, 1817)	B	m
1466 <i>diminutana</i> (Haworth, 1811)	B	1523 <i>kochiana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1467 <i>subarcuana</i> (Douglas, 1847)	B	1524 <i>pygmaeana</i> (Hübner, 1799)	B	M
1468 <i>obtusana</i> (Haworth, 1811)	B	1525 <i>subsequana</i> (Haworth, 1811)	B	M ⁴⁸
1469 <i>selenana</i> (Guenée, 1845)		1526 <i>Zeiraphera</i> Treitschke, 1829		
1470 <i>tineana</i> (Hübner, 1799)	B ^T	1527 <i>ratzeburgiana</i> (Saxesen, 1840)	B	M
1471 <i>achatana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	1528 <i>rufimitrana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1472 <i>badiana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	1529 <i>isertana</i> (Fabricius, 1794)	B	M
1473 = <i>sepusiensis</i> Reiprich, 1988		1530 = <i>corticana</i> (Hübner, 1813)		
1474 <i>paludana</i> (Barrett, 1871)		1531 <i>griseana</i> (Hübner, 1799)	B	M
1475 <i>myrtiliana</i> (Treitschke, 1830)	B	1532 = <i>diniana</i> (Guenée, 1845)		
1476 <i>apicella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	1533 <i>Crociosema</i> Zeller, 1847		
1477 <i>Eriopsela</i> Guenée, 1845		1534 <i>plebejana</i> Zeller, 1847	B	M
1478 <i>quadrana</i> (Hübner, 1813)	B	1535 <i>Phaneta</i> Stephens, 1852		
1479 <i>Thiodia</i> Hübner, 1825		1536 <i>pauperana</i> (Duponchel, 1843)	B	M
1480 <i>torridana</i> (Lederer, 1859)	b	1537 <i>Pelochrista</i> Lederer, 1859		
1481 <i>citrana</i> (Hübner, 1799)	B	1538 <i>caecimaculana</i> (Hübner, 1799)	B	M
1482 <i>Rhopobota</i> Lederer, 1859		1539 <i>mollitana</i> (Zeller, 1847)		M ^T
1483 <i>ustomaculana</i> (Curtis, 1831)	B	1540 <i>modicana</i> (Zeller, 1847)	B ⁴²	M
1484 <i>naevana</i> (Hübner, 1817)	B	1541 <i>subtiliana</i> (Jäckh, 1960)		M ^T
1485 <i>stagnana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	1542 <i>obscura</i> Kuznetsov, 1978	B ^T	M ^{T43}
1486 <i>myrtiliana</i> (Humphr. & Westw., 1845)	B	1543 <i>decolorana</i> (Freyer, 1840)		M ^{T33}
1487 <i>Spilonota</i> Stephens, 1829		1544 <i>infidana</i> (Hübner, 1824)	B ^T	M ^T
1488 <i>ocellana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	1545 <i>hepatariana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B ^T	M ^T
1489 <i>laricana</i> (Heinemann, 1863)	B	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-Ptáčnicku (J. Sitek, os. sděl.), výskyt možný i v dalších zahradnictvích, kde pěstují trávníčky (*Armeria* spp.). / Observed for more years in an ornamental gardening in Lelekovice near Brno (Šumpich et al. 2010), recently also in the gardening in Fryčovice-Ptáčník (J. Sitek, pers. comm.), occurrence possible in other gardenings, where they grow *Armeria* spp.

1548 <i>hohenwartiana</i> (Den. & Schiff.), 1775)	B	M	1602 <i>tetragonana</i> (Stephens, 1834)	B	M
1549 <i>fulvana</i> Stephens, 1834	B	M	1603 <i>uddmanniana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1550 <i>parvulana</i> (Wilkinson, 1859)	B	M ^F	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>scorzonerana</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 ^F	M ^F	1612 <i>turionella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1559 <i>cumulana</i> (Guenée, 1845)		M ^F	1613 <i>mughiana</i> (Zeller, 1868)		B ^O
1560 <i>fervidana</i> (Zeller, 1847)		M ^F	1614 <i>Retinia</i> Guenée, 1845		
1561 = <i>amellana</i> (Pressecker, 1930)			1615 <i>resinella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1562 <i>pupillana</i> (Clerck, 1759)	B	M	1616 <i>perangustana</i> (Snellen, 1883)		M
1563 <i>lacteana</i> (Treitschke, 1835)	B ^F	M ^F	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> (Kenneb, 1900)		M ^F	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 ^F	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 ^F	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 ^{F41}	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> (Frölich, 1828)	B	M	1633 <i>flavidorsana</i> Knaggs, 1867	B	M
1580 <i>aceriana</i> (Duponchel, 1843)	B	M	1634 <i>plumbagana</i> (Treitschke, 1830)	B	M
1581 <i>minutana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1635 <i>obscuratana</i> (Wolff, 1955)	B	M
1582 <i>sociana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1636 <i>heegerana</i> (Duponchel, 1843)	B	M
1583 <i>oppressana</i> (Treitschke, 1835)	B	M	1637 = <i>heegeriana</i> Guenée, 1845		
1584 <i>nitidulana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M	1638 <i>incognitana</i> (Kremky & Maslowski, 1933)	B	M
1585 <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 ¹⁴³		1644 <i>simpliciana</i> (Haworth, 1811)	B	M
1591 <i>sticticana</i> (Fabricius, 1794)	B	M	1645 <i>vancouverana</i> McDunnough, 1935	B	M
1592 = <i>farfarae</i> (Fletcher, 1938)			1646 = <i>gueneana</i> Obraztsov, 1953		
1593 <i>scutulana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1647 <i>agilana</i> (Tengström, 1848)		B ^F
1594 <i>cirsiana</i> (Zeller, 1843)	B	M	1648 <i>gruneriana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B ^F	M
1595 <i>cnicolana</i> (Zeller, 1847)		M	1649 <i>podoliensis</i> (Toll, 1942)	B ^F	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>aerata</i> (Pierce & Metcalfe, 1915)	B	M
1601 <i>cynobatella</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 [†]	M [†]
1656 <i>leucotreta</i> (Meyrick, 1913) ^{K25}	b ^{i,43}			1709 <i>larseni</i> Rebel, 1903		M [†]
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 ^{†27}	M [†]		1712 <i>pallifrontana</i> Lienig & Zeller, 1846	B	M
1660 = <i>conjunctana</i> auct.				1713 <i>delineana</i> Walker, 1863		M [†]
1661 <i>centralasiae</i> (Obratsov, 1949)		M [†]		1714 <i>janthinana</i> (Duponchel, 1835)	B	M
1662 = <i>intexta</i> (Kuznetsov, 1962)				1715 <i>tenebrosana</i> Duponchel, 1843	B	M
1663 <i>medicaginis</i> (Kuznetsov, 1962)	B	M		1716 <i>funebrana</i> Treitschke, 1835	B	M
1664 <i>oxytropidis</i> (Martini, 1912)	B [†]	M [†]		1717 <i>molesta</i> (Busck, 1916)	B	M
1665 <i>actolana</i> (Zeller, 1840)	B	M		1718 <i>lobarzewskii</i> (Nowicki, 1860)	B	M
1666 <i>grunertiana</i> (Ratzeburg, 1868)	B	M		1719 = <i>prunivorana</i> (Ragonot, 1879)		
1667 <i>interscindana</i> (Möschler, 1868) ^{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 ^{†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
1674 <i>fagiglandana</i> (Zeller, 1841)	B	M		1727 <i>agnotana</i> Rebel, 1914	B [†]	M [†]
1675 <i>amplana</i> (Hübner, 1799)	B	M		1728 <i>amygdalana</i> (Duponchel, 1842)	b	M [†]
1676 <i>inquinatana</i> (Hübner, 1799)	B	M		1729 = <i>lobarzewskii</i> auct.		
1677 <i>conicolana</i> (Heylaerts, 1874)	B	M		1730 <i>giganteana</i> (Peyerimhoff, 1863)	B	M
1678 <i>nigricana</i> (Fabricius, 1844)	B	M		1731 = <i>inquinana</i> Fletcher, 1938		
1679 = <i>rusticella</i> (Clerck, 1759), <i>suppr. n.</i>				1732 <i>ignorata</i> Kuznetsov, 1968	B	M
1680 <i>cosmophorana</i> (Treitschke, 1835)	B	M		1733 <i>argyrana</i> (Hübner, 1799)	B	M [†]
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 [†]
1684 <i>illutana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M		1737 <i>gallicolana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M
1685 <i>pomonella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		1738 <i>suspectana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M
1686 <i>pyrivora</i> (Danilevsky, 1947)	B ⁵²	M		1739 <i>spiniانا</i> (Duponchel, 1843)	B	M
1687 <i>millenniana</i> (Adamczewski, 1967)	B	M		1740 <i>populana</i> (Fabricius, 1787)	B	M
1688 = <i>zebeana</i> auct.				1741 <i>aurita</i> Razowski, 1991	B	M
1689 = <i>deciduana</i> (Steuer, 1969)				1742 = <i>aurantiana</i> (Staudinger, 1871), <i>praeocc.</i>		
1690 <i>zebeana</i> (Ratzeburg, 1840)	B	M		1743 <i>regiana</i> (Zeller, 1849)	B	M
1691 <i>corollana</i> (Hübner, 1823)	B	M		1744 <i>trauniana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1692 <i>leguminana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M		1745 <i>fasciana</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
1693 <i>strobilella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		1746 <i>herrichiana</i> (Heinemann, 1854)	B	M
1694 <i>microgrammana</i> (Guenée, 1845)	B	M		1747 <i>querceti</i> (Gozmány, 1957)		M [†]
1695 Lathronympha Meyrick, 1926				1748 <i>germana</i> (Hübner, 1799)	B	M
1696 <i>strigana</i> (Fabricius, 1775)	B	M		1749 <i>juniperana</i> (Millière, 1858)	b	
1697 Grapholita Treitschke, 1829				1750 <i>ochsenheimeriana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M
1698 <i>gemmiferana</i> Treitschke, 1835	B	M		1751 <i>rhediella</i> (Clerck, 1759)	B	M
1699 <i>lathyrana</i> (Hübner, 1813)	B	M		1752 Strophedra Herrich-Schäffer, 1854		
1700 <i>jungiella</i> (Clerck, 1759)	B	M		1753 <i>weirana</i> (Douglas, 1850)	B	M
1701 <i>nigrostriana</i> (Snellen, 1883)		M ^{†47}		1754 <i>nitidana</i> (Fabricius, 1794)	B	M
1702 <i>nebritana</i> Treitschke, 1830	RE	B [†]	M ⁴⁸	1755 Gelechioidea		
1703 <i>fissana</i> (Frölich, 1828)		B	M	1756 Autostichidae		
1704 <i>discretana</i> Wocke, 1861		B	M	1757 Oegoconia Stainton, 1854		
1705 <i>lunulana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	1758 <i>uralskella</i> Popescu-Gorj & Capuşe, 1965	B	M
1706 = <i>dorsana</i> auct.				1759 = <i>quadripuncta</i> auct.		
1707 <i>orobana</i> Treitschke, 1830		B	m			

^{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 Loun (Šumpich et al. 2022b [43]). / A species frequently introduced into Europe with fruit from southern Africa, the first outdoors record was made in 2017 near Louny in northern Bohemia (Šumpich et al. 2022b [43]).

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

1760 <i>deauratella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M		
1761 <i>caradjai</i> Popescu-Gorj & Capușe, 1965	B ^T			
1762 <i>novimundi</i> (Busck, 1915)	B ⁵²	M		
1763 <i>Apatema</i> Walsingham, 1900				
1764 <i>whalleyi</i> (Popescu-Gorj & Capușe, 1965)	M ^T			
1765 Lecithoceridae				
1766 <i>Lecithocera</i> Herrich-Schäffer, 1853				
1767 <i>nigrana</i> (Duponchel, 1836)		M ^{T26}		
1768 Oecophoridae				
1769 Deuterogoniinae				
1770 <i>Deuterogonia</i> Rebel, 1901				
1771 <i>pudorina</i> (Wocke, 1857)	B	M		
1772 Oecophorinae				
1773 <i>Promalactis</i> Meyrick, 1908				
1774 <i>procerella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		
1775 <i>Fabiola</i> Busck, 1908				
1776 <i>pokorny</i> (Nickerl, 1864)	B	M		
1777 <i>Schiffermuelleria</i> Hübner, 1825				
1778 <i>schaeffera</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
1779 <i>grandis</i> (Desvignes, 1842)	B ²⁷	M		
1780 <i>Buvatina</i> Leraut, 1984				
1781 <i>tineiformis</i> Leraut, 1984		M ⁴³		
1782 <i>Denisia</i> Hübner, 1825				
1783 <i>stroemella</i> (Fabricius, 1779)	B	M		
1784 <i>similella</i> (Hübner, 1796)	B	M		
1785 <i>augustella</i> (Hübner, 1796)	B	M		
1786 <i>albimaculea</i> (Haworth, 1828)	B	M ⁴³		
1787 = <i>luctuosella</i> auct.				
1788 <i>nubilosella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B ⁰	M ⁰		
1789 <i>stipella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
1790 <i>Decantha</i> Busck, 1908				
1791 <i>borkhausenii</i> (Zeller, 1839)	B	M		
1792 <i>Metalampra</i> Toll, 1956				
1793 <i>cinnamomea</i> (Zeller, 1839)	B	M		
1794 <i>Endrosis</i> Hübner, 1825				
1795 <i>sarcitrella</i> (Linnaeus, 1758)	B ⁵¹	M ⁵¹		
1796 <i>Hofmannophila</i> Spuler, 1910				
1797 <i>pseudospretella</i> (Stainton, 1849)	B ⁵	M ⁵		
1798 <i>Borkhausenia</i> Hübner, 1825				
1799 <i>fuscescens</i> (Haworth, 1828)	B	M		
1800 <i>minutella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
1801 <i>luridicomella</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	B	M		
1802 <i>Crassa</i> Bruand, 1850				
1803 <i>tinctella</i> (Hübner, 1796)	B	M		
1804 <i>unitella</i> (Hübner, 1796)	B	M		
1805 <i>Batia</i> Stephens, 1834				
1806 <i>lambdella</i> (Donovan, 1793)	B	M		
1807 <i>lunaris</i> (Haworth, 1828) ^{K27}	B ²⁷	m		
1808 <i>internella</i> Jäckh, 1972	B ^T	M ^T		
1809 <i>Epicallima</i> Dyar, 1903				
1810 <i>bruandella</i> (Ragonot, 1889)		M ^T		
1811 <i>formosella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		
1812 <i>Dasycera</i> Stephens, 1829				
1813 <i>oliviella</i> (Fabricius, 1794)	B ¹	M		
1814 <i>Oecophora</i> Latreille, 1796				
1815 <i>bractella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		
1816 <i>Alabonia</i> Hübner, 1825				
1817 <i>staintoniella</i> (Zeller, 1850)				M
1818 <i>Harpella</i> Schrank, 1802				
1819 <i>forficella</i> (Scopoli, 1763)			B	M
1820 <i>Minetia</i> Leraut, 1991				
1821 = <i>Topeutis</i> auct.				
1822 <i>crinitus</i> (Fabricius, 1798)			VU	M ^T
1823 = <i>barbella</i> (Fabricius, 1794), praecocc.				
1824 <i>labiosella</i> (Hübner, 1810)				M ^T
1825 <i>criella</i> (Treitschke, 1835)				M ^T
1826 <i>Pleurota</i> Hübner, 1825				
1827 <i>marginella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				M ^T
1828 = <i>rostrella</i> (Hübner, 1796)				
1829 <i>pyropella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			b	M
1830 <i>proteella</i> Staudinger, 1879				M ^T
1831 <i>bicostella</i> (Clerck, 1759)			B	M
1832 <i>aristella</i> (Linnaeus, 1767)				M ^T
1833 = <i>schlaegeriella</i> (Zeller, 1847)				
1834 <i>Holoscolia</i> Zeller, 1839				
1835 <i>huebneri</i> Koçak, 1980			B ^T	M ^T
1836 = <i>forficella</i> (Hübner, 1813), praecocc.				
1837 <i>Aplota</i> Stephens, 1834				
1838 <i>palpella</i> (Haworth, 1828)			B	M
1839 <i>nigricans</i> (Zeller, 1852)			B	M
1840 = <i>kadeniella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)				
1841 Lypusidae				
1842 <i>Lypusa</i> Zeller, 1852				
1843 <i>maurella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			B	
1844 <i>Agnoea</i> Walsingham, 1907				
1845 <i>latipennella</i> (Jäckh, 1959)			B	M
1846 <i>josephinae</i> (Toll, 1956)			B	M
1847 <i>elsae</i> Svensson, 1982			B	M
1848 <i>flavifrontella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			B	M
1849 <i>subochreella</i> (Doubleday, 1859)			B	M
1850 = <i>panzerella</i> auct.				
1851 <i>synchrozella</i> (Jäckh, 1959)			B ²⁷	M ⁴¹
1852 <i>Amphisbatis</i> Zeller, 1870				
1853 <i>incongruella</i> (Stainton, 1849)			B	M
1854 <i>Diurnea</i> Haworth, 1811				
1855 <i>fagella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			B	M
1856 <i>lipsiella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			B	M
1857 <i>Dasystema</i> Curtis, 1833				
1858 <i>salicella</i> (Hübner, 1796)			B	M
1859 Depressariidae				
1860 <i>Semioscopis</i> Hübner, 1825				
1861 <i>avellanella</i> (Hübner, 1793)			B	M
1862 <i>oculella</i> (Thunberg, 1794)			B	M
1863 = <i>anella</i> (Hübner, 1796), praecocc.				
1864 <i>steinkellneriana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			B	M
1865 <i>strigulana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			B	M
1866 <i>Luquetia</i> Leraut, 1991				
1867 = <i>Enicostoma</i> auct.				
1868 <i>lobella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			B	M
1869 <i>Levipalpus</i> Hannemann, 1953				
1870 <i>hepatariella</i> (Lienig & Zeller, 1846)				B ⁰
1871 <i>Exaeretia</i> Stainton, 1849				
1872 <i>allisella</i> Stainton, 1849			B	M
1873 <i>ciniflonella</i> (Lienig & Zeller, 1846) NT				B ⁰

^{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 ^F		1929 <i>sordidatella</i> Tengström, 1848	B	M
1875 <i>stramentella</i> (Eversmann, 1844)	CR	B [†]	M ^F	1930 = <i>weirella</i> Stainton, 1849		
1876 = <i>culcitella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)				1931 <i>badiella</i> (Hübner, 1796)	B	M
1877 Agonopterix Hübner, 1825				1932 <i>pimpinellae</i> Zeller, 1839	B	M
1878 <i>ocellana</i> (Fabricius, 1775)		B	M	1933 <i>radiella</i> (Goeze, 1783)	B	M
1879 <i>adpersella</i> (Kollar, 1832)			M	1934 = <i>heraclei</i> (Retzius, 1783)		
1880 <i>conterminella</i> (Zeller, 1839)		B	M	1935 = <i>heractiana</i> auct.		
1881 <i>liturosa</i> (Haworth, 1811)		B	M	1936 = <i>pastinacella</i> (Duponchel, 1838)		
1882 = <i>liturella</i> (Hübner, 1796), praeocc.				1937 <i>libanotidella</i> Schläger, 1849	b ²⁷	m
1883 <i>hypericella</i> (Hübner, 1817)		B	M	1938 <i>cervicella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B [†]	M [†]
1884 <i>oinochroa</i> (Turati, 1879)			M ^F	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>heractiana</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	1941 = <i>nervosa</i> auct.		
1887 = <i>applanata</i> (Fabricius, 1776)				1942 <i>ultimella</i> Stainton, 1849	b	
1888 <i>ciliella</i> (Stainton, 1849)		B	M	1943 <i>chaerophylli</i> Zeller, 1839	B	M
1889 <i>selini</i> (Heinemann, 1870)		B	M	1944 <i>depressana</i> (Fabricius, 1775)	B	M
1890 <i>paraselini</i> Buchner, 2017			M ²⁸	1945 <i>artemisiae</i> Nickerl, 1864	B	M
1891 <i>putridella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			M ^F	1946 <i>absynthiella</i> Herrich-Schäffer, 1865	B ^F	M ^F
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 Orophia 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 ^F	M ^F
1896 <i>capreolella</i> (Zeller, 1839)		B	M	1951 <i>sordidella</i> (Hübner, 1796)	B	
1897 <i>purpurea</i> (Haworth, 1811)		B	M	1952 Telechrysis 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 Fuchsia Spuler, 1910		
1900 <i>angelicella</i> (Hübner, 1813)		B	M	1955 <i>luteella</i> (Heinemann, 1870)		M ^F
1901 <i>senecionis</i> (Nickerl, 1864)		B	M	1956 Hypercallia Stephens, 1829		
1902 <i>nanatella</i> (Stainton, 1849)		B ^F	M ^F	1957 <i>citralis</i> (Scopoli, 1763)	B ^F	M ^F
1903 <i>kaekeritziana</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	1958 Anchinia Hübner, 1825		
1904 = <i>liturella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				1959 <i>daphnella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1905 <i>pallorella</i> (Zeller, 1839)		B	M	1960 <i>crystalis</i> (Scopoli, 1763)	B	M
1906 <i>laterella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	1961 Ethmiinae		
1907 <i>carduella</i> (Hübner, 1817)		B ^F	M ^F	1962 Ethmia Hübner, 1819		
1908 <i>arenella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	1963 <i>dodeceea</i> (Haworth, 1828)	B	M
1909 <i>propinquella</i> (Treitschke, 1835)		B	M	1964 = <i>decemguttella</i> (Hübner, 1810), praeocc.		
1910 <i>subpropinquella</i> (Stainton, 1849)		B ^F	M ^F	1965 <i>quadrillella</i> (Goeze, 1783)	B	M
1911 <i>doronicella</i> (Wocke, 1849)		B	M	1966 = <i>funerella</i> (Fabricius, 1787)		
1912 <i>petasitis</i> (Standfuss, 1851)		B	M	1967 <i>pusiella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1913 <i>bipunctosa</i> (Curtis, 1850)			M ^{F13}	1968 <i>candidella</i> (Alphéraky, 1908)		M ^F
1914 <i>scopariella</i> (Heinemann, 1870)		B	M	1969 <i>fumidella</i> (Wocke, 1850) ^{K29}		m ³⁵
1915 <i>atomella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B ^F	M ^F	1970 <i>terminella</i> Fletcher, 1938	B	M
1916 <i>assimilella</i> (Treitschke, 1832)		B	M	1971 = <i>sexpunctella</i> (Hübner, 1810), praeocc.		
1917 <i>nervosa</i> (Haworth, 1811)		B	M	1972 <i>bipunctella</i> (Fabricius, 1775)	B	M
1918 = <i>costosa</i> (Haworth, 1811)				1973 Peleopodinae		
1919 <i>furvella</i> (Treitschke, 1832)		B ^F	M ^F	1974 Carcina Hübner, 1825		
1920 <i>medelichensis</i> Buchner, 2015		B ^{F28}	M ^{F28}	1975 <i>quercana</i> (Fabricius, 1775)	B	M
1921 = <i>rotundella</i> auct.				1976 Elachistidae		
1922 Depressaria Haworth, 1811 ^{K28}				1977 Perittia Stainton, 1854		
1923 <i>emeritella</i> Stainton, 1849		B	M	1978 = <i>Mendesia</i> Joannis, 1902		
1924 <i>olerella</i> Zeller, 1854		B	M	1979 <i>farinella</i> (Thunberg, 1794)	B	M
1925 <i>albipunctella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	1980 <i>herrichiella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M
1926 <i>pulcherrimella</i> Stainton, 1849		B	M			
1927 <i>douglasella</i> Stainton, 1849		B	M			
1928 <i>floridella</i> Mann, 1864		B ^{F19}	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 Dražanské vrchoviny značně daleko od známých míst výskytu na Slovensku, v Rakousku nebo Maďarsku; patrně šlo o anemochorii (Laštůvka & Laštůvka 2019 [35]). / One specimen was captured in an inappropriate habitat on the Dražanská vrchovina Highland in 2019 well away from known sites of occurrence in Slovakia, Austria or Hungary; probably a case of anemochory (Laštůvka & Laštůvka 2019 [35]).

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

2105 <i>gabretica</i> Šumpich, 2012 ^{K30}	B ⁵		2154 <i>badiipennella</i> (Duponchel, 1843)	B	M
2106 Momphidae			2155 <i>limosipennella</i> (Duponchel, 1843)	B	M
2107 <i>Mompha</i> Hübner, 1825			2156 <i>milvipennis</i> Zeller, 1839	B	M
2108 <i>miscella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	2157 <i>alnifoliae</i> Barasch, 1934	B	M
2109 <i>idaei</i> (Zeller, 1839)	B	M	2158 <i>adjectella</i> Hering, 1937	B	M
2110 <i>langiella</i> (Hübner, 1796)	B	M	2159 <i>gryphipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M
2111 <i>terminella</i> (Humphr. & Westw., 1845)	B	M	2160 <i>trigeminella</i> Fuchs, 1881	B	M
2112 <i>raschkiella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2161 <i>cornutella</i> Herrich-Schäffer, 1861	B [†]	M
2113 <i>locupletella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	2162 = <i>cornuta</i> Hofmann, 1875		
2114 = <i>schränkella</i> (Hübner, 1805)			2163 <i>uliginosella</i> Glitz, 1872 ^{K33}		B ⁹⁶
2115 <i>conturbatella</i> (Hübner, 1819)	B ⁰	M ⁰	2164 <i>hydrolapathella</i> Hering, 1924	EN	M
2116 <i>ochraceella</i> (Curtis, 1839)	B	M	2165 <i>cecidophorella</i> Oudejans, 1972		M ^T
2117 <i>lacteella</i> (Stephens, 1834)	B	M	2166 <i>hemerobiella</i> (Scopoli, 1763)	B	M
2118 <i>propinquella</i> (Stainton, 1851)	B	M	2167 <i>spiraella</i> Rebel, 1916	B	M
2119 <i>divisella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B	M	2168 <i>spinella</i> (Schränk, 1802)	B	M
2120 = <i>decorella</i> (Stephens, 1834), praeocc.			2169 = <i>cerasivorella</i> Packard, 1870		
2121 <i>bradleyi</i> Riedl, 1965		M	2170 <i>prunifoliae</i> Doets, 1944	B	M
2122 <i>confusella</i> Koster & Sinev, 1996	B ⁴⁶	M	2171 <i>serratella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
2123 <i>sturnipennella</i> (Treitschke, 1833)	B	M	2172 = <i>fusedinella</i> Zeller, 1849		
2124 = <i>nodicolella</i> Fuchs, 1902			2173 <i>coracipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M
2125 <i>subbistrigella</i> (Haworth, 1828)	B	M	2174 <i>mayrella</i> (Hübner, 1813)	B	M
2126 <i>epilobiella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	2175 = <i>spissicornis</i> (Haworth, 1828)		
2127 Batrachedridae			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	M	2178 <i>variicornis</i> Toll, 1952	B ²⁷	M
2130 <i>pinicolella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2179 <i>hieronella</i> Zeller, 1849		M ^{T48}
2131 <i>confusella</i> Berggren, Aarvik, Huemer, Lee & Mutanen, 2022	B ⁴⁸	M ⁴⁸	2180 <i>deauratella</i> Lienig & Zeller, 1846	B	M
2132 <i>parvulipunctella</i> Chrétien, 1915 ^{K31}		M ^{T43}	2181 <i>amethystinella</i> Ragonot, 1885		m
2133 Coleophoridae			2182 <i>frischella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
2134 <i>Augasma</i> Herrich-Schäffer, 1853			2183 = <i>alcyonipennella</i> auct.		
2135 <i>aeratella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2184 <i>trifolii</i> (Curtis, 1832)	B	M
2136 <i>Coleophora</i> Hübner, 1822 ^{K32}			2185 = <i>frischella</i> auct.		
2137 = <i>Metriotes</i> Herrich-Schäffer, 1853			2186 <i>alcyonipennella</i> (Kollar, 1832)	B	M
2138 = <i>Goniodoma</i> Zeller, 1849			2187 = <i>cuprariella</i> Zeller, 1847		
2139 <i>lutarea</i> (Haworth, 1828)	B	M	2188 <i>oriolella</i> Zeller, 1849	B 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 [†]	M	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	M	2192 <i>vulnerariae</i> Zeller, 1839	B	M
2144 <i>binotapennella</i> (Duponchel, 1843)	B	M	2193 <i>gallipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M
2145 <i>clypeiferella</i> Hofmann, 1871	B	M	2194 <i>stramentella</i> Zeller, 1849		M ^T
2146 <i>unipunctella</i> Zeller, 1849	B	M	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	M	2197 <i>coronillae</i> Zeller, 1849	B	M
2149 = <i>solitariella</i> Herrich-Schäffer, 1855			2198 <i>ditella</i> Zeller, 1849	B	M
2150 <i>chalcogrammella</i> Zeller, 1839	B	M ¹²	2199 <i>partitella</i> Zeller, 1849	B	M
2151 <i>lutipennella</i> (Zeller, 1838)	B	M	2200 <i>pseudoditella</i> Baldizzone & Patzak, 1983		M ^T
2152 <i>flavipennella</i> (Duponchel, 1843)	B	M	2201 <i>conspicua</i> Zeller, 1849	B	M
2153 <i>siccifolia</i> Stainton, 1856	B	M	2202 <i>caelebipennella</i> Zeller, 1839	B	M
			2203 <i>astragalella</i> Zeller, 1849		M ^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 chybné 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 rašelinistiších 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>paragenistae</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> Millièrè, 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>colutella</i> (Fabricius, 1794)	B	M	2280 <i>follicularis</i> (Vallot, 1802)	B	M
2222 = <i>crocinella</i> Tengström, 1848			2281 = <i>trogodytella</i> (Duponchel, 1843)		
2223 <i>conyzae</i> Zeller, 1868	B	M	2282 <i>hackmani</i> Toll, 1954		M ^{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> Mühlhig, 1864		
2226 <i>serratulella</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> Mühlhig, 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> Nemes, 1968		M ^T
2233 <i>ornatipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M	2292 = <i>albiineella</i> auct.		
2234 <i>lixella</i> Zeller, 1849	B	M	2293 <i>dianthi</i> Herrich-Schäffer, 1855	B ⁴⁸	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>artemiscolella</i> Bruand, 1855	B	M
2242 <i>juncicolella</i> Stainton, 1851	B	M	2301 <i>absinthii</i> Wocke, 1876		M
2243 <i>murinella</i> Tengström, 1847	B ^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>sileneella</i> Herrich-Schäffer, 1855	B	M
2248 <i>potentillae</i> Elisha, 1885	B		2307 = <i>ciconiella</i> auct.		
2249 <i>violacea</i> (Ström, 1783)	B	M	2308 <i>graminicolella</i> Heinemann, 1876	B	M
2250 = <i>paripennella</i> auct.			2309 <i>nutantella</i> Mühlhig & Frey, 1857	B	M
2251 = <i>hornigi</i> Toll, 1952			2310 <i>paradrymidis</i> Toll, 1949		M ^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>otitae</i> Zeller, 1839		
2257 <i>orbitella</i> Zeller, 1849	B	M	2316 <i>adelogrammella</i> Zeller, 1849	B	M
2258 <i>idaeaella</i> Hofmann, 1869	B	M	2317 <i>succursella</i> Herrich-Schäffer, 1855	B	M
2259 <i>vacciniella</i> Herrich-Schäffer, 1861	B	M	2318 <i>millefolii</i> Zeller, 1849	B	M
2260 = <i>betulaenanae</i> Klimesch, 1958			2319 <i>peribenanderi</i> Toll, 1943	B	M
2261 <i>albitarsella</i> Zeller, 1849	B	M	2320 <i>paripennella</i> Zeller, 1839	b	M
2262 <i>pulmonariella</i> Ragonot, 1874	B	M	2321 = <i>aereipennis</i> Wocke, 1876		
2263 <i>niveicostella</i> Zeller, 1839	B	M	2322 <i>thymi</i> Hering, 1942	B	M
2264 <i>fuscociliella</i> Zeller, 1849	M ^T		2323 <i>amellivora</i> Baldizzone, 1979 ^{K35}	B	M

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

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

2438 <i>scribaiella</i> Zeller, 1850	B	M	2485 <i>Iwaruna</i> Gozmány, 1957		
2439 <i>feminella</i> Sinev, 1988 ^{K36}		m ^{1,45}	2486 <i>klimeschi</i> Wolff, 1958		M
2440 <i>lienigiella</i> Zeller, 1846	B	M	2487 <i>Anacampsis</i> Curtis, 1827		
2441 <i>Pyroderces</i> Herrich-Schäffer, 1853			2488 <i>populella</i> (Clerck, 1759)	B	M
2442 <i>argyrogrammos</i> (Zeller, 1847)		M ^F	2489 <i>blattariella</i> (Hübner, 1796)	B	M
2443 <i>klimeschi</i> Rebel, 1938		M ^F	2490 <i>timidella</i> (Wocke, 1887)	B ^F	M ^T
2444 <i>Stagmatophora</i> Herrich-Schäffer, 1853			2491 = <i>quercella</i> (Chrétien, 1907)		
2445 <i>heydeniella</i> (Fischer v. Röslerst., 1841)		M ^F	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 ^F	2495 <i>obscuraella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
2449 = <i>serratella</i> auct.			2496 <i>Mesophleps</i> Hübner, 1825		
2450 <i>serratella</i> (Treitschke, 1833)		M ^{T28}	2497 <i>silacella</i> (Hübner, 1796)	B	M
2451 <i>tririvella</i> (Staudinger, 1870)	B	M ^F	2498 <i>trinotella</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	B ^F	M ^T
2452 <i>albiapicella</i> (Duponchel, 1843)	RE	B ^F	2499 <i>Nothris</i> Hübner, 1825		
2453 <i>Isidiella</i> Riedel, 1965			2500 <i>lemniscellus</i> (Zeller, 1839) ^{K39}	B ^F	M ^T
2454 <i>nickerlii</i> (Nickerl, 1864)	RE	B ^{1T}	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 ^F M ^F	2503 <i>Neofaculta</i> Gozmány, 1955		
2457 <i>extremella</i> (Wocke, 1871)		B ^F M ^F	2504 <i>ericetella</i> (Geyer, 1832)	B	M
2458 Chrysopeleiniinae			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>rhomboidella</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>innoxiaella</i> Gregersen & Karsholt, 2017	B ²⁵	M ²⁴
2464 Anacampsininae			2511 <i>spartiella</i> (Schränk, 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>coronillella</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 ^F	M ^T
2474 <i>azosterella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		M	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>taeniolella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2524 <i>Anasphaltis</i> Meyrick, 1925		
2478 <i>albifrontella</i> (Heinemann, 1870)	B ²⁸	M	2525 <i>renigerellus</i> (Zeller, 1839)		M ^T
2479 <i>cincticulella</i> (Bruand, 1851)	B	M	2526 <i>Acompsia</i> Hübner, 1825		
2480 <i>vinella</i> (Bankes, 1898)	B	M	2527 <i>cinerella</i> (Clerck, 1759)	B	M
2481 <i>suecicella</i> (Wolff, 1958)		M	2528 <i>tripunctella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		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>schmidtiiellus</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} *Cosmopteryx feminella*: nález jednoho jedince nedaleko Poštorné na jižní Moravě v roce 2022 pravděpodobně zachycuje počátek šíření tohoto původem východoasijského druhu na naše území (Laštůvka et al. 2022 [45]). / The record of one specimen near Poštorná in southern Moravia in 2022 probably shows the beginning of the spread of this East Asian species to Czechia (Laštůvka et al. 2022 [45]).

^{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.

MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

2534 <i>inornatella</i> (Douglas, 1850)	B	M	2590 = <i>balneariellus</i> auct.		
2535 <i>Helcystogramma</i> Zeller, 1877			2591 <i>Ptocheuusa</i> Heinemann, 1870		
2536 <i>lineolella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2592 <i>paupella</i> (Zeller, 1847)		M ^{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>aizpuruai</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>bohemiella</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>althiermella</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>drurella</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>apriellella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		M ^T
2556 <i>sexguttella</i> (Thunberg, 1794)	B	M	2612 <i>santolinella</i> (Armsel, 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 ^T	M ^T	2632 <i>palustrellus</i> (Douglas, 1850)	b	M
2577 <i>ericinella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2633 = <i>rozsikella</i> (Rebel, 1909)		
2578 <i>brizella</i> (Treitschke, 1833)	B ^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)			2639 <i>cytisella</i> (Curtis, 1837)	B	M
2584 = <i>separatellus</i> (Fischer v. Röslerst., 1843)	B ^T	M ^T	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> Kosorin, 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	M	2697 <i>viduella</i> (Fabricius, 1794)	B	M ^o
2650 <i>unicolorella</i> (Duponchel, 1843)	B	M	2698 <i>nebulosella</i> (Heinemann, 1870)	B ^o	
2651 <i>atrella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	2699 <i>fumatella</i> (Douglas, 1850)	B	M
2652 <i>plumbella</i> (Heinemann, 1870)	B	M	2700 <i>ignorantella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M
2653 Gelechiinae			2701 Gelechia Hübner, 1825		
2654 Xystophora Wocke, 1876			2702 <i>rhombella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
2655 <i>carchariella</i> (Zeller, 1839)	B [†]	M	2703 <i>scotinella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B	M
2656 <i>pulveratella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M	2704 <i>senticetella</i> (Staudinger, 1859)	B	
2657 Athrips Billberg, 1820			2705 <i>sabinellus</i> (Zeller, 1839)	B	M
2658 <i>pruinoseella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B		2706 <i>sororoculella</i> (Hübner, 1817)	B	M
2659 <i>rancidella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M	2707 <i>muscosella</i> Zeller, 1839	B	M
2660 <i>nigricostella</i> (Duponchel, 1842)	B	M	2708 <i>cuneatella</i> Douglas, 1852	B	M
2661 <i>mouffetella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	2709 <i>basipunctella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B	M
2662 Neofriseria Sattler, 1960			2710 <i>asinella</i> (Hübner, 1796)	B ⁴²	
2663 <i>pelella</i> (Treitschke, 1835)	B	M	2711 <i>nigra</i> (Haworth, 1828)	B	M
2664 <i>singula</i> (Staudinger, 1876)	B	M	2712 <i>turpella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
2665 Prolita Leraut, 1993			2713 <i>rhombelliformis</i> Staudinger, 1871	B	M
2666 <i>solutella</i> (Zeller, 1839)	B [†]	M	2714 <i>sestertiella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B	M
2667 <i>sexpunctella</i> (Fabricius, 1794)	B	M	2715 Psoricoptera Stainton, 1854		
2668 Sophronia Hübner, 1825			2716 <i>gibbosella</i> (Zeller, 1839)	B	M
2669 <i>semicostella</i> (Hübner, 1813)	B	M	2717 Gnorimoschema Busck, 1900		
2670 <i>consanguinella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B	M	2718 <i>steuerei</i> Povolný, 1975	B [†]	M [†]
2671 <i>illustrella</i> (Hübner, 1796)		M [†]	2719 Scrobipalpa Janse, 1951		
2672 <i>grandii</i> Hering, 1933	B	M	2720 <i>acuminatella</i> (Sircom, 1850)	B	M
2673 = <i>ascalis</i> Gozmány, 1951			2721 <i>hungariae</i> (Staudinger, 1871)		M [†]
2674 <i>chilonella</i> (Treitschke, 1833)	B [†]	M [†]	2722 <i>proclivella</i> (Fuchs, 1886)	B	M
2675 <i>humerella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	2723 <i>obsoletella</i> (Fischer v. Röslerst., 1841)	B	M
2676 <i>sicariellus</i> (Zeller, 1839)	B	M	2724 <i>pauperella</i> (Heinemann, 1870)	B	M
2677 Mirificarma Gozmány, 1955			2725 = <i>klimeschi</i> (Povolný, 1967)		
2678 <i>maculatella</i> (Hübner, 1796)	B	M	2726 <i>arenbergeri</i> Povolný, 1973	B ⁴³	M ⁴³
2679 <i>eburnella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B ⁴⁶	M [†]	2727 <i>atriplicella</i> (Fischer v. Röslerst., 1841)	B	M
2680 <i>lentiginosella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2728 <i>artemisiella</i> (Treitschke, 1833)	B	M
2681 <i>cytisella</i> (Treitschke, 1833)	B	M	2729 <i>nitentella</i> (Fuchs, 1902) ^{K42}	EN	M [†]
2682 <i>interrupta</i> (Curtis, 1827)	B	m	2730 <i>hyoscyamella</i> (Stainton, 1869) ^{K43}	b ¹⁶	
2683 <i>mulinella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2731 <i>ocellatella</i> (Boyd, 1858)	B	M
2684 Aroga Busck, 1914			2732 <i>erichi</i> Povolný, 1964		M [†]
2685 <i>velocella</i> (Duponchel, 1838)	B	M	2733 <i>samadensis</i> (Pfaffenzeller, 1870) ^{K44}	EN	M [†]
2686 <i>flavicomella</i> (Zeller, 1839)	B [†]	M [†]	2734 = <i>plantaginella</i> (Stainton, 1883)		
2687 Filatima Busck, 1939			2735 = <i>zimmermanni</i> (Zimmermann, 1923)		
2688 <i>spurcella</i> (Duponchel, 1843)	B [†]	M [†]	2736 = <i>mariae</i> (Zimmermann, 1926)		
2689 <i>incomptella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B		2737 <i>salicorniae</i> (Hering, 1889) ^{K45}		m ³³
2690 Chionodes Hübner, 1825			2738 Scrobipalpula Povolný, 1964		
2691 <i>lugubrella</i> (Fabricius, 1794)	B	M	2739 <i>psilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M
2692 <i>tragicella</i> (Heyden, 1865)	B	M	2740 <i>tussilaginis</i> (Frey, 1867)	B	M
2693 <i>luctuella</i> (Hübner, 1793)	B ^o	M ^o	2741 = <i>tussilaginata</i> (Heinemann, 1870)		
2694 <i>continuella</i> (Zeller, 1839)	B		2742 Tuta Kiefer & Jorgensen, 1910		
2695 <i>distinctella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2743 <i>absoluta</i> (Meyrick, 1917)	B ⁴³	M ^{1.32}

^{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]).

MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

2744 <i>Ephysteris</i> Meyrick, 1908					
2745 <i>promptella</i> (Staudinger, 1859)		m			
2746 <i>inustella</i> (Zeller, 1847) ^{K46}	b	M ^T			
2747 <i>diminutella</i> (Zeller, 1847)		M ¹²			
2748 <i>Cosmardia</i> Povolný, 1965					
2749 <i>moritzella</i> (Treitschke, 1835)	B	M			
2750 <i>Klimeschiopsis</i> Povolný, 1967					
2751 <i>kiningerella</i> (Duponchel, 1843)	B	M			
2752 <i>Caryocolum</i> Gregor & Povolný, 1954 ^{K47}					
2753 <i>fischerella</i> (Treitschke, 1833)	B	M			
2754 <i>tischeriella</i> (Zeller, 1839)	B	M			
2755 <i>alsinella</i> (Zeller, 1868)	B	M			
2756 <i>vicinella</i> (Douglas, 1851)	B	M			
2757 <i>amaurella</i> (Hering, 1924)	B	M			
2758 <i>cauligenella</i> (Schmid, 1863)	B	M			
2759 <i>leucomelanella</i> (Zeller, 1839)	B	M			
2760 <i>habeleri</i> Huemer, 2020	B ^{T48}				
2761 <i>marmorea</i> (Haworth, 1828)	B ¹	M			
2762 <i>pullatella</i> (Tengström, 1848)		M ²⁴			
2763 <i>klosi</i> (Rebel, 1917)	B ⁰				
2764 <i>blandella</i> (Douglas, 1852)	B	M			
2765 <i>blandelloides</i> Karsholt, 1981	B ⁴⁶	M			
2766 <i>proxima</i> (Haworth, 1828)	B	M			
2767 <i>blandulella</i> (Tutt, 1887)	B ^{T46}	M ^T			
2768 <i>tricolorella</i> (Haworth, 1812)	B	M			
2769 <i>junctella</i> (Douglas, 1851)	B	M			
2770 <i>cassella</i> (Walker, 1864)	B	M			
2771 <i>huebneri</i> (Haworth, 1828)	B	M			
2772 = <i>knaggsiella</i> (Stainton, 1866)					
2773 <i>kroesmanniella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M			
2774 <i>Teleiodes</i> Sattler, 1960					
2775 <i>vulgella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M			
2776 <i>wagae</i> (Nowicki, 1860)	B	M			
2777 <i>saltuum</i> (Zeller, 1878)	B	M			
2778 <i>luculella</i> (Hübner, 1813)	B	M			
2779 <i>flavimaculella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M			
2780 <i>Neotelphusa</i> Janse, 1958					
2781 <i>sequax</i> (Haworth, 1828)	B	M			
2782 <i>Carpatolechia</i> Capuse, 1964					
2783 <i>decorella</i> (Haworth, 1812)	B	M			
2784 = <i>humeralis</i> (Zeller, 1839)					
2785 <i>fugacella</i> (Zeller, 1839)	B	M			
2786 <i>fugitivella</i> (Zeller, 1839)	B	M			
2787 <i>alburnella</i> (Zeller, 1839)	B	M			
2788 <i>notatella</i> (Hübner, 1813)	B	M			
2789 <i>proximella</i> (Hübner, 1796)	B	M			
2790 <i>Pseudotelphusa</i> Janse, 1958					
2791 <i>scaella</i> (Scopoli, 1763)	B	M			
2792 <i>aenigma</i> (Sattler, 1983)	B	M			
2793 <i>paripunctella</i> (Thunberg, 1794)	B	M			
2794 <i>tessella</i> (Linnaeus, 1758)	B ^T	M ^T			
2795 <i>Teleiopsis</i> Sattler, 1960					
2796 <i>diffinis</i> (Haworth, 1828)	B	M			
2797 <i>Altenia</i> Sattler, 1960					
2798 <i>scriptella</i> (Hübner, 1796)	B	M			
2799 <i>Recurvaria</i> Haworth, 1828					
2800 <i>nanella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M			
2801 <i>leucatella</i> (Clerck, 1759)	B	M			
2802 <i>Coleotechnites</i> Chambers, 1880					
2803 <i>piceaella</i> (Kearfott, 1903)	B ¹¹²	M ^I			
2804 <i>Exoteleia</i> Wallengren, 1881					
2805 <i>dodecella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M			
2806 <i>Stenolechia</i> Meyrick, 1894					
2807 <i>gemmella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M			
2808 <i>Parastenolechia</i> Kanazawa, 1985					
2809 <i>nigrinotella</i> (Zeller, 1847)		M ^T			
2810 <i>Stenolechiodes</i> Elsner, 1995					
2811 <i>pseudogemmellus</i> Elsner, 1995	B	M			
2812 <i>Parachronistis</i> Meyrick, 1925					
2813 <i>albiceps</i> (Zeller, 1839)	B	M			
2814 Zygaenoidea					
2815 Limacodidae					
2816 <i>Apoda</i> Haworth, 1809					
2817 <i>limacodes</i> (Hufnagel, 1766)	B	M			
2818 = <i>avellana</i> auct.					
2819 <i>Heterogenea</i> Knoch, 1783					
2820 <i>asella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	M		
2821 Zygaenidae					
2822 Procridinae					
2823 <i>Rhagades</i> Wallengren, 1863					
2824 <i>pruni</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	EN	B	M		
2825 <i>Jordanita</i> Verity, 1946					
2826 <i>chloros</i> (Hübner, 1813)	CR	M ^T			
2827 <i>globulariae</i> (Hübner, 1793)	NT	B	M		
2828 <i>subsolana</i> (Staudinger, 1862)	EN	B ^T	M ^T		
2829 <i>notata</i> (Zeller, 1847)	VU	B ^T	M		
2830 <i>Adscita</i> Retzius, 1783					
2831 <i>geryon</i> (Hübner, 1813)	EN	B	M		
2832 <i>statices</i> (Linnaeus, 1758)	B	M			
2833 Zygaeninae					
2834 <i>Zygaena</i> Fabricius, 1775					
2835 <i>carniolica</i> (Scopoli, 1763)	NT	B	M		
2836 <i>osterodensis</i> Reiss, 1921	§3, CR	B	M		
2837 = <i>scabiosae</i> auct.					
2838 <i>loti</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M		
2839 = <i>achilleae</i> (Esper, 1780)					
2840 <i>viciae</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M		
2841 = <i>meliloti</i> (Esper, 1789)					
2842 <i>ephiates</i> (Linnaeus, 1767)	NT	B	M		
2843 <i>angelicae</i> Ochsenheimer, 1808	NT	B	M		
2844 <i>filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
2845 <i>trifolii</i> (Esper, 1783)	EN	B	M		
2846 <i>loniceriae</i> (Scheven, 1777)		B	M		
2847 <i>cynarae</i> (Esper, 1789)	RE	M [†]			
2848 <i>laeta</i> (Hübner, 1790)	EN	B ^T	M		
2849 <i>brizae</i> (Esper, 1800)	§3, EN	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	2904 <i>spuleri</i> (Fuchs, 1908)			M
2853 Cossidae				2905 = <i>schwarzi</i> (Králiček & Povolný, 1977)			
2854 Cossidae				2906 Bembecia Hübner, 1819			
2855 Zeuzerinae				2907 <i>ichneumoniformis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B		M
2856 Phragmataecia Newman, 1850				2908 <i>albanensis</i> (Rebel, 1918)		B	M
2857 <i>castaneae</i> (Hübner, 1790)	NT	B	M	2909 <i>scopigera</i> (Scopoli, 1763)		NT	M ^T
2858 Zeuzera Latreille, 1804				2910 <i>megillaeformis</i> (Hübner, 1813)		RE	M ^T
2859 <i>pyrina</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	2911 Pyropteron Newman, 1832			
2860 Cossinae				2912 <i>triannuliformis</i> (Freyer, 1845)		B	M
2861 Cossus Fabricius, 1793				2913 <i>muscaeformis</i> (Esper, 1783)		B	M
2862 <i>cosus</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2914 = <i>aestivata</i> (Králiček, 1969)			
2863 Parahypopta Daniel, 1961				2915 <i>affinis</i> (Staudinger, 1856)		EN	B
2864 <i>caestrum</i> (Hübner, 1808)		EN	M ^T	2916 Chamaesphesia Spuler, 1910			
2865 Dyspessa Hübner, 1820				2917 <i>doleriformis</i> (Herrich-Schäffer, 1846)			M ^T
2866 <i>ulula</i> (Borkhausen, 1790)	CR	B ^T	M ^T	2918 = <i>colpiformis</i> (Staudinger, 1856)			
2867 Brachodidae				2919 <i>annellata</i> (Zeller, 1847)			M
2868 Brachodes Guenée, 1845				2920 <i>dumonti</i> Le Cerf, 1922		B ^T	M ^T
2869 <i>appendiculata</i> (Esper, 1783)	EN	B ^{IT}	M ^T	2921 <i>masariformis</i> (Ochsenl., 1808) ^{K48}	RE		M ^{IT}
2870 <i>pumila</i> (Ochsenheimer, 1808)		b ²⁸		2922 <i>nigrifrons</i> (Le Cerf, 1911)			m
2871 Sesiidae				2923 <i>euceraeformis</i> (Ochsenl., 1816)	EN		M
2872 Tinthiinae				2924 = <i>stelidiformis</i> (Freyer, 1836)			
2873 Pennisetia Dehne, 1850				2925 <i>palustris</i> Kautz, 1927 ^{K49}	CR		M ^T
2874 <i>hylaeiformis</i> (Laspeyres, 1801)		B	M	2926 <i>crassicornis</i> Bartel, 1912	VU		M ^T
2875 <i>bohémica</i> Král. & Povolný, 1974	EN	B		2927 <i>leucopsiformis</i> (Esper, 1800)	VU	B	M ^T
2876 Sesiinae				2928 <i>hungarica</i> (Tomala, 1901)	EN	B ^T	M ^T
2877 Sesia Fabricius, 1775				2929 <i>empiformis</i> (Esper, 1783)		B	M
2878 <i>apiformis</i> (Clerck, 1759)		B	M	2930 <i>tenthrediniformis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B		M
2879 <i>bembeciformis</i> (Hübner, 1806)	NT	B	M	2931 <i>astatiformis</i> (Herr.-Schäff., 1846)	EN		M ^T
2880 = <i>crabroniformis</i> (Lewin, 1797), praeeoc.				2932 Thyridoidea			
2881 Eusphesia Le Cerf, 1937				2933 Thyrididae			
2882 <i>melanocephala</i> Dalman, 1816		B	M	2934 Thyris Laspeyres, 1803			
2883 Paranthrene Hübner, 1819				2935 <i>fenestrella</i> (Scopoli, 1763)		B ^T	M ^T
2884 <i>tabaniformis</i> (Rottemburg, 1775)		B	M	2936 Papilionoidea			
2885 <i>insolitus</i> Le Cerf, 1914		B	M	2937 Papilionidae			
2886 Synanthedon Hübner, 1819				2938 Zerynthia Ochsenheimer, 1816			
2887 <i>scoliaeformis</i> (Borkhausen, 1789)		B	M	2939 <i>polyxena</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	§2, NT		M ^T
2888 <i>spheciiformis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	2940 Parnassius Latreille, 1804			
2889 <i>mesiaeformis</i> (Herr.-Schäff., 1846)			M	2941 <i>mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758) ^{K50}	§2, EN	B ⁵⁴	M
2890 <i>stomoxiformis</i> (Hübner, 1790)		B	M	2942 <i>apollo</i> (Linnaeus, 1758)		§1, CR	B ^I M ^T
2891 <i>culiciformis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	2943 Iphiclidés Hübner, 1819			
2892 <i>formicaeformis</i> (Esper, 1783)		B	M	2944 <i>podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M
2893 <i>flaviventris</i> (Staudinger, 1883)		B	M	2945 Papilio Linnaeus, 1758			
2894 <i>andreaeformis</i> (Laspeyres, 1801)	NT	B	M	2946 <i>machaon</i> Linnaeus, 1758		B	M
2895 <i>soffneri</i> Špatenka, 1983		B	M ¹²	2947 Hesperiidae			
2896 <i>vespiformis</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	2948 Erynnis Schrank, 1801			
2897 <i>myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)		B	M	2949 <i>tages</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
2898 <i>conopiformis</i> (Esper, 1782)		B	M	2950 Carcharodus Hübner, 1819			
2899 <i>tipuliformis</i> (Clerck, 1759)		B	M	2951 <i>alceae</i> (Esper, 1780)	NT	B	M
2900 <i>cephiformis</i> (Ochsenheimer, 1808)	NT	B	M	2952 Muschampia Tutt, 1906			
2901 = <i>gaderensis</i> (Králiček & Povolný, 1977)				2953 <i>floccifera</i> (Zeller, 1847)	RE	b	m
2902 <i>loranthi</i> (Králiček, 1966)		B	M	2954 <i>orientalis</i> (Reverdin, 1913)			m
2903 = <i>cryptica</i> (Králiček & Povolný, 1977)				2955 Spialia Swinhoe, 1912			
				2956 <i>sertorius</i> (Hoffmannsegg, 1804)	VU	B	M

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

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

^{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]).

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

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

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

^{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]).

MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

3170 Satyrinae					
3171 Pararge Hübner, 1819					
3172 <i>aegeria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
3173 Lasiommata Westwood, 1841					
3174 <i>megea</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, 1833					
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>galathea</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>alcyone</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	§3, CR	B	M†		
3209 = <i>aelia</i> (Hoffmannsegg, 1804)					
3210 <i>semele</i> (Linnaeus, 1758)	§3, CR	B	M		
3211 <i>statilinus</i> (Hufnagel, 1766)	RE	B†	M†		
3212 Arethusana Lesse, 1951					
3213 <i>arethusana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU		M		
3214 Brintesia 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)				b st	
3224 Lamoria Walker, 1863					
3225 <i>zelleri</i> (Joannis, 1932)		B	M		
3226 = <i>bipunctana</i> Zeller, 1848, praecoc.					
3227 <i>anella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B†	M†		
3228 Achroia Hübner, 1819					
3229 <i>grisella</i> (Fabricius, 1794)		B	M		
3230 Galleria Fabricius, 1798					
3231 <i>mellonella</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
3232 Pyralinae					
3233 Synaphe Hübner, 1825					
3234 <i>bombycalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)RE				M††	
3235 <i>antennalis</i> (Fabricius, 1794)		b ¹⁶	M†		
3236 = <i>connectalis</i> (Hübner, 1796)					
3237 <i>punctalis</i> (Fabricius, 1775)		B	M		
3238 = <i>angustalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)					
3239 Pyralis Linnaeus, 1758 ^{K55}					
3240 <i>farinalis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
3241 <i>regalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B†	M†		
3242 <i>perversalis</i> (Herrich-Schäffer, 1849)		B†	M†		
3243 Aglossa Latreille, 1796					
3244 <i>pinguinialis</i> (Linnaeus, 1758)		B st	M st		
3245 <i>caprealis</i> (Hübner, 1809)				M†16	
3246 <i>signicostalis</i> Staudinger, 1871	VU			M†	
3247 Stemmatophora Guenée, 1854					
3248 <i>brunnealis</i> (Treitschke, 1829)				M†	
3249 Hypsopygia Hübner, 1825					
3250 <i>costalis</i> (Fabricius, 1775)		B	M		
3251 <i>rubidalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775) ^{K56}				M†	
3252 <i>glaucinalis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		
3253 Endotricha Zeller, 1847					
3254 <i>flammealis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M		
3255 Phycitinae					
3256 Cryptoblabes Zeller, 1848					
3257 <i>bistriga</i> (Haworth, 1811)		B	M		
3258 Trachonitis Zeller, 1848					
3259 <i>cristella</i> ([Den. & Schiff.], 1775) ^{K57}		B	M		
3260 = <i>cristalis</i> (Hübner, 1825)					
3261 Salebriopsis Hannemann, 1965					
3262 <i>albicilla</i> (Herrich-Schäffer, 1849)		B	M		
3263 Elegia Ragonot, 1887					
3264 <i>similella</i> (Zincken, 1818)		B	M		
3265 <i>atrifasciella</i> Ragonot, 1887				M†	
3266 = <i>fallax</i> auct.					
3267 Ortholepis Ragonot, 1887					
3268 <i>betulae</i> (Goeze, 1778)		B	M		
3269 Pyla Grote, 1882					
3270 <i>fusca</i> (Haworth, 1811)		B	M		
3271 Delplanqueia Leraut, 2001					
3272 <i>dilutella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B†	M†		
3273 <i>inscriptella</i> (Duponchel, 1836)		B ²⁴	M ²⁴		

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

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

^{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 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>unicolorella</i> auct.			3447 <i>lathoniellus</i> (Zincken, 1817)	B	M
3389 <i>Cadra</i> Walker, 1864			3448 <i>hamella</i> (Thunberg, 1788)	NT	B M
3390 <i>calidella</i> (Guenée, 1845)	b ^{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>deliella</i> (Hübner, 1813)	B	M
3393 <i>figulilella</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
			3459 <i>Catoptria</i> Hübner, 1825		
3400 Crambidae			3460 <i>permutatellus</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	B	M
3401 Scopariinae			3461 <i>osthelderi</i> (Lattin, 1950)	B	M
3402 <i>Cholius</i> Guenée, 1845			3462 <i>mytilla</i> (Hübner, 1805)	B	m
3403 <i>luteolaris</i> (Scopoli, 1772)		M ^T	3463 <i>pinella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3404 <i>Scoparia</i> Haworth, 1811			3464 <i>margaritella</i> ([Den. & Schiff], 1775)	B	M
3405 <i>subfusca</i> Haworth, 1811	B	M	3465 <i>fulgidella</i> (Hübner, 1813)	b	m
3406 <i>basistrigalis</i> Knaggs, 1866	B	M	3466 <i>maculalis</i> (Zetterstedt, 1839)	RE	B ¹⁰
3407 <i>ambiguus</i> (Treitschke, 1829)	B	M	3467 <i>falsella</i> ([Den. & Schiff], 1775)	B	M
3408 <i>ancipitella</i> (La Harpe, 1855)	B	M	3468 <i>confusellus</i> (Staudinger, 1882)	B ^T	M ^T
3409 <i>pyralella</i> ([Den. & Schiff], 1775)	B	M	3469 <i>verellus</i> (Zincken, 1817)	B	M
3410 <i>ingratella</i> (Zeller, 1846)	b	M	3470 <i>petrificella</i> (Hübner, 1796)		M ^O
3411 <i>Gesneria</i> Hübner, 1825			3471 <i>lythargyrella</i> (Hübner, 1796)	B	M
3412 <i>centuriella</i> ([Den. & Schiff], 1775) RE	B ¹⁰	M ³⁸	3472 <i>Xanthocrambus</i> Bleszyński, 1955		
3413 <i>Eudonia</i> Billberg, 1820			3473 <i>saxonellus</i> (Zincken, 1821)	B	M
3414 <i>lacustrata</i> (Panzer, 1804)	B	M	3474 <i>lucellus</i> (Herrich-Schäffer, 1848)		m
3415 <i>pallida</i> (Curtis, 1827)	B	M	3475 <i>Chrysocramboides</i> Bleszyński, 1957		
3416 <i>petrophila</i> (Standfuss, 1848)	B ^O	M ^O	3476 <i>craterella</i> (Scopoli, 1763)	b	M
3417 <i>murana</i> (Curtis, 1827)	B	M	3477 <i>Thisanotia</i> Hübner, 1825		
3418 <i>truncicolella</i> (Stainton, 1849)	B	M	3478 <i>chrysonuchella</i> (Scopoli, 1763)	B	M
3419 <i>sudetica</i> (Zeller, 1839)	B ^O	M ^O	3479 <i>Pediasia</i> Hübner, 1825		
3420 <i>mercurella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3480 <i>fascelinella</i> (Hübner, 1813)	B ^T	M ^T
			3481 <i>luteella</i> ([Den. & Schiff], 1775)	B	M
3421 Heliothelinae			3482 <i>truncatellus</i> (Zetterstedt, 1839)	VU	B ^O
3422 <i>Heliothela</i> Guenée, 1854			3483 <i>contaminella</i> (Hübner, 1796)	B	M
3423 <i>wulfeniana</i> (Scopoli, 1763)	B	M	3484 <i>aridella</i> (Thunberg, 1788)	RE	M ³⁴
3424 = <i>atralis</i> (Hübner, 1788), praecocc.			3485 <i>Platytes</i> Guenée, 1845		
			3486 <i>cerussella</i> ([Den. & Schiff], 1775)	B	M
3425 Crambinae			3487 <i>alpinella</i> (Hübner, 1813)	B	M
3426 <i>Chilo</i> Zincken, 1817			3488 <i>Ancylolomia</i> Hübner, 1825		
3427 <i>phragmitella</i> (Hübner, 1810)	B	M	3489 <i>palpella</i> ([Den. & Schiff], 1775)	VU	M ^T
3428 <i>Friedlanderia</i> Agnew, 1987					
3429 <i>cicatricella</i> (Hübner, 1824)		M ^{1T}	3490 Schoenobiinae		
3430 <i>Pseudobissetia</i> Bleszyński, 1959			3491 <i>Schoenobius</i> Duponchel, 1836		
3431 <i>terrestrellus</i> (Christoph, 1885)		M ⁴⁴	3492 <i>gigantella</i> ([Den. & Schiff], 1775)	B	M
3432 <i>Calamotropha</i> Zeller, 1863			3493 <i>Donacaula</i> Meyrick, 1890		
3433 <i>paludella</i> (Hübner, 1824)	B	M	3494 <i>forficella</i> (Thunberg, 1794)	B	M
3434 <i>aureliellus</i> (Fischer v. Röslerst., 1841) ^{K61}		M	3495 <i>mucronella</i> ([Den. & Schiff], 1775)	B	M
3435 <i>Euchromius</i> Guenée, 1845			3496 <i>Scirpophaga</i> Treitschke, 1832		
3436 <i>ocellea</i> (Haworth, 1811)	B ^M	M ^M	3497 <i>praelata</i> (Scopoli, 1763)	NT	M ^{1T}
3437 <i>Chrysoteuchia</i> Hübner, 1825					
3438 <i>culmella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3498 Acentropinae		
3439 <i>Crambus</i> Fabricius, 1798			3499 <i>Elophila</i> Hübner, 1822		
3440 <i>pascuella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3500 <i>nymphaeata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3441 <i>silvella</i> (Hübner, 1813)	B	M	3501 <i>manilensis</i> Hampson, 1917	b ^{SI}	
3442 <i>uliginosellus</i> Zeller, 1850	B	M	3502 <i>diffualis</i> (Snellen, 1882)		m ^{SI}
3443 <i>ericella</i> (Hübner, 1813)	B	M	3503 <i>Acentria</i> Stephens, 1829		
3444 <i>alienellus</i> (Germar & Kaulfuss, 1817) VU	B	m	3504 <i>ephemerella</i> ([Den. & Schiff], 1775)	B	M
3445 <i>heringiellus</i> Herrich-Schäffer, 1848 VU	B		3505 = <i>nivea</i> (Olivier, 1791)		

^{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>Paraponyx</i> Hübner, 1825			3564 <i>nigrata</i> (Scopoli, 1763)	B	M
3509 <i>stratiotata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3565 <i>Uresiphita</i> Hübner, 1825		
3510 <i>nivalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		m ³⁰	3566 <i>gilvata</i> (Fabricius, 1794)	B	M
3511 <i>diminutalis</i> Snellen, 1880		m st	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>funebri</i> (Ström, 1768)		M ^T
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>Eurrhysis</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>Psammothis</i> Hübner, 1825		
3532 <i>forficalis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3588 <i>pulveralis</i> (Hübner, 1796)	B	M
3533 <i>extimalis</i> (Scopoli, 1763)	B	M	3589 <i>Ostrinia</i> Hübner, 1825		
3534 <i>limbata</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	3590 <i>palustralis</i> (Hübner, 1796)	B	M
3535 <i>pallidata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	3591 <i>nubilalis</i> (Hübner, 1796)	B	M
3536 = <i>straminalis</i> (Hübner, 1793)			3592 <i>quadripunctalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		m
3537 <i>politatis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B ^T	M ^T	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>repandalis</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>inquinatalis</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B ⁰	
3548 <i>turbidalis</i> (Treitschke, 1829)	B ^T	M ^T	3604 <i>accolalis</i> (Zeller, 1867)	B ⁵²	M ^T
3549 <i>Ecpyrorrhoe</i> Hübner, 1825			3605 <i>alpinalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B ⁰	M ⁰
3550 <i>rubiginalis</i> (Hübner, 1796)	B	M	3606 <i>nebulalis</i> (Hübner, 1796)	B ⁰	M ⁰
3551 <i>Pyrausta</i> Schrank, 1802			3607 <i>decrepitalis</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	B ⁰	M ⁰
3552 <i>cingulata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3608 <i>olivialis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3553 <i>rectefascialis</i> Toll, 1936		M ^T	3609 <i>hamalis</i> (Thunberg, 1788)	EN	B m
3554 <i>sanguinalis</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	3610 <i>Patania</i> Moore, 1888		
3555 <i>castalis</i> Treitschke, 1829	CR	B	3611 <i>ruralis</i> (Scopoli, 1763)	B	M
3556 <i>despicata</i> (Scopoli, 1763)	B	M	3612 <i>Mecyna</i> Doubleday, 1849		
3557 = <i>cespitalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			3613 <i>flavalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3558 <i>porphyralis</i> ([Den. & Schiff.], 1775) ^{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>nemorialis</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. Jaroš.

MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

3620 <i>Diasemiopsis</i> Munroe, 1957					3675 = <i>orbicularia</i> (Hübner, 1799)			
3621 <i>ramburalis</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>quercimontaria</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, 1795) ^{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 Drepanoidea					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>lacertinaria</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M		3696 <i>cruentaria</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	
3642 <i>Watsonalla</i> Minet, 1985					3697 = <i>purpurata</i> (Linnaeus, 1761), praeocc.			
3643 <i>binaria</i> (Hufnagel, 1767)		B	M		3698 = <i>rotaria</i> (Fabricius, 1798)			
3644 <i>cultraria</i> (Fabricius, 1775)		B	M		3699 <i>Rhodostrophia</i> Hübner, 1823			
3645 <i>Drepana</i> Schrank, 1802					3700 <i>vibicaria</i> (Clerck, 1759)	B	M	
3646 <i>falcataria</i> (Linnaeus, 1758)		B	M		3701 <i>Scopula</i> Schrank, 1802			
3647 <i>curvatula</i> (Borkhausen, 1790)	VU	B	M		3702 <i>immorata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3648 <i>Sabra</i> Bode, 1907					3703 <i>caricaria</i> (Reutti, 1853)		M ^T	
3649 <i>harpagula</i> (Esper, 1786)		B	M		3704 <i>nemoraria</i> (Hübner, 1799)	EN	B	M
3650 <i>Cilix</i> Leach, 1815					3705 <i>umbelaria</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>pyritoides</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 <i>or</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M		3714 <i>corrivalaria</i> (Kretschmar, 1862)	b		
3660 <i>Tetheella</i> Werny, 1966					3715 <i>marginepunctata</i> (Goeze, 1781)	B	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 Geometroidea					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*: ojedineľý jedinec byl odchycen u Mutěnic na jižní Moravě v roce 2016 (J. Holomek lgt., Liška et al. 2018 [27]). / One specimen collected near Mutěnice in southern Moravia in 2016 (J. Holomek lgt., Liška et al. 2018 [27]).

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

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

MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

3861 = <i>pini</i> (Retzius, 1783)				3925 <i>pauxillaria</i> Boisduval, 1840	B	M ^T	
3862 = <i>togata</i> (Hübner, 1817)				3926 = <i>euphrasiata</i> Herrich-Schäffer, 1861			
3863 <i>analoga</i> Diakonoff, 1926	B	M		3927 <i>millefoliata</i> Rössler, 1866	B	M	
3864 = <i>europaea</i> Lempke, 1969				3928 <i>icterata</i> (Villers, 1789)	B	M	
3865 = <i>bilunulata</i> auct.				3929 = <i>subfulvata</i> (Haworth, 1809)			
3866 = <i>strobilata</i> auct.				3930 <i>succenturiata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3867 <i>linariata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		3931 <i>semigraphata</i> Bruand, 1851	B	M	
3868 <i>pyreneata</i> Mabille, 1871	B	M		3932 <i>impurata</i> (Hübner, 1813)	B	M	
3869 <i>pulchellata</i> Stephens, 1831	B			3933 <i>subumbrata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3870 <i>laquaearia</i> Herrich-Schäffer, 1848	B [†]	M [†]		3934 <i>orphanata</i> Petersen, 1909	B	M	
3871 <i>plumbeolata</i> (Haworth, 1809)	B	M		3935 <i>subfuscata</i> (Haworth, 1809)	B	M	
3872 <i>pygmaeata</i> (Hübner, 1799)	NT	M		3936 = <i>castigata</i> (Hübner, 1813)			
3873 = <i>palustraria</i> Doubleday, 1850				3937 Operophtera Hübner, 1825			
3874 = <i>pygmaearia</i> Boisduval, 1840				3938 <i>brumata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3875 <i>venosata</i> (Fabricius, 1787)	B	M		3939 <i>fgata</i> (Scharfenberg, 1805)	B	M	
3876 <i>schiefereri</i> Bohatsch, 1893		m ⁵²		3940 = <i>boreata</i> (Hübner, 1813)			
3877 <i>alliaria</i> Staudinger, 1870		m		3941 Epirrita Hübner, 1822			
3878 <i>abbreviata</i> Stephens, 1831	B	M		3942 <i>dilutata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3879 <i>dodoneata</i> Guenée, 1858	B	M		3943 <i>christyi</i> (Allen, 1906)	B	M	
3880 <i>pusillata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		3944 <i>autumnata</i> (Borkhausen, 1794)	B	M	
3881 = <i>sobrinata</i> (Hübner, 1817)				3945 Triphosa Stephens, 1829			
3882 <i>ericcata</i> (Rambur, 1833)		M		3946 <i>dubitata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3883 <i>tripunctaria</i> Herrich-Schäffer, 1852	B	M		3947 Pareulype Herbulot, 1951			
3884 = <i>albipunctata</i> (Haworth, 1809), praecoc.				3948 <i>berberata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3885 <i>virgaureata</i> Doubleday, 1861	B	M		3949 Philereme 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 Rheumaptera Hübner, 1822			
3890 <i>selinata</i> Herrich-Schäffer, 1861	B	M		3954 <i>hastata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3891 <i>actaeata</i> Walderdorff, 1869	NT	B	M				
3892 <i>egenaria</i> Herrich-Schäffer, 1848	B	M		3955 <i>subhastata</i> (Nolcken, 1870)	B	M	
3893 <i>silinata</i> Assmann, 1848	VU	B ⁰	M ¹⁰				
3894 <i>pimpinellata</i> (Hübner, 1813)	B	M		3956 Hydria Hübner, 1822			
3895 <i>simpliciata</i> (Haworth, 1809)	B	M		3957 <i>cervinalis</i> (Scopoli, 1763)	B	M	
3896 = <i>subnotata</i> (Hübner, 1813)				3958 <i>undulata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3897 <i>sinuosaria</i> (Eversmann, 1848)	B	M		3959 Cidaria Treitschke, 1825			
3898 <i>gelidata</i> Möschler, 1860	VU	B		3960 <i>fulvata</i> (Forster, 1771)	B	M	
3899 <i>nanata</i> (Hübner, 1813)	B	M		3961 Pennithera Viidalep, 1980			
3900 <i>innotata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M		3962 <i>firmata</i> (Hübner, 1822)	B	M	
3901 <i>ochridata</i> Schütze & Pinker, 1968	b	M ^F		3963 Thera Stephens, 1831			
3902 <i>indigata</i> (Hübner, 1813)	B	M		3964 <i>obeliscata</i> (Hübner, 1787)	B	M	
3903 <i>conterminata</i> (Lienig, 1846)	b			3965 <i>variata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3904 <i>distinctaria</i> Herrich-Schäffer, 1848	B	M		3966 <i>britannica</i> (Turner, 1925)	B	M	
3905 <i>extraversaria</i> Herrich-Schäffer, 1852	B	M		3967 = <i>albonigrata</i> Gornik, 1942			
3906 <i>centaureata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		3968 <i>vetustata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3907 = <i>oblongata</i> (Thunberg, 1784)				3969 = <i>stragulata</i> (Hübner, 1809)			
3908 <i>insigniata</i> (Hübner, 1790)	B	M		3970 <i>cognata</i> (Thunberg, 1792)	VU	B	M
3909 <i>tresignaria</i> Herrich-Schäffer, 1848	B	M		3971 <i>juniperata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3910 <i>gueneata</i> Milliere, 1862	VU	M ¹³		3972 Plemyria Hübner, 1825			
3911 <i>veratraria</i> Herrich-Schäffer, 1848	B	M		3973 <i>rubiginata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3912 <i>intricata</i> (Zetterstedt, 1839)	B	M		3974 = <i>bicolorata</i> (Hufnagel, 1767), praecoc.			
3913 = <i>helveticaria</i> Boisduval, 1840				3975 Electrophaes Prout, 1923			
3914 <i>satyrata</i> (Hübner, 1813)	B	M		3976 <i>corylata</i> (Thunberg, 1792)	B	M	
3915 <i>cauchiata</i> (Duponchel, 1831)	B			3977 Cosmorhoe Hübner, 1825			
3916 <i>absinthiata</i> (Clerck, 1759)	B	M		3978 <i>ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3917 <i>goossensciata</i> Mabille, 1869	B	M		3979 Eustroma Hübner, 1825			
3918 <i>expallidata</i> Doubleday, 1856	B	M		3980 <i>reticulata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3919 <i>valerianata</i> (Hübner, 1813)	B	M		3981 Eulithis Hübner, 1821			
3920 <i>assimilata</i> Doubleday, 1856	B	M		3982 <i>prunata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3921 <i>vulgata</i> (Haworth, 1809)	B	M		3983 <i>testata</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	
3922 <i>immundata</i> (Lienig, 1846)	B	M		3984 <i>populata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3923 <i>exiguata</i> (Hübner, 1813)	B	M		3985 <i>mellinata</i> (Fabricius, 1787)	B	M	
3924 <i>denotata</i> (Hübner, 1813)	B	M		3986 Gandaritis Moore, 1868			
				3987 <i>pyraliata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
				3988 = <i>dotata</i> auct.			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

4573 <i>viciae</i> (Hübner, 1822)	B	M	4629 = <i>triplasia</i> auct.		
4574 <i>cracca</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4630 <i>asclepiadis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
4575 <i>procax</i> (Hübner, 1813) ^{K72}		m	4631 <i>triplasia</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4576 Euclydia Ochsenheimer, 1816			4632 = <i>trigemina</i> (Werneburg, 1864)		
4577 <i>glyphica</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4633 Trichoplusia McDunnough, 1944		
4578 <i>mi</i> (Clerck, 1759)	B	M	4634 <i>ni</i> (Hübner, 1808)	b ^M	m ^M
4579 Catephia Ochsenheimer, 1816			4635 Macdunnoughia Kostrowicki, 1961		
4580 <i>alchymista</i> ([Den. & Schiff.], 1775) NT	B	M	4636 <i>confusa</i> (Stephens, 1850)	B	M
4581 Minucia Moore, 1885			4637 Diachrysia Hübner, 1821		
4582 <i>lunaris</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4638 <i>chrysitis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4583 Dysgonia Hübner, 1823			4639 <i>stenochrysis</i> (Warren, 1913)	B	M
4584 <i>algira</i> (Linnaeus, 1767)	B ²²	M	4640 = <i>tutti</i> (Kostrowicki, 1961)		
4585 Grammodes 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 Catocala Schrank, 1802			4643 Euchalcia Hübner, 1821		
4588 <i>fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4644 <i>variabilis</i> (Piller, 1783)	VU	M
4589 <i>sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	4645 <i>consona</i> (Fabricius, 1787)	EN	B M
4590 <i>promissa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	4646 <i>modestoides</i> Poole, 1989	NT	B M
4591 <i>nupta</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	4647 = <i>modesta</i> (Hübner, 1786), praecocc.		
4592 <i>elocata</i> (Esper, 1787)	NT	B M	4648 Polychrysia Hübner, 1821		
4593 <i>electa</i> (Vieweg, 1790)	NT	B M	4649 <i>moneta</i> (Fabricius, 1787)	VU	B M
4594 <i>puerpera</i> (Giorna, 1791)	VU	B ⁴⁸ M	4650 Lamprotes 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 ^f M ^f	4652 Autographa Hübner, 1821		
4597 <i>nymphagoga</i> (Esper, 1787)		M ^f	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 Nolidae			4656 <i>buratetica</i> (Staudinger, 1892)	B	
4600 Nolinae			4657 <i>jota</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4601 Meganola Dyar, 1898			4658 <i>bractea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
4602 <i>togatulalis</i> (Hübner, 1796)	B	M ^f	4659 Chrysodeixis 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 Syngrapha Hübner, 1821		
4605 <i>kolbi</i> (Daniel, 1935)		M ^f	4662 <i>ain</i> (Hochenwarth, 1785)	B	M
4606 Nola Leach, 1815			4663 <i>interrogationis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4607 <i>cucullatella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4664 Plusia Ochsenheimer, 1816		
4608 <i>confusalis</i> (Herrich-Schäffer, 1847)	B	M	4665 <i>festucae</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4609 <i>cicatricalis</i> (Treitschke, 1835)	B	M	4666 <i>putnamii</i> (Grote, 1873)	B	M
4610 <i>aerugula</i> (Hübner, 1793)	B	M			
4611 <i>crystalata</i> (Hübner, 1793)	B	M	4667 Eustrotiinae		
			4668 Phyllophila Guenée, 1852		
4612 Chloephorinae			4669 <i>obliterata</i> (Rambur, 1833)		M ^T
4613 Bena Billberg, 1820			4670 Deltote Reichenbach, 1817		
4614 <i>bicolorana</i> (Fuessly, 1775)	B	M	4671 <i>bankiana</i> (Fabricius, 1775)	B	M
4615 Pseudoips Hübner, 1822			4672 = <i>olivana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		
4616 <i>prasinana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	4673 = <i>argentula</i> (Hübner, 1787)		
4617 Nycteola Hübner, 1822			4674 <i>deceptorina</i> (Scopoli, 1763)	B	M
4618 <i>revayana</i> (Scopoli, 1772)	B	M	4675 <i>uncula</i> (Clerck, 1759)	B	M
4619 <i>degenerana</i> (Hübner, 1799)	B	M	4676 <i>pygarga</i> (Hufnagel, 1766)	B	M
4620 <i>siculana</i> (Fuchs, 1899)		m	4677 = <i>fasciana</i> auct.		
4621 <i>asiatica</i> (Krulikovskiy, 1904)	B	M			
4622 Earias Hübner, 1825			4678 Acontiinae		
4623 <i>clorana</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	4679 Acontia 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 ^{L43}	M ^{L34,35}
4625 Noctuidae			4682 <i>trabealis</i> (Scopoli, 1763)	B	M
4626 Plusiinae			4683 Aedia Hübner, 1823		
4627 Abrostola 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-Řečkovice z roku 1967 (Jakeš & Marek 1975). / Only one record comes from Brno-Řečkovice from 1967 (Jakeš & Marek 1975).

^{K73} *Chrysodeixis chalcites*: opakovaně zavlečán 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> Boisdual, 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>tanacetii</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B M
4690 <i>ludifica</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M	4739 <i>asteris</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B M [†]
4691 <i>Colocasia</i> Ochseneheimer, 1816				4740 <i>scrophulariae</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
4692 <i>coryli</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		4741 <i>gozmanyi</i> Ronkay & Ronkay, 1994 ^{K76}		M ^{T45}
4693 Dilobinae				4742 <i>thapsiphaga</i> Treitschke, 1826	B	M
4694 <i>Diloba</i> Boisdual, 1840				4743 <i>lychnitis</i> (Rambur, 1833)	B	M
4695 <i>caeruleocephala</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		4744 <i>verbasci</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4696 Acronictinae				4745 <i>prenanthis</i> (Boisdual, 1840)	B	M
4697 <i>Moma</i> Hübner, 1820				4746 Amphipyriinae		
4698 <i>alpium</i> (Osbeck, 1778)	B	M		4747 <i>Amphipyra</i> Ochseneheimer, 1816		
4699 <i>Acronicta</i> Ochseneheimer, 1816				4748 <i>pyramidea</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4700 <i>alni</i> (Linnaeus, 1767)	B	M		4749 <i>berbera</i> Rungs, 1949		B M
4701 <i>cuspidis</i> (Hübner, 1813)	VU	B	M	4750 <i>perflua</i> (Fabricius, 1787)	NT	B M
4702 <i>tridens</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT	B	M	4751 <i>livida</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B M
4703 <i>psi</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		4752 <i>tragopoginis</i> (Clerck, 1759)		B M
4704 <i>aceris</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		4753 <i>tetra</i> (Fabricius, 1787)		b
4705 <i>leporina</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		4754 <i>Asteroscopus</i> Boisdual, 1828		
4706 <i>strigosa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4755 <i>sphinx</i> (Hufnagel, 1766)	B	M
4707 <i>menyanthidis</i> (Esper, 1789)	NT	B		4756 <i>Brachionycha</i> Hübner, 1819		
4708 <i>auricoma</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4757 <i>nubeculosa</i> (Esper, 1785)	B	M
4709 <i>euphorbiae</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT	B [†]	M	4758 <i>Valeria</i> Stephens, 1829		
4710 <i>rumicis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		4759 <i>oleagina</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		M
4711 <i>megacephala</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4760 <i>Meganephria</i> Hübner, 1821		
4712 <i>Craniophora</i> Snellen, 1867				4761 <i>bimaculosa</i> (Linnaeus, 1767)	b	M [†]
4713 <i>ligustri</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4762 <i>Allophyes</i> Tams, 1942		
4714 <i>Simyra</i> Ochseneheimer, 1816				4763 <i>oxyacanthae</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4715 <i>nervosa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B [†]	M ^T	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>antirrhinii</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> Dorfmeister, 1853	RE		M [†]	4775 <i>caliginosa</i> (Hübner, 1813)	NT	B M
4727 <i>fraudatrix</i> Eversmann, 1837	NT	B	M [†]	4776 <i>Eucarta</i> Lederer, 1857		
4728 <i>xeranthemi</i> Boisdual, 1840			M [†]	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}			M	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.

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>obsolata</i> auct.				4845 = <i>taraxaci</i> (Hübner, 1813)		
4796 <i>Pyrrhia</i> Hübner, 1821				4846 <i>superstes</i> (Ochsenheimer, 1816)		B M
4797 <i>umbra</i> (Hufnagel, 1766)			B M	4847 <i>respersa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B M
4798 <i>purpura</i> (Hübner, 1817)	NT		M ^T	4848 <i>ambigua</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B M
4799 = <i>purpurina</i> auct.				4849 <i>Chilodes</i> Herrich-Schäffer, 1849		
4800 <i>Periphanes</i> Hübner, 1821				4850 <i>maritima</i> (Tauscher, 1806)		B M
4801 <i>delphinii</i> (Linnaeus, 1758)	RE	B [†]	M ^{†T}	4851 <i>Charanyca</i> Billberg, 1820		
				4852 <i>trigrammica</i> (Hufnagel, 1766)		B M
4802 Eriopinae				4853 <i>Rusina</i> Stephens, 1829		
4803 <i>Callopietria</i> Hübner, 1821				4854 <i>ferruginea</i> (Esper, 1785)		B M
4804 <i>juventina</i> (Stoll, 1782)	B		M	4855 = <i>umbratica</i> (Goeze, 1781), praecoc.		
4805 <i>latreillei</i> (Duponchel, 1827)			m ²⁸	4856 = <i>tenebrosa</i> (Hübner, 1803)		
				4857 <i>Athetis</i> Hübner, 1821		
4806 Bryophilinae				4858 <i>furvula</i> (Hübner, 1808)		b M
4807 <i>Cryphia</i> Hübner, 1818				4859 = <i>lenta</i> (Treitschke, 1825)		
4808 <i>algae</i> (Fabricius, 1775)	B		M	4860 <i>gluteosa</i> (Treitschke, 1835)		M ^T
4809 <i>recepticula</i> (Hübner, 1803)			M ^T	4861 <i>pallustris</i> (Hübner, 1808)		B M
4810 <i>fraudatricula</i> (Hübner, 1803)	B		M	4862 <i>Gracilathetis</i> Ronkay & Ronkay, 2023		
4811 <i>Bryophila</i> Treitschke, 1825				4863 <i>lepigone</i> (Möschler, 1860)		B M
4812 <i>ereptricula</i> (Treitschke, 1825)	B		M			
4813 <i>felina</i> (Eversmann, 1852)			M ^T	4864 Dypterygiini		
4814 <i>raptricula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B		M	4865 <i>Dypterygia</i> Stephens, 1829		
4815 <i>domestica</i> (Hufnagel, 1766)	B		M	4866 <i>scabriuscula</i> (Linnaeus, 1758)		B M
4816 = <i>perla</i> (Fabricius, 1775)				4867 <i>Trachea</i> Ochsenheimer, 1816		
4817 <i>Bryopsis</i> Boursin, 1970				4868 <i>atriplicis</i> (Linnaeus, 1758)		B M
4818 <i>muralis</i> (Forster, 1771) ^{K78}	B ⁵⁰			4869 <i>Mormo</i> Ochsenheimer, 1816		
				4870 <i>maura</i> (Linnaeus, 1758)		B M
4819 Noctuinae				4871 <i>Polyphaenis</i> Boisduval, 1840		
4820 Pseudeustrotiini				4872 <i>sericata</i> (Esper, 1787)		B ¹¹ M
4821 <i>Pseudeustrotia</i> Warren, 1913				4873 <i>Thalpophila</i> Hübner, 1820		
4822 <i>candidula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B		M	4874 <i>matura</i> (Hufnagel, 1766)		B M
				4875 Actinotiini		
4823 Elaphriini				4876 <i>Hyppa</i> Duponchel, 1845		
4824 <i>Elaphria</i> Hübner, 1818				4877 <i>rectilinea</i> (Esper, 1788)		B M
4825 <i>venustula</i> (Hübner, 1790)	B		M	4878 <i>Actinotia</i> Hübner, 1821		
				4879 <i>polyodon</i> (Clerck, 1759)		B M
4826 Prodeniini				4880 <i>radiosa</i> (Esper, 1804)	NT	M ^T
4827 <i>Spodoptera</i> Guenée, 1852				4881 <i>Chloantha</i> Boisduval, Rambur & Graslin, 1836		
4828 <i>exigua</i> (Hübner, 1808)	B ^M		M ^M	4882 <i>hyperici</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B M
4829 Caradrinini						
4830 <i>Caradrina</i> Ochsenheimer, 1816 ^{K79}						
4831 <i>morpheus</i> (Hufnagel, 1766)	B		M			
4832 <i>terrea</i> Freyer, 1840	NT	B ⁵⁰	M ^T			

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

4883 Phlogophorini			
4884 Phlogophora Treitschke, 1825			
4885 <i>meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	B ^M	M ^M	
4886 <i>scita</i> (Hübner, 1790)	B	M	
4887 Euplexia Stephens, 1829			
4888 <i>lucipara</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4889 Auchmis Hübner, 1821			
4890 <i>detersa</i> (Esper, 1787)	B	M	
4891 = <i>comma</i> auct.			
4892 Apameini			
4893 Calamia Hübner, 1821			
4894 <i>tridens</i> (Hufnagel, 1766)	B	M	
4895 = <i>virans</i> (Linnaeus, 1767)			
4896 Crypsedra Warren, 1910			
4897 <i>gemmea</i> (Treitschke, 1825)	B	M	
4898 Staurophora Reichenbach, 1817			
4899 <i>celsia</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B ^F	M ^F
4900 Celaena Stephens, 1829			
4901 <i>haworthii</i> (Curtis, 1829)	VU	B	
4902 Helotropha Lederer, 1857			
4903 <i>leucostigma</i> (Hübner, 1808)	B	M	
4904 Eremobia Stephens, 1829			
4905 <i>ochroleuca</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B ^F	M ^F	
4906 Gortyna Ochseneheimer, 1816			
4907 <i>flavago</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4908 = <i>ochracea</i> (Hübner, 1786)			
4909 Hydraecia Guenée, 1841			
4910 <i>micacea</i> (Esper, 1789)	B	M	
4911 <i>ultima</i> Holst, 1965	B	M	
4912 <i>petasitis</i> Doubleday, 1847	B	M	
4913 Amphipoea Billberg, 1820			
4914 <i>oculea</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	
4915 = <i>nititans</i> (Linnaeus, 1767)			
4916 <i>fucosa</i> (Freyer, 1830)	B	M	
4917 <i>lucens</i> (Freyer, 1845)	B		
4918 Luperina Boisduval, 1829			
4919 <i>testacea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4920 <i>nickerlii</i> (Freyer, 1845)	EN	B	
4921 Fabula Fibiger, Zilli & Ronkay, 2005			
4922 <i>zollikoferi</i> (Freyer, 1836)	b ^M	m ^M	
4923 Rhizedra Warren, 1911			
4924 <i>lutosa</i> (Hübner, 1803)	B	M	
4925 Sedina Urbahn, 1933			
4926 <i>buettneri</i> (Hering, 1858)	VU	M ^F	
4927 Nonagria Ochseneheimer, 1816			
4928 <i>typhae</i> (Thunberg, 1784)	B	M	
4929 Phragmatiphila Hampson, 1908			
4930 <i>nexa</i> (Hübner, 1808)	VU	B	M ^F
4931 Arenostola Hampson, 1910			
4932 <i>phragmitidis</i> (Hübner, 1803)	B ^F	M ^F	
4933 = <i>semicana</i> auct.			
4934 Lenisa Fibiger, Zilli & Ronkay, 2005			
4935 <i>geminipuncta</i> (Haworth, 1809)	B	M	
4936 Archanara Walker, 1866			
4937 <i>dissoluta</i> (Treitschke, 1825)	B	M	
4938 <i>neurica</i> (Hübner, 1808)	B	M ^F	
4939 Globia Fibiger, Zilli, Ronkay & Goldstein, 2010			
4940 <i>sparganii</i> (Esper, 1790)		B	M
4941 <i>algae</i> (Esper, 1789)	VU	B	M
4942 Oria Hübner, 1821			
4943 <i>musculosa</i> (Hübner, 1808)	NT	B ^F	M ^F
4944 Denticucullus Rákosi, 1996			
4945 <i>pygmina</i> (Haworth, 1809)		B	M
4946 Photedes Lederer, 1857			
4947 <i>fluxa</i> (Hübner, 1809)		B	M
4948 <i>captiuncula</i> (Treitschke, 1825)			m
4949 <i>minima</i> (Haworth, 1809)		B	M
4950 = <i>arcuosa</i> (Haworth, 1809)			
4951 <i>morrisii</i> (Dale, 1837)			M
4952 <i>extrema</i> (Hübner, 1809)		B	M
4953 Pabulatrix Sugi, 1982			
4954 <i>pabulatricula</i> (Brahm, 1791)		B ^F	M ^F
4955 Apamea Ochseneheimer, 1816			
4956 <i>remissa</i> (Hübner, 1809)		B	M
4957 = <i>gemina</i> (Hübner, 1813)			
4958 <i>epomidion</i> (Haworth, 1809)		B	M
4959 = <i>characteraea</i> auct.			
4960 = <i>hepatica</i> auct.			
4961 <i>crenata</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
4962 = <i>rurea</i> (Fabricius, 1775)			
4963 <i>anceps</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
4964 = <i>sordida</i> (Borkhausen, 1792)			
4965 <i>sordens</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
4966 = <i>basilinea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			
4967 <i>illyria</i> Freyer, 1846	NT	B	M
4968 <i>unanimis</i> (Hübner, 1813)		B	M
4969 <i>scolopacina</i> (Esper, 1788)		B	M
4970 <i>aquila</i> Donzel, 1837			M ^F
4971 <i>oblonga</i> (Haworth, 1809)		B	M
4972 = <i>abjecta</i> (Hübner, 1813)			
4973 <i>monoglypha</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
4974 <i>syriaca</i> (Osthelder, 1933)		b	M
4975 = <i>tallosi</i> Kovács & Varga, 1969			
4976 <i>lithoxylaea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
4977 <i>sublustris</i> (Esper, 1788)		B	M
4978 <i>furva</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
4979 <i>platinea</i> (Treitschke, 1825)	VU		M
4980 <i>lateritia</i> (Hufnagel, 1766)		B	M
4981 <i>maillardi</i> (Geyer, 1834)		b	
4982 <i>rubritrena</i> (Treitschke, 1825)		B	M
4983 Lateroligia Zilli, Fibiger & Ronkay, 2005			
4984 <i>ophiogramma</i> (Esper, 1794)		B	M
4985 Mesapamea Heinicke, 1959			
4986 <i>secalis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4987 = <i>didyma</i> (Esper, 1788)			
4988 <i>secalella</i> Remm, 1983		B	M
4989 Litoligia Beck, 1999			
4990 <i>literosa</i> (Haworth, 1809)		B	M
4991 Mesoligia Boursin, 1965			
4992 <i>furuncula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
4993 = <i>bicoloria</i> (Villers, 1789)			
4994 Oligia Hübner, 1821			
4995 <i>strigilis</i> (Linnaeus, 1758)		B	M
4996 <i>versicolor</i> (Borkhausen, 1792)		B	M
4997 <i>latruncula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M
4998 <i>fasciuncula</i> (Haworth, 1809) ^{K80}		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 <i>Episema</i> Ochsenheimer, 1816				
5001 <i>tersa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU		M	
5002 = <i>trimacula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				
5003 <i>glaucina</i> (Esper, 1789)		B	M	
5004 <i>Cleoceris</i> Boisduval, 1836				
5005 <i>scotiacea</i> (Esper, 1789)	NT		M	
5006 Xylenini				
5007 <i>Brachyloimia</i> Hampson, 1906				
5008 <i>viminalis</i> (Fabricius, 1776)		B	M	
5009 <i>Parastichtis</i> Hübner, 1821				
5010 <i>suspecta</i> (Hübner, 1817)		B	M	
5011 <i>Apterogenum</i> Berio, 2002				
5012 <i>ypsillon</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	
5013 = <i>fissipuncta</i> (Haworth, 1809)				
5014 <i>Atypha</i> Hübner, 1821				
5015 <i>pulmonaris</i> (Esper, 1790)		B	M	
5016 <i>Tiliacea</i> Tutt, 1896				
5017 <i>citrago</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5018 <i>aurago</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	
5019 <i>sulphurago</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B'	M ^T	
5020 <i>Xanthia</i> Ochsenheimer, 1816				
5021 <i>togata</i> (Esper, 1788)		B	M	
5022 = <i>lutea</i> (Ström, 1783), praecocc.				
5023 <i>Cirrhia</i> Hübner, 1823				
5024 <i>icteritia</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	
5025 = <i>fulvago</i> auct.				
5026 <i>gilvago</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	M	
5027 <i>ocellaris</i> (Borkhausen, 1792)		B	M	
5028 <i>Agrochola</i> Hübner, 1821				
5029 <i>lychnidis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	
5030 = <i>pistacina</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				
5031 <i>nitida</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	
5032 <i>humilis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B ^T	M ^T	
5033 <i>litura</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	
5034 <i>helvola</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5035 <i>lota</i> (Clerck, 1759)		B	M	
5036 <i>macilenta</i> (Hübner, 1809)		B	M	
5037 <i>laevis</i> (Hübner, 1803)		B	M	
5038 <i>ruticilla</i> (Esper, 1791) ^{K81}			m ³⁹	
5039 <i>Sunira</i> Franclemont, 1950				
5040 <i>circellaris</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	
5041 <i>Conistra</i> Hübner, 1821				
5042 <i>vaccinii</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	
5043 <i>ligula</i> (Esper, 1791)		B	M	
5044 <i>rubiginosa</i> (Scopoli, 1763)		B	M	
5045 = <i>vaupunctatum</i> (Esper, 1786)				
5046 <i>rubiginea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	
5047 <i>erythrocephala</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	
5048 <i>Jodia</i> Hübner, 1818				
5049 <i>croceago</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B ^T	M ^T	
5050 <i>Lithophane</i> Hübner, 1821				
5051 <i>semibrunnea</i> (Haworth, 1809)	VU	B	M	
5052 <i>socia</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	
5053 <i>ornitopus</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	
5054 <i>furcifera</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	
5055 <i>consocia</i> (Borkhausen, 1792)	VU	B	M	
5056 = <i>ingrica</i> (Herrich-Schäffer, 1850)				
5057 <i>lamda</i> (Fabricius, 1787)	VU	B		
5058 <i>Xylena</i> Ochsenheimer, 1816				
5059 <i>vetusta</i> (Hübner, 1813)		B	M	
5060 <i>exsoleta</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5061 <i>solidaginis</i> (Hübner, 1803)		B	M	
5062 <i>Orbona</i> Hübner, 1821				
5063 <i>fragariae</i> (Vieweg, 1790) ^{K82}			m ³⁹	
5064 <i>Eupsilia</i> Hübner, 1821				
5065 <i>transversa</i> (Hufnagel, 1766)		B	M	
5066 = <i>satellitina</i> (Linnaeus, 1767)				
5067 <i>Enargia</i> Hübner, 1821				
5068 <i>paleacea</i> (Esper, 1788)		B	M	
5069 <i>Ipimorpha</i> Hübner, 1821				
5070 <i>retusa</i> (Linnaeus, 1761)		B	M	
5071 <i>subtusa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	
5072 <i>Cosmia</i> Ochsenheimer, 1816				
5073 <i>diffinis</i> (Linnaeus, 1767)		B ^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 <i>Dicycla</i> Guenée, 1852				
5078 <i>oo</i> (Linnaeus, 1758)		B ^T	M ^T	
5079 <i>Atethmia</i> Hübner, 1821				
5080 <i>centrago</i> (Haworth, 1809)		B	M	
5081 <i>ambusta</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	M	
5082 <i>Mesogona</i> Boisduval, 1840				
5083 <i>acetosellae</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	
5084 <i>oxalina</i> (Hübner, 1803)	NT	B	M	
5085 <i>Scotochrosta</i> Lederer, 1857				
5086 <i>pulla</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT		M ^T	
5087 <i>Gripisia</i> Tams, 1939				
5088 <i>aprilina</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5089 <i>Dichonia</i> Hübner, 1821				
5090 <i>convergens</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	
5091 <i>Dryobotodes</i> Warren, 1911				
5092 <i>eremita</i> (Fabricius, 1775)		B	M	
5093 = <i>protea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				
5094 <i>monochroma</i> (Esper, 1790) ^{K83}		b	M ^T	
5095 <i>Antitype</i> Hübner, 1821				
5096 <i>chi</i> (Linnaeus, 1758)		B	M	
5097 <i>Ammonoconia</i> Lederer, 1857				
5098 <i>caecimacula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	

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

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

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

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

MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

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

^{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		Brahmaeidae		
5337 <i>sincera</i> (Herrich-Schäffer, 1851) VU	B ^{1o}			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>ditrapezium</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>candelarum</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>pavoniella</i> (Scopoli, 1763)	NT	B M
5353 <i>Eugraphe</i> Hübner, 1821						
5354 <i>sigma</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5413 Sphingidae		
5355 = <i>signum</i> (Fabricius, 1787)				5414 <i>Smerinthinae</i>		
5356 <i>Coenophila</i> Stephens, 1850				5415 <i>Marumba</i> Moore, 1882		
5357 <i>subrosea</i> (Stephens, 1829) NT	B			5416 <i>quercus</i> ([Den. & Schiff.], 1775) CR		M [†]
5358 <i>Eugnorisma</i> Boursin, 1946				5417 <i>Mimas</i> Hübner, 1819		
5359 <i>depuncta</i> (Linnaeus, 1761)	B	M		5418 <i>tilliae</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>castrensis</i> (Linnaeus, 1758) CR	B [†]	M [†]		5427 <i>atropos</i> (Linnaeus, 1758)		B ^M M ^M
5370 <i>Eriogaster</i> Germar, 1810				5428 <i>Sphinx</i> Linnaeus, 1758		
5371 <i>lanestris</i> (Linnaeus, 1758) VU	B	M		5429 <i>ligustri</i> Linnaeus, 1758		B M
5372 <i>catax</i> (Linnaeus, 1758)	§1, EN	B [†]	M	5430 <i>pinastri</i> Linnaeus, 1758		B M
5373 <i>rimicola</i> ([Den. & Schiff.], 1775) CR	B [†]	M [†]				
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>tityus</i> (Linnaeus, 1758)	EN	B M
5377 <i>Macrothylacia</i> Rambur, 1866				5434 <i>fuciformis</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B M
5378 <i>rubi</i> (Linnaeus, 1758)				5435 <i>Macroglossum</i> Scopoli, 1777		
5379 <i>Poecilocampa</i> Stephens, 1828				5436 <i>stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)		B ^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>proserpina</i> (Pallas, 1772)	§2, NT	B M
5384 <i>pini</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		5441 <i>Hyles</i> Hübner, 1819		
5385 <i>Euthrix</i> Meigen, 1830				5442 <i>euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758)	EN	B M
5386 <i>potatoria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		5443 <i>gallii</i> (Rottemburg, 1775)		B M
5387 <i>Cosmotriche</i> Hübner, 1820				5444 <i>livornica</i> (Esper, 1780)		b ^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 \times increase in tenths of a percent (about +0.3%) over the last 80 years. Similarly, most families have a roughly balanced ratio ($\pm 1\%$). Butterflies (Papilionoidea) are the most affected by species decline, with a negative balance of almost -7% , while the well-moving noctuid moths (Noctuidae) show about a 3% increase in species. Thus, while the decline at the species level is not evident except for butterflies, the decline in abundance of most species continues to deepen.

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

21 ZDROJE FAUNISTICKÝCH ÚDAJŮ / SOURCES OF FAUNISTIC DATA

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

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

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

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

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

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

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

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

24 DALŠÍ POUŽITÁ LITERATURA / OTHER LITERATURE CITED

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

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

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

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

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

25 REJSTŘÍK / INDEX

A

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

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

- auritella P. 239
 auritella S. 115
 aurofasciana 1389
 auroguttella C. 2140
 auroguttella E. 810
 aurulentella 661
 australis 3001
 austriaca 171
 Autographa 4652
 Autostichidae 1756
 autumnalis 4083
 autumnaria 4167
 autumnata 3944
 autumnella 2326
 autumnitella 630
 avellana 2818
 avellanella P. 772
 avellanella S. 1861
 Aveniinae 4548
 aversata 3759
 Axylia 5285
 azaleella 790
 azosterella 2474
- B**
- Bacotia 363
 Bactra 1446
 badiana 1472
 badiata 4062
 badiella 1931
 badiipennella 2154
 baja 5345
 bajaria 4289
 bajularia 4101
 balatonana 1552
 baliodactylus 1078
 ballotella 2232
 balneariellus 2590
 balsamitae 4735
 balteolella 951
 bankiana 4671
 Barbara 1617
 barbella D. 2521
 barbella M. 1823
 basalella 150
 basaltinella 2569
 basiguttella 152
 basilinea 4966
 basipunctella 2709
 basistrigalis 3406
 bastelbergeri 4306
 Batia 1805
 batis 3654
 baton 3052
 Batrachedra 2128
 bavarica 381
 beatricella 1310
 bechsteinella 746
 bedellella 2015
 Bedellia 720
 beirnei 181
 bellargus 3092
 Bembecia 2906
 bembeciformis 2879
 Bena 4613
 bengtssoni 2385
 berbera 4749
 berberata 3948
 berberidella 978
 bergiella 653
 bergmanniana 1220
 bergstraesserella 634
 betulae O. 3268
 betulae P. 774
 betulae T. 3025
 betulaenanae 2260
 betulana 1134
 betularia 4284
 betulella A. 627
 betulella C. 2277
 betulitana 1360
 betulicola C. 793
 betulicola S. 60
 betulina 362
 betulinella 437
 biangulata 4023
 biatomella 2037
 bicinctana 1431
 bicolorana 4614
 bicolorata H. 5203
 bicolorata P. 3974
 bicoloria L. 4365
 bicoloria M. 4993
 bicostella 1831
 bicuspis 4378
 bidentata 4161
 bifaciata 3819
 bifasciana P. 1419
 bifasciana S. 1216
 bifasciella 2064
 bifida 4380
 bifissella 2397
 bifractella 2614
 bigella 3357
 bigamma 5283
 Bijugis 374
 bilbaensis 1312
 bilineata 4046
 bilineatella 2204
 bilineatella 2207
 biliosata 4108
 bilunana 1501
 bilunaria 4174
 bilunulata 3865
 bimaculata 4209
 bimaculosa 4761
 binaevella 3375
 binaria 3643
 binderella 2245
 binotapennella 2144
 binotella H. 2375
 binotella M. 2585
 bipunctana L. 3226
 bipunctana P. 1400
 bipunctaria 4015
 bipunctella 1972
 bipunctidactyla 1034
 bipunctosa 1913
 biren 5177
 birivia 5271
 biriviata 4031
 biselata 3752
 bisselliella 497
 Biston 4282
 bistortata 4324
 bistriatella 3331
 bistriga 3257
 bistrigella 263
 bisulcella 2008
 biyiella 3381
 bjerkandrella 963
 blancardella 869
 blanda 4844
 blandella B. 2533
 blandella C. 2764
 blandelloides 2765
 blandiata 3822
 blandulella 2767
 Blastobasidae 2368
 Blastobasis 2369
 Blastodacna 2084
 blattariella 2489
 Blepharita 5106
 blomeri 3809
 Boarmia 4240
 boeticus 3038
 Bohemannia 188
 bohémica 2875
 bohemiella 2603
 boletella 424
 boleti 428
 Boletobiinae 4545
 bolli 136
 Boloria 3110
 bombycalis 3234
 bombycella 375
 bombycina 5152
 bonnetella 682
 boreata 3940
 boreella 2567
 Borkhausenia 1798
 borkhauseni 1791
 bornicensis 2288
 borreoneella p.7
 botrana 1426
 Boudinotiana 4088
 boyerella 744
 Brachionycha 4756
 Brachmia 2531
 Brachodes 2868
 Brachylochia 5007
 bractea 4658
 bractella 1815
 bradleyi 2121
 Brahmaeidae 5398
 branderiana 1353
 braschiella 2414
 brassicae M. 5186
 brassicae P. 2989
 Brenthis 3106
 Brevicornutia 1336
 brevipalpella 2227
 Brintesia 3214
 briseis 3217
 britannica 3966
 britomartis 3163
 brizae 2849
 brizella 2578
 brockeella 662
 brongniardella 825
 bruandella 1810
 brumata 3938
 brunnea 5294
 brunnealis 3248
 brunnearia 4298
 brunneata 4265
 brunnichana 1496
 brunnichella 1982
 bryoniae 2993
 Bryophila 4811
 Bryopsis 4817
 Bryotropha 2562
 Bucculatrix 732
 bucephala 4385
 bucephaloides p.7
 Buckleria 1061
 bucovinella 2291
 buettneri 4926
 buoliana 1623
 Bupalus 4327
 bupleurella 1939
 buraetica 4656
 buszkoi 2389
 Buszkoiana 1023
 Buvatina 1780
- C**
- Cabera 4229
 cacaleana 1651
 Caecocimorpha 1160
 Cacyreus 3039
 Cadra 3389
 caecana 1708
 caecimacula 5098
 caecimaculana 1538
 caelebipennella 2202
 caeruleocephala 4695
 caesiata 4070
 caesiella 556
 caespitiella 2357
 caestrum 2864
 cagnella 540
 caja 4490
 Calamia 4893
 Calamotropha 3432
 c-album 3132
 calidella 3390
 caliginosa 4775
 Calliergis 4769
 Callimorpha 4493
 Callisto 764
 Callitarea 4406
 Callophrys 3034
 Calloptistria 4803
 calodactyla 1021
 Calophasia 4765
 Caloptilia 782
 Calpinae 4536
 calthella 5
 calvaria 4506
 Calybites 811
 Calyciphora 1067
 Calymma 4554
 Calyptra 4537
 cambrica 3808
 Cameraria 831
 camilla 3145
 Campaea 4183
 campanulae 4736
 campestriphaga 2297
 campoliliana 1572
 Camptogramma 4045
 cana 1554
 canapennella 2074

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

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

D

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

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

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

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

G

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

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

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

H

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

- hedemanni 1988
 Hedy 1367
 heegerana 1636
 heegeriana 1637
 heegeriella 841
 heinemanni 325
 Heinemannia 2090
 Helcystogramma 2535
 helianthemella Gra. 836
 helianthemella Nep. 183
 helicoidella 409
 Heliconiinae 3094
 Helicoverpa 4793
 Heliodines 717
 Heliomata 4251
 Heliothela 3422
 Heliiothelinae 3421
 Heliiothinae 4779
 Heliiothis 4785
 Heliozela 272
 helle 3014
 hellerella 2085
 Hellinsia 1087
 Hellula 3541
 Helotropha 4902
 helveticaria 3913
 helvola 5034
 hemargyrella 149
 Hemaris 5432
 hemerobiella 2166
 hemidactylella 792
 Hemistola 4105
 Hemitheia 4114
 heparana 1154
 hepariella 550
 hepatariana 1545
 hepatariella 1870
 hepatica A. 4960
 hepatica P. 5154
 hepaticana 1599
 Hepialidae 36
 Hepialus 44
 heraclei 1934
 heracliana A. 1886
 heracliana D. 1935
 herbariata 3739
 hercyniana 1422
 heringi Ec. 217
 heringi El. 1987
 heringiella 693
 heringiellus 3445
 Heringocrania 24
 herminata 341
 Herminia 4513
 Herminiinae 4504
 hermione 3207
 hero 3182
 herrichiana B. 1618
 herrichiana P. 1746
 herrichiella P. 1980
 herrichiella R. 380
 herrichii 2069
 Hesperia 2974
 Hesperidae 2947
 Heterocampinae 4388
 heterodactyla 1083
 Heterogenea 2819
 Heteropterus 2965
 hexadactyla 1004
 heydeniana 1320
 heydeniella 2445
 hieracii 1049
 hieronella 2179
 Hieroxestinae 527
 hilarana 1265
 hilarella 899
 Hipparchia 3205
 hippocastanaria 4202
 hippomarathri 1892
 hippothoe 3021
 Hippotion 5449
 hirsuta 391
 hirsutella 406
 hirtaria 4278
 hispidaria 4271
 histrionana 1169
 hofmanniella 823
 Hofmannophila 1796
 hohewartiana 1548
 hohewartiana 1555
 holmiana 1222
 Holoscolia 1834
 Homoeosoma 3369
 homoiodyctyla 1068
 honoraria 4187
 honoratella 797
 Hoplodrina 4841
 Horisme 3836
 hornigi C. 2251
 hornigi M. 2641
 hornigii G. 3346
 horridella 582
 hortella 852
 hortulata 3584
 hostilis 3281
 hostis 868
 huebneri p. 7
 huebneri C. 2771
 huebneri H. 1835
 huebneriana 1574
 huebneriana Pel. p. 7
 huemeri 2373
 hufnagelii 609
 humeralis 2784
 humerella 2675
 humidalis 4544
 humiliata 3742
 humiliella 736
 humilis A. 5032
 humilis E. 2072
 humuli 45
 hungariae 2721
 hungarica 2928
 hungaricella p. 7
 hungaricellum 476
 hyale 2999
 hyalinialis 3595
 hybnerella 105
 hybridana 1108
 hybridella 1332
 Hydraecia 4909
 hydrargyran 1289
 hydrata 3817
 Hydrelia 3803
 Hydria 3956
 Hydriomena 4078
 hydrolopathella 2164
 hyemana 1243
 Hylaea 4188
 hylaeiformis 2874
 hylas 3083
 Hyles 5441
 hymenaea 4595
 hyoscyamella 2730
 Hypatima 2506
 Hypatopa 2374
 Hypena 4525
 Hypeninae 4524
 Hypenodes 4543
 Hypenodinae 4539
 hyperantus 3188
 Hypercallia 1956
 hypericella 1883
 hyperici 4882
 Hyphantria 4478
 Hypochalcia 3308
 Hypomecis 4239
 Hyponephele 3191
 Hypoxystis 4144
 Hyppa 4876
 Hypsopygia 3249
 Hypsotropa 3396
 Hyssia 5183
 Hysterophora 1262
- I**
- ibipennella 2273
 icarus 3086
 ichneumoniformis 2907
 i-cinctum 5132
 ictella 983
 icterata 3928
 icteritia 5024
 Idaea 3725
 idaeella 2258
 idaei 2109
 idas 3066
 Idia 4505
 ignicomella 463
 ignobilella 107
 ignorantella 2700
 ignorata 1732
 ilia 3139
 ilicaria 4301
 ilicifolia 5391
 ilicifoliella 849
 ilicis 3032
 ilipulana 1659
 illigerella 991
 illuminatella 648
 illustrella 2671
 illutana 1684
 illyria 4967
 imbecilla 5247
 imella 522
 immaculata 4107
 immorata 3702
 immundana Epib. 1576
 immundana Epin. 1504
 immundata 3922
 immundella 176
 immutata 3716
 imparellus 2586
 imperialella 827
 implicitana 1323
 impluviata 4081
 impura 5227
 impurata 3932
 inauratella 293
 incana 1568
 incanana 1197
 incanata 3713
 incanella 2076
 incarnatana 1606
 incarnatella 607
 incerta 5118
 incertana 1212
 incognitana 1638
 incognitella 147
 incompella 2689
 inconditella 443
 incongruella 1853
 incursana 1650
 incurcata 4039
 Incurvaria 254
 Incurvariidae 253
 indigata 3902
 indivisa 1682
 infernella 2505
 infida 1356
 infidana 1544
 infidaria 4069
 inflexella 2630
 Infurcitinea 462
 infuscata 3998
 ingrattella 3410
 ingrica 5056
 iniquellus 988
 innotata 3900
 innoxia 2510
 ino 3107
 inopella 2593
 inopiana 1256
 inornata 3761
 inornatella 2534
 inquilina 1731
 inquinata 3738
 inquinatalis 3603
 inquinatana 1676
 inquinatella A. 3453
 inquinatella P. 3378
 inscriptella 3273
 insectella 478
 insecurella 994
 insigniata 3908
 insignitella 904
 insolitus 2885
 insperatella 767
 inspersa 2367
 inspersella 2404
 insulana 1735
 interjecta 5322
 intermedia 4133
 intermedia 2448
 internella 1808
 interposita 5318
 interpunctella 3383
 interrogationis 4663
 interrupta 2682
 interscindana 1667
 intexta 1662
 intimella 203
 intricata 3912
 inturbata 3859
 inulae 1089

- inulivora* 1597
inunctella 2377
inundana 1358
inustella E. 2746
inustella H. 3371
io 3126
Iphiclides 2943
Ipimorpha 5069
ipsilon 5281
iris 3138
irregularis 5217
irrorella S. 4456
irrorella Y. 542
isabellae 4280
Isauria 3343
isertana 1529
Isidiella 2453
isogrammaria 3857
Isophrictis 2599
Isotrias 1107
issikii 862
Issoria 3104
Isturgia 4253
ivella 664
Iwaruna 2485
- J**
- jacobaeae* 4498
jaernaensis 2337
janiszewskae 2461
janthina 5321
janthinana 1714
jezonica 1101
joannisi 891
Jodia 5048
Jodis 4109
Jordanita 2825
josefklimeschi 173
josephinae 1846
jota 4657
jubata 4308
juglandiella 277
juliensis 2043
juncicolella 2242
junctana 1586
junctella 2769
jungella 1700
juniperana 1749
juniperata 3971
juniperella 2514
junoniella 872
jurateae 800
jurtina 3190
juventina 4804
juvernica 2982
- K**
- kadeniella* 1840
kadenii 4833
kaekeritziana Ae. 4723
kaekeritziana Ag. 1903
karelica 1350
kasyi E. 415
kasyi S. 2420
Kessleria 551
kilmunella 2057
kindermanniana 1316
- kiningerella* 2751
kinkerella 2550
kitti 5196
klemannella 855
klimeschi C. 2336
klimeschi E. 206
klimeschi Iw. 2486
klimeschi P. 2443
klimeschi S. 2725
Klimeschia 952
klimeschiella 2029
Klimeschiopsis 2750
klosi 2763
knaggsiella 2772
knochella 2393
koenigi 441
koernerella 260
kochiana 1523
kochiella 1238
kolbi 4605
kollariaria 4002
kollariella 759
Korscheltellus 39
kovacsi 369
kroesmanniella 2773
kruegeri 382
kuehnella 2270
kuehniella 3385
kuhlweiniella 851
kulfani 646
- L**
- labiosella* 1824
laburnella 691
labyrinthella 932
Lacanobia 5161
lacertinaria 3641
lacordairana 1249
lacteana B. 1449
lacteana E. 1563
lactearia 4110
lacteella 2117
lactucae 4732
lacunana 1386
lacustrata 3414
Laelia 4409
laeta 2848
laetana 1457
laetella p. 7
laevigata 3735
laevigatellus 645
laevigella 515
laevis 5037
laichartingella 340
l-album M. 5237
l-album N. 3123
lambdella 1806
lamda 5057
laminella 2409
Lamoria 3224
Lampides 3037
lampra 5188
Lampronia 242
Lampropteryx 4010
Lamprosticta 4771
Lamprotes 4650
lancealana 1447
lancealis 3578
lanceata 3889
lanestris 5371
langiella 2110
lantanelle 927
Laodamia 3290
laodice 3097
Laothoe 5421
lapidata 3835
lapideana 1441
lappella 2608
laponica 56
laquaearia 3870
Larentia 4071
Larentiinae 3763
laricana 1489
laricella 2254
lariciata 3888
laripennella 2345
larseni 1709
larseniella 2475
Lasiocampa 5374
Lasiocampidae 5366
Lasiommata 3173
Lasionhada 5244
laspeyrella 2091
Laspeyria 4549
lastrella 2078
latens 5306
laterana 1223
laterella Ag. 1906
laterella Ar. 435
lateritia 4980
Laterologia 4983
lathamella 2101
lathamella 2104
lathonia 3105
lathoniana 1290
lathoniellus 3447
Lathronympha 1695
lathyrana 1699
latipennella A. 1845
latipennella D. 2523
latreillei 4805
latreillella 2429
latruncula 4997
laurinata 3840
lautella 840
Lecithocera 1766
ledi C. 2253
ledi L. 705
lediana 1409
lediella 143
legatea 3322
legatella 3786
leguminana 1692
lecheana 1148
leineri 5199
lemnata 3507
lemniscella 127
lemniscellus 2500
Lemonia 5399
Lenisa 4934
lenta 4859
lentiginosella 2680
leonhardi 501
lepida 5219
lepigone 4863
leporina 4705
Lepteucosma 1573
- Leptidea* 2980
Leptotes 3041
leucacrinella 3334
Leucania 5238
leucapennella C. 2142
leucapennella P. 807
leucatella 2801
leucocerella 303
leucodactyla 1076
Leucodonta 4364
leucographa 5299
leucographella 854
Leucoma 4418
leucomelanella 2759
leucomelas 4685
leucophaea 5160
leucophaearia 4288
leucopsiformis 2927
Leucoptera 688
Leucospilapteryx 828
leucostigma 4903
leucotreta 1656
leuwenhoekella 2427
levana 3135
Levipalpus 1869
libanotica 487
libanotidella 1937
libatrix 4535
libertinella 2648
Libythea 3168
Libytheinae 3167
lichenaria 4155
lichenella 345
Lichenotinea 467
liebwerdella 198
liechtensteini 219
lienigianus 1095
lienigiella 2440
Ligdia 4234
ligea 3195
lignella 3310
ligula 5043
ligustri C. 4713
ligustri S. 5429
limacodes 2817
Limacodidae 2815
limbalis 3568
limbata 3534
limbella 2391
Limenitis 3141
limitata 4017
Limnaecia 2430
limosella S. 820
limosellus D. 2519
limosipennella 2155
linariata 3867
lineana A. 1357
lineana N. 3363
linearia 3686
lineariella 2324
lineata 4153
lineatella 2509
lineola 2972
lineolea 2239
lineolella 2536
linneella 2099
linogrisea 5324
linosyridella 2325
linosyris 2346

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

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

- Notodonta 4346
 Notodontidae 4332
 novimundi 1762
 nubeculosa 4757
 nubiferana 1369
 nubigera 4792
 nubialis 3591
 nubilana 1184
 nubilosella 1788
 Nudaria 4426
 nudella 384
 nupta 4591
 nutantella 2309
 Nyctegretis 3362
 Nycteola 4617
 nylandriella 95
 nymphaeata 3500
 nymphagoga 4597
 Nymphalidae 3093
 Nymphalis 3119
 Nymphula 3512
- O**
- obductella 3296
 obelisca 5262
 obeliscata 3964
 obesalis 4529
 obfuscata 3562
 obliquella E. 1997
 obliquella S. 119
 oblitella 3368
 obliterated D. 4356
 obliterated E. 3802
 obliterated P. 4669
 oblonga 4971
 oblongana 1436
 oblongata 3907
 obscenella 2353
 obscura 1542
 obscurana 1726
 obscurata 4128
 obscuratana 1635
 obscurella A. 2495
 obscurella S. 2387
 obsoleta H. 4795
 obsoleta L. 5239
 obsoletana 1392
 obsoletaria I. 3737
 obsoletaria P. 3827
 obsoletata 3826
 obsoletella 2723
 obsoletus 1080
 obstipata 4029
 obtusa 4438
 obtusana 1468
 obtusella 3329
 obumbratana 1557
 obviella 519
 occidentalis 2044
 occidentis 1424
 occulta 5330
 occultella 229
 ocellana A. 1488
 ocellana S. 1878
 ocellaris 5027
 ocellata 3978
 ocellatella 2731
 ocellatus 5420
- ocella 3436
 Ochloides 2976
 ochracea 4908
 ochraceella H. 2097
 ochraceella M. 2116
 ochrata 3731
 ochrea 2235
 ochricapilla 2649
 ochridata 3901
 ochripennella 2238
 ochrodactyla 1027
 ochrofasciella 2476
 ochroleuca 4905
 ochroleucana 1374
 Ochromolopis 982
 Ochropacha 3662
 Ochropleura 5287
 ochsenheimerella 282
 Ochsenheimeria 594
 ochsenheimeriana 1750
 Ochsenheimeriinae 593
 Ocneria 4400
 Ocnerostoma 567
 ocnerostomella 950
 octogenaria 4842
 ocularis 3658
 ocullea 4914
 ocullella 1862
 Odezia 3779
 Odice 4552
 Odonestis 5395
 Odontiinae 3515
 odontites 5145
 Odontognophos 4243
 Odontopera 4160
 Odontopsia 4369
 Oecophora 1814
 Oecophoridae 1768
 Oegoconia 1757
 oehlmanniella 259
 Oenochrominae 4091
 ohridella 832
 Oidaematophorus 1084
 Oiketicinae 387
 oinochroa 1884
 oleagina 4759
 oleracea 5168
 olerella 1924
 Oletheutes 1415
 Oletheutinae 1342
 Oligia 4994
 Olindia 1105
 olivalis 3608
 olivana 4672
 olivata 4001
 oliviella 1813
 omichlopis 506
 omissella 829
 Omphalophana 4767
 Oncocera 3288
 Oncocnemidinae 4764
 oneratella 787
 onobrychidella 695
 onobrychiella 2215
 ononaria 4123
 ononidis 761
 ononis 4790
 onosmella 2241
 onustella 799
- oo 5078
 operaria 4139
 Operophtera 3937
 ophialis p. 7
 ophiogramma 4984
 Opigena 5327
 opima 5127
 Opisthograptis 4224
 Opogona 528
 oporana 1131
 Opostega 234
 Opostegidae 233
 oppressana 1583
 optilete 3069
 or 3659
 orana 1180
 orbicularia 3675
 orbifer 2957
 orbitella 2257
 Orbona 5062
 orbona 5317
 Orgyia 4411
 Oria 4942
 orichalcea 2437
 orientalis 2954
 oriolella 2188
 orion 3054
 ornata 3710
 ornatella 3275
 ornatipennella 2233
 ornitopus 5053
 Ornixola 756
 Ornixolinae 755
 orobana 1707
 Orophia 1948
 orphnata 3934
 orstadii 2071
 Ortholepis 3267
 Orthonama 4027
 Orthosia 5117
 Orthotaenia 1365
 Orthotelia 614
 Orthoteliinae 613
 osseana 1194
 osteodactylus 1088
 osterodensis 2836
 osthelderi C. 3461
 osthelderi M. 10
 ostrina 4560
 ostrinalis 3563
 Ostrinia 3589
 otidipennella 2363
 otitae 2315
 otregiata 4012
 Ourapteryx 4164
 oxalina 5084
 oxyacanthae A. 4763
 oxyacanthae P. 866
 oxyacanthana 1209
 oxyacanthella 97
 Oxypteryx 2645
 Oxyptilus 1046
 oxytropidis 1664
- Pachycnemia 4201
 Pachythelia 393
 pactolana 1665
 padella 537
 paedotrophos 3155
 pagenstecherella 412
 Paidia 4430
 palaemon 2968
 palaeno 2998
 paleacea 5068
 palealis 3572
 paleana 1166
 pallens 5226
 pallescentella 505
 palliatella C. 2271
 palliatella E. 4448
 pallida 3415
 pallidactyla 1026
 pallidana B. 1178
 pallidana C. 1337
 pallidata E. 3535
 pallidata I. 3747
 pallidella 175
 pallidiciliella 120
 pallifrontana 1712
 pallorella 1905
 palustris 4861
 palpella Anc. 3489
 palpella Apl. 1838
 palpina 4361
 Palpita 3624
 paludana 1474
 paludata 3791
 paludella 3433
 paludum B. 1062
 paludum E. 2047
 palumbella 3293
 palustralis 3590
 palustrana 1398
 palustraria 3873
 palustrellus 2632
 palustris C. 2925
 palustris S. 2410
 Pammena 1720
 pamphilus 3180
 Pancialia 2426
 pandalis 3594
 Pandemis 1149
 pandora 3098
 Panemeria 4720
 pannonica 2371
 Panolis 5113
 Panthea 4687
 panzerella A. 1850
 panzerella N. 310
 panzerella N. 312
 Papestra 5176
 paphia 3096
 Papilio 2945
 papilionaria 4099
 Papilionidae 2937
 pappiferella 2341
 Paraboarmia 4311
 Parachronistis 2812
 Paracolax 4509
 Paracorsia 3544
 Paracrania 22
 Paradarisa 4292
 paradoxa 88

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

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

Q

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

- quadripunctalis 3592
 quadripunctaria 4496
 quadripunctata 4840
 quadripunctella 2034
 quadrisignella 812
 quadruplella 814
 quercana 1975
 quercella 2491
 querceti 1747
 querciolella 448
 quercifolia 5393
 quercifoliella 847
 quercimontaria 3681
 quercinana 1233
 quercinaria 4168
 quercus F. 3027
 quercus L. 5376
 quercus M. 5416
 querna 4354
 quinnata 860
 quinqueguttella 922
- R**
- raddaella 283
 radicularia 3839
 radiella 1933
 radiosa 4880
 rajella 884
 ramburialis 3621
 ramella 1502
 ramosa 4770
 ramosella 2311
 ramulicola 936
 rancidella 2659
 rapae 2990
 rapricula 4814
 raschkiella 2112
 rasilella 2520
 ratisbonensis 740
 ratzeburgiana 1527
 raveda 5326
 razowskii 2102
 reaumurella 297
 rebeli 3060
 Rebelia 377
 recens 4412
 receptricula 4809
 rectalis 4508
 rectangula 5311
 rectangulata 3852
 rectefascialis 3553
 rectifasciana 1109
 rectifasciana 1110
 rectifasciella 2624
 rectilinea 4877
 recurvalis 3634
 Recurvaria 2799
 recussa 5272
 redimitella 243
 reducta 3143
 regalis 3241
 regiana 1743
 regiella 90
 reichli 200
 Reisserita 489
 relicinella 490
 reliquana 1430
 remissa 4956
- remissella 2466
 remutaria 3720
 renigerellus 2525
 repandalis 3545
 repandana 3317
 repandaria 4214
 repandata 4304
 resinella 1615
 respersa 4847
 resplendella 274
 reticularis 3619
 reticulata A. 657
 reticulata E. 3980
 reticulata S. 5195
 reticulella 619
 retinella 671
 Retinia 1614
 retusa 5070
 reuttiana 2070
 revayana 4618
 revinctella 2007
 rhaetica 5338
 Rhagades 2823
 rhamnata 3952
 rhamnella 72
 rhamni 3007
 rhamniella 2460
 rhediella 1751
 rhenania 459
 rhenella 3280
 Rheumaptera 3953
 Rhigognostis 604
 Rhinoprora 3851
 Rhizedra 4923
 rhododactyla 1043
 Rhodometra 3692
 Rhodophaea 3297
 Rhodostrophia 3699
 rhombana 1228
 rhombella 2702
 rhombelliformis 2713
 rhombicaria 1128
 rhomboidaria 4300
 rhomboidea 5347
 rhomboidella 2507
 Rhopobota 1482
 Rhyacia 5307
 Rhyacionia 1622
 ribeana 1152
 ribeata 4310
 rica 4431
 richardsoni 413
 ridens 3667
 rigana 1182
 riguata 4058
 rimicola 5373
 Riodinidae 3008
 rivata 4054
 Rivula 4531
 rivulana 1388
 rivularis L. 3144
 rivularis N. 3149
 rivularis S. 5193
 Rivulinae 4530
 robertella 315
 robiniella M. 834
 robiniella P. 762
 roborana 1604
 roboraria 4241
- roborella P. 3306
 roborella S. 159
 roboris 873
 robustana 1450
 robustella 795
 roesella 718
 Roeslerstammia 728
 roesslerella p.7
 rojana 1174
 roganodes 1173
 rolandi 86
 roraria 4255
 rorrella 543
 rosaceana 1379
 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
 rubrarena 4982
 rudectella 2012
 rudolphella 666
 rufana A. 1245
 rufana C. 1378
 rufaria 3730
 rufata 3788
 rufescens 2539
 ruficapitella 156
 ruficeps 715
 ruficiliana 1341
 ruficiliaria 3682
 ruficornis 4353
 ruffasciata 3845
 rufffrontella C. 306
 rufffrontella E. 211
 ruffimitrana 1528
 ruffimitrella 304
 ruffipennella 789
 rufocinerea p.7
 rufulicaput 461
 rugosana 1261
- rumicetella 2622
 rumicis 4710
 rupella 246
 rupicaprarria 4204
 rupicola 1318
 ruralis 3611
 rurea 4962
 rurestrana 1381
 ruricolella 444
 rurinana 1175
 Rusina 4853
 rusticata 3732
 rusticella C. 1679
 rusticella M. 516
 ruticilla 5038
 rutilana 1304
- S**
- sabinellus 2705
 Sabra 3648
 Sabulopteryx 819
 sacchari 529
 sacraria 3693
 sagitella 917
 sagittata 3831
 sagittigera 5159
 sakhalinella 62
 salaciella 235
 Salebriopsis 3261
 salicalis 4565
 salicata 4006
 salicella D. 1858
 salicella H. 1368
 salicicolella 901
 salicis L. 4419
 salicis S. 114
 salicorniae 2737
 salictella 896
 saligna 938
 salopiella 28
 saltuum 2777
 samadensis 2733
 sambucaria 4165
 samiatella 158
 sangiella 2470
 sangii 32
 sanguinalis 3554
 sanguinana 1307
 sanguisorbae 84
 sanguisorbana 1296
 sannio 4485
 santolinella 2612
 sapho 378
 saponariella 2290
 saportella 853
 sapho 3147
 sarcitrella 1795
 sareptalla p.7
 sareptana 1577
 sarmatana p.7
 satellitia 5066
 satura 5110
 saturatella 2206
 Saturnia 5408
 Saturniidae 5405
 satyrata 3914
 Satyrinae 3170
 Satyrium 3028

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

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

T

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

- testacea 4919
 testaceata 3806
 testata 3983
 Tetanocentria 2096
 Tethea 3657
 Tetheella 3660
 tetra 4753
 tetragonana 1602
 tetragonella 2036
 tetralunaria 4177
 tetraquetrana 1505
 tetricella 3336
 textana 1351
 texturata 5197
 thalassina 5164
 Thaleria 4112
 thalictri 4538
 Thalpophila 4873
 thapsiana p. 7
 thapsiphaga 4742
 Thaumatotibia 1655
 Thaumetopoea 4334
 Thecla 3024
 Thera 3963
 Therapis 4218
 Theria 4203
 therinella 2349
 thersamon 3022
 thersites 3085
 Thetidia 4103
 Thiodia 1479
 Thiotricha 2559
 Thisanotia 3477
 Tholera 5138
 thoracella 751
 thrasonella 633
 thuiella 658
 Thumatha 4428
 thuringiaca 85
 Thyatira 3653
 Thymelicus 2970
 thymi C. 2322
 thymi G. 167
 Thyraylia 1324
 Thyris 2934
 Tiliacea 5016
 tiliae M. 5418
 tiliae S. 59
 Timandra 3688
 timidella 2490
 timon 4344
 Tinagma 947
 tincta 5155
 tinctella 1803
 Tinea 498
 tineana 1470
 Tineidae 416
 tineiformis 1781
 Tineinae 488
 Tineola 496
 Tinthiinae 2872
 tipuliformis 2899
 Tischeria 319
 tischeriella 2754
 Tischeriidae 318
 Titanio 3524
 tithonus 3186
 tityrella 112
 tityrus 3019
 tityus 4333
 togata E. 3862
 togata X. 5021
 togatulalis 4602
 tolli 3457
 Topeutis 1821
 tophaceata 4007
 tormentillella 138
 torquatella 711
 torquillella 780
 torridana 1480
 tortricella 1191
 Tortricidae 1103
 Tortricinae 1111
 Tortricodes 1189
 Tortrix 1213
 torva 4348
 trabealis 4682
 Trachea 4867
 Trachonitis 3258
 tragicella 2692
 tragopoginis 4752
 translucens 500
 transversa 5065
 transversata 3951
 transversella 953
 trapeziella 2039
 trapezina 5075
 trauniana 1744
 treitschkei 3778
 treitschkiella 270
 tremula 4359
 tremulae 918
 tremulifolia 5390
 triandricola 937
 triangulana 1303
 triangulella 3365
 triangulum 5342
 triannulella 2537
 triannuliformis 2912
 triatomea 1991
 Triaxomasia 454
 Triaxomera 430
 Triberta 835
 tributella 2411
 Trichiura 5381
 trichodactyla 1058
 Trichophaga 491
 Trichoplusia 4633
 Trichopteryx 3773
 Trichosea 4689
 tricolorella 2768
 tridactyla 1077
 tridactyla M. 1074
 tridens A. 4702
 tridens C. 4894
 trifariella 2219
 trifasciata 656
 trifoliaria 1444
 trifoliella 903
 trifolii A. 5144
 trifolii C. 2184
 trifolii L. 5375
 trifolii Z. 2845
 trifurcula 168
 trigemina 4632
 trigeminata 3751
 trigeminella 2160
 trigonella 1493
 trigonodactyla 1020
 trigrammica 4852
 triguttella 2396
 trilineararia 3687
 trilineata 3728
 trimacula 5002
 trimaculana 1609
 trimaculata 4248
 trimaculella 121
 trinalis 3615
 tringipennella 818
 trinotata 4163
 trinotella M. 2498
 trinotella T. 509
 Triodia 37
 tripartita 4628
 Triphosa 3945
 triplasia 4629
 triplasia A. 4631
 tripuncta 1953
 tripunctaria 3883
 tripunctella 2528
 triquetrella 344
 tririvella 2451
 Trisatelles 4566
 triseriatella 2023
 trisignaria 3909
 tristalis 4510
 tristata 4051
 tristella 3452
 tristis 1053
 tristrigella 928
 tritici 5263
 tritophus 4349
 trivialis 3157
 trochilana p. 7
 trochilella 2331
 troglodytella C. 2281
 troglodytella C. 2332
 truncata 3997
 truncatellus 3482
 truncicolella E. 3418
 truncicolella N. 513
 tubulosa 356
 tullia 3181
 tumidana 3319
 tumidella 3318
 tunbergella 14
 tundrana 1565
 turbida 5191
 turbidalis 3548
 turbidana A. 1359
 turbidana E. 1588
 turbidella 205
 turca 5223
 turfosa 1396
 turicella 113
 turionella 1612
 turpella 2712
 tusciaria 4181
 tussilaginella 2741
 tussilaginis 2740
 Tuta 2742
 tutti 4640
 typhae 4928
 typica 5364
 Tyria 4497
 Tyta 4718

U

- udana 1274
 uddmanniana 1603
 Udea 3597
 uliginosella Col. 2163
 uliginosellus
 Cram. 3442
 ulmariae 142
 ulmella 748
 ulmi 4382
 ulmicola 80
 ulmifoliae B. 749
 ulmifoliae S. 79
 ulmifoliella 887
 ulmiphaga 81
 ulmivora 78
 ultima 4911
 ultimella 1942
 ulula 2866
 umbelaria 3705
 umbra 4797
 umbrana 1247
 umbratica C. 4734
 umbratica R. 4855
 umbrosana 1391
 unangulata 4025
 unanimis 4968
 uncana 1461
 uncella 1460
 Uncinus 3295
 uncula 4675
 unculana 1459
 undalis 3542
 undulana 1366
 undulata 3958
 unguicella 1462
 unicolor 392
 unicolorella E. 3388
 unicolorella O. 2650
 unifasciata 3820
 unifasciella 1996
 unimaculella 25
 unionalis 3626
 unipuncta 5231
 unipunctella C. 2146
 unipunctella H. 3397
 unipunctella P. 934
 unitana 1167
 unitella 1804
 upupana 1464
 uralskella 1758
 urella 597
 Uresiphita 3565
 Urodididae 972
 ursinella 628
 urticae A. 3127
 urticae S. 4477
 ustalella 2516
 ustella 588
 ustomaculana 1483
 ustulana 1438
 Utetheisa 4502
 utonella 2046

V

- vacciniella 2259
 vaccinii 5042

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

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

W

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

woodiana 1385
woodiella 3387
woolhopiella 232
wormiella 2473
wulfeniana 3423

X

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

Y

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

Z

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

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

