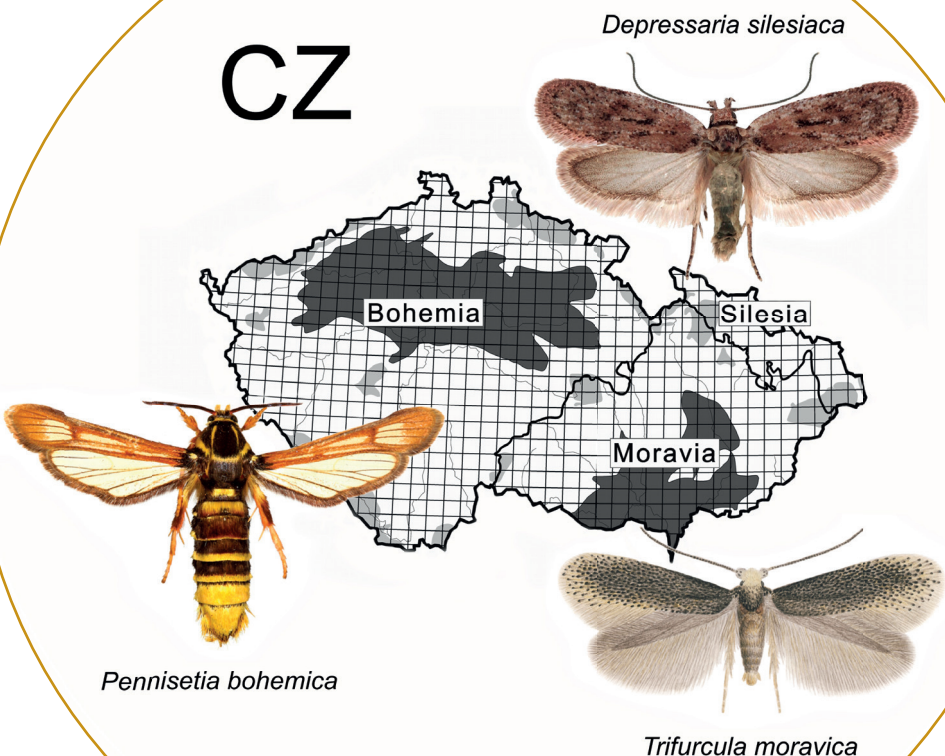


CZ



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

Zdeněk Laštůvka, Jan Liška, Jan Šumpich

Zdeněk Laštůvka, Jan Liška, Jan Šumpich

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

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

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

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

Vědečtí recenzenti / Scientific reviewers:

Ing. Josef Jaroš

Ing. Jan Sitek

© Zdeněk Laštůvka, Jan Liška, Jan Šumpich

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

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

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

## OBSAH

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

## ABSTRAKT

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

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

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

## ABSTRACT

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

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

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

## 1 ÚVOD

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

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

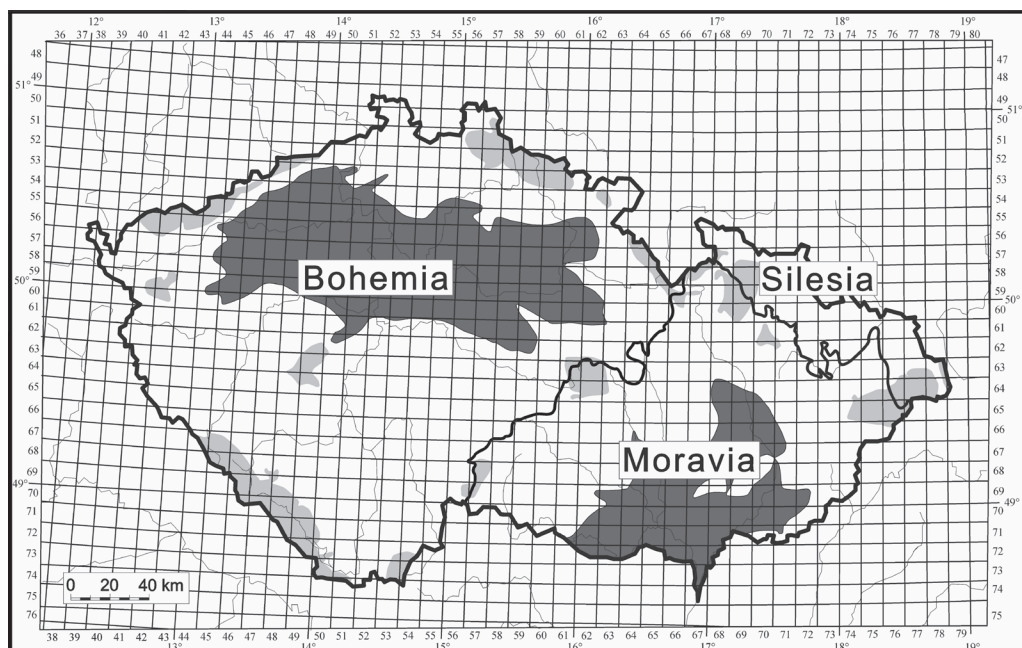
Stejně jako starší seznamy zahrnuje i tento druhy, jejichž výskyt je aktuálně nebo historicky doložen pokud možno alespoň jedním spolehlivým nálezem, včetně pravidelných i ojedinělých migrantů, druhů s nestálým výskytem, druhů nepůvodních a synantropních. Do seznamu naopak nejsou zařazeny nálezy zavlečených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

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

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

## 2 POČTY DRUHŮ A SROVNÁNÍ S OKOLNÍMI STÁTY

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



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

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

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

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

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

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

### 3 ÚSTUP A ŠÍŘENÍ DRUHŮ

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

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

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

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

Druh / species	†B	†M	Druh / species	†B	†M
<i>Callisto insperatella</i>	<1900	×	<i>Aethes sanguinana</i>	×	1975
<i>Coleophora pappiferella</i>	<1900	<1900	<i>Lasiommata petropolitana</i>	×	1975
<i>Lobesiodes occidentis</i>	<1900	<1900	<i>Eupithecia 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 chrysostheme</i>	1880	1987
<i>Carposina berberidella</i>	1936	×	<i>Arctia matronula</i>	1925	1988
<i>Epiblema simploniana</i>	1940	×	<i>Hyssia cavernosa</i>	×	1990
<i>Pyncostola bohemiella</i>	1940	×	<i>Pyrausta porphyralis</i>	1990	×
<i>Carterocephalus silvicola</i>	1940	1950	<i>Paraboardia viertlii</i>	×	1992
<i>Catoptria maculalis</i>	1950	×	<i>Schistostege decussata</i>	×	1992
<i>Heliodines roesella</i>	1950	1930	<i>Aplocera efformata</i>	1992	1994
<i>Odice arcuinna</i>	×	1950	<i>Synaphe bombycalis</i>	×	1994
<i>Phyllonorycter distentella</i>	×	1950	<i>Anania funebris</i>	×	1995
<i>Eugnosta parreyssiana</i>	×	1951	<i>Heliothis ononis</i>	1995	1975
<i>Lycaena helle</i>	1950	1952	<i>Lycaena thersamon</i>	1949	1995
<i>Bembecia megillaeformis</i>	×	1953	<i>Polia serratilinea</i>	1995	<1900
<i>Cleorodes lichenaria</i>	1955	1910	<i>Hipparchia statilinus</i>	<1900	1996
<i>Polyommatus eros</i>	×	1957	<i>Actebia praecox</i>	1992	1997
<i>Scirpophaga praelata</i>	×	1957	<i>Dichagyris musiva</i>	1997	1988
<i>Hyponephele lupinus</i>	×	1960	<i>Entephria flavicinctata</i>	1998	×
<i>Nymphalis vaualbum</i>	×	1960	<i>Evergestis politalis</i>	2000	1975
<i>Actebia fugax</i>	×	1965	<i>Odontosia sieversii</i>	1986	2003
<i>Phalonidia affinitana</i>	×	1967	<i>Ocneria detrita</i>	1910	2004
<i>Arctia festiva</i>	1955	1968	<i>Conisania leineri</i>	×	2008
<i>Catocala conversa</i>	1960	1970	<i>Zygaena cynarae</i>	×	2008
<i>Depressaria cervicella</i>	1973	1950	<i>Colias myrmidone</i>	1978	2010
<i>Melitaea trivia</i>	×	1974			

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

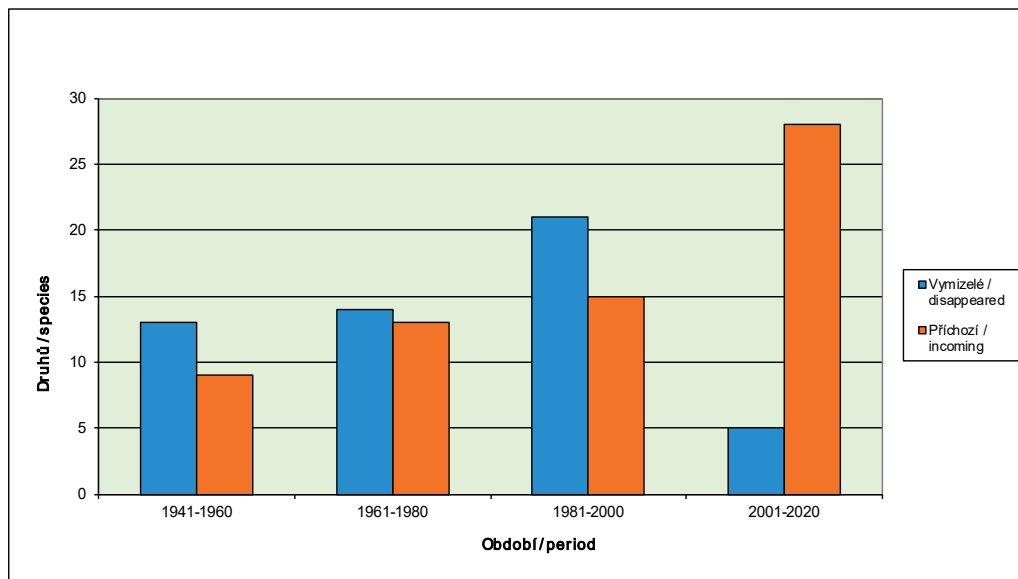
Druh / species	†	Druh / species	†
<i>Brachodes appendiculata</i>	<1900	<i>Scythris obscurella</i>	<1930
<i>Gesneria centuriella</i>	<1900	<i>Xerocnephelia rigana</i>	<1930
<i>Eriogaster catax</i>	<1910	<i>Aethes kindermanniana</i>	1930
<i>Ocneria rubea</i>	1910	<i>Phalonidia curvistrigana</i>	1930
<i>Omphalophana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

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

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

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

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



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

#### 4 JEDNORÁZOVÉ ZÁCHYTY

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

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

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

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

<i>Acompsia minorella</i>	<i>Cosmopterix feminella</i>	<i>Lygephila procax</i>
<i>Acrobasis dulcella</i>	<i>Cucullia balsamitae</i>	<i>Muschampia floccifera</i>
<i>Aegle kaekeritziana</i>	<i>Croccallis tusciaria</i>	<i>Muschampia orientalis</i>
<i>Agrochola rutticilla</i>	<i>Depressaria libanotidella</i>	<i>Nycteola siculana</i>
<i>Agrotis desertorum</i>	<i>Depressaria ultimella</i>	<i>Orbona fragariae</i>
<i>Agrotis puta</i>	<i>Eilema caniola</i>	<i>Ostrinia quadripunctalis</i>
<i>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>Parapoynx nivalis</i>
<i>Apamea mailliardi</i>	<i>Ephysteris promptella</i>	<i>Pelecystola fraudulentella</i>
<i>Aplasta ononaria</i>	<i>Epichnopterix ardua</i>	<i>Peribatodes ilicaria</i>
<i>Aproaerema polychromella</i>	<i>Ethmia fumidella</i>	<i>Photedes captiuncula</i>
<i>Argynnис laodice</i>	<i>Eublemma ostrina</i>	<i>Phyllonorycter scabiosella</i>
<i>Argyresthia reticulata</i>	<i>Eucosma lugubrana</i>	<i>Phyllonorycter viminetorum</i>
<i>Bedellia ehikella</i>	<i>Eucosma messingiana</i>	<i>Polygonia egea</i>
<i>Blepharita amica</i>	<i>Eugnosta lathoniana</i>	<i>Polyommatus admetus</i>
<i>Brachodes pumila</i>	<i>Eupithecia alliaria</i>	<i>Pyrausta falcatalis</i>
<i>Callopistria latreillei</i>	<i>Eupithecia conterminata</i>	<i>Scopula corrivalaria</i>
<i>Calyciphora homiodactyla</i>	<i>Eupithecia schiefereri</i>	<i>Scopula emutaria</i>
<i>Caradrina montana</i>	<i>Euxoa distinguenda</i>	<i>Scrobipalpa hyoscyamella</i>
<i>Catocala hymenaea</i>	<i>Euxoa temera</i>	<i>Scrobipalpa salicorniae</i>
<i>Catoptria fulgidella</i>	<i>Hecatera cappa</i>	<i>Scythris fallacella</i>
<i>Chamaesphecia nigrifrons</i>	<i>Hyles vespertilio</i>	<i>Senta flammea</i>
<i>Choreutis vinosa</i>	<i>Idaea filicata</i>	<i>Spatialia orbifer</i>
<i>Coleophora amethystinella</i>	<i>Idaea nitidata</i>	<i>Stigmella zelleriella</i>
<i>Coleophora serratulella</i>	<i>Idaea obsoletaria</i>	<i>Thaumetopoea pinivora</i>
<i>Coleophora zukowskii</i>	<i>Limenitis reducta</i>	<i>Xanthocrambus lucellus</i>

## 5 NEPŮVODNÍ DRUHY

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

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

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

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

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

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

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

## 6 CHRÁNĚNÉ A OHROŽENÉ DRUHY

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

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

## 7 ČESKÁ JMÉNA

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

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

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

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

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

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

## 8 KLASIFIKACE A NOMENKLATURA

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

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

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

## 9 INTRODUCTION

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

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

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

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

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

## 10 NUMBERS OF SPECIES AND COMPARISON WITH NEIGHBOURING STATES

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

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

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

## 11 DISAPPEARANCE AND SPREAD OF SPECIES

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

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

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

## 12 DISPOSABLE RECORDS

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

## 13 ALIEN SPECIES

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

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

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

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

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

## 14 PROTECTED AND ENDANGERED SPECIES

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

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

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

## 15 VERNACULAR NATIONAL NAMES

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

## 16 CLASSIFICATION AND NOMENCLATURE

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

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

## 17 ZKRATKY

B – Čechy

M – Morava a české Slezsko

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

K25 – k taxonu je doplněn komentář

Horní indexy symbolů B a M

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

T – termofytikum

O – oreofytikum

I – indrodukováný

S – synantropní nebo převážně synantropní výskyt

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

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

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

Druhy zařazené v Červeném seznamu

RE – regionálně vymizelý

CR – kriticky ohrožený

EN – ohrožený

VU – zranitelný

NT – téměř ohrožený

## 18 ABBREVIATIONS

B – Bohemia

M – Moravia and the Czech part of Silesia

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

K25 – taxon is accompanied by a note

Upper indices of symbols B and M

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

T – thermophyticum

O – oreophyticum

I – introduced

S – synanthropic or mostly synanthropic occurrence

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

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

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

Red List species

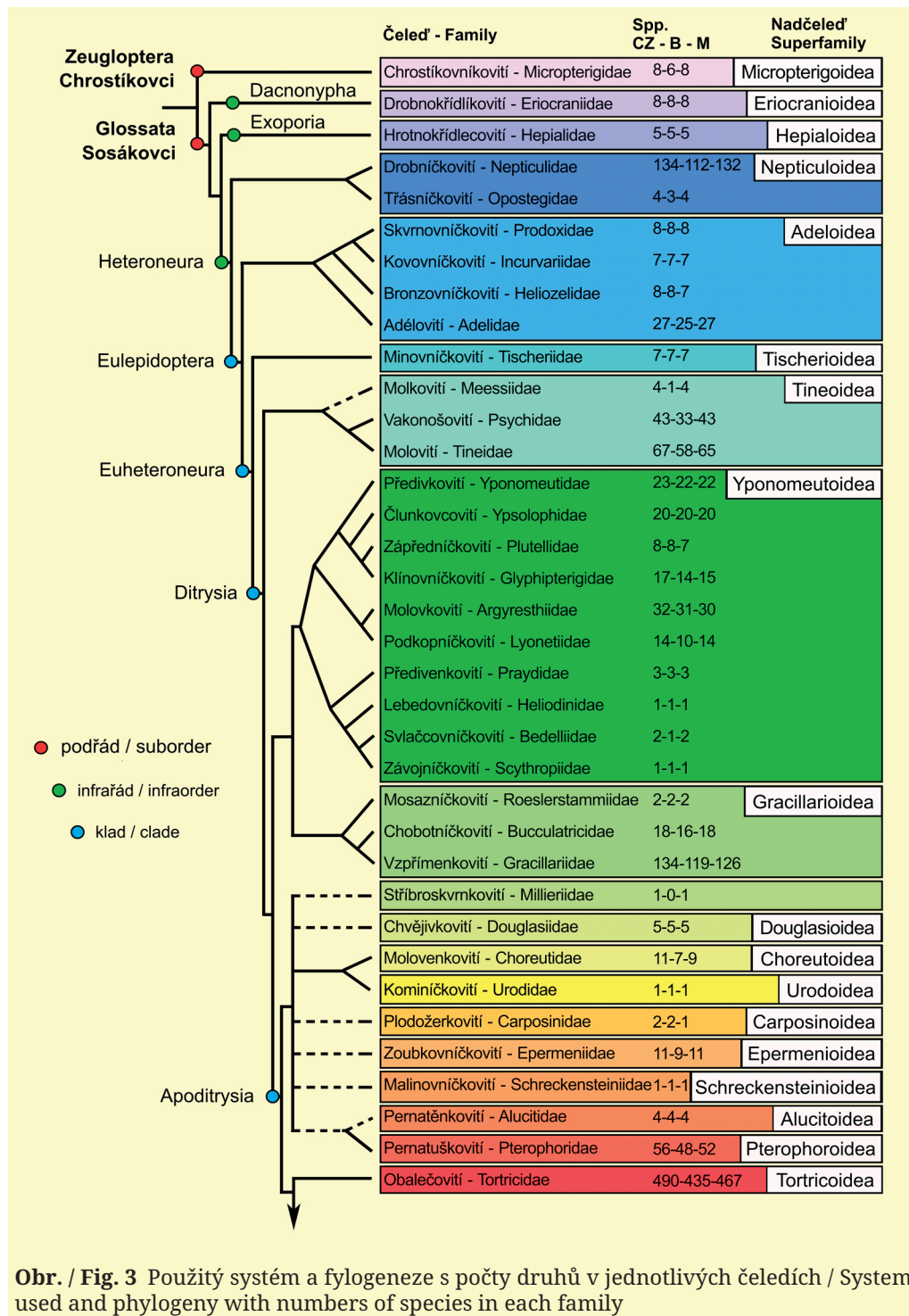
RE – regionally extinct

CR – critically endangered

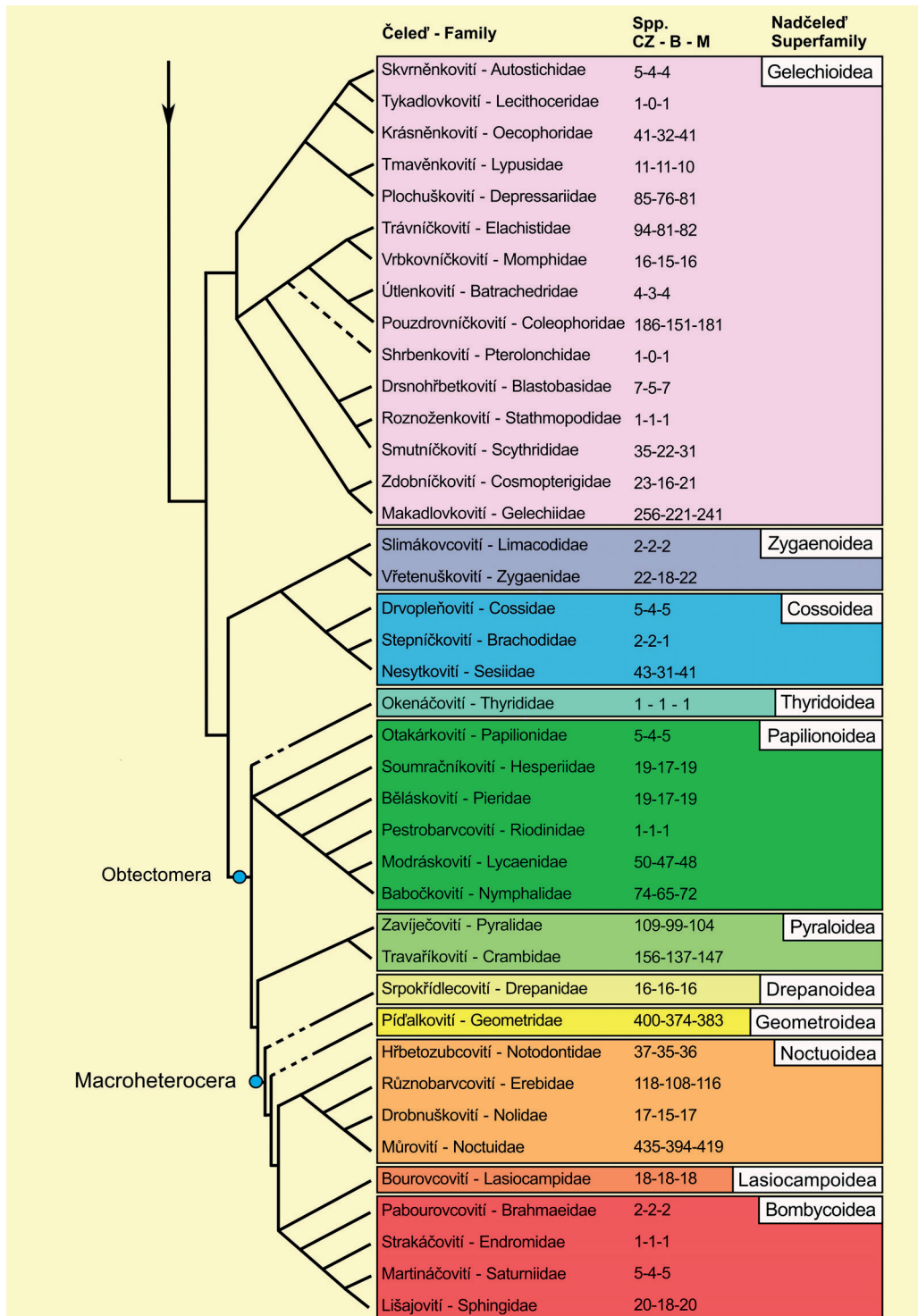
EN – endangered

VU – vulnerable

NT – near threatened



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



## 19 SYSTEMATICKÝ PŘEHLED DRUHŮ / SYSTEMATIC LIST OF SPECIES

<b>1 Z E U G L O P T E R A</b>					
<b>2 M i c r o p t e r i g o i d e a</b>					
<b>3 Micropterigidae</b>					
<b>4 Micropterix</b> Hübner, 1825					
5 <i>cathetella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M			
6 <i>aruncella</i> (Scopoli, 1763)	B	M			
7 <i>myrtetella</i> Zeller, 1850		M <sup>T</sup>			
8 <i>aureatella</i> (Scopoli, 1763)	B	M			
9 = <i>ammanella</i> (Hübner, 1810)					
10 <i>osthelderi</i> Heath, 1975	B	M			
11 <i>schaeferi</i> Heath, 1975	B	M			
12 = <i>ammanella</i> auct.					
13 <i>mansuetella</i> Zeller, 1844		M			
14 <i>tunbergella</i> (Fabricius, 1787)	B	M			
<b>15 G L O S S A T A</b>					
<b>16 D A C N O N Y P H A</b>					
<b>17 E r i o c r a n i o i d e a</b>					
<b>18 Eriocraniidae</b>					
<b>19 Dyseriocrania</b> 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>sparrmannella</i> (Bosc, 1791)	B	M			
28 <i>salopiella</i> (Stainton, 1854)	B	M			
29 <i>cicatricella</i> (Zetterstedt, 1839)	B	M			
30 = <i>purpurella</i> (Haworth, 1828), praeocc.					
31 = <i>haworthi</i> Bradley, 1966					
32 <i>sangii</i> (Wood, 1891)	B	M			
33 <i>semipurpurella</i> (Stephens, 1835)	B	M			
<b>34 E X O P O R I A</b>					
<b>35 H e p i a l o i d e a</b>					
<b>36 Hepialidae</b>					
<b>37 Triodia</b> 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		
<b>46 H E T E R O N E U R A</b>					
<b>47 MONOTRYSTIA</b>					
<b>48 N e p t i c u l o i d e a</b>					
<b>49 Nepticulidae</b>					
<b>50 Simplimorpha</b> Scoble, 1983					
51 <i>promissa</i> (Staudinger, 1870)		M <sup>52</sup>			
52 <i>Enteucha</i> Meyrick, 1915					
53 <i>acetosae</i> (Stainton, 1854)	B	M			
<b>54 Stigmella</b> Schrank, 1802					
55 <i>naturrella</i> (Klimesch, 1936)			B	M	
56 <i>lapponica</i> (Wocke, 1862)			B	M	
57 <i>confusella</i> (Wood & Walsingham, 1894)			B	M	
58 <i>freyella</i> (Heyden, 1858)			B	M	
59 <i>tiliae</i> (Frey, 1856)			B	M	
60 <i>betulicola</i> (Stainton, 1856)			B	M	
61 <i>nivenburgensis</i> (Preissecker, 1942)			B	M	
62 <i>sakhalinella</i> Puplesis, 1984			B	M	
63 = <i>distinguenda</i> auct.					
64 <i>luteella</i> (Stainton, 1857)			B	M	
65 <i>glutinosae</i> (Stainton, 1858)			B	M	
66 = <i>distinguenda</i> Heinemann, 1862					
67 <i>alnetella</i> (Stainton, 1856)			B	M	
68 <i>microtheriella</i> (Stainton, 1854)			B	M	
69 <i>prunetorum</i> (Stainton, 1855)			B	M	
70 <i>aceris</i> (Frey, 1857)			B	M	
71 <i>malella</i> (Stainton, 1854)			B	M	
72 <i>rhamnella</i> (Herrich-Schäffer, 1860)			B	M	
73 <i>catharticella</i> (Stainton, 1853)			B	M	
74 <i>centifoliella</i> (Zeller, 1848)			B	M	
75 <i>anomalella</i> (Goeze, 1783)			B	M	
76 = <i>aeneella</i> Heinemann, 1862					
77 = <i>fletcheri</i> (Tutt, 1899)					
78 <i>ulmivora</i> (Folgone, 1860)			B	M	
79 = <i>ulmifoliae</i> (Hering, 1931)					
80 = <i>ulmicola</i> (Hering, 1932)					
81 <i>ulmiphaga</i> (Preissecker, 1942)			b	M <sup>T</sup>	
82 = <i>gracilivora</i> (Skala, 1942)					
83 <i>viscerella</i> (Stainton, 1853)			B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
84 <i>sanguisorbae</i> (Wocke, 1865)			B	M	
85 <i>thuringiaca</i> (Petry, 1904)			B	M	
86 <i>rolandi</i> van Nieukerken, 1990			B	M <sup>T</sup>	
87 = <i>spinossissimae</i> auct.					
88 <i>paradoxa</i> (Frey, 1858) <sup>K1</sup>			B	M	
89 = <i>nitidella</i> Heinemann, 1862					
90 <i>regiella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)			B	M	
91 = <i>corvimontana</i> (Hering, 1935)					
92 <i>crataegella</i> (Klimesch, 1936)			B	M	
93 <i>hahniella</i> (Wörz, 1937)			B	M <sup>T</sup>	
94 <i>magdalenae</i> (Klimesch, 1950)			B	M	
95 <i>nylandriella</i> (Tengström, 1848)			B	M	
96 = <i>aucupariae</i> (Frey, 1857)					
97 <i>oxyacanthella</i> (Stainton, 1854)			B	M	
98 = <i>aeneella</i> auct.					
99 = <i>cotoneastri</i> (Sorhagen, 1922)					
100 <i>pyri</i> (Glitz, 1865)			B	M	
101 <i>minusculella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)			B	M	
102 <i>stettinensis</i> (Heinemann, 1871)			B	M	
103 <i>desperatella</i> (Frey, 1856)			B	M	
104 = <i>pyricola</i> (Wocke, 1877)					
105 <i>hybrnerella</i> (Hübner, 1796)			B	M	
106 = <i>gratirosella</i> (Duponchel, 1843)					
107 = <i>ignobilella</i> (Stainton, 1849)					
108 <i>mespilicola</i> (Frey, 1856)			B	M	
109 = <i>ariella</i> (Herrich-Schäffer, 1860)					
110 <i>floslactella</i> (Haworth, 1828)			B	M	
111 <i>carpinella</i> (Heinemann, 1862)			B	M	

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

MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1111 <b>Tortricinae</b>							
1112 <b>Sparganothis</b> Hübner, 1825							
1113 <i>pilleriana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M					
1114 <i>rubicundana</i> (Herr.-Schäff., 1856) VU	B	M					
1115 <b>Epagoge</b> Hübner, 1825							
1116 <i>grotiana</i> (Fabricius, 1781)	B	M					
1117 <b>Paramesia</b> Stephens, 1829							
1118 <i>gnomana</i> (Clerck, 1759)	B	M					
1119 <b>Periclepsis</b> Bradley, 1977							
1120 <i>cinctana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M					
1121 <b>Philedone</b> Hübner, 1825							
1122 <i>gerningana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M					
1123 <b>Pseudeulia</b> Obraztsov, 1954							
1124 <i>asinana</i> (Hübner, 1799)			M <sup>T</sup>				
1125 <b>Capua</b> Stephens, 1834							
1126 <i>vulgana</i> (Frölich, 1828)	B	M					
1127 <b>Philedonides</b> Obraztsov, 1954							
1128 <i>rhombicana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M					
1129 <i>lunana</i> (Thunberg, 1784)	B	M					
1130 <b>Archips</b> Hübner, 1822							
1131 <i>oporana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M					
1132 = <i>pieceana</i> (Linnaeus, 1758)							
1133 <i>podana</i> (Scopoli, 1763)	B	M					
1134 <i>betulana</i> (Hübner, 1787)	B	m					
1135 <i>crataegana</i> (Hübner, 1799)	B	M					
1136 <i>xylosteana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M					
1137 <i>rosana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M					
1138 <b>Choristoneura</b> Lederer, 1859							
1139 <i>diversana</i> (Hübner, 1817)	B	M					
1140 <i>murinana</i> (Hübner, 1799)	B	M					
1141 <i>hebenstreitella</i> (Müller, 1764)	B	M					
1142 = <i>sorbiana</i> (Hübner, 1799)							
1143 <b>Argyrotaenia</b> Stephens, 1852							
1144 <i>ljungiana</i> (Thunberg, 1797)	B	M					
1145 <b>Ptycholomoides</b> Obraztsov, 1954							
1146 <i>aeriferana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M					
1147 <b>Ptycholoma</b> Stephens, 1829							
1148 <i>lecheana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M					
1149 <b>Pandemis</b> Hübner, 1825							
1150 <i>corylana</i> (Fabricius, 1794)	B	M					
1151 <i>cerasana</i> (Hübner, 1786)	B	M					
1152 = <i>ribeana</i> (Hübner, 1799)							
1153 <i>cinnamomeana</i> (Treitschke, 1830)	B	M					
1154 <i>heparana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M					
1155 <i>dumetana</i> (Treitschke, 1835)	B	M					
1156 <b>Syndemis</b> Hübner, 1825							
1157 <i>musculana</i> (Hübner, 1799)	B	M					
1158 <b>Lozotaenia</b> Stephens, 1829							
1159 <i>försterana</i> (Fabricius, 1781)	B	M					
1160 <b>Cacoecimorpha</b> Obraztsov, 1954							
1161 <i>pronubana</i> (Hübner, 1799) <sup>K16</sup>			m <sup>1</sup>				
1162 <b>Aphelia</b> Hübner, 1825							
1163 <i>viburnana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M					
1164 <i>ferugana</i> (Hübner, 1793)			M <sup>T</sup>				
1165 <b>Zelotherves</b> Lederer, 1859							
1166 <i>paleana</i> (Hübner, 1793)	B	M					
1167 <i>unitana</i> (Hübner, 1799)	B	M					
1168 <b>Dichelia</b> Guenée, 1845							
1169 <i>histriionana</i> (Frölich, 1828)					B	M	
1170 <b>Clepis</b> Guenée, 1845							
1171 <i>senecionana</i> (Hübner, 1819)					B	M	
1172 <i>steineriana</i> (Hübner, 1799)				NT		M <sup>O</sup>	
1173 = <i>roganodes</i> Hannemann, 1960							
1174 <i>rogana</i> (Guenée, 1845)				NT	B <sup>O</sup>	M <sup>O</sup>	
1175 <i>rurinana</i> (Linnaeus, 1758)					B	M	
1176 <i>spectrana</i> (Treitschke, 1830)					B	M	
1177 <i>consimilana</i> (Hübner, 1817)					B	M	
1178 <i>pallidana</i> (Fabricius, 1776)					B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
1179 <b>Adoxophyes</b> Meyrick, 1881							
1180 <i>orana</i> (Fischer v. Röslerst., 1834)					B	M	
1181 <b>Xerocephasia</b> Leraut, 1979							
1182 <i>rigana</i> (Sodoffsky, 1829)			VU	B <sup>†</sup>	M		
1183 <b>Neosphaleroptera</b> Réal, 1953							
1184 <i>nubilana</i> (Hübner, 1799)					B	M	
1185 <b>Doloploca</b> Hübner, 1825							
1186 <i>punctulana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)					B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
1187 <b>Exapate</b> Hübner, 1825							
1188 <i>congelatella</i> (Clerck, 1759)					B	M	
1189 <b>Tortricodes</b> Guenée, 1845							
1190 <i>alternella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)					B	M	
1191 = <i>torticella</i> (Hübner, 1796)							
1192 <b>Eana</b> Billberg, 1820							
1193 <i>argentana</i> (Clerck, 1759)					B	M	
1194 <i>osseana</i> (Scopoli, 1763)					B <sup>O</sup>	M <sup>O</sup>	
1195 <i>canescana</i> (Guenée, 1845)					B	M	
1196 <i>penziana</i> (Thunberg, 1791)					B	M	
1197 <i>incanana</i> (Stephens, 1852)					B	M	
1198 <i>derivana</i> (La Harpe, 1858)					B	M	
1199 <b>Cnephiasia</b> Curtis, 1826							
1200 <i>longana</i> (Haworth, 1811)							M
1201 <i>communana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)					B	M	
1202 = <i>wahlbomiana</i> auct.							
1203 <i>stephensiana</i> (Doubleday, 1849)					B	M	
1204 <i>pumicana</i> (Zeller, 1847)					B	M	
1205 <i>pasiuana</i> (Hübner, 1799)					B	M	
1206 <i>alticolana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)					B	M	
1207 <i>asseclana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)					B	M	
1208 <i>ecullyana</i> Réal, 1951							M <sup>T</sup>
1209 <i>oxyacanthana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)					B	M	
1210 <i>genitalana</i> Pierce & Metcalfe, 1922					B	M	
1211 <i>chrysanthaea</i> (Duponchel, 1843)							M <sup>T</sup>
1212 <i>incertana</i> (Treitschke, 1835)					B	M	
1213 <b>Tortrix</b> Linnaeus, 1758							
1214 <i>viridana</i> (Linnaeus, 1758)					B	M	
1215 <b>Spatalistis</b> Meyrick, 1907							
1216 <i>bifasciana</i> (Hübner, 1787)					B	M	
1217 <b>Aleimma</b> Hübner, 1825							
1218 <i>loeflingiana</i> (Linnaeus, 1758)					B	M	
1219 <b>Acleris</b> Hübner, 1825							
1220 <i>bergmanniana</i> (Linnaeus, 1758)					B	M	
1221 <i>forsskaleana</i> (Linnaeus, 1758)					B	M	
1222 <i>holmiana</i> (Linnaeus, 1758)					B	M	
1223 <i>laterana</i> (Fabricius, 1794)					B	M	
1224 <i>comariana</i> (Lienig & Zeller, 1846)					B <sup>52</sup>		
1225 <i>abietana</i> (Hübner, 1822)					B	M	

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

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

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

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

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

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

1326 <i>Cochylis</i> Treitschke, 1829			1379 <i>rosaceana</i> (Schläger, 1848)	B <sup>T</sup>	M <sup>10</sup>
1327 <i>roseana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1380 <i>striana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1328 <i>flavinciliata</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>cespitanana</i> (Hübner, 1817)	B	M
1332 <i>hybridella</i> (Hübner, 1813)	B	M	1385 <i>woodiana</i> (Barrett, 1882)	B	M
1333 <i>dubitana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1386 <i>lacunana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1334 <i>Cochylichroa</i> Obraztsov & Swatschek, 1958			1387 <i>siderana</i> (Treitschke, 1835)	B	M
1335 <i>atricapitana</i> (Stephens, 1852)	B	M	1388 <i>rivulana</i> (Scopoli, 1763)	B	M
1336 <i>Brevicornutia</i> Razowski, 1960			1389 <i>aurofasciana</i> (Haworth, 1811)		M
1337 <i>pallidana</i> Zeller, 1847	B	M	1390 <i>Phiaris</i> Hübner, 1825		
1338 <i>Pontoturania</i> Obraztsov, 1943			1391 <i>umbrosana</i> (Freyer, 1842)	B	M
1339 <i>posterana</i> Zeller, 1847	B	M	1392 <i>obsOLEtana</i> (Zetterstedt, 1839)	NT	B <sup>O</sup>
1340 <i>Falseuncaria</i> Obraztsov & Swatschek, 1958			1393 = <i>sudetana</i> (Standfuss, 1846)		
1341 <i>ruficiliata</i> (Haworth, 1811)	B	M	1394 <i>dissolutana</i> (Stange, 1866)	B	
1342 <b>Olethreutinae</b>			1395 <i>schulziana</i> (Fabricius, 1776)	B	M
1343 <i>Eudemis</i> Hübner, 1825			1396 <i>turfosana</i> (Herr.-Schäff., 1851)	NT	B <sup>O</sup>
1344 <i>profundana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1397 <i>micana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1345 <i>porphyrana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1398 <i>palustrana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M
1346 <i>Aterpia</i> Guenée, 1845			1399 <i>stibiana</i> (Guenée, 1845)	B	m
1347 <i>corticana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B		1400 <i>bipunctana</i> (Fabricius, 1794)	B	M
1348 = <i>charpentierana</i> (Hübner, 1823) <sup>K21</sup>			1401 <i>Pristerognatha</i> Obraztsov, 1960		
1349 <i>Selenodes</i> Guenée, 1845			1402 <i>penthinana</i> (Guenée, 1845)	B	M
1350 <i>karelica</i> (Tengström, 1875)	B	M	1403 <i>fuligana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1351 = <i>textana</i> (Frölich, 1828), praeocc.			1404 <i>Cymolomia</i> Lederer, 1859		
1352 <i>Pseudosciaphila</i> Obraztsov, 1966			1405 <i>hartigiana</i> (Saxesen, 1840)	B	M
1353 <i>brandneriana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1406 <i>Argyroploce</i> Hübner, 1822		
1354 <i>Apotomis</i> Hübner, 1825			1407 <i>arbutella</i> (Linnaeus, 1758)	B	m
1355 <i>semifasciana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1408 <i>concretana</i> (Wocke, 1862)		B <sup>O27</sup>
1356 <i>infida</i> (Heinrich, 1926)	B	M	1409 <i>lediana</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B
1357 <i>lineana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1410 <i>externa</i> (Eversmann, 1844)	B	M
1358 <i>inundana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1411 = <i>dalecarliana</i> (Guenée, 1845)		
1359 <i>turbidana</i> Hübner, 1825	B	M	1412 <i>roseomaculana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1360 <i>betuletana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1413 <i>Stictea</i> Guenée, 1845		
1361 <i>capreana</i> (Hübner, 1817)	B	M	1414 <i>mygindiana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1362 <i>sororculana</i> (Zetterstedt, 1839)	B	M	1415 <i>Olethreutes</i> Hübner, 1822		
1363 <i>fraterculana</i> Krogerus, 1946	NT	B <sup>O</sup>	1416 <i>arcuella</i> (Clerck, 1759)	B	M
1364 <i>sauciana</i> (Frölich, 1828)	B	M	1417 <i>subtilana</i> (Falkovitsch, 1959)		B <sup>12</sup>
1365 <i>Orthotaenia</i> Stephens, 1829			1418 <i>Piniphila</i> Falkovitsch, 1962		
1366 <i>undulana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1419 <i>bifasciana</i> (Haworth, 1811)	B	M
1367 <i>Hedy</i> Hübner, 1825			1420 <i>Pseudohermenias</i> Obraztsov, 1960		
1368 <i>salicella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1421 <i>abietana</i> (Fabricius, 1787)	B	M
1369 <i>nubiferana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1422 = <i>hercyniana</i> (Scharfenberg, 1805)		
1370 = <i>dimidia alba</i> (Retzius, 1783)			1423 <i>Lobesiodes</i> Diakonoff, 1954		
1371 = <i>variegana</i> auct.			1424 <i>occidentalis</i> Falkovitsch, 1970 <sup>K22</sup>	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
1372 <i>pruniana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1425 <i>Lobesia</i> Guenée, 1845		
1373 <i>dimidiata</i> (Clerck, 1759)	B	M	1426 <i>botrana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1374 <i>ochroleucana</i> (Frölich, 1828)	B	M	1427 <i>abscisana</i> (Doubleday, 1849)	B	M
1375 <i>Metendothenia</i> Diakonoff, 1973			1428 = <i>fuligana</i> auct.		
1376 <i>atropunctata</i> (Zetterstedt, 1839)	B	M	1429 <i>virulenta</i> Bae & Komai, 1991	B	M
1377 <i>Celypha</i> Hübner, 1825			1430 <i>reliquana</i> (Hübner, 1825)	B	M
1378 <i>rufana</i> (Scopoli, 1763)	B	M	1431 <i>bicinctana</i> (Duponchel, 1844)	B	M
			1432 <i>artemisihana</i> (Zeller, 1847)		M <sup>T</sup>

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

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

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

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

1548 <i>hohenwartiana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1602 <i>tetragonana</i> (Stephens, 1834)	B	M
1549 <i>fulvana</i> Stephens, 1834	B	M	1603 <i>uddmanniana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1550 <i>parvulana</i> (Wilkinson, 1859)	B	M <sup>T</sup>	1604 <i>roborana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1551 = <i>scutana</i> (Constant, 1893)			1605 = <i>aquana</i> (Hübner, 1799)		
1552 <i>balatonana</i> (Osthelder, 1937)	B	M	1606 <i>incarnatana</i> (Hübner, 1800)	B	M
1553 = <i>fulvana</i> auct.			1607 <i>mediterranea</i> (Obraztsov, 1952)		M <sup>T48</sup>
1554 <i>cana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1608 <i>rosaecolana</i> (Doubleday, 1850)	B	M
1555 = <i>hohenwartiana</i> auct.			1609 <i>trimaculana</i> (Haworth, 1811)	B	M
1556 <i>scorzonera</i> (Benander, 1942) NT		M	1610 <i>Pseudococcyx</i> Swatschek, 1958		
1557 <i>obumbratana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M	1611 <i>posticana</i> (Zetterstedt, 1839)	B	M
1558 <i>albidulana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	1612 <i>turionella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1559 <i>cumulana</i> (Guenée, 1845)		M <sup>T</sup>	1613 <i>mughiana</i> (Zeller, 1868)		B <sup>O</sup>
1560 <i>fervidana</i> (Zeller, 1847)		M <sup>T</sup>	1614 <i>Retinia</i> Guenée, 1845		
1561 = <i>amellana</i> (Preissecker, 1930)			1615 <i>resinella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1562 <i>pupillana</i> (Clerck, 1759)	B	M	1616 <i>perangustana</i> (Snellen, 1883)		M
1563 <i>lacteana</i> (Treitschke, 1835)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	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> (Kenne, 1900)		M <sup>T</sup>	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 <sup>T</sup>
1568 <i>incana</i> (Lienig & Zeller, 1846)		M <sup>T</sup>	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 <sup>T</sup>	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 <sup>T41</sup>	1630 <i>Dichrorampha</i> Guenée, 1845		
1577 = <i>sareptana</i> (Herrich-Schäffer, 1861)			1631 <i>petiverella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
1578 <i>Gypsonoma</i> Meyrick, 1895			1632 <i>alpinana</i> (Treitschke, 1830)	B	M
1579 <i>dealbana</i> (Fröhlich, 1828)	B	M	1633 <i>flavidorsana</i> Knaggs, 1867	B	M
1580 <i>aceriana</i> (Duponchel, 1843)	B	M	1634 <i>plumbagana</i> (Treitschke, 1830)	B	M
1581 <i>minutana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1635 <i>obscuratana</i> (Wolff, 1955)	B	M
1582 <i>sociana</i> (Haworth, 1811)	B	M	1636 <i>heegerana</i> (Duponchel, 1843)	B	M
1583 <i>oppressana</i> (Treitschke, 1835)	B	M	1637 = <i>heegeriana</i> Guenée, 1845		
1584 <i>nitidulana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M	1638 <i>incognitana</i> (Kremky & Maslowski, 1933)	B	M
1585 <i>Epiblema</i> Hübner, 1825			1639 <i>sequana</i> (Hübner, 1799)	B	M
1586 <i>junctana</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	B	M	1640 <i>acuminatana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M
1587 <i>grandaevana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M	1641 <i>consortana</i> Stephens, 1852	B	M
1588 <i>turbidana</i> (Treitschke, 1835)	B	M	1642 <i>cinerascens</i> (Danilevsky, 1948)		M <sup>T</sup>
1589 <i>foenella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1643 <i>sylvicolana</i> Heinemann, 1863		B <sup>O</sup>
1590 <i>simploniana</i> (Duponchel, 1835) <sup>K24</sup>	B <sup>T43</sup>		1644 <i>simpliciana</i> (Haworth, 1811)	B	M
1591 <i>sticticana</i> (Fabricius, 1794)	B	M	1645 <i>vancouverana</i> McDunnough, 1935	B	M
1592 = <i>farfarea</i> (Fletcher, 1938)			1646 = <i>gueneana</i> Obraztsov, 1953		
1593 <i>scutulana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1647 <i>agilana</i> (Tengström, 1848)	B <sup>T</sup>	
1594 <i>cirsiana</i> (Zeller, 1843)	B	M	1648 <i>gruneriana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B <sup>T</sup>	M
1595 <i>cnicicolana</i> (Zeller, 1847)		M	1649 <i>podoliensis</i> (Toll, 1942)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
1596 <i>graphana</i> (Treitschke, 1835)	B	M	1650 <i>incursana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1597 <i>inulivora</i> (Meyrick, 1932)		M	1651 <i>cacaleana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M
1598 <i>similana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1652 <i>plumbana</i> (Scopoli, 1763)	B	M
1599 <i>hepaticana</i> (Treitschke, 1835)	B	M	1653 <i>sedatana</i> (Busck, 1906)	B	M
1600 <i>Notocelia</i> Hübner, 1825			1654 <i>aeratana</i> (Pierce & Metcalfe, 1915)	B	M
1601 <i>cynosbatella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M			

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

1655 <i>Thaumatotibia</i> Zacher, 1915			1708 <i>caecana</i> Schläger, 1847	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
1656 <i>leucotreta</i> (Meyrick, 1913) <sup>K25</sup>	b <sup>I,43</sup>		1709 <i>larseni</i> Rebel, 1903		M <sup>T</sup>
1657 <i>Cydia</i> Hübner, 1825			1710 <i>compositella</i> (Fabricius, 1775)	B	M
1658 <i>succedana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1711 <i>coronillana</i> Lienig & Zeller, 1846	B	M
1659 <i>ilipulana</i> (Walsingham, 1903)	B <sup>T,27</sup>	M <sup>T</sup>	1712 <i>pallifrontana</i> Lienig & Zeller, 1846	B	M
1660 = <i>conjunctana</i> auct.			1713 <i>delineana</i> Walker, 1863		M <sup>T</sup>
1661 <i>centralasiae</i> (Obratzsov, 1949)		M <sup>T</sup>	1714 <i>janthina</i> (Duponchel, 1835)	B	M
1662 = <i>intexta</i> (Kuznetsov, 1962)			1715 <i>tenebrosana</i> Duponchel, 1843	B	M
1663 <i>medicaginis</i> (Kuznetsov, 1962)	B	M	1716 <i>funebrana</i> Treitschke, 1835	B	M
1664 <i>oxytropidis</i> (Martini, 1912)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	1717 <i>molesta</i> (Busck, 1916)	B	M
1665 <i>pactolana</i> (Zeller, 1840)	B	M	1718 <i>lobarezewskii</i> (Nowicki, 1860)	B	M
1666 <i>grunertiana</i> (Ratzeburg, 1868)	B	M	1719 = <i>prunivora</i> (Ragonot, 1879)		
1667 <i>interscindana</i> (Möschler, 1868) <sup>K26</sup>	B <sup>I,43</sup>		1720 <b>Pammene</b> Hübner, 1825		
1668 <i>duplicana</i> (Zetterstedt, 1839)	B	M	1721 <i>aurana</i> (Fabricius, 1775)	B	M
1669 <i>cognatana</i> (Barrett, 1874)	B		1722 = <i>aurantiana</i> (Kollar, 1832)		
1670 <i>servillana</i> (Duponchel, 1836)	B	M	1723 <i>gallicana</i> (Guenée, 1845)	B	M
1671 <i>exquisitana</i> (Rebel, 1899)		M <sup>T,16</sup>	1724 <i>splendidulana</i> (Guenée, 1845)	B	M
1672 <i>splendana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1725 <i>luedersiana</i> (Sorhagen, 1885)	VU	B <sup>O</sup>
1673 = <i>penkleriana</i> auct.			1726 <i>obscurana</i> (Stephens, 1834)	B	M
1674 <i>fagiglandana</i> (Zeller, 1841)	B	M	1727 <i>agnotana</i> Rebel, 1914	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
1675 <i>amplana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1728 <i>amygdalana</i> (Duponchel, 1842)	b	M <sup>T</sup>
1676 <i>inquinatana</i> (Hübner, 1799)	B	M	1729 = <i>lobarezewskii</i> auct.		
1677 <i>conicolana</i> (Heylaerts, 1874)	B	M	1730 <i>giganteana</i> (Peyerimhoff, 1863)	B	M
1678 <i>nigricana</i> (Fabricius, 1794)	B	M	1731 = <i>inquilina</i> Fletcher, 1938		
1679 = <i>rusticella</i> (Clerck, 1759), suppr. n.			1732 <i>ignorata</i> Kuznetsov, 1968	B	M
1680 <i>cosmophorana</i> (Treitschke, 1835)	B	M	1733 <i>argyrana</i> (Hübner, 1799)	B	M <sup>T</sup>
1681 = <i>geminana</i> (Zetterstedt, 1839)			1734 <i>albuginana</i> (Guenée, 1845)	B	M
1682 <i>indivisa</i> (Danilevsky, 1963)	B	M	1735 <i>insulana</i> (Guenée, 1845)	B	M
1683 <i>coniferana</i> (Saxesen, 1840)	B	M	1736 <i>christophana</i> (Möschler, 1862)		M <sup>T</sup>
1684 <i>illutana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	B	M	1737 <i>gallicolana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M
1685 <i>pomonella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1738 <i>spectuctana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M
1686 <i>pyrivora</i> (Danilevsky, 1947)	B <sup>52</sup>	M	1739 <i>spiniana</i> (Duponchel, 1843)	B	M
1687 <i>millenniana</i> (Adamczewski, 1967)	B	M	1740 <i>populana</i> (Fabricius, 1787)	B	M
1688 = <i>zebeana</i> auct.			1741 <i>aurita</i> Razowski, 1991	B	M
1689 = <i>deciduana</i> (Steuer, 1969)			1742 = <i>aurantiana</i> (Staudinger, 1871), praeocc.		
1690 <i>zebeana</i> (Ratzeburg, 1840)	B	M	1743 <i>regiana</i> (Zeller, 1849)	B	M
1691 <i>corollana</i> (Hübner, 1823)	B	M	1744 <i>trauniaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1692 <i>leguminana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M	1745 <i>fasciana</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
1693 <i>strobilella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1746 <i>herrichiana</i> (Heinemann, 1854)	B	M
1694 <i>microgrammana</i> (Guenée, 1845)	B	M	1747 <i>quercerti</i> (Gozmány, 1957)		M <sup>T</sup>
1695 <b>Lathronympha</b> Meyrick, 1926			1748 <i>germmana</i> (Hübner, 1799)	B	M
1696 <i>strigana</i> (Fabricius, 1775)	B	M	1749 <i>juniperana</i> (Millière, 1858)	b	
1697 <b>Grapholita</b> Treitschke, 1829			1750 <i>ochsenheimeriana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B	M
1698 <i>gemmifera</i> Treitschke, 1835	B	M	1751 <i>rheidiella</i> (Clerck, 1759)	B	M
1699 <i>lathyryana</i> (Hübner, 1813)	B	M	1752 <b>Strophedra</b> Herrich-Schäffer, 1854		
1700 <i>jungiella</i> (Clerck, 1759)	B	M	1753 <i>weirana</i> (Douglas, 1850)	B	M
1701 <i>nigrostriana</i> (Snelen, 1883)		M <sup>T,47</sup>	1754 <i>nitidana</i> (Fabricius, 1794)	B	M
1702 <i>nebritana</i> Treitschke, 1830	RE	B <sup>T</sup> M <sup>48</sup>			
1703 <i>fissana</i> (Frölich, 1828)	B	M	<b>1755 G e l e c h i o i d e a</b>		
1704 <i>discretana</i> Wocke, 1861	B	M	<b>1756 Autostichidae</b>		
1705 <i>lunulana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	<b>1757 Oegoconia</b> Stainton, 1854		
1706 = <i>dorsana</i> auct.			1758 <i>uralskella</i> Popescu-Gorj & Capușe, 1965	B	M
1707 <i>orobana</i> Treitschke, 1830		B	1759 = <i>quadripuncta</i> auct.		

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

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

1760 <i>deauratella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M	1816 <i>Alabonia</i> Hübner, 1825		
1761 <i>caradjai</i> Popescu-Gorj & Capușe, 1965	B <sup>T</sup>		1817 <i>staintoniella</i> (Zeller, 1850)		M
1762 <i>novimundi</i> (Busck, 1915)	B <sup>S2</sup>	M	1818 <i>Harpella</i> Schrank, 1802		
1763 <i>Apatema</i> Walsingham, 1900			1819 <i>forficella</i> (Scopoli, 1763)		B
1764 <i>whalleyi</i> (Popescu-Gorj & Capușe, 1965)		M <sup>T</sup>	1820 <i>Minetia</i> Leraut, 1991	M	
1765 <b>Lecithoceridae</b>			1821 = <i>Topeutis</i> auct.		
1766 <i>Lecithocera</i> Herrich-Schäffer, 1853			1822 <i>crinitus</i> (Fabricius, 1798)	VU	M <sup>T</sup>
1767 <i>nigrana</i> (Duponchel, 1836)		M <sup>T26</sup>	1823 = <i>barbella</i> (Fabricius, 1794), praeocc.		M <sup>T</sup>
1768 <b>Oecophoridae</b>			1824 <i>labiosella</i> (Hübner, 1810)		M <sup>T</sup>
1769 <b>Deuterogoniinae</b>			1825 <i>criella</i> (Treitschke, 1835)		M <sup>T</sup>
1770 <i>Deuterogonia</i> Rebel, 1901			1826 <i>Pleurota</i> Hübner, 1825		
1771 <i>pudorina</i> (Wocke, 1857)	B	M	1827 <i>marginella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		M <sup>T</sup>
1772 <b>Oecophorinae</b>			1828 = <i>rostrella</i> (Hübner, 1796)		
1773 <i>Promalactis</i> Meyrick, 1908			1829 <i>pyropella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	b	M
1774 <i>procerella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1830 <i>proteella</i> Staudinger, 1879		M <sup>T</sup>
1775 <i>Fabiola</i> Busck, 1908	B	M	1831 <i>bicostella</i> (Clerck, 1759)	B	M
1776 <i>pokornyi</i> (Nickerl, 1864)	B	M	1832 <i>aristella</i> (Linnaeus, 1767)		M <sup>T</sup>
1777 <i>Schiffermuelleria</i> Hübner, 1825	B	M	1833 = <i>schlaegeriella</i> (Zeller, 1847)		
1778 <i>schaefarella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1834 <i>Holoscolia</i> Zeller, 1839		
1779 <i>grandis</i> (Desvignes, 1842)	B <sup>27</sup>	M	1835 <i>huebneri</i> Koçak, 1980	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
1780 <i>Buvatina</i> Leraut, 1984			1836 = <i>forficella</i> (Hübner, 1813), praeocc.		
1781 <i>tineiformis</i> Leraut, 1984		M <sup>43</sup>	1837 <i>Aplota</i> Stephens, 1834		
1782 <i>Denisia</i> Hübner, 1825			1838 <i>palpella</i> (Haworth, 1828)	B	M
1783 <i>stroemella</i> (Fabricius, 1779)	B	M	1839 <i>nigricans</i> (Zeller, 1852)	B	M
1784 <i>similella</i> (Hübner, 1796)	B	M	1840 = <i>kadeniella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		
1785 <i>augustella</i> (Hübner, 1796)	B	M			
1786 <i>albimaculea</i> (Haworth, 1828)	B	M <sup>43</sup>			
1787 = <i>luctuosella</i> auct.					
1788 <i>nubilosella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B <sup>O</sup>	M <sup>O</sup>	<b>1841 Lypusidae</b>		
1789 <i>stipella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1842 <i>Lypusa</i> Zeller, 1852		
1790 <i>Decantha</i> Busck, 1908	B	M	1843 <i>maurella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	
1791 <i>borkhausenii</i> (Zeller, 1839)	B	M	1844 <i>Agnoea</i> Walsingham, 1907		
1792 <i>Metalampra</i> Toll, 1956	B	M	1845 <i>latipennella</i> (Jäckh, 1959)	B	M
1793 <i>cinnamomea</i> (Zeller, 1839)	B	M	1846 <i>josephinae</i> (Toll, 1956)	B	M
1794 <i>Endrosis</i> Hübner, 1825	B	M	1847 <i>elsae</i> Svensson, 1982	B	M
1795 <i>sarcitrella</i> (Linnaeus, 1758)	B <sup>SI</sup>	M <sup>SI</sup>	1848 <i>flavifrontella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1796 <i>Hofmannophila</i> Spuler, 1910			1849 <i>subochreella</i> (Doubleday, 1859)	B	M
1797 <i>pseudospretella</i> (Stainton, 1849)	B <sup>S</sup>	M <sup>S</sup>	1850 = <i>panzerella</i> auct.		
1798 <i>Borkhausenia</i> Hübner, 1825			1851 <i>synchrozella</i> (Jäckh, 1959)	B <sup>27</sup>	M <sup>4</sup>
1799 <i>fuscescens</i> (Haworth, 1828)	B	M	1852 <i>Amphisbatis</i> Zeller, 1870		
1800 <i>minutella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	1853 <i>incongruella</i> (Stainton, 1849)	B	M
1801 <i>luridicomella</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	B	M	1854 <i>Diurnea</i> Haworth, 1811		
1802 <i>Crassa</i> Bruand, 1850			1855 <i>bagella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1803 <i>tinctella</i> (Hübner, 1796)	B	M	1856 <i>lipsiella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1804 <i>unitella</i> (Hübner, 1796)	B	M	1857 <i>Dasystoma</i> Curtis, 1833		
1805 <i>Batia</i> Stephens, 1834			1858 <i>salicella</i> (Hübner, 1796)	B	M
1806 <i>lambdella</i> (Donovan, 1793)	B	M			
1807 <i>lunarisi</i> (Haworth, 1828) <sup>K27</sup>	B <sup>27</sup>	m	<b>1859 Depressariidae</b>		
1808 <i>internella</i> Jäckh, 1972	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	1860 <i>Semioscopis</i> Hübner, 1825		
1809 <i>Epicallima</i> Dyar, 1903			1861 <i>avellanella</i> (Hübner, 1793)	B	M
1810 <i>bruandella</i> (Ragonot, 1889)		M <sup>T</sup>	1862 <i>oculella</i> (Thunberg, 1794)	B	M
1811 <i>formosella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	1863 = <i>anella</i> (Hübner, 1796), praeocc.		
1812 <i>Dasysera</i> Stephens, 1829	B <sup>T</sup>	M	1864 <i>steinkeineriana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1813 <i>oliviella</i> (Fabricius, 1794)	B <sup>T</sup>	M	1865 <i>strigulana</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
1814 <i>Oecophora</i> Latreille, 1796	B	M	1866 <i>Luquetia</i> Leraut, 1991		
1815 <i>bractella</i> (Linnaeus, 1758)			1867 = <i>Ericostoma</i> auct.		

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

MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

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

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

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

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

2105 <i>gabretica</i> Šumpich, 2012 <sup>K30</sup>	B <sup>5</sup>	2154 <i>badiipennella</i> (Duponchel, 1843)	B	M
<b>2106 Momphidae</b>		2155 <i>limosipennella</i> (Duponchel, 1843)	B	M
2107 <i>Mompha</i> Hübner, 1825		2156 <i>milvipennis</i> Zeller, 1839	B	M
2108 <i>miscella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	2157 <i>alnifoliae</i> Barasch, 1934	B	M
2109 <i>idaei</i> (Zeller, 1839)	B	2158 <i>adjectella</i> Hering, 1937	B	M
2110 <i>langiella</i> (Hübner, 1796)	B	2159 <i>gryhipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M
2111 <i>terminella</i> (Humprh. & Westw., 1845)	B	2160 <i>trigeminella</i> Fuchs, 1881	B	M
2112 <i>raschiella</i> (Zeller, 1839)	B	2161 <i>cornutella</i> Herrich-Schäffer, 1861	B <sup>†</sup>	M
2113 <i>locupletella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	2162 = <i>cornuta</i> Hofmann, 1875		
2114 = <i>schrankella</i> (Hübner, 1805)		2163 <i>uliginosella</i> Glitz, 1872 <sup>K33</sup>	B <sup>O6</sup>	
2115 <i>conturbatella</i> (Hübner, 1819)	B <sup>0</sup>	2164 <i>hydrolapathella</i> Hering, 1924	EN	M
2116 <i>ochraceella</i> (Curtis, 1839)	B	2165 <i>cecidophorella</i> Oudejans, 1972		M <sup>T</sup>
2117 <i>lacteella</i> (Stephens, 1834)	B	2166 <i>hemeroobiella</i> (Scopoli, 1763)	B	M
2118 <i>propinquella</i> (Stainton, 1851)	B	2167 <i>spiraeella</i> Rebel, 1916	B	M
2119 <i>divisella</i> Herrich-Schäffer, 1854	B	2168 <i>spinella</i> (Schrank, 1802)	B	M
2120 = <i>decorella</i> (Stephens, 1834), praeocc.		2169 = <i>cerasivorella</i> Packard, 1870		
2121 <i>bradleyi</i> Riedl, 1965		2170 <i>prunifoliae</i> Doets, 1944	B	M
2122 <i>confusella</i> Koster & Sinev, 1996	B <sup>46</sup>	2171 <i>serratella</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
2123 <i>sturnipennella</i> (Treitschke, 1833)	B	2172 = <i>fuscedinella</i> Zeller, 1849		
2124 = <i>nodicolella</i> Fuchs, 1902		2173 <i>coracipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M
2125 <i>subbistrigella</i> (Haworth, 1828)	B	2174 <i>mayrella</i> (Hübner, 1813)	B	M
2126 <i>epilobiella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	2175 = <i>spissicornis</i> (Haworth, 1828)		
<b>2127 Batrachedridae</b>		2176 <i>paramayrella</i> Nel, 1993	B <sup>16</sup>	M <sup>16</sup>
2128 <i>Batrachedra</i> Herrich-Schäffer, 1853		2177 <i>aleramica</i> Baldizzone & Stübner, 2007	B <sup>27</sup>	M <sup>28</sup>
2129 <i>praeangusta</i> (Haworth, 1828)	B	2178 <i>variicornis</i> Toll, 1952	B <sup>27</sup>	M
2130 <i>pinicolella</i> (Zeller, 1839)	B	2179 <i>hieronella</i> Zeller, 1849		M <sup>T48</sup>
2131 <i>confusella</i> Berggren, Aarvik, Huemer, Lee & Mutanen, 2022	B <sup>48</sup>	2180 <i>deauratella</i> Lienig & Zeller, 1846	B	M
2132 <i>parvulipunctella</i> Chrétien, 1915 <sup>K31</sup>	M <sup>T43</sup>	2181 <i>amethystina</i> Ragonot, 1885	m	
<b>2133 Coleophoridae</b>		2182 <i>frischella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
2134 <i>Augasma</i> Herrich-Schäffer, 1853		2183 = <i>alcyonipennella</i> auct.		
2135 <i>aeratella</i> (Zeller, 1839)	B	2184 <i>trifolii</i> (Curtis, 1832)	B	M
2136 <i>Coleophora</i> Hübner, 1822 <sup>K32</sup>		2185 = <i>frischella</i> auct.		
2137 = <i>Metriotes</i> Herrich-Schäffer, 1853		2186 <i>alcyonipennella</i> (Kollar, 1832)	B	M
2138 = <i>Goniodesma</i> Zeller, 1849		2187 = <i>cupriariella</i> Zeller, 1847		
2139 <i>lutea</i> (Haworth, 1828)	B	2188 <i>orioella</i> Zeller, 1849	B <sup>28</sup>	M
2140 <i>auroguttella</i> (Fischer v. Röslerst., 1841)	M <sup>T</sup>	2189 <i>glaseri</i> Toll, 1961	B <sup>11</sup>	M
2141 <i>albella</i> (Thunberg, 1788)	B <sup>†</sup>	2190 <i>supinella</i> Ortner, 1949		M <sup>T</sup>
2142 = <i>leucapennella</i> (Hübner, 1796)		2191 <i>hartigi</i> Toll, 1944		M <sup>T</sup>
2143 <i>squalorella</i> Zeller, 1849	B	2192 <i>vulnerariae</i> Zeller, 1839	B	M
2144 <i>binotapennella</i> (Duponchel, 1843)	B	2193 <i>gallipennella</i> (Hübner, 1796)	B	M
2145 <i>clypeiferella</i> Hofmann, 1871	B	2194 <i>stramentella</i> Zeller, 1849		M <sup>T</sup>
2146 <i>unipunctella</i> Zeller, 1849	B	2195 <i>dignella</i> Toll, 1961	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
2147 <i>preisseckeri</i> Toll, 1942	M <sup>T43</sup>	2196 = <i>albostraminata</i> auct.		
2148 <i>lithargyrinella</i> Zeller, 1849	B	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	2199 <i>partitella</i> Zeller, 1849	B	M
2151 <i>lutipennella</i> (Zeller, 1838)	B	2200 <i>pseudoditella</i> Baldizzone & Patzak, 1983		M <sup>T</sup>
2152 <i>flavipennella</i> (Duponchel, 1843)	B	2201 <i>conspicuella</i> Zeller, 1849	B	M
2153 <i>siccifolia</i> Stainton, 1856	B	2202 <i>caelebipennella</i> Zeller, 1839	B	M
		2203 <i>astragalella</i> Zeller, 1849		M <sup>T</sup>
		2204 <i>bilineatella</i> Zeller, 1849		B <sup>28</sup> M <sup>T</sup>
		2205 = <i>perserenella</i> Rebel, 1919		

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

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

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

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

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

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

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

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

2438 <i>scribella</i> Zeller, 1850	B	M	2485 <i>Iwaruna</i> Gozmány, 1957	
2439 <i>feminella</i> Sinev, 1988 <sup>K36</sup>		m <sup>145</sup>	2486 <i>klimeschi</i> Wolff, 1958	M
2440 <i>lietiella</i> Zeller, 1846	B	M	2487 <i>Anacampsis</i> Curtis, 1827	
2441 <i>Pyroderces</i> Herrich-Schäffer, 1853			2488 <i>populella</i> (Clerck, 1759)	B M
2442 <i>argyrogrammos</i> (Zeller, 1847)		M <sup>T</sup>	2489 <i>blattariella</i> (Hübner, 1796)	B M
2443 <i>klimeschi</i> Rebel, 1938		M <sup>T</sup>	2490 <i>timidella</i> (Wocke, 1887)	B <sup>T</sup> M <sup>T</sup>
2444 <i>Stagmatophora</i> Herrich-Schäffer, 1853			2491 = <i>quercella</i> (Chrétien, 1907)	
2445 <i>heydeniella</i> (Fischer v. Röslerst., 1841)		M <sup>T</sup>	2492 = <i>disquei</i> Meess, 1907	
2446 <i>Eteobalea</i> Hodges, 1962			2493 <i>scintillella</i> (Fischer v. Röslerst., 1841)	B M
2447 <i>anonymella</i> (Riedl, 1965)	B	M	2494 <i>temerella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B <sup>43</sup> m
2448 <i>intermediella</i> (Riedl, 1966)		M <sup>T</sup>	2495 <i>obscurella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B M
2449 = <i>serratella</i> auct.			2496 <i>Mesophleps</i> Hübner, 1825	
2450 <i>serratella</i> (Treitschke, 1833)		M <sup>T28</sup>	2497 <i>silacella</i> (Hübner, 1796)	B M
2451 <i>tririvella</i> (Staudinger, 1870)	B	M <sup>T</sup>	2498 <i>trinotella</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	B <sup>T</sup> M <sup>T</sup>
2452 <i>albiapicella</i> (Duponchel, 1843)	RE	B <sup>T</sup>	2499 <i>Nothris</i> Hübner, 1825	
2453 <i>Isidiella</i> Riedl, 1965			2500 <i>lemniscellus</i> (Zeller, 1839) <sup>K39</sup>	B <sup>T</sup> M <sup>T</sup>
2454 <i>nickerlii</i> (Nickerl, 1864)	RE	B <sup>IT</sup>	2501 <i>gregersenii</i> Karsholt & Šumpich, 2015	M <sup>T48</sup>
2455 <i>Vulcaniella</i> Riedl, 1965			2502 <i>verbascella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B M
2456 <i>pomposella</i> (Zeller, 1839)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	2503 <i>Neofaculta</i> Gozmány, 1955	
2457 <i>extremella</i> (Wocke, 1871)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	2504 <i>ericetella</i> (Geyer, 1832)	B M
2458 <b>Chrysopeliinae</b>			2505 <i>infernella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B M
2459 <i>Sorhagenia</i> Spuler, 1910			2506 <i>Hypatima</i> Hübner, 1825	
2460 <i>rhamniella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2507 <i>rhomboidea</i> (Linnaeus, 1758)	B M
2461 <i>janiszewskae</i> Riedl, 1962	B	M	2508 <i>Anarsia</i> Zeller, 1839	
2462 <i>lophyrella</i> (Douglas, 1846)	B	M	2509 <i>lineatella</i> Zeller, 1839	B M
2463 <b>Gelechiidae</b>			2510 <i>innoxia</i> Gregersen & Karsholt, 2017	B <sup>25</sup> M <sup>24</sup>
2464 <b>Anacampsinae</b>			2511 <i>spartiella</i> (Schrank, 1802)	B M
2465 <i>Stomopteryx</i> Heinemann, 1870			2512 <b>Dichomeridinae</b>	
2466 <i>remissella</i> (Zeller, 1847)	B	M	2513 <i>Dichomeris</i> Hübner, 1818	
2467 sp. <sup>K37</sup>	b <sup>42</sup>		2514 <i>juniperella</i> (Linnaeus, 1761)	B M
2468 <i>Aproaerema</i> Durrant, 1897			2515 <i>marginella</i> (Fabricius, 1781)	B M
2469 <i>coronella</i> (Treitschke, 1833)	B	M	2516 <i>ustalella</i> (Fabricius, 1794)	B M
2470 <i>sangiella</i> (Stainton, 1863)	B	M	2517 <i>derasella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B M
2471 <i>cinctella</i> (Clerck, 1759)	B	M	2518 = <i>fasciella</i> (Hübner, 1796)	
2472 <i>cinctelloides</i> Nel & Varrene, 2012	B <sup>43</sup>		2519 <i>limosellus</i> (Schläger, 1849)	B M
2473 <i>wormiella</i> (Wolff, 1958)	B	M	2520 <i>rasilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B <sup>T</sup> M <sup>T</sup>
2474 <i>azosterella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)			2521 <i>barbella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>18</sup> m
2475 <i>larsiella</i> Gozmány, 1957	B	M	2522 <i>alacella</i> (Zeller, 1839)	B M
2476 <i>ochrofasciella</i> (Toll, 1936)	B	M	2523 <i>latipennella</i> (Rebel, 1937)	B M
2477 <i>taenioella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2524 <i>Anaspaltis</i> Meyrick, 1925	
2478 <i>albifrontella</i> (Heinemann, 1870)	B <sup>28</sup>	M	2525 <i>renigerella</i> (Zeller, 1839)	M <sup>T</sup>
2479 <i>cincticulella</i> (Bruand, 1851)	B	M	2526 <i>Acompsia</i> Hübner, 1825	
2480 <i>vinella</i> (Banks, 1898)	B	M	2527 <i>cinerella</i> (Clerck, 1759)	B M
2481 <i>suecicella</i> (Wolff, 1958)			2528 <i>tripunctella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	M
2482 <i>captivella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	b	M	2529 <i>minorella</i> Rebel, 1899	b
2483 <i>polychromella</i> (Rebel, 1902) <sup>K38</sup>		m <sup>42</sup>	2530 <i>schmidtiellus</i> (Heyden, 1848)	B M
2484 <i>anthyllidella</i> (Hübner, 1813)	B	M	2531 <i>Brachmia</i> Hübner, 1825	
			2532 <i>dimidiella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B M <sup>T</sup>
			2533 <i>blandella</i> (Fabricius, 1798)	B M

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2744 <i>Ephysteris</i> Meyrick, 1908			2799 <i>Recurvaria</i> Haworth, 1828			
2745 <i>promptella</i> (Staudinger, 1859)	m		2800 <i>nanella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
2746 <i>inustella</i> (Zeller, 1847) <sup>K46</sup>	b	M <sup>T</sup>	2801 <i>leucatella</i> (Clerck, 1759)	B	M	
2747 <i>diminutella</i> (Zeller, 1847)		M <sup>12</sup>	2802 <i>Coleotechnites</i> Chambers, 1880			
2748 <i>Cosmardia</i> Povolný, 1965			2803 <i>piceaella</i> (Kearfott, 1903)	B <sup>L12</sup>	M <sup>I</sup>	
2749 <i>moritzella</i> (Treitschke, 1835)	B	M	2804 <i>Exotelia</i> Wallengren, 1881			
2750 <i>Klimeschiopsis</i> Povolný, 1967			2805 <i>dodecella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
2751 <i>kiningerella</i> (Duponchel, 1843)	B	M	2806 <i>Stenolechia</i> Meyrick, 1894			
2752 <i>Caryocolum</i> Gregor & Povolný, 1954 <sup>K47</sup>			2807 <i>gemmella</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
2753 <i>fischerella</i> (Treitschke, 1833)	B	M	2808 <i>Parastenolechia</i> Kanazawa, 1985			
2754 <i>tischeriella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2809 <i>nigrinotella</i> (Zeller, 1847)		M <sup>T</sup>	
2755 <i>alsinella</i> (Zeller, 1868)	B	M	2810 <i>Stenolechiodes</i> Elsner, 1995			
2756 <i>vicinella</i> (Douglas, 1851)	B	M	2811 <i>pseudogemmellus</i> Elsner, 1995	B	M	
2757 <i>amaurella</i> (Hering, 1924)	B	M	2812 <i>Parachronistis</i> Meyrick, 1925			
2758 <i>cauligenella</i> (Schmid, 1863)	B	M	2813 <i>albiceps</i> (Zeller, 1839)	B	M	
2759 <i>leucomelanella</i> (Zeller, 1839)	B	M				
2760 <i>habeleri</i> Huemer, 2020		P <sup>T48</sup>				
2761 <i>marmorea</i> (Haworth, 1828)	B <sup>T</sup>	M	2814 <b>Zygaeaenidae</b>			
2762 <i>pullatella</i> (Tengström, 1848)		M <sup>24</sup>	2815 <b>Limacodidae</b>			
2763 <i>klosi</i> (Rebel, 1917)	B <sup>O</sup>		2816 <i>Apoda</i> Haworth, 1809			
2764 <i>blandella</i> (Douglas, 1852)	B	M	2817 <i>limacodes</i> (Hufnagel, 1766)	B	M	
2765 <i>blandelloides</i> Karscholt, 1981	B <sup>46</sup>	M	2818 = <i>avellana</i> auct.			
2766 <i>proxima</i> (Haworth, 1828)	B	M	2819 <i>Heterogenea</i> Knoch, 1783			
2767 <i>blandulella</i> (Tutt, 1887)	B <sup>T46</sup>	M <sup>T</sup>	2820 <i>asella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	M
2768 <i>tricolorella</i> (Haworth, 1812)	B	M				
2769 <i>junctella</i> (Douglas, 1851)	B	M	2821 <b>Zygaenidae</b>			
2770 <i>cassella</i> (Walker, 1864)	B	M	2822 <b>Procridinae</b>			
2771 <i>huebneri</i> (Haworth, 1828)	B	M	2823 <i>Rhagades</i> Wallengren, 1863			
2772 = <i>knaggsiella</i> (Stainton, 1866)			2824 <i>pruni</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	EN	B	M
2773 <i>kroesmanniella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M	2825 <i>Jordanita</i> Verity, 1946			
2774 <b>Teleiodes</b> Sattler, 1960			2826 <i>chloros</i> (Hübner, 1813)	CR		M <sup>T</sup>
2775 <i>vulgella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	2827 <i>globulariae</i> (Hübner, 1793)	NT	B	M
2776 <i>wagae</i> (Nowicki, 1860)	B	M	2828 <i>subsolana</i> (Staudinger, 1862)	EN	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
2777 <i>saltuum</i> (Zeller, 1878)	B	M	2829 <i>notata</i> (Zeller, 1847)	VU	B <sup>T</sup>	M
2778 <i>luculella</i> (Hübner, 1813)	B	M	2830 <i>Adscita</i> Retzius, 1783			
2779 <i>flavimaculella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	B	M	2831 <i>geryon</i> (Hübner, 1813)	EN	B	M
2780 <i>Neotelphusa</i> Janse, 1958			2832 <i>statices</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
2781 <i>sequax</i> (Haworth, 1828)	B	M				
2782 <b>Carpatolechia</b> Capuse, 1964			2833 <b>Zygaeninae</b>			
2783 <i>decorella</i> (Haworth, 1812)	B	M	2834 <i>Zygaena</i> Fabricius, 1775			
2784 = <i>humeralis</i> (Zeller, 1839)			2835 <i>carniolica</i> (Scopoli, 1763)	NT	B	M
2785 <i>fugacella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2836 <i>osterodensis</i> Reiss, 1921	§3, CR	B	M
2786 <i>fugitivella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2837 = <i>scabiosae</i> auct.			
2787 <i>alburnella</i> (Zeller, 1839)	B	M	2838 <i>loti</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
2788 <i>notatella</i> (Hübner, 1813)	B	M	2839 = <i>achilleae</i> (Esper, 1780)			
2789 <i>proximella</i> (Hübner, 1796)	B	M	2840 <i>viciae</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
2790 <i>Pseudotelphusa</i> Janse, 1958			2841 = <i>meliloti</i> (Esper, 1789)			
2791 <i>scalella</i> (Scopoli, 1763)	B	M	2842 <i>ephialtes</i> (Linnaeus, 1767)	NT	B	M
2792 <i>aenigma</i> (Sattler, 1983)	B	M	2843 <i>angelicae</i> Ochsenheimer, 1808	NT	B	M
2793 <i>paripunctella</i> (Thunberg, 1794)	B	M	2844 <i>filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
2794 <i>tessella</i> (Linnaeus, 1758)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	2845 <i>trifolii</i> (Esper, 1783)	EN	B	M
2795 <b>Teleiopsis</b> Sattler, 1960			2846 <i>lonicerae</i> (Scheven, 1777)	B	M	
2796 <i>difffinis</i> (Haworth, 1828)	B	M	2847 <i>cynarae</i> (Esper, 1789)	RE		M <sup>T</sup>
2797 <i>Altenia</i> Sattler, 1960			2848 <i>laeta</i> (Hübner, 1790)	EN	B <sup>T</sup>	M
2798 <i>scriptella</i> (Hübner, 1796)	B	M	2849 <i>brizae</i> (Esper, 1800)	§3, EN	M	
			2850 <i>punctum</i> Ochsenheimer, 1808	EN		M <sup>T</sup>
			2851 <i>minos</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	

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

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

2852 <i>purpuralis</i> (Brünnich, 1763)	NT	B	M		
<b>2853 C o s s o i d e a</b>					M
<b>2854 Cossidae</b>					
<b>2855 Zeuzerinae</b>					
<b>2856 <i>Phragmataecia</i></b> Newman, 1850					
2857 <i>castaneae</i> (Hübner, 1790)	NT	B	M		
<b>2858 Zeuzera</b> Latreille, 1804					
2859 <i>pyrina</i> (Linnaeus, 1761)		B	M		
<b>2860 Cossinae</b>					
2861 <i>Cossus</i> Fabricius, 1793					
2862 <i>cossus</i> (Linnaeus, 1758)	B	M			
<b>2863 Parahyopota</b> Daniel, 1961					
2864 <i>caestrum</i> (Hübner, 1808)	EN		M <sup>T</sup>		
<b>2865 Dyspessa</b> Hübner, 1820					
2866 <i>ulula</i> (Borkhausen, 1790)	CR	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>		
<b>2867 Brachodidae</b>					
<b>2868 Brachodes</b> Guenée, 1845					
2869 <i>appendiculata</i> (Esper, 1783)	EN	B <sup>IT</sup>	M <sup>T</sup>		
2870 <i>pumila</i> (Ochsenheimer, 1808)		b <sup>28</sup>			
<b>2871 Sesiidae</b>					
<b>2872 Tinthiinae</b>					
<b>2873 Pennisetia</b> Dehne, 1850					
2874 <i>hylaeformis</i> (Laspeyres, 1801)	B	M			
2875 <i>bohemica</i> Král. & Povolný, 1974	EN	B			
<b>2876 Sesiinae</b>					
2877 <i>Sesia</i> Fabricius, 1775					
2878 <i>apiformis</i> (Clerck, 1759)	B	M			
2879 <i>bembeciformis</i> (Hübner, 1806)	NT	B	M		
2880 = <i>crabroniformis</i> (Lewin, 1797), praeooc.					
<b>2881 Eusphecia</b> Le Cerf, 1937					
2882 <i>melanocephala</i> Dalman, 1816	B	M			
<b>2883 Paranthrene</b> Hübner, 1819					
2884 <i>tabaniformis</i> (Rottemburg, 1775)	B	M			
2885 <i>insolitus</i> Le Cerf, 1914	B	M			
<b>2886 Synanthonedon</b> Hübner, 1819					
2887 <i>scoliaeformis</i> (Borkhausen, 1789)	B	M			
2888 <i>spheciiformis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M			
2889 <i>mesiaformis</i> (Herr.-Schäff., 1846) VU		M			
2890 <i>stomoxiformis</i> (Hübner, 1790)	B	M			
2891 <i>culiciformis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M			
2892 <i>formicaeformis</i> (Esper, 1783)	B	M			
2893 <i>flaviventris</i> (Staudinger, 1883)	B	M			
2894 <i>andrenaiformis</i> (Laspeyres, 1801) NT	B	M			
2895 <i>soffneri</i> Špatenka, 1983	B	M <sup>12</sup>			
2896 <i>vespiformis</i> (Linnaeus, 1761)	B	M			
2897 <i>myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)	B	M			
2898 <i>conopiformis</i> (Esper, 1782)	B	M			
2899 <i>tipuliformis</i> (Clerck, 1759)	B	M			
2900 <i>cephaliformis</i> (Ochsenheimer, 1808) NT	B	M			
2901 = <i>gaderensis</i> (Králíček & Povolný, 1977)					
2902 <i>loranthi</i> (Králíček, 1966)	B	M			
2903 = <i>cryptica</i> (Králíček & Povolný, 1977)					
2904 <i>spuleri</i> (Fuchs, 1908)					
2905 = <i>schwarzi</i> (Králíček & Povolný, 1977)					
<b>2906 Bembecia</b> Hübner, 1819					
2907 <i>ichneumoniformis</i> ([Den. & Schiff.], 1775) B					M
2908 <i>albanensis</i> (Rebel, 1918)				B	M
2909 <i>scopigera</i> (Scopoli, 1763)				NT	M <sup>T</sup>
2910 <i>megillaformis</i> (Hübner, 1813)			RE		M <sup>†</sup>
<b>2911 Pyropteron</b> Newman, 1832					
2912 <i>triannuliformis</i> (Freyer, 1845)				B	M
2913 <i>muscaeformis</i> (Esper, 1783)				B	M
2914 = <i>aestivata</i> (Králíček, 1969)					
2915 <i>affinis</i> (Staudinger, 1856)			EN	B	
<b>2916 Chamaesphecia</b> Spuler, 1910					
2917 <i>doleriformis</i> (Herrick-Schäffer, 1846)					M <sup>T</sup>
2918 = <i>colpiformis</i> (Staudinger, 1856)					m
2919 <i>annellata</i> (Zeller, 1847)					M
2920 <i>dumonti</i> Le Cerf, 1922				B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
2921 <i>masariformis</i> (Ochsen., 1808) <sup>K48</sup>			RE		M <sup>T</sup>
2922 <i>nigrifrons</i> (Le Cerf, 1911)					m
2923 <i>euceraeformis</i> (Ochsen., 1816)			EN		M
2924 = <i>stelidiformis</i> (Freyer, 1836)					
2925 <i>palustris</i> Kautz, 1927 <sup>K49</sup>				CR	M <sup>T</sup>
2926 <i>crassicornis</i> Bartel, 1912				VU	M <sup>T</sup>
2927 <i>leucopsiformis</i> (Esper, 1800)				VU	M <sup>T</sup>
2928 <i>hungarica</i> (Tomala, 1901)				EN	M <sup>T</sup>
2929 <i>empiformis</i> (Esper, 1783)				B	M
2930 <i>tenthrediniformis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				B	M
2931 <i>astatiformis</i> (Herr.-Schäff., 1846)				EN	M <sup>T</sup>
<b>2932 Th y r i d o i d e a</b>					
<b>2933 Thyrididae</b>					
<b>2934 Thyris</b> Laspeyres, 1803					
2935 <i>fenestrella</i> (Scopoli, 1763)				B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
<b>2936 Pa p i l i o n o i d e a</b>					
<b>2937 Papilionidae</b>					
<b>2938 Zerynthia</b> Ochsenheimer, 1816					
2939 <i>polyxena</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			\$2, NT		M <sup>T</sup>
<b>2940 Parnassius</b> Latreille, 1804					
2941 <i>mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758) <sup>K50</sup>			\$2, EN B <sup>54</sup>	M	
2942 <i>apollo</i> (Linnaeus, 1758)			\$1, CR B <sup>T</sup>	M <sup>†</sup>	
<b>2943 Iphiclides</b> Hübner, 1819					
2944 <i>podalirius</i> (Linnaeus, 1758)			NT	B	M
<b>2945 Papilio</b> Linnaeus, 1758					
2946 <i>machaon</i> Linnaeus, 1758				B	M
<b>2947 Hesperiidae</b>					
<b>2948 Erynnis</b> Schrank, 1801					
2949 <i>tages</i> (Linnaeus, 1758)				B	M
<b>2950 Carcharodus</b> Hübner, 1819					
2951 <i>alcea</i> (Esper, 1780)				NT	B
<b>2952 Muschampia</b> Tutt, 1906					M
2953 <i>floccifera</i> (Zeller, 1847)			RE	b	m
2954 <i>orientalis</i> (Reverdin, 1913)					m
<b>2955 Spialia</b> Swinhoe, 1912					
2956 <i>sertorius</i> (Hoffmannsegg, 1804)				VU	B
					M

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

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

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

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

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

3068 <i>Agriades</i> Hübner, 1819					3121 <i>xanthomelas</i> ([Den. & Schiff.], 1775) <sup>K53</sup>	B	M
3069 <i>optilete</i> (Knoch, 1781)	VU	B	m		3122 <i>vaualbum</i> ([Den. & Schiff.], 1775) RE	b	M <sup>†</sup>
3070 <i>Aricia</i> Reichenbach, 1817		B	M		3123 = <i>l-album</i> (Esper, 1781)		
3071 <i>agestis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)					3124 <i>antiopa</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3072 = <i>astrarche</i> (Bergsträsser, 1779)					3125 <i>Aglaia</i> Dalman, 1816		
3073 <i>artaxerxes</i> (Fabricius, 1793) <sup>K52</sup>	CR	B			3126 <i>io</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3074 = <i>allous</i> (Geyer, 1837)					3127 <i>urticae</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3075 <i>Eumedonia</i> Forster, 1938					3128 <i>Vanessa</i> Fabricius, 1807		
3076 <i>eumelon</i> (Esper, 1780)	NT	B	M		3129 <i>atalana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3077 <i>Cyaniris</i> Dalman, 1816					3130 <i>cardui</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3078 <i>semiargus</i> (Rottemburg, 1775)	VU	B	M		3131 <i>Polygonia</i> Hübner, 1819		
3079 <i>Polyommatus</i> Latreille, 1804					3132 <i>c-album</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3080 <i>damon</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	\$1, CR	B	M		3133 <i>egea</i> (Cramer, 1775)	m	
3081 <i>admetus</i> (Esper, 1783)			m		3134 <i>Araschnia</i> Hübner, 1819		
3082 <i>dorylas</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	\$1, CR	B	M		3135 <i>levana</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3083 = <i>hylas</i> (Esper, 1778)							
3084 <i>amandus</i> (Schneider, 1792)	NT	B	M				
3085 <i>thersites</i> (Cantener, 1834)	VU	B	M				
3086 <i>icarus</i> (Rottemburg, 1775)		B	M				
3087 <i>eros</i> (Ochsenheimer, 1808)	RE		M <sup>†</sup>				
3088 <i>daphnis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	M				
3089 = <i>meleager</i> (Esper, 1778)							
3090 <i>Lysandra</i> Hemming, 1933							
3091 <i>coridon</i> (Poda, 1761)	\$3, VU	B	M				
3092 <i>bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	VU	B	M				
3093 <b>Nymphalidae</b>							
3094 <b>Heliconiinae</b>							
3095 <i>Argynnis</i> Fabricius, 1807							
3096 <i>paphia</i> (Linnaeus, 1758)	B	M					
3097 <i>laodice</i> (Pallas, 1771)	b						
3098 <i>pandora</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>(M)</sup>	M <sup>(M)</sup>					
3099 <i>Speyeria</i> Scudder, 1872							
3100 <i>aglaja</i> (Linnaeus, 1758)	B	M					
3101 <i>Fabriciana</i> Reuss, 1920							
3102 <i>adippe</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M					
3103 <i>niobe</i> (Linnaeus, 1758)	\$3, CR	B	M				
3104 <i>Issoria</i> Hübner, 1819							
3105 <i>lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>					
3106 <i>Brenthis</i> Hübner, 1819							
3107 <i>ino</i> (Rottemburg, 1775)	B	M					
3108 <i>daphne</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		M					
3109 <i>hecate</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT		M				
3110 <i>Boloria</i> Moore, 1900							
3111 <i>selen</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT	B	M				
3112 <i>euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M				
3113 <i>dia</i> (Linnaeus, 1767)		B	M				
3114 <i>aquilonaris</i> (Stichel, 1908)	\$3, VU	B	M <sup>43</sup>				
3115 = <i>arsilache</i> (Knoch, 1781), praeocc.							
3116 <i>eunomia</i> (Esper, 1799)	B						
3117 = <i>aphirape</i> (Hübner, 1800)							
3118 <b>Nymphalinae</b>							
3119 <i>Nymphalis</i> Kluk, 1780							
3120 <i>polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	B	M					

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

<sup>K53</sup> *Nymphalis xanthomelas*: 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]).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

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

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

/ Newly recorded in Studénka-Kotvice in northern Moravia (6.viii.2004, 1 ♀, J. Sitek lgt., det. et coll.).

3506 <i>Cataclysta</i> Hübner, 1825			3562 <i>obfuscata</i> (Scopoli, 1763)	b	M <sup>27</sup>
3507 <i>lemnata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3563 <i>ostrinalis</i> (Hübner, 1796)	B	M
3508 <i>Parapoynx</i> Hübner, 1825			3564 <i>nigrata</i> (Scopoli, 1763)	B	M
3509 <i>stratiotata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3565 <i>Uresiphita</i> Hübner, 1825		
3510 <i>nivalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		m <sup>30</sup>	3566 <i>gilvata</i> (Fabricius, 1794)	B	M
3511 <i>diminutalis</i> Snellen, 1880		m <sup>SI</sup>	3567 = <i>polygonalis</i> auct.		
3512 <i>Nymphula</i> Schrank, 1802			3568 = <i>limbalis</i> auct.		
3513 <i>nitidulata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	3569 <i>Nascia</i> Curtis, 1835		
3514 = <i>stagnata</i> (Donovan, 1806)			3570 <i>ciliialis</i> (Hübner, 1796)	B	M <sup>T</sup>
<b>3515 Odontiinae</b>			3571 <i>Sitochroa</i> Hübner, 1825		
3516 <i>Aporodes</i> Guenée, 1854			3572 <i>palealis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3517 <i>floralis</i> (Hübner, 1809)	b <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>	3573 <i>verticalis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3518 <i>Cynaeda</i> Hübner, 1825			3574 <i>Anania</i> Hübner, 1823		
3519 <i>dentalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	3575 <i>funebris</i> (Ström, 1768)		M <sup>17</sup>
3520 <i>Epascestria</i> Hübner, 1825			3576 <i>verbascalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3521 <i>pustulalis</i> (Hübner, 1823)		M <sup>T</sup>	3577 <i>fuscalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3522 <i>Atralata</i> Sylvén, 1947			3578 <i>lancealis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3523 <i>albofascialis</i> (Treitschke, 1829)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	3579 <i>coronata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M
3524 <i>Titanio</i> Hübner, 1825			3580 <i>stachydalis</i> (Zincken, 1821)	B	M
3525 <i>normalis</i> (Hübner, 1796)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	3581 <i>perlucidalis</i> (Hübner, 1809)	B	M
3526 <i>Eurrhypis</i> Hübner, 1825			3582 <i>terrealis</i> (Treitschke, 1829)	B	M
3527 <i>pollinalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>T</sup>	M	3583 <i>crocealis</i> (Hübner, 1796)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
<b>3528 Evergestinae</b>			3584 <i>hortulata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3529 <i>Evergestis</i> Hübner, 1825			3585 <i>Sclerocona</i> Meyrick, 1890		
3530 <i>sophialis</i> (Fabricius, 1787)	B	M	3586 <i>acutellus</i> (Eversmann, 1842) <sup>K63</sup>	B	M <sup>T</sup>
3531 <i>frumentalis</i> (Linnaeus, 1761)	B	M	3587 <i>Psammotis</i> Hübner, 1825		
3532 <i>forficalis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3588 <i>pulveralis</i> (Hübner, 1796)	B	M
3533 <i>extimalis</i> (Scopoli, 1763)	B	M	3589 <i>Ostrinia</i> Hübner, 1825		
3534 <i>limbata</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	3590 <i>palustralis</i> (Hübner, 1796)	B	M
3535 <i>pallidata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	3591 <i>nubilalis</i> (Hübner, 1796)	B	M
3536 = <i>straminalis</i> (Hübner, 1793)			3592 <i>quadripunctalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	m	
3537 <i>politalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	3593 <i>Paratalanta</i> Meyrick, 1890		
3538 <i>aenealis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	3594 <i>pandalis</i> (Hübner, 1825)	B	M
3539 = <i>furvalis</i> (Hübner, 1796)			3595 <i>hyalinalis</i> (Hübner, 1796)	B	M
<b>3540 Glaphyriinae</b>			<b>3596 Spilomelinae</b>		
3541 <i>Hellula</i> Guenée, 1854			3597 <i>Udea</i> Guenée, 1845		
3542 <i>undalis</i> (Fabricius, 1781)	b <sup>M</sup>		3598 <i>ferrugalis</i> (Hübner, 1796)	B	M
<b>3543 Pyraustinae</b>			3599 <i>fulvalis</i> (Hübner, 1809)	B	M
3544 <i>Paracorsia</i> Marion, 1959			3600 <i>lutealis</i> (Hübner, 1809)	B	M
3545 <i>repanalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	3601 <i>elutalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	RE	B <sup>52</sup> m
3546 <i>Loxostege</i> Hübner, 1825			3602 <i>prunalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3547 <i>sticticalis</i> (Linnaeus, 1761)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>	3603 <i>inquinalis</i> (Lienig & Zeller, 1846)	B <sup>O</sup>	
3548 <i>turbidalis</i> (Treitschke, 1829)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	3604 <i>accaloris</i> (Zeller, 1867)	B <sup>52</sup>	M <sup>T</sup>
3549 <i>Ecyrrhorhoe</i> Hübner, 1825			3605 <i>alpinalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>O</sup>	M <sup>O</sup>
3550 <i>rubiginalis</i> (Hübner, 1796)	B	M	3606 <i>nebulalis</i> (Hübner, 1796)	B <sup>O</sup>	M <sup>O</sup>
3551 <i>Pyrausta</i> Schrank, 1802			3607 <i>decrepitalis</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	B <sup>O</sup>	M <sup>O</sup>
3552 <i>cingulata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3608 <i>olivalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3553 <i>rectefascialis</i> Toll, 1936		M <sup>T</sup>	3609 <i>hamatalis</i> (Thunberg, 1788)	EN	B
3554 <i>sanguinalis</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	3610 <i>Patania</i> Moore, 1888	m	
3555 <i>castalis</i> Treitschke, 1829	CR	B	3611 <i>ruralis</i> (Scopoli, 1763)	B	M
3556 <i>despicata</i> (Scopoli, 1763)	B	M	3612 <i>Mecyna</i> Doubleday, 1849		
3557 = <i>cespitalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			3613 <i>flavalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3558 <i>porphyralis</i> ([Den. & Schiff.], 1775) <sup>K62</sup>	B <sup>T</sup>	m	3614 <i>lutealis</i> (Duponchel, 1833)	B <sup>12</sup>	
3559 <i>aurata</i> (Scopoli, 1763)	B	M	3615 <i>trinalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		M <sup>T</sup>
3560 <i>purpuralis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	3616 <i>Agrotera</i> Schrank, 1802		
3561 <i>falcatalis</i> Guenée, 1854		m	3617 <i>nemoralis</i> (Scopoli, 1763)	B	M
			3618 <i>Diasemia</i> Hübner, 1825		
			3619 <i>reticularis</i> (Linnaeus, 1761)	B	M

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

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

3620 <i>Diasemiopsis</i> Munroe, 1957				3675 = <i>orbicularia</i> (Hübner, 1799)			
3621 <i>ramburialis</i> (Duponchel, 1834)	b <sup>M52</sup>			3676 <i>albipunctata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	
3622 <i>Duponchelia</i> Zeller, 1847				3677 = <i>pendularia</i> auct.			
3623 <i>fovealis</i> Zeller, 1847	b <sup>SI</sup>	m <sup>SI</sup>		3678 <i>albiocellaria</i> (Hübner, 1789)	b <sup>T</sup>	M	
3624 <i>Palpita</i> Hübner, 1808				3679 <i>annularia</i> (Fabricius, 1775)	B	M	
3625 <i>vitrealis</i> (Rossi, 1794)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>		3680 = <i>annulata</i> (Schulze, 1775)			
3626 = <i>unionalis</i> (Hübner, 1796)				3681 <i>querimontaria</i> (Bastelberger, 1897)	B	M	
3627 <i>Cydalima</i> Lederer, 1863				3682 <i>ruficiliaria</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	B	M <sup>T</sup>	
3628 <i>perspectalis</i> (Walker, 1859)	B <sup>16</sup>	M <sup>1</sup>		3683 <i>porata</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	
3629 <i>Dolicharthria</i> Stephens, 1834				3684 <i>pupillaria</i> (Hübner, 1799) <sup>K65</sup>	b <sup>M15</sup>		
3630 <i>punctalis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		3685 <i>punctaria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3631 <i>Antigastra</i> Lederer, 1863				3686 <i>linearia</i> (Hübner, 1799)	B	M	
3632 <i>catalaunalis</i> (Duponchel, 1833)	b <sup>56</sup>	m <sup>M</sup>		3687 = <i>trilinearia</i> (Borkhausen, 1794), praeocc.			
3633 <i>Spoladea</i> Guenée, 1854				3688 <i>Timandra</i> Duponchel, 1829			
3634 <i>recurvalis</i> (Fabricius, 1775) <sup>K64</sup>		m <sup>M27</sup>		3689 <i>comae</i> Schmidt, 1931	B	M	
3635 <i>Nomophila</i> Hübner, 1825				3690 = <i>amata</i> auct.			
3636 <i>noctuella</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>		3691 = <i>griseata</i> auct.			
3637 <b>D r e p a n o i d e a</b>				3692 <i>Rhodometra</i> Meyrick, 1892			
3638 <b>Drepanidae</b>				3693 <i>sacraria</i> (Linnaeus, 1767)	b <sup>M</sup>	m <sup>M</sup>	
3639 <b>Drepaninae</b>				3694 <i>Lythria</i> Hübner, 1823			
3640 <i>Falcaria</i> Haworth, 1809				3695 <i>purpuraria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3641 <i>lacerstinaria</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M	3696 <i>cruentaria</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	
3642 <i>Watsonalla</i> Minet, 1985				3697 = <i>purpurata</i> (Linnaeus, 1761), praeocc.			
3643 <i>binaria</i> (Hufnagel, 1767)	B	M		3698 = <i>rotaria</i> (Fabricius, 1798)			
3644 <i>cultaria</i> (Fabricius, 1775)	B	M		3699 <i>Rhodostrophia</i> Hübner, 1823			
3645 <i>Drepana</i> Schrank, 1802				3700 <i>vibicaria</i> (Clerck, 1759)	B	M	
3646 <i>falcataria</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M	3701 <i>Scopula</i> Schrank, 1802			
3647 <i>curvatalia</i> (Borkhausen, 1790)		B	M	3702 <i>immorata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3648 <i>Sabra</i> Bode, 1907		B	M	3703 <i>caricaria</i> (Reutti, 1853)		M <sup>T</sup>	
3649 <i>harpagula</i> (Esper, 1786)		B	M	3704 <i>nemoraria</i> (Hübner, 1799)	EN	B	M
3650 <i>Cilia</i> Leach, 1815				3705 <i>umbellaria</i> (Hübner, 1813)	NT	B	M
3651 <i>glaucata</i> (Scopoli, 1763)		B	M	3706 <i>nigropunctata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	
3652 <b>Thyatirinae</b>				3707 = <i>strigilaria</i> (Hübner, 1799)			
3653 <i>Thyatira</i> Ochsenheimer, 1816				3708 <i>virgulata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
3654 <i>batis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		3709 = <i>strigaria</i> (Hübner, 1799)			
3655 <i>Habrosyne</i> Hübner, 1821				3710 <i>ornata</i> (Scopoli, 1763)	B	M	
3656 <i>pyritooides</i> (Hufnagel, 1766)				3711 <i>decorata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT	B	M
3657 <i>Tethea</i> Ochsenheimer, 1816				3712 <i>rubiginata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	
3658 <i>ocularis</i> (Linnaeus, 1767)		B	M	3713 <i>incanata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3659 or ([Den. & Schiff.], 1775)		B	M	3714 <i>corrivalaria</i> (Kretschmar, 1862)	b		
3660 <i>Tetheella</i> Werny, 1966				3715 <i>marginepunctata</i> (Goeze, 1781)	B	M	
3661 <i>fluctuosa</i> (Hübner, 1803)	VU	B	M	3716 <i>immutata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
3662 <i>Ochropacha</i> Wallengren, 1871				3717 <i>ternata</i> Schrank, 1802	B	M	
3663 <i>duplaris</i> (Linnaeus, 1761)	NT	B	M	3718 = <i>fumata</i> (Stephens, 1831)			
3664 <i>Cymatophorina</i> Spuler, 1908				3719 <i>floslactata</i> (Haworth, 1809)	B	M	
3665 <i>diluta</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	b	M		3720 = <i>remutaria</i> s. Hübner, 1799, praeocc.			
3666 <i>Polyploca</i> Hübner, 1821				3721 <i>subpunctaria</i> (Herr.-Schäff., 1847)	NT	B	M <sup>T</sup>
3667 <i>ridens</i> (Fabricius, 1787)		B	M	3722 = <i>punctata</i> (Scopoli, 1763), praeocc.			
3668 <i>Achlya</i> Billberg, 1820				3723 <i>flaccidaria</i> (Zeller, 1852)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
3669 <i>flavicornis</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M	3724 <i>emutaria</i> (Hübner, 1809)	m		
3670 <b>G e o m e t r o i d e a</b>				3725 <i>Idaea</i> Treitschke, 1825			
3671 <b>Geometridae</b>				3726 <i>serpentata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	
3672 <b>Sterrhinae</b>				3727 <i>aureolaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	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	

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

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

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

## MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

3861 = <i>pini</i> (Retzius, 1783)			3925 <i>pauxillaria</i> Boisduval, 1840	B	M <sup>T</sup>
3862 = <i>togata</i> (Hübner, 1817)			3926 = <i>euphrasiata</i> Herrich-Schäffer, 1861	B	M
3863 <i>analogia</i> Diakonoff, 1926	B	M	3927 <i>millefoliata</i> Rössler, 1866	B	M
3864 = <i>europaea</i> Lempke, 1969			3928 <i>icterata</i> (Villers, 1789)	B	M
3865 = <i>bilunulata</i> auct.			3929 = <i>subfulvata</i> (Haworth, 1809)		
3866 = <i>strobilata</i> auct.			3930 <i>succenturiata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3867 <i>liniaria</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	3931 <i>semigraphata</i> Bruand, 1851	B	M
3868 <i>pyreneata</i> Mabille, 1871	B	M	3932 <i>impurata</i> (Hübner, 1813)	B	M
3869 <i>pulchellata</i> Stephens, 1831	B		3933 <i>subumbrata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3870 <i>laquaearia</i> Herrich-Schäffer, 1848	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	3934 <i>orphnata</i> Petersen, 1909	B	M
3871 <i>plumbeolata</i> (Haworth, 1809)	B	M	3935 <i>subfuscata</i> (Haworth, 1809)	B	M
3872 <i>pygmaeata</i> (Hübner, 1799)	NT	M	3936 = <i>castigata</i> (Hübner, 1813)		
3873 = <i>palustraria</i> Doubleday, 1850			3937 <b><i>Operophtera</i></b> Hübner, 1825		
3874 = <i>pygmaearia</i> Boisduval, 1840			3938 <i>brumata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3875 <i>venosata</i> (Fabricius, 1787)	B	M	3939 <i>fagata</i> (Scharfenberg, 1805)	B	M
3876 <i>schiefereri</i> Bohatsch, 1893	m <sup>52</sup>		3940 = <i>boreata</i> (Hübner, 1813)		
3877 <i>allaria</i> Staudinger, 1870	m		3941 <b><i>Epirrita</i></b> Hübner, 1822		
3878 <i>abbreviata</i> Stephens, 1831	B	M	3942 <i>dilutata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3879 <i>dodoneata</i> Guénée, 1858	B	M	3943 <i>christyi</i> (Allen, 1906)	B	M
3880 <i>pusillata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	3944 <i>autumnata</i> (Borkhausen, 1794)	B	M
3881 = <i>sobrinata</i> (Hübner, 1817)			3945 <b><i>Triphosa</i></b> Stephens, 1829		
3882 <i>ericacea</i> (Rambur, 1833)			3946 <i>dubitata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3883 <i>tripunctaria</i> Herrich-Schäffer, 1852	B	M	3947 <b><i>Pareulype</i></b> Herbulet, 1951		
3884 = <i>albipunctata</i> (Haworth, 1809), praeocc.			3948 <i>berberata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3885 <i>virgaureata</i> Doubleday, 1861	B	M	3949 <b><i>Philereme</i></b> Hübner, 1825		
3886 <i>tantillaria</i> Boisduval, 1840	B	M	3950 <i>vetulata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3887 = <i>pusillata</i> auct.			3951 <i>transversata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M
3888 <i>lariciata</i> (Freyer, 1842)	B	M	3952 = <i>rhamnata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		
3889 <i>lanceata</i> (Hübner, 1825)	B	M	3953 <b><i>Rheumaptera</i></b> Hübner, 1822		
3890 <i>selinata</i> Herrich-Schäffer, 1861	B	M	3954 <i>hastata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3891 <i>actaea</i> Walderdorff, 1869	NT	B	3955 <i>subhastata</i> (Nolcken, 1870)	B	M
3892 <i>egenaria</i> Herrich-Schäffer, 1848	B	M	3956 <b><i>Hydria</i></b> Hübner, 1822		
3893 <i>silentia</i> Assmann, 1848	VU	B <sup>O</sup> M <sup>T<sup>10</sup></sup>	3957 <i>cervinalis</i> (Scopoli, 1763)	B	M
3894 <i>pimpinellata</i> (Hübner, 1813)	B	M	3958 <i>undulata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3895 <i>simpliciata</i> (Haworth, 1809)	B	M	3959 <b><i>Cidaria</i></b> Treitschke, 1825		
3896 = <i>subnotata</i> (Hübner, 1813)			3960 <i>fulvata</i> (Forster, 1771)	B	M
3897 <i>sinuosaria</i> (Eversmann, 1848)	B	M	3961 <b><i>Pennithera</i></b> Viidalep, 1980		
3898 <i>gelidata</i> Möschler, 1860	VU	B	3962 <i>firmata</i> (Hübner, 1822)	B	M
3899 <i>nanata</i> (Hübner, 1813)	B	M	3963 <b><i>Thera</i></b> Stephens, 1831		
3900 <i>innotata</i> (Hufnagel, 1767)	B	M	3964 <i>obeliscata</i> (Hübner, 1787)	B	M
3901 <i>ochridata</i> Schütze & Pinker, 1968	b	M <sup>T</sup>	3965 <i>variata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3902 <i>indigata</i> (Hübner, 1813)	B	M	3966 <i>britannica</i> (Turner, 1925)	B	M
3903 <i>conterminata</i> (Lienig, 1846)	b		3967 = <i>albonigrata</i> Gornik, 1942		
3904 <i>distinctaria</i> Herrich-Schäffer, 1848	B	M	3968 <i>vetustata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3905 <i>extraversaria</i> Herrich-Schäffer, 1852	B	M	3969 = <i>stragulata</i> (Hübner, 1809)		
3906 <i>centaureata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	3970 <i>cognata</i> (Thunberg, 1792)	VU	B
3907 = <i>oblongata</i> (Thunberg, 1784)			3971 <i>juniperata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3908 <i>insigniata</i> (Hübner, 1790)	B	M	3972 <b><i>Plemyria</i></b> Hübner, 1825		
3909 <i>trisignaria</i> Herrich-Schäffer, 1848	B	M	3973 <i>rubiginata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3910 <i>gueneata</i> Millière, 1862	VU	M <sup>T<sup>13</sup></sup>	3974 = <i>bicolorata</i> (Hufnagel, 1767), praeocc.		
3911 <i>veratraria</i> Herrich-Schäffer, 1848	B	M	3975 <b><i>Electrophaes</i></b> Prout, 1923		
3912 <i>intricata</i> (Zetterstedt, 1839)	B	M	3976 <i>corylata</i> (Thunberg, 1792)	B	M
3913 = <i>helvetica</i> Boisduval, 1840			3977 <b><i>Cosmorrhoe</i></b> Hübner, 1825		
3914 <i>satyrata</i> (Hübner, 1813)	B	M	3978 <i>ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3915 <i>cauchiata</i> (Duponchel, 1831)	B		3979 <b><i>Eustroma</i></b> Hübner, 1825		
3916 <i>absinthiata</i> (Clerck, 1759)	B	M	3980 <i>reticulata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3917 <i>goossensiata</i> Mabille, 1869	B	M	3981 <b><i>Eulithis</i></b> Hübner, 1821		
3918 <i>expallidata</i> Doubleday, 1856	B	M	3982 <i>prunata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3919 <i>valerianata</i> (Hübner, 1813)	B	M	3983 <i>testata</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
3920 <i>assimilata</i> Doubleday, 1856	B	M	3984 <i>populata</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
3921 <i>vulgata</i> (Haworth, 1809)	B	M	3985 <i>mellinata</i> (Fabricius, 1787)	B	M
3922 <i>immundata</i> (Lienig, 1846)	B	M	3986 <b><i>Gandaritis</i></b> Moore, 1868		
3923 <i>exiguata</i> (Hübner, 1813)	B	M	3987 <i>pyraliata</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
3924 <i>denotata</i> (Hübner, 1813)	B	M	3988 = <i>dotata</i> auct.		

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

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

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

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

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

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

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

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

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

## MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

4783 <i>Protoschinia</i> Hardwick, 1970				4833 <i>kadenii</i> Freyer, 1836	B	M
4784 <i>scutosa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>		4834 <i>aspersa</i> Rambur, 1834	NT	M <sup>T</sup>
4785 <i>Heliothis</i> Ochsenheimer, 1816				4835 <i>montana</i> Bremer, 1861		m
4786 <i>viriplaca</i> (Hufnagel, 1766)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>		4836 = <i>cinerascens</i> (Tengström, 1869)		
4787 = <i>dipsacea</i> (Linnaeus, 1767)				4837 <i>gilva</i> (Donzel, 1837)	NT	B M
4788 <i>adaucta</i> Butler, 1878	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>		4838 <i>selini</i> Boisduval, 1840		B M
4789 = <i>maritima</i> auct.				4839 <i>clavipalpis</i> (Scopoli, 1763)		B M
4790 <i>ononis</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>TM</sup>	M <sup>TM</sup>		4840 = <i>quadripunctata</i> (Fabricius, 1775)		
4791 <i>peltigera</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>		4841 <i>Hoplodrina</i> Boursin, 1937		
4792 <i>nubigera</i> Herrich-Schäffer, 1851	b <sup>M</sup>	m <sup>M<sup>8</sup></sup>		4842 <i>octogenaria</i> (Goeze, 1781)	B	M
4793 <i>Helicoverpa</i> Hardwick, 1965				4843 = <i>alsines</i> (Brahm, 1791)		
4794 <i>armigera</i> (Hübner, 1808)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>		4844 <i>blanda</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
4795 = <i>obsolete</i> auct.				4845 = <i>taraxaci</i> (Hübner, 1813)		
4796 <i>Pyrrhia</i> Hübner, 1821				4846 <i>superstes</i> (Ochsenheimer, 1816)	B	M
4797 <i>umbra</i> (Hufnagel, 1766)				4847 <i>respersa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
4798 <i>purpura</i> (Hübner, 1817)	NT	M <sup>T</sup>		4848 <i>ambigua</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
4799 = <i>purpura</i> auct.				4849 <i>Chilodes</i> Herrich-Schäffer, 1849		
4800 <i>Periphanes</i> Hübner, 1821				4850 <i>maritima</i> (Tauscher, 1806)	B	M
4801 <i>delphinii</i> (Linnaeus, 1758)	RE	B <sup>†</sup>	M <sup>†T</sup>	4851 <i>Charanyca</i> Billberg, 1820		
4802 <b>Eriopinae</b>				4852 <i>trigrammica</i> (Hufnagel, 1766)	B	M
4803 <i>Callopistria</i> Hübner, 1821				4853 <i>Rusina</i> Stephens, 1829		
4804 <i>juventina</i> (Stoll, 1782)	B	M		4854 <i>ferruginea</i> (Esper, 1785)	B	M
4805 <i>latreillei</i> (Duponchel, 1827)		m <sup>28</sup>		4855 = <i>umbratica</i> (Goeze, 1781), praeocc.		
4806 <b>Bryophilinae</b>				4856 = <i>tenebrosa</i> (Hübner, 1803)		
4807 <i>Cryphia</i> Hübner, 1818				4857 <i>Athetis</i> Hübner, 1821		
4808 <i>algae</i> (Fabricius, 1775)	B	M		4858 <i>furvula</i> (Hübner, 1808)	b	M
4809 <i>recepticula</i> (Hübner, 1803)		M <sup>T</sup>		4859 = <i>lenta</i> (Treitschke, 1825)		
4810 <i>fraudatricula</i> (Hübner, 1803)	B	M		4860 <i>gluteosa</i> (Treitschke, 1835)		M <sup>T</sup>
4811 <i>Bryophila</i> Treitschke, 1825				4861 <i>pallustris</i> (Hübner, 1808)	B	M
4812 <i>erepticula</i> (Treitschke, 1825)	B	M		4862 <i>Gracilathetis</i> Ronkay & Ronkay, 2023		
4813 <i>felina</i> (Eversmann, 1852)		M <sup>T</sup>		4863 <i>lepigone</i> (Möschler, 1860)	B	M
4814 <i>raptricula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M				
4815 <i>domestica</i> (Hufnagel, 1766)	B	M		4864 <i>Dypterygiini</i>		
4816 = <i>perla</i> (Fabricius, 1775)				4865 <i>Dypterygia</i> Stephens, 1829		
4817 <i>Bryopsis</i> Boursin, 1970				4866 <i>scabriuscula</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4818 <i>muralis</i> (Forster, 1771) <sup>K78</sup>	B <sup>50</sup>			4867 <i>Trachea</i> Ochsenheimer, 1816		
4819 <b>Noctuinae</b>				4868 <i>atriplicis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4820 <b>Pseudeustrotiini</b>				4869 <i>Mormo</i> Ochsenheimer, 1816		
4821 <i>Pseudeustrotia</i> Warren, 1913				4870 <i>maura</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
4822 <i>candidula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		4871 <i>Polyphaenia</i> Boisduval, 1840		
4823 <b>Elaphriini</b>				4872 <i>sericata</i> (Esper, 1787)	B <sup>11</sup>	M
4824 <i>Elaphria</i> Hübner, 1818				4873 <i>Thalpophila</i> Hübner, 1820		
4825 <i>venustula</i> (Hübner, 1790)	B	M		4874 <i>matura</i> (Hufnagel, 1766)	B	M
4826 <b>Prodeniini</b>						
4827 <i>Spodoptera</i> Guenée, 1852				4875 <b>Actinotiini</b>		
4828 <i>exigua</i> (Hübner, 1808)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>		4876 <i>Hyppa</i> Duponchel, 1845		
4829 <b>Caradrinini</b>				4877 <i>rectilinea</i> (Esper, 1788)	B	M
4830 <i>Caradrina</i> Ochsenheimer, 1816 <sup>K79</sup>				4878 <i>Actinotia</i> Hübner, 1821		
4831 <i>morpheus</i> (Hufnagel, 1766)	B	M		4879 <i>polyodon</i> (Clerck, 1759)	B	M
4832 <i>terrea</i> Freyer, 1840	NT	B <sup>50</sup>	M <sup>T</sup>	4880 <i>radiosa</i> (Esper, 1804)	NT	M <sup>T</sup>
				4881 <i>Chloantha</i> Boisduval, Rambur & Graslin, 1836		
				4882 <i>hyperici</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M

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

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

4883 <b>Phlogophorini</b>					4942 <b>Oria</b> Hübner, 1821			
4884 <b>Phlogophora</b> Treitschke, 1825					4943 <i>musculosa</i> (Hübner, 1808)	NT	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
4885 <i>meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>			4944 <b>Denticucullus</b> Rákosy, 1996			
4886 <i>scita</i> (Hübner, 1790)	B	M			4945 <i>pygmina</i> (Haworth, 1809)	B	M	
4887 <b>Euplexia</b> Stephens, 1829					4946 <b>Photedes</b> Lederer, 1857			
4888 <i>lucipara</i> (Linnaeus, 1758)	B	M			4947 <i>fluxa</i> (Hübner, 1809)	B	M	
4889 <b>Auchmis</b> Hübner, 1821					4948 <i>captiuncula</i> (Treitschke, 1825)	m		
4890 <i>detersa</i> (Esper, 1787)	B	M			4949 <i>minima</i> (Haworth, 1809)	B	M	
4891 = <i>comma</i> auct.					4950 = <i>arcuosa</i> (Haworth, 1809)			
4892 <b>Apameini</b>					4951 <i>morrissii</i> (Dale, 1837)		M	
4893 <b>Calamia</b> Hübner, 1821					4952 <i>extrema</i> (Hübner, 1809)	B	M	
4894 <i>tridens</i> (Hufnagel, 1766)	B	M			4953 <b>Pabulatrix</b> Sugi, 1982			
4895 = <i>virens</i> (Linnaeus, 1767)					4954 <i>pabulatricula</i> (Brahm, 1791)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>	
4896 <b>Crypsedra</b> Warren, 1910					4955 <b>Apamea</b> Ochsenheimer, 1816			
4897 <i>gemmea</i> (Treitschke, 1825)	B	M			4956 <i>remissa</i> (Hübner, 1809)	B	M	
4898 <b>Stauropora</b> Reichenbach, 1817					4957 = <i>gemina</i> (Hübner, 1813)			
4899 <i>celsia</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>		4958 <i>epomidion</i> (Haworth, 1809)	B	M	
4900 <b>Celaena</b> Stephens, 1829					4959 = <i>characterea</i> auct.			
4901 <i>haworthii</i> (Curtis, 1829)	VU	B			4960 = <i>hepatica</i> auct.			
4902 <b>Helotropha</b> Lederer, 1857					4961 <i>crenata</i> (Hufnagel, 1766)	B	M	
4903 <i>leucostigma</i> (Hübner, 1808)	B	M			4962 = <i>rurea</i> (Fabricius, 1775)			
4904 <b>Eremobia</b> Stephens, 1829					4963 <i>anceps</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4905 <i>ochroleuca</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>			4964 = <i>sordida</i> (Borkhausen, 1792)			
4906 <b>Gortyna</b> Ochsenheimer, 1816					4965 <i>sordens</i> (Hufnagel, 1766)	B	M	
4907 <i>flavago</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M			4966 = <i>basilinea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			
4908 = <i>ochracea</i> (Hübner, 1786)					4967 <i>illyria</i> Freyer, 1846	NT	B	M
4909 <b>Hydraecia</b> Guenée, 1841					4968 <i>unanimis</i> (Hübner, 1813)	B	M	
4910 <i>micacea</i> (Esper, 1789)	B	M			4969 <i>scolopacina</i> (Esper, 1788)	B	M	
4911 <i>ultima</i> Holst, 1965	B	M			4970 <i>aquila</i> Donzel, 1837		M <sup>T</sup>	
4912 <i>petasitis</i> Doubleday, 1847	B	M			4971 <i>oblonga</i> (Haworth, 1809)	B	M	
4913 <b>Amphiopea</b> Billberg, 1820					4972 = <i>abjecta</i> (Hübner, 1813)			
4914 <i>oculea</i> (Linnaeus, 1761)	B	M			4973 <i>monoglypha</i> (Hufnagel, 1766)	B	M	
4915 = <i>nictitans</i> (Linnaeus, 1767)					4974 <i>syriaca</i> (Ostheder, 1933)	b	M	
4916 <i>fucosa</i> (Freyer, 1830)	B	M			4975 = <i>tallosi</i> Kovács & Varga, 1969			
4917 <i>lucens</i> (Freyer, 1845)	B	M			4976 <i>lithoxylaea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4918 <b>Luperina</b> Boisduval, 1829					4977 <i>sublustris</i> (Esper, 1788)	B	M	
4919 <i>testacea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M			4978 <i>furva</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4920 <i>nickerlii</i> (Freyer, 1845)	EN	B			4979 <i>platinea</i> (Treitschke, 1825)	VU	M	
4921 <b>Fabula</b> Fibiger, Zilli & Ronkay, 2005					4980 <i>lateritia</i> (Hufnagel, 1766)	B	M	
4922 <i>zollnikoferi</i> (Freyer, 1836)	b <sup>M</sup>	m <sup>M</sup>			4981 <i>mailliardi</i> (Geyer, 1834)	b		
4923 <b>Rhizedra</b> Warren, 1911					4982 <i>rubrirena</i> (Treitschke, 1825)	B	M	
4924 <i>lutosa</i> (Hübner, 1803)	B	M			4983 <b>Lateroligia</b> Zilli, Fibiger & Ronkay, 2005			
4925 <b>Sedina</b> Urbahn, 1933					4984 <i>ophiogramma</i> (Esper, 1794)	B	M	
4926 <i>buettneri</i> (Hering, 1858)	VU	M <sup>T</sup>			4985 <b>Mesapamea</b> Heinicke, 1959			
4927 <b>Nonagria</b> Ochsenheimer, 1816					4986 <i>secalis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4928 <i>typhae</i> (Thunberg, 1784)	B	M			4987 = <i>didyma</i> (Esper, 1788)			
4929 <b>Phragmatiphila</b> Hampson, 1908					4988 <i>secalella</i> Remm, 1983	B	M	
4930 <i>nexa</i> (Hübner, 1808)	VU	B	M <sup>T</sup>		4989 <b>Litoligia</b> Beck, 1999			
4931 <b>Arenostola</b> Hampson, 1910					4990 <i>literosa</i> (Haworth, 1809)	B	M	
4932 <i>phragmitidis</i> (Hübner, 1803)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>			4991 <b>Mesoligia</b> Boursin, 1965			
4933 = <i>semicana</i> auct.					4992 <i>furuncula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4934 <b>Lenisa</b> Fibiger, Zilli & Ronkay, 2005					4993 = <i>bicoloria</i> (Villers, 1789)			
4935 <i>geminipuncta</i> (Haworth, 1809)	B	M			4994 <b>Oligia</b> Hübner, 1821			
4936 <b>Archana</b> Walker, 1866					4995 <i>strigilis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	
4937 <i>dissoluta</i> (Treitschke, 1825)	B	M			4996 <i>versicolor</i> (Borkhausen, 1792)	B	M	
4938 <i>neurica</i> (Hübner, 1808)	B	M <sup>T</sup>			4997 <i>latruncula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	
4939 <b>Globia</b> Fibiger, Zilli, Ronkay & Goldstein, 2010					4998 <i>fasciuncula</i> (Haworth, 1809) <sup>K80</sup>	B	m	
4940 <i>sparganii</i> (Esper, 1790)	B	M						
4941 <i>algae</i> (Esper, 1789)	VU	B	M					

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

4999	<b>Episemini</b>							
5000	<b>Episema</b> Ochsenheimer, 1816							
5001	<i>tersa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	M				B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
5002	= <i>trimacula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)							
5003	<i>glaucina</i> (Esper, 1789)	B	M					
5004	<b>Cleoceris</b> Boisduval, 1836							
5005	<i>scoriacea</i> (Esper, 1789)	NT	M					
5048	<b>Jodia</b> Hübner, 1818							
5049	<i>croceago</i> ([Den. & Schiff.], 1775)							
5050	<b>Lithophane</b> 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	<b>Xylena</b> Ochsenheimer, 1816							
5059	<i>vetusta</i> (Hübner, 1813)				B	M		
5060	<i>exoleta</i> (Linnaeus, 1758)						B	M
5061	<i>solidaginis</i> (Hübner, 1803)						B	M
5062	<b>Orbona</b> Hübner, 1821							
5063	<i>fragariae</i> (Vieweg, 1790) <sup>K82</sup>							m <sup>39</sup>
5064	<b>Eupsilia</b> Hübner, 1821							
5065	<i>transversa</i> (Hufnagel, 1766)				B	M		
5066	= <i>satellitia</i> (Linnaeus, 1767)							
5067	<b>Enargia</b> Hübner, 1821							
5068	<i>paleacea</i> (Esper, 1788)				B	M		
5069	<b>Ipimorpha</b> Hübner, 1821							
5070	<i>retusa</i> (Linnaeus, 1761)				B	M		
5071	<i>subtusa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				B	M		
5072	<b>Cosmia</b> Ochsenheimer, 1816							
5073	<i>difflinis</i> (Linnaeus, 1767)				B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>		
5074	<i>affinis</i> (Linnaeus, 1767)				B	M		
5075	<i>trapezina</i> (Linnaeus, 1758)				B	M		
5076	<i>pyralina</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				B	M		
5077	<b>Dicycla</b> Guenée, 1852							
5078	<i>oo</i> (Linnaeus, 1758)				B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>		
5079	<b>Atethmia</b> Hübner, 1821							
5080	<i>centrago</i> (Haworth, 1809)				B	M		
5081	<i>ambusta</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		VU	B	M			
5082	<b>Mesogona</b> Boisduval, 1840							
5083	<i>acetosellae</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				B	M		
5084	<i>oxalina</i> (Hübner, 1803)			NT	B	M		
5085	<b>Scotochrosta</b> Lederer, 1857							
5086	<i>pulla</i> ([Den. & Schiff.], 1775)			NT		M <sup>T</sup>		
5087	<b>Griposia</b> Tams, 1939							
5088	<i>apriliina</i> (Linnaeus, 1758)				B	M		
5089	<b>Dichonia</b> Hübner, 1821							
5090	<i>convergens</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				B	M		
5091	<b>Dryobotodes</b> Warren, 1911							
5092	<i>eremita</i> (Fabricius, 1775)				B	M		
5093	= <i>protea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)							
5094	<i>monochroma</i> (Esper, 1790) <sup>K83</sup>			b		M <sup>T</sup>		
5095	<b>Antitype</b> Hübner, 1821							
5096	<i>chi</i> (Linnaeus, 1758)				B	M		
5097	<b>Ammoconia</b> Lederer, 1857							
5098	<i>caecimacula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)				B	M		

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

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

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

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

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

## MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

5215 <i>filograna</i> (Esper, 1788)	B	M	5272 <i>recussa</i> (Hübner, 1817)	B	M
5216 = <i>filigrana</i> (Esper, 1796)			5273 <b><i>Agrotis</i></b> Ochsenheimer, 1816		
5217 <i>irregularis</i> (Hufnagel, 1766)	VU	B	5274 <i>cinerea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
5218 <i>perplexa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	5275 <i>vestigialis</i> (Hufnagel, 1766)	B	M
5219 = <i>levida</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
<b>5221 Leucaniini</b>			5278 = <i>corticea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		
<b>5222 <i>Mythimna</i></b> 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>ipso</i> (Hufnagel, 1766)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>
5225 <i>conigera</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	5282 <i>puta</i> (Hübner, 1803)	b	m <sup>55</sup>
5226 <i>pallens</i> (Linnaeus, 1758)	B	M	5283 <i>bigramma</i> (Esper, 1790)	B <sup>T</sup>	M <sup>T</sup>
5227 <i>impura</i> (Hübner, 1808)	B	M	5284 = <i>crassa</i> (Hübner, 1803)		
5228 <i>straminea</i> (Treitschke, 1825)	B	M	5285 <b><i>Axylia</i></b> Hübner, 1821		
5229 <i>vitelina</i> (Hübner, 1808)	B	M	5286 <i>putris</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
5230 <i>andereggii</i> (Boisduval, 1840)	B	m	5287 <b><i>Ochropleura</i></b> Hübner, 1821		
5231 <i>unipuncta</i> (Haworth, 1809)	b <sup>M</sup>	m <sup>M</sup>	5288 <i>plecta</i> (Linnaeus, 1761)	B	M
5232 <i>sicula</i> (Treitschke, 1835)	B	M	5289 <b><i>Diarsia</i></b> Hübner, 1821		
5233 = <i>sciri</i> (Duponchel, 1836)			5290 <i>mendica</i> (Fabricius, 1775)	B	M
5234 <i>albipuncta</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	5291 = <i>festiva</i> ([Den. & Schiff.], 1775)		
5235 <i>ferrago</i> (Fabricius, 1787)	B	M	5292 = <i>primulae</i> (Esper, 1788)		
5236 = <i>lithargyria</i> (Esper, 1788)			5293 <i>dahlii</i> (Hübner, 1813)	B	M
5237 <i>l-album</i> (Linnaeus, 1767)	B	M	5294 <i>brunnea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
5238 <b><i>Leucania</i></b> 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 <b><i>Cerastis</i></b> Ochsenheimer, 1816		
5241 <b><i>Senta</i></b> Stephen, 1834			5298 <i>rubricosa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
5242 <i>flammea</i> (Curtis, 1828) <sup>K85</sup>		m <sup>27</sup>	5299 <i>leucographa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
<b>5243 Eriopygini</b>			5300 <b><i>Violaphotia</i></b> Beck, 1991		
<b>5244 <i>Lasionhada</i></b> Berio, 1981			5301 <i>molothina</i> (Esper, 1789)	VU	B
5245 <i>proxima</i> (Hübner, 1809)	B	M	5302 <b><i>Lycophotia</i></b> Hübner, 1821		m
5246 <b><i>Eriopygodes</i></b> 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)		
<b>5248 Noctuini</b>			5305 <b><i>Epipsilia</i></b> Hübner, 1821		
<b>5249 <i>Peridroma</i></b> Hübner, 1821			5306 <i>latens</i> (Hübner, 1809)	NT	B
5250 <i>saucia</i> (Hübner, 1808)	b <sup>M</sup>	m <sup>M</sup>	5307 <b><i>Rhyacia</i></b> Hübner, 1821		M
5251 <b><i>Actebia</i></b> Stephens, 1829			5308 <i>simulans</i> (Hufnagel, 1766)	B	M
5252 <i>fugax</i> (Treitschke, 1825)	RE	b	5309 <i>lucipeta</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	EN	B
5253 <i>praecox</i> (Linnaeus, 1758)	NT	b <sup>T</sup>	5310 <b><i>Chersotis</i></b> Boisduval, 1840		M
5254 <b><i>Dichagyris</i></b> Lederer, 1857			5311 <i>rectangula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	b	M <sup>T</sup>
5255 <i>musiva</i> (Hübner, 1803)	VU	B <sup>T</sup>	5312 <i>multangula</i> (Hübner, 1803)	B	M
5256 <i>flammatra</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	b <sup>M</sup>	m <sup>M</sup>	5313 <i>margaritacea</i> (Villers, 1789)	NT	B
5257 <i>candelisequa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	5314 <i>cuprea</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
5258 <i>forcipula</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	5315 <b><i>Noctua</i></b> Linnaeus, 1758		
5259 <i>signifera</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M	5316 <i>pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
5260 <b><i>Euxoa</i></b> 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 <b><i>Epilecta</i></b> 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 <b><i>Spaelotis</i></b> 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 <b><i>Opigena</i></b> Boisduval, 1840		
5271 <i>birivia</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT	B	5328 <i>polygona</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M
			5329 <b><i>Eurois</i></b> Hübner, 1821		
			5330 <i>occulta</i> (Linnaeus, 1758)	B	M

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

5331 <i>Graphiphora</i> Ochsenheimer, 1816				5394 <i>populifolia</i> ([Den. & Schiff.], 1775) CR	B <sup>†</sup>	M
5332 <i>augur</i> (Fabricius, 1775)	B	M		5395 <i>Odonestis</i> Germar, 1812		
5333 <i>Anaplectoides</i> McDunnough, 1929				5396 <i>pruni</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B M
5334 <i>prasina</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M				
5335 <i>Xestia</i> Hübner, 1818				5397 <b>B o m b y c o i d e a</b>		
5336 <i>speciosa</i> (Hübner, 1813)	B <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>		5398 <b>Brahmaeidae</b>		
5337 <i>sincera</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	VU	B <sup>io</sup>		5399 <i>Lemonia</i> Hübner, 1820		
5338 <i>rhaetica</i> (Staudinger, 1871)	VU	B <sup>o</sup>	m	5400 <i>taraxaci</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	EN	B M
5339 <i>alpicola</i> (Zetterstedt, 1839)	B <sup>o</sup>			5401 <i>dumi</i> (Linnaeus, 1761)	EN	B M
5340 <i>c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758)	B	M				
5341 <i>ditrapeziatum</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5402 <b>Endromidae</b>		
5342 <i>triangulum</i> (Hufnagel, 1766)	B	M		5403 <i>Endromis</i> Ochsenheimer, 1810		
5343 <i>ashworthii</i> (Doubleday, 1855)	VU	B	M	5404 <i>versicolora</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B M
5344 = <i>candelastrum</i> (Staudinger, 1871)						
5345 <i>baja</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5405 <b>Saturniidae</b>		
5346 <i>stigmatica</i> (Hübner, 1813)	B	M		5406 <i>Aglia</i> Ochsenheimer, 1810		
5347 = <i>rhomboidea</i> auct.				5407 <i>tau</i> (Linnaeus, 1758)		B M
5348 <i>castanea</i> (Esper, 1798)	B	M		5408 <i>Saturnia</i> Schrank, 1802		
5349 <i>collina</i> (Boisduval, 1840)	B	M		5409 <i>pyri</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	NT	B M
5350 <i>sexstrigata</i> (Haworth, 1809)	B	M		5410 <i>spini</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	RE	M <sup>†</sup>
5351 <i>xanthographa</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5411 <i>pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B M
5352 <i>agathina</i> (Duponchel, 1827)	B			5412 <i>pavonella</i> (Scopoli, 1763)	NT	B M
5353 <i>Eugrapha</i> Hübner, 1821						
5354 <i>sigma</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	B	M		5413 <b>Sphingidae</b>		
5355 = <i>signum</i> (Fabricius, 1787)				5414 <b>Smerinthinae</b>		
5356 <i>Coenophila</i> Stephens, 1850				5415 <i>Marumba</i> Moore, 1882		
5357 <i>subrosea</i> (Stephens, 1829)	NT	B		5416 <i>quercus</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	CR	M <sup>T</sup>
5358 <i>Eugnorisma</i> Boursin, 1946				5417 <i>Mimas</i> Hübner, 1819		
5359 <i>depuncta</i> (Linnaeus, 1761)	B	M		5418 <i>tiliae</i> (Linnaeus, 1758)		B M
5360 <i>glareosa</i> (Esper, 1788)	B	M		5419 <i>Smerinthus</i> Latreille, 1802		
5361 <i>Protolampra</i> McDunnough, 1929				5420 <i>ocellatus</i> (Linnaeus, 1758)		B M
5362 <i>sobrina</i> (Duponchel, 1843)	NT	B	M	5421 <i>Laothoe</i> Fabricius, 1807		
5363 <i>Naenia</i> Stephens, 1827				5422 <i>populi</i> (Linnaeus, 1758)		B M
5364 <i>typica</i> (Linnaeus, 1758)	B	M				
5365 <b>L a s i o c a m p o i d e a</b>				5423 <b>Sphinginae</b>		
5366 <b>Lasiocampidae</b>				5424 <i>Agrius</i> Hübner, 1819		
5367 <i>Malacosoma</i> Hübner, 1820				5425 <i>convolvuli</i> (Linnaeus, 1758)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>
5368 <i>neustria</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M	5426 <i>Acherontia</i> Laspeyres, 1809		
5369 <i>castrrensis</i> (Linnaeus, 1758)	CR	B <sup>†</sup>	M <sup>T</sup>	5427 <i>atropos</i> (Linnaeus, 1758)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>
5370 <i>Eriogaster</i> Germar, 1810				5428 <i>Sphinx</i> Linnaeus, 1758		
5371 <i>lanestrina</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B	M	5429 <i>ligustri</i> Linnaeus, 1758	B	M
5372 <i>catax</i> (Linnaeus, 1758)	\$1, EN	B <sup>†</sup>	M	5430 <i>pinastri</i> Linnaeus, 1758	B	M
5373 <i>rimicola</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	CR	B <sup>†</sup>	M <sup>T</sup>			
5374 <i>Lasiocampa</i> Schrank, 1802				5431 <b>Macroglossinae</b>		
5375 <i>trifolii</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	EN	B	M	5432 <i>Hemaris</i> Dalman, 1816		
5376 <i>quercus</i> (Linnaeus, 1758)	EN	B	M	5433 <i>titus</i> (Linnaeus, 1758)	EN	B M
5377 <i>Macrothylacia</i> Rambur, 1866				5434 <i>fuciformis</i> (Linnaeus, 1758)	VU	B M
5378 <i>rubi</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		5435 <i>Macroglossum</i> Scopoli, 1777		
5379 <i>Poecilocampa</i> Stephens, 1828				5436 <i>stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)	B <sup>M</sup>	M <sup>M</sup>
5380 <i>populi</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		5437 <i>Daphnis</i> Hübner, 1819		
5381 <i>Trichiura</i> Stephens, 1828				5438 <i>nerii</i> (Linnaeus, 1758)	b <sup>M</sup>	m <sup>M</sup>
5382 <i>crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	NT	B	M	5439 <i>Proserpinus</i> Hübner, 1819		
5383 <i>Dendrolimus</i> Germar, 1812				5440 <i>proserpinus</i> (Pallas, 1772)	\$2, NT	B M
5384 <i>pini</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		5441 <i>Hyles</i> Hübner, 1819		
5385 <i>Euthrix</i> Meigen, 1830				5442 <i>euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758)	EN	B M
5386 <i>potatoria</i> (Linnaeus, 1758)	B	M		5443 <i>gallii</i> (Rottemburg, 1775)	B	M
5387 <i>Cosmotriche</i> Hübner, 1820				5444 <i>livornica</i> (Esper, 1780)	b <sup>M</sup>	m <sup>M</sup>
5388 <i>lobulina</i> ([Den. & Schiff.], 1775)	VU	B	M	5445 <i>vespertilio</i> (Esper, 1779)	m	
5389 <i>Phyllodesma</i> Hübner, 1820				5446 <i>Deilephila</i> Laspeyres, 1809		
5390 <i>tremulifolia</i> (Hübner, 1810)	NT	B	M	5447 <i>elpenor</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
5391 <i>ilicifolia</i> (Linnaeus, 1758)	CR	B	m	5448 <i>porcellus</i> (Linnaeus, 1758)	B	M
5392 <i>Gastropacha</i> Ochsenheimer, 1810				5449 <i>Hippotion</i> Hübner, 1819		
5393 <i>quercifolia</i> (Linnaeus, 1758)	EN	B	M	5450 <i>celerio</i> (Linnaeus, 1758)	b <sup>M</sup>	m <sup>M</sup>

## 20 SUMMARY

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

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

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

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

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

## 21 ZDROJE FAUNISTICKÝCH ÚDAJŮ / SOURCES OF FAUNISTIC DATA

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

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

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

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

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

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

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

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

## 24 DALŠÍ POUŽITÁ LITERATURA / OTHER LITERATURE CITED

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

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

- Komárek O. 1951: Zajímavé nálezy mikrolepidopter v horním povodí Labe. [Interesting records of Microlepidoptera in the upper Elbe river basin]. *Časopis Československé Společnosti Entomologické* 48: 86–89.
- Kratochvíl J. & Bartoš E. 1954: *Soustava a jména živočichů*. [System and names of animals]. ČSAV, Praha, 546 pp.
- Krampl F. 1973: Pídalky jižních Čech (Geometridae, Lepidoptera). [Geometridae of southern Bohemia]. *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., Öunap E., Truuverk A., Staude H., Friedrich E., Tammaru T. & Wahlberg N. 2019: A comprehensive molecular phylogeny of Geometridae (Lepidoptera) with a focus on enigmatic small subfamilies. *PeerJ* 7: e7386. <https://doi.org/10.7717/peerj.7386>.
- Mutanen M., Wahlberg N. & Kaila L. 2010: Comprehensive gene and taxon coverage elucidates radiation patterns in moths and butterflies. *Proceedings of the Royal Society B* 277 (1695): 2839–2848. <https://doi.org/10.1098/rspb.2010.0392>.
- Nickerl F. A. 1850: *Synopsis der Lepidopteren-Fauna Böhmens*. F. Ehrlisch, Prag, 77 pp.
- Nickerl O. 1894: *Catalogus insectorum faunae bohemiae. III. Motýlové drobní (Microlepidoptera)*. Společnost pro fysiolracii v Čechách, Praha, 70 pp.
- Nickerl O. 1908: *Beiträge zur Insekten-Fauna Böhmens. VI. Die Motten Böhmens (Tineen)*. Gesellschaft für Physiokratie, Prag, 161 pp.
- Nieukerken E. J. van, Doorenweerd C., Hoare R. J. B. & Davis D. R. 2016: Revised classification and catalogue of global Nepticulidae and Opostegidae (Lepidoptera, Nepticuloidea). *ZooKeys* 628: 65–246. <https://doi.org/10.3897/zookeys.628.9799>.
- Nieukerken E. J. van, Kaila L., Kitching I. J., Kristensen N. P. et al. 2011: Order Lepidoptera Linnaeus, 1758. In: Zhang Z.-Q. (ed.), *Animal biodiversity: An outline of higher-level classification and survey of taxonomic richness*. *Zootaxa* 3148: 212–221.

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

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

## 25 REJSTŘÍK / INDEX

### A

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

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

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

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

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

**D**

Dactylotula 2549
Dahlica 342
dahlii 5293
dalecarliana 1411
damon 3080
daphne 3108
daphnella 1959
daphnis 3088
Daphnis 5437
daplidice 2996
Dasydera 1812
Dasystoma 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
decorana 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  
*denticellula* 765  
*dentiferella* 2340  
*dentina* 5182  
*deplana* 4454  
*depressa* 4453  
*depressana* 1944  
*Depressaria* 1922  
*Depressariidae* 1859  
*depuncta* 5359  
*derasella* 2517  
*derivana* 1198  
*derivata* 4064  
*deserta* 4468  
*desertella* B. 2566  
*desertella* P. 908  
*desertorum* 5280  
*designata* 4033  
*desmodactyla* 1006  
*desperatella* 103  
*despicata* 3556  
*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  
*Diaricia* 5289  
*Diasemina* 3618  
*Diasemiopsis* 3620  
*Dichagyris* 5254  
*Dichelia* 1168  
*Dichomeridinae* 2512  
*Dichomeris* 2513  
*Dichonnia* 5089  
*Dichrorampha* 1630  
*Dicranura* 4381  
*dictynna* 3160  
*Dicycla* 5077  
*didactyla* 1055  
*didactylites* 1092  
*didyma* Mel. 3156  
*didyma* Mes. 4987  
*didymata* 3811  
*diederichsiella* 2058  
*diffinis* C. 5073  
*diffinis* T. 2796  
*diffinalis* 3502  
*Digitivalva* 617  
*dignella* 2195  
*dilectaria* 4247  
*dilectella* 659  
*Diloba* 4694  
*dilucidana* 1308  
*dilucidaria* 4135  
*dilucidella* 3344  
*diluta* 3665  
*dilutaria* 3740  
*dilutata* 3942  
*dilutella* 3272  
*dimidiata* 1373  
*dimidiata* 3750  
*dimidiella* 2532  
*dimidio* 1370  
*diminutalis* 3511  
*diminutana* 1466  
*diminutella* 2747  
*diniana* 1532  
*Diorystria* 3299  
*Diplodoma* 339  
*dipsacea* 4787  
*directella* 2295  
*discordella* 2208  
*discretana* 1704  
*desertella* 1994  
*dispar* Lyc. 3017  
*dispar* Lym. 4399  
*disparella* 2408  
*dispilella* 2019  
*dispunctella* 2027  
*disquei* 2492  
*dissimilella* 2415  
*dissimilis* 5167  
*dissoluta* 4937  
*dissolutana* 1394  
*distans* 1052  
*distentella* 875  
*distigmatella* 2021  
*distinctaria* 3904  
*distinctata* 4206  
*distinctella* 2695  
*distinctus* 1091  
*distinguenda* E. 5268  
*distinguenda* S. 63  
*distinguenda* S. 66  
*ditella* C. 2198  
*ditella* H. 480  
*ditrapezium* 5341  
*Diurnea* 1854  
*diversana* 1139  
*diversata* 4093  
*divisella* Mom. 2119  
*divisella* Mon. 2634  
*dodecadactyla* 1008  
*dodecea* 1963  
*dodecella* 2805  
*dodonaea* D. 4352  
*dodonaea* T. 321  
*dodoneata* 3879  
*dolabaria* 4228  
*doleriformis* 2917  
*Dolicharthria* 3629  
*Doloploca* 1185  
*dolosalis* 944  
*doliosellus* 2583  
*domestica* Gel. 2563  
*domestica* Noc. 4815  
*dominula* 4494  
*Donacula* 3493  
*doronicella* 1911  
*dorsana* 1706  
*dorsiguttella* 155  
*dorylas* 3082  
*dotata* 3988  
*douglasella* 1927  
*Douglasiidae* 946  
*Drepana* 3645  
*Drepanidae* 3638  
*dromedarius* 4347  
*drurella* 2553  
*dryas* 3204  
*Drymonia* 4351  
*Dryobotodes* 5091  
*dubilla* 502  
*dubitana* 1333  
*dubitata* 3946  
*dubitella* 895  
*dulcella* 3328  
*dumeriella* 292  
*dumetana* 1155  
*dumetata* 4244  
*dumi* 5401  
*dumonti* 2920  
*duplana* 1626  
*duplaris* 3663  
*duplicana* 1668  
*duplicella* 336  
*Duponchelia* 3622  
*Dypterygia* 4865  
*Dysauxes* 4461  
*Dyscia* 4148  
*Dyseriocrania* 19  
*Dysgona* 4583  
*dysodea* 5205  
*Dyspessa* 2865  
*Dysstroma* 3995  
*Dystebenna* 2093
- E**
- Eana* 1192  
*Earias* 4622  
*Earophila* 4061  
*eberhardi* 160  
*eborinodactyla* 1035  
*eburnata* 3754  
*eburnella* 2679  
*Eccopis* 3351  
*Ecliptopera* 3989  
*Ecyrrhorhoe* 3549  
*Ectoedemia* 202  
*Ectropis* 4322  
*eculyana* 1208  
*edusa* 2995  
*efformata* 3783  
*effractella* 3352  
*egea* 3133  
*egenaria* 3892  
*Egira* 5133  
*ehikeella* 2609  
*ehikella* 722  
*Eidophasia* 610  
*Eilema* 4443  
*Ellicrinia* 4162  
*ekebladella* 320  
*Elachista* 1984  
*Elachistidae* 1976  
*Elaphria* 4824  
*Elatobia* 494  
*electa* 4593  
*electella* 2696  
*Electrophaes* 3975  
*elegans* 2061  
*Elegia* 3263  
*eleochariella* 2045  
*elinguaria* 4182  
*elocata* 4592  
*elongana* 1266  
*elongella* C. 791  
*elongella* M. 2629  
*Elophila* 3499  
*Elophos* 4138  
*elpenor* 5447  
*elsae* 1847  
*elsaella* 2025  
*elutalis* 3601  
*elutella* 3386  
*emargana* 1250  
*emarginata* 3756  
*Ematheudes* 3398  
*Ematurga* 4275  
*emberizaepennella* 926  
*emeritella* 1923  
*Emmelina* 1098  
*emortalis* 4567  
*empiformis* 2929  
*emutaria* 3724  
*Enargia* 5067  
*Enarmonia* 1454  
*Endothenia* 1434  
*Endotricha* 3253  
*Endromis* 5403  
*Endrosis* 1794  
*Enicostoma* 1867  
*Ennominae* 4124  
*Ennomos* 4166  
*Entephria* 4067  
*Enteucha* 52  
*Epagoge* 1115  
*Epascestria* 3520  
*Epatolmis* 4471  
*Epermenia* 987  
*Epermeniidae* 981  
*ephemerella* 3504  
*Ephestia* 3384  
*ephialtes* 2842  
*ephippella* 681  
*Ephydrius* 2744  
*Epibactra* 1575  
*Epiblema* 1585  
*Epicallima* 1809  
*Epichnopterix* 367  
*Epilecta* 5323  
*epilinana* 1330  
*epilobiella* 2126  
*Epinotia* 1492  
*Epione* 4213  
*epiphron* 3197  
*Epipsilia* 5305  
*Epiranthis* 4092  
*Epirhoe* 4047  
*Epirrita* 3941  
*Episcythrastis* 3335  
*Episema* 5000  
*Epischnia* 3312  
*epomidion* 4958  
*eppelsheimi* 2555  
*equitella* 635  
*Erannis* 4285  
*erate* 3005

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

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  
Fulvoclystis 1284  
fulvomacula 129  
fumata 3718  
fumatella 2699  
fumella 3279  
fumidella 1969  
fundella 672  
funebrana 1716  
funebris 3575  
funerella 1966  
funesta 4684  
fungivorella 450  
furcata 4079  
furcatella 3392  
furcifera 5054  
Furcula 4377  
furcula 4379  
furfurana 1448  
furfurella 2581  
furuncula 4992  
furva 4978  
furvalis 3539  
furvata 4126  
furvella 1919  
furvula 4858  
fusca C. 1059  
fusca P. 3270  
fusca S. 405  
fuscalis 3577  
fuscantaria 4171  
fuscatella 251  
fuscedinella 2172  
fuscella 511  
fuscescens 1799  
fuscocæna 2416  
fuscociliella 2264  
fuscocuprella 2247  
fuscolimbata 1075  
fusconebulosa 41  
fuscovenosa 3741

**G**

gabretica 2105  
gaderensis 2901  
Gagitodes 3830  
galactodactyla 1066  
galatellae 2313  
galathea 3202  
galbanella 2568  
galbulipennella 2314  
galiiata 4056  
Galleria 3230  
Galleriinae 3220  
gallicana 1723  
gallicolana 1737  
gallii 5443  
gallipennella 2193  
gamma 4653  
Gandaritis 3986  
gangabella 2003  
Gastropacha 5392  
gaunacella 326  
gei 133  
Geina 1054  
Gelechia 2701  
Gelechiidae 2463  
Gelechiinae 2653  
gelidata 3898  
gemina 4957  
geminana A. 1465  
geminana C. 1681  
geminatella 2030  
geminipuncta 4935  
gemmea 4897  
gemmella 2807  
gemmiferana 1698  
geniculea 3458  
geniculella 893  
genistae C. 2218  
genistae L. 5163  
genitalana 1210  
gentianaeaana 1435  
Geometra 4098  
Geometridae 3671  
Geometrinae 4095  
gerasimowi 870  
Gerinia 4186  
germanica 2100  
germmana 1748  
gernningana 1122  
geryon 2831  
Gesneria 3411  
Gibberifera 1490  
gibbosella 2716  
giganteana 1730  
gigantella 3492  
Gillmeria 1025  
gilva 4837  
gilvago 5026  
gilvaria 4147  
gilvata 3566  
gilvicomana 1271  
gilvipennella 210  
gimmerthaliana 1519  
glabratella 651  
Glacies 4142  
Gladiovalva 2595  
glandulella 2372  
Glaphyriinae 3540  
glarearia 4252  
glareosa 5360  
glaseri 2189  
glaucha 5178  
glaucata 3651  
glaucella 3327  
glaucicolella 2359  
glaucina 5003  
glaucinalis 3252  
glaucinaria 4131  
glaucinella 673  
Glaucolepis 163  
Glaucopsyche 3055  
gleichenella 2031  
gliriella 447  
glitzella 2244  
Globia 4939  
globulariae 2827  
Glaphisia 4372  
gluteosa 4860  
glutinosae 65  
glycerion 3184  
glyphica 4577  
Glyphipterigidae 612  
Glyphipterix 632  
Glyptoteles 3333  
gnaphaliella 737  
gnaphali 2294  
gnoma 4358  
gnomana 1118  
Gnophos 4125  
Gnorimoschema 2717  
goedartella 663  
Gonepteryx 3006  
Goniadoma 2138  
gonodactyla 1019  
goossensiata 3917  
gormella 1989  
Gortyna 4906  
gothica 5128  
gozmanyi C. 4741  
gozmanyi S. 2406  
Gracilathetis 4862  
gracilis 5126  
gracilivora 82  
Gracillaria 802  
Gracillariidae 754  
graminicella 2308  
graminis 5137  
grammodactyla 1005  
Grammodes 4585  
grandaevana 1587  
grandii 2672  
grandis 1779  
granella 439  
granitana 1516  
granitella 623  
granulatella 2283  
granulatella 2298  
graphana 1596  
Graphiphora 5331  
graphodactyla 1032  
Grapholita 1697  
graslinella 399  
gratiolae 1036  
gratiosella 106  
Gravitarmata 1620  
gravosaellus 446  
gregerseni 2501  
gregori E. 2024  
gregori P. 865  
Griplosia 5087  
grisealis 4515  
griseana 1531  
griseata L. 3793  
griseata T. 3691  
griseella 2068  
grisella 3229  
griseola 4445  
griseovariegata 5115  
grossulariata 4237  
grossulariella 3349  
grotiana 1116  
gruneriana 1648  
grunertiana 1666  
gryphipennella 2159  
gueneata 3910  
gueneeana 1646  
guttea 766  
Gymnancyla 3345  
Gymnoscelis 3844  
Gynaephora 4403  
Gynnidomorpha 1277  
Gypsonoma 1578  
gysseleniella 564

**H**

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

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

**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  
 iota 4657  
 jubata 4308  
 juglandiella 277  
 juliensis 2043  
 juncicolella 2242  
 junctana 1586  
 junctella 2769  
 jungiella 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  
 kleemannella 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  
 kollararia 4002  
 kollarilla 759  
 Korscheltellus 39  
 kovaci 369  
 kroesmanniella 2773  
 kruegeri 382  
 kuehnella 2270  
 kuehniella 3385  
 kuhlweiniella 851  
 kulfani 646

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

lanceata 3889  
 lanestris 5371  
 langiella 2110  
 lantanella 927  
 Laodamia 3290  
 laodice 3097  
 Laothoe 5421  
 lapidata 3835  
 lapideana 1441  
 lappella 2608  
 lapponica 56  
 laquaearia 3870  
 Larentia 4071  
 Larentiinae 3763  
 laricana 1489  
 laricella 2254  
 lariciata 3888  
 laripennella 2345  
 larseni 1709  
 Larseniella 2475  
 Lasiocampa 5374  
 Lasiocampidae 5366  
 Lasiomma 3173  
 Lasionhma 5244  
 laspeyrella 2091  
 Laspeyria 4549  
 lastrella 2078  
 latens 5306  
 laterana 1223  
 laterella Ag. 1906  
 laterella Ar. 435  
 lateritia 4980  
 Lateroligia 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  
 lemna 3507  
 lemniscella 127  
 lemniscellus 2500  
 Lemonia 5399  
 Lenisa 4934  
 lenta 4859  
 lentiginosella 2680  
 leonhardi 501  
 lepida 5219  
 lepigone 4863  
 leporina 4705  
 Lepteucusoma 1573

**Leptidea** 2980  
**Leptotes** 3041  
 leucocrinella 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  
 leuwenhoeckella 2427  
 levana 3135  
 Levipalpus 1869  
 libanotica 487  
 libanotidella 1937  
 libatrix 4535  
 libertinella 2648  
 Libythea 3168  
 Libytheinae 3167  
 lichenaria 4155  
 lichenella 345  
 Lichenotinea 467  
 liebwderella 198  
 liechtensteini 219  
 lienigianus 1095  
 lienigella 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  
 linearilli 2324  
 lineata 4153  
 lineatella 2509  
 lineola 2972  
 lineolea 2239  
 lineolella 2536  
 linneella 2099  
 linogrisea 5324  
 linosyridella 2325  
 linosyris 2346

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

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

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

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

MOTÝLI (LEPIDOPTERA) ČESKA – AKTUALIZOVANÝ SEZNAM DRUHŮ

---

Polypogon	4517	Procidinae	2822	psilella	2739	purpuralis Z.	2852
polypori	425	prodigellus	p. 7	Psodos	4140	purpuraria	3695
polyxena	2939	Prodoxidae	241	Psoricoptera	2715	purpurata D.	4484
pomella	148	prodromella	3313	Psyche	358	purpurata L.	3697
pomerana	2060	productella	2402	Psychidae	330	purpurea	1897
pomoerriaria	4032	profugella	989	Psychidea	383	purpurella	30
pomonaria	4281	profundana	1344	Psychoides	531	purpurina E.	4559
pomonella	1685	Prolita	2665	ptarmicia	2224	purpurina P.	4799
pomposella	2456	Promalactis	1773	Pterapherapteryx	3766	pusaria	4230
Pontia	2994	promissa C.	4590	pterodactyla	1033	pusiella	1967
pontificella	990	promissa S.	51	Pterolonche	2366	pusillana	1510
Pontoturania	1338	promptella	2745	Pterophoridae	1010	pusillata	3887
populana	1740	pronuba	5316	Pterophorus	1063	pusillata E.	3880
popularis	5140	pronubana	1161	Pterostoma	4360	pustularis	3521
populata	3984	pronubella	730	Pteropteryx	1007	pustulata	4102
populella A.	2488	propinquella A.	1909	Ptilocephala	395	pustulatella	468
populella S.	122	propinquella M.	2118	Ptilodon	4366	puta	5282
populeti	5124	prosapiaria	4190	Ptilophora	4362	putata	4111
populetorum	784	proserpina	5440	Ptocheuusa	2591	putnami	4666
populi Lao.	5422	Proserpinus	5439	Ptycerata	2579	putridella	1891
populi Lim.	3142	protea	5093	Ptycholoma	1147	putris	5286
populi O.	5125	protoella	1830	Ptycholomoides	1145	Pygaera	4343
populi P.	5380	protarella	2354	pudibunda	4407	pygarga	4676
populifolia	5394	Protolampra	5361	pudorina D.	1771	pygmaeana	1524
populifoliella	915	Protoschinia	4783	pudorina M.	5224	pygmaearia	3874
porata	3683	Proutia	361	puella	4090	pygmaeata	3872
porcellus	5448	provectella	p. 7	puerpera	4594	pygmaeella A.	665
porphyralis	3558	proxima C.	2766	pulchella A.	677	pygmaeella S.	146
porphyrana	1345	proxima L.	5245	pulchella E.	2075	pygmaeola	4447
porphyrea L.	5303	proximella	2789	pulchella U.	4503	pygmina	4945
porphyrea M.	5111	pruinata	4097	pulchellata	3869	Pyla	3269
porrectella	603	pruinosa	2658	pulcherimella	1926	Pyncostola	2602
Porritia	1065	prunalis	3602	pulchrina	4654	pyralella	3409
posterana	1339	prunaria	4159	pulicariae	622	pyraliata	3987
posticana	1611	prunata	3982	pulla	5086	Pyralidae	3219
potatoria	5386	prunetorum	69	pullana	1440	pyralina	5076
potentialiae	2248	pruni O.	5396	pullata	4130	Pyralinae	3232
potentiallella	2390	pruni R.	2824	pullatella	2762	Pyralis	3239
poterii	139	pruni S.	3029	pullicomella	2014	pyramidea	4748
Povolnya	806	pruniana	1372	pulmentaria	4121	Pyrausta	3551
praeangusta	2129	pruniella	680	pulmonariella	2262	Pyraustinae	3543
praecocella	654	prunifoliae	2170	pulmonary	5015	pyrella	557
praecox	5253	prunifoliella	702	pulveralis	3588	pyreneata	3868
praeformata	3784	prunivorana	1719	pulveraria	4227	Pyrgus	2958
praelata	3497	Psammotis	3587	pulverata	4094	pyri Sat.	5409
praelatella	261	Pselnophorus	1082	pulveratella	2656	pyri St.	100
praetoriella	482	Pseudargyrotoza	1253	pulverosella	189	pyricola	104
Pragmatodes	2617	Pseudeulia	1123	pulverulenta	5123	pyrifoliella	871
prasina	5334	Pseudeustrotia	4821	pulverulentella	706	pyrina	2859
prasinana	4616	Pseudobissetia	3430	pulvillana	1258	pyritoides	3656
pratella Col.	2348	pseudociconiella	2285	pumicana	1204	pyrivora	1686
pratella Cr.	3446	Pseudococcyx	1610	pumila	2870	Pyroderces	2441
Praydidae	709	pseudocomplana	4449	pumilata	3846	Pyronia	3185
Prays	712	pseudodidetilla	2200	punctalis D.	3630	pyropella	1829
preisseckeri C.	2147	pseudogemmellus	2811	punctalis S.	3237	Pyropteron	2911
preisseckeri Ec.	208	Pseudohermenias	1420	punctaria	3685	Pyrrhia	4796
preisseckeri Ex.	1874	Pseudoipois	4615	punctata	3722	pyrrhulipennella	2269
prenanthis	4745	pseudolinosyris	2347	punctellus	3399	<b>Q</b>	
pretiosa	135	Pseudopanthera	4222	punctidactyla	1030	quadra	4442
primulae	5292	Pseudophilotes	3050	punctinalis	4242	quadrana	1478
Pristerognatha	1401	Pseudopostega	237	punctulana	1186	quadrellula	2035
proboscidalis	4528	pseudorepentis	2279	punctulata	4317	quadrifaria	4141
procax	4575	Pseudosciaphila	1352	punctum	2850	quadrifasiata	4036
procellata	3843	pseudospretella	1797	Pungeleria	4191	quadrillella	1965
procerella	1774	Pseudoswammerda-		pupillana	1562	quadrimaculana	1445
processionea	4335	mia	553	pupillaria	3684	quadrimaculella	191
Prochlidonia	1291	Pseudotelphusa	2790	pupillata	4050	quadripuncta	1759
Prochoreutis	959	Pseudoterpnna	4096	purpura	4798		
proclivella	2722	psi	4703	purpuralis	P. 3560		

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

**R**

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

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

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

**S**

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

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

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

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

**V**

vacciniella 2259  
vaccinii 5042

- vacculella 598  
*valentinensis* 940  
*Valeria* 4758  
*valerianata* 3919  
*valeriella* 624  
*vancouverana* 1645  
*Vanessa* 3128  
*variabilis* 4644  
*variata* 3965  
*variatella* 445  
*variegana* A. 1235  
*variegana* H. 1371  
*variicornis* 2178  
*v-ata* 3848  
*vaublum* 3122  
*vaupunctatum* 5045  
*v-aureum* 4655  
*vectisana* 1278  
*velitaris* 4355  
*velocella* 2685  
*venatus* 2978  
*venosata* 3875  
*Venusia* 3807  
*venustula* 4825  
*veratraria* 3911  
*verbascalis* 3576  
*verbascella* 2502  
*verbasci* 4744  
*verberata* 3813  
*verellus* 3469  
*verhuella* 532  
*vernana* 4624  
*verrucosa* 2554  
*versicolor* 4996  
*versicolora* 5404  
*versurella* 2335  
*verticalis* 3573  
*vespertaria* 4216  
*vespertilio* 5445  
*vespiformis* 2896  
*vestianella* 2344  
*vestigialis* 5275  
*vetulata* 3950  
*vetulella* 258  
*vetusta* 5059  
*vetustata* 3968  
*v-flava* p. 7  
*viadrina* 403  
*vibicaria* 3700  
*vibicella* 2267  
*vibicigerella* 2268  
*viburnana* 1163  
*viciae* L. 4573  
*viciae* Z. 2840  
*viciella* 401  
*vicinella* Car. 2756  
*vicinella* Col. 2266  
*vicrama* 3051  
*viduella* 2697  
*vierltii* 4312  
*viginti punctata* 546  
*villica* 4491  
*villorella* 394  
*viminalis* 5008  
*viminetella* 2256  
*vimineticola* 116  
*viminetorum* 898  
*vinimiella* 897  
*vinella* 2480  
*vinolentella* 2087  
*vinosa* 969  
*vinula* 4375  
*violacea* 2249  
*Violaphotia* 5300  
*violaria* 289  
*violella* A. 299  
*violellus* N. 288  
*virens* 4895  
*viretata* 3771  
*virgata* 4060  
*virgatella* 2228  
*virgaureae* C. 2355  
*virgaureae* L. 3018  
*virgaureata* 3885  
*virgo* 4777  
*virgulata* 3708  
*viridana* 1214  
*viridaria* C. 4004  
*viridaria* P. 4563  
*viridata* 4117  
*viridella* 298  
*viridissimella* 186  
*viriplaca* 4786  
*virulent* 1429  
*viscerella* 83  
*vitalbata* 3837  
*vitegenella* 941  
*vitellina* 5229  
*vitisella* 2246  
*vitrealis* 3625  
*vitta* 5261  
*vittaria* 4136  
*vittata* 4028  
*vittella* S. 2421  
*vittella* Y. 590  
*Vitula* 3380  
*vlachi* 2312  
*Vulcaniella* 2455  
*vulgana* 1126  
*vulgata* 3921  
*vulgella* 2775  
*vulnerariae* 2192  
*vulpecula* 2217  
*vulpinaria* 3733
- W**  
*wagae* 2776  
*wahlbomiana* 1202  
*w-album* 3030  
*Watsonalla* 3642  
*Watsonarctia* 4466  
*wauaria* 4267  
*weaverella* 517  
*weaveri* 187  
*weirana* 1753  
*weirella* 1930  
*whalleyi* 1764  
*Wheeleria* 1079  
*Whittleia* 372  
*wilkella* 2646  
*williana* 1299  
*wimmerana* 1569  
*w-latinum* 5162  
*Wockia* 973  
*wockii* 348  
*wolfiella* 442  
*woliniana* 1267  
*woodiana* 1385  
*woodiella* 3387  
*woolhopiella* 232  
*wormiella* 2473  
*wulfeniana* 3423
- X**  
*Xanthia* 5020  
*Xanthocrambus* 3472  
*xanthodactyla* 1071  
*xanthographa* 5351  
*xanthomeLAS* 3121  
*xanthomista* 5104  
*Xanthorhoe* 4030  
*xenia* 933  
*xeranthemi* 4728  
*Xerocnephelia* 1181  
*xerodactyla* 1070  
*Xestia* 5335  
*Xylena* 5058  
*xylosteana* 1136  
*xylostella* 601  
*Xystophora* 2654
- Y**  
*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  
*zellerialis* 4523  
*zelleri* 3225  
*Zelleria* 549  
*zelleriella* C. 2272  
*zelleriella* S. 118  
*Zelotherses* 1165  
*Zerynthia* 2938  
*zetterstedtii* 1022  
*Zeuzera* 2858  
*ziczac* 4350  
*zieglerella* 2434  
*zimmermanni* C. 2225  
*zimmermanni* E. 218  
*zimmermanni* S. 2735  
*Zimmermannia* 196  
*zinckenella* 3287  
*zoegana* 1283  
*zollikoferi* 4922  
*zonaria* 4279  
*zophodactylus* 1041  
*Zophodia* 3348  
*zosimi* 4641  
*zukowskii* 2278  
*Zygaena* 2834  
*Zygaenidae* 2821



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

