

ZOZNAM MOTÝĽOV (LEPIDOPTERA) ZISTENÝCH NA SLOVENSKU

GABRIEL PASTORÁLIS¹, HENRIK KALIVODA² & ĽUBOMÍR PANIGAJ³

¹ Košická 22/39, 945 01 Komárno, Slovakia [pastoralisg@gmail.com]

² Institute of landscape ecology, Slovak Academy of Sciences, Štefánikova 3,
P. O. Box 254, 814 99 Bratislava, Slovakia [henrik.kalivoda@savba.sk]

³ Department of Zoology, Institute of Biology and Ecology, Faculty of Sciences,
P. J. Šafárik University, Moyzesova 11, 040 01 Košice, Slovakia
[lubomir.panigaj@upjs.sk]

Abstract: This article follows several previous catalogues of moths and butterflies (Lepidoptera) of Slovakia and updates the current list of 3598 Lepidoptera species occurring in Slovakia. The list is conceived according to the latest taxonomy and systematics of Lepidoptera. Based on the extensive critical review of the overall list of known species of Lepidoptera found in Slovakia, species for which no data are available for more than 50 years, species with the wrong determination, wrong synonymic names or the absence of documented records were eliminated. We have added a brief comment to species with only sporadic information. For all species the authors have listed the first literary source and have added an exhaustive review of published papers on the first findings of Lepidoptera from Slovakia. The paper is also dedicated to the hundredth anniversary of the birth of prominent Slovak lepidopterist, Prof. Andrej Reiprich.

Key words: checklist, Lepidoptera, Slovakia.

Venované pamiatke prof. Andreja REIPRICHA pri príležitosti 100. výročia jeho narodenia

Dedicated to the memory of Prof. Andrej REIPRICH on the occasion of the 100th anniversary of his birth

ÚVOD

Štúdium motýľov (Lepidoptera) na Slovensku síce siaha hlboko do devätnásteho storočia, avšak reálne a cielavedomé kontúry nabralo až po druhej svetovej vojne. Prvým kompletným dielom, sumarizujúcim dovtedajšie poznatky o výskyte motýľov na Slovensku bolo kompendium prof. K. Hrubého *Prodromus Lepidopter Slovenska* (HRUBÝ 1964) – PLS. Nadlho sa stalo základnou pomôckou pri faunistickom výskume motýľov Slovenska. Intenzívny nárast nových údajov vyvolal neskôr vydanie „Doplnkov k Prodromu Lepi-

dopter Slovenska“, resp. „Dodatkov k Prodromu Lepidopter Slovenska“ (REIPRICH 1977, REIPRICH & OKÁLI 1988, 1989a, b). V priebehu ďalšieho obdobia bolo potrebné reagovať na viaceré zmeny v systematike radu Lepidoptera, ako aj na zmeny názvov jednotlivých druhov, ktoré boli zohľadnené v publikácii „Zoznam motýľov vyskytujúcich sa na území Slovenska“ (PASTORÁLIS & REIPRICH 1995). O niečo neskôr vyšla aktualizovaná verzia „Seznam motýľů České a Slovenské republiky“ (LAŠTŮVKA 1998). Podobný charakter, ale s iným zameraním, mali diela REIPRICH (2000) a PATOČKA & KULFAN (2009).



PASTORÁLIS G, KALIVODA H & PANIGAJ Ľ, 2013: Checklist of Lepidoptera recorded in Slovakia. *Folia faunistica Slovaca*, 18 (2): 101–232.

[in Slovak, with English abstract]

Received 29 March 2012

~

Accepted 10 April 2013

~

Published 30 September 2013



Vývoj poznatkov za použitia moderných genetických a molekulárno-biologických metód naďalej postupoval, za posledné roky bolo publikovaných niekoľko zásadných presunov v systéme radu motýľov (Lepidoptera), napríklad v prácach KARSHOLT & VAN NIEUKERKEN (2011) a VAN NIEUKERKEN et al. (2011). Tieto práce tvoria východisko pri spracovaní nomenklatúry a systematiky v tomto zozname, s výnimkou nadčeláde Gelechioidea, kde sme vychádzali z práce KAILA et al. (2011) a nového zoznamu motýľov Rakúska (HUEMER 2013). Hoci sú tieto pomerne časté zmeny vnímané v praxi s istou nevôľou, stojí za nimi snaha o zjednotenie a stabilizáciu výsledného systému. Lepidopterológovia v Česku zareagovali pružnejšie a už v roku 2011 vydali komentovaný zoznam (LAŠTŮVKA & LIŠKA 2011). Autori sa okrem dôslednej akceptácie novej taxonomie snažili aktualizovať súčasný počet vyskytujúcich sa motýľov v Česku. Podobným úmyslom sú vedení aj autori predkladanej publikácie. Keďže v poslednom čase publikujú sa len nálezy nových, či vzácných druhov, je nanajvýš potrebné zrevidovať informácie o počte v reálnom čase sa vyskytujúcich druhov. V posledných rokoch ustalo publikovanie klasických faunistických prác, napriek tomu, že sa rozrástla skupina hlavne amatérskych lepidopterológov, takže mnohé informácie zostávajú „ukryté“ v súkromných zbierkach. Autori sa pokúsili osloviť známych entomológov, že nakoľko dôsledne sa to podarilo, už posúdi verejnosť. Z tejto publikácie by malo byť zrejme to, koľko motýľov bolo doposiaľ z územia Slovenska hodnoverne preukázaných, ale aj to, koľko ich v súčasnosti skutočne registrujeme. Výskyt viacerých druhov sa totiž často automaticky preberal zo staršej literatúry, a pritom mnohé z nich od zverejnenia v diele HRUBÉHO (1964) už na Slovensku potvrdené neboli. Je to zároveň výzva na cieleň prieskum zameraný na takéto druhy.

Štruktúra predkladaného zoznamu je jednoduchá a transparentná. V zozname je za menom druhu uvedené poradové číslo literárneho prameňa, v ktorom bol druh prvýkrát publikovaný zo Slovenska – počnúc základným dielom PLS, kde sú uvedené predošlé faunistické údajové pramene. Ak bol výskyt druhu na Slovensku publikovaný najprv v zahraničí, je pri druhu uvedené poradové číslo aj tejto publikácie. Niektoré vybrané rody alebo druhy, v zozname označené hviezdikou, sú komentované. Ďalej je zvlášť uvedený zoznam zákonom chránených druhov Slovenska a potom druhov, ktorých výskyt na území Slovenska síce bol uvádzaný, ale v tomto zozname sú z rôznych dôvodov vynechané. Napríklad kvôli absencii dokladového materiálu, omylov v determinácii, synonymizácii, údajovej nedostatočnosti a pod. V prípade, že sa ich výskyt opätovne potvrdí, zaradia sa samozrejme späť do zoznamu. Zo synonym jednotlivých druhov sú uvedené len tie, ktoré boli na Slovensku publikované.

Slovenské mená jednotlivých druhov sú prevzaté

z prác REIPRICH (2000) a PASTORÁLIS (2012) a sú doplnené navrhovanými menami odvtedy na Slovensku zistených nových druhov. Taktiež sú pri slovenských menách zohľadnené potrebné úpravy vyvolané taxonomickými zmenami, ako sú vytvorenie nových čeladi a presuny niektorých druhov do iných čeladi alebo rodov.

V súčasnej dobe je zo Slovenska doložený výskyt 3 598 druhov motýľov. Napriek stúpajúcemu počtu celkovo zistených druhov, reálny stav je nižší. Súvisí to napríklad s ničením životného prostredia, úbytkom vhodných habitatov, prirodzenou cestou alebo rôznymi antropickými zásahmi, ale aj nízkym počtom profesionálnych a amatérskych lepidopterológov na Slovensku. Potešiteľný je ale záujem o štúdium hlavne tzv. microlepidopter, kde sú značné rezervy v poznání. Treba spomenúť, že na ich odstraňovaní majú podiel aj viacerí českí špecialisti a aspoň výsledky prvnálezov pre Slovensko sú pravidelne publikované. Zverejňovanie výsledkov je obmedzené nedostatkom bežných periodík, kde by bolo možné publikovať klasické faunistické práce. Výskumy bývajú sťažené aj súčasnou legislatívou, ktorá prakticky znemožňuje amatérskym lepidopterológom zbierať materiál. Sprísnilo sa aj podmienky pre vydávanie výnimiek zo zákona o ochrane prírody potrebné pre výskum v chránených oblastiach.

Ochrana motýľov nie je na Slovensku bohužiaľ na dostatočnej úrovni. Do dnešnej doby bolo realizovaných iba veľmi málo ochranných aktivít cieleň priamo na motýle. Boli vypracované programy záchranu pre jasoňa červookého (*Parnassius apollo*) a modráčikov rodu *Phengaris* (*Maculinea*). Až s nástupom NATURA 2000 a jej aplikácie do slovenskej legislatívy došlo k určitým posunom k zlepšeniu tejto situácie. V posledných rokoch bolo realizovaných niekoľko projektov financovaných Európskou komisiou, ktorých cieľom bolo monitorovať a zlepšiť stav biotopov, rastlín a živočíchov európskeho významu. Tieto projekty boli ale väčšinou realizované na veľmi malom území a projekty bohužiaľ neboli financované dostatočnú dobu. Často bol vykonaný iba základný výskum a realizovaná iba časť manažmentových opatrení. Ochránarov, či už profesionálnych alebo dobrovoľných, pri týchto projektoch oveľa viac zamestnávala byrokracia spojená so samotnou realizáciou projektu ako reálna práca v teréne. Súčasná ochrana motýľov nie je legislatívne najšťastnejšie riešená. Značná časť druhov je síce chránená, ale iba individuálne, pričom táto ochrana, až na malé výnimky, nemá takmer žiadny efekt. Individuálna ochrana má význam iba v súčinnosti s ochranou ich habitatov. Často môžeme v prírode vidieť, ako torzá populácií chránených druhov prežívajú na hranici pozorovateľnosti, pričom ich habitaty sú v nevyhovujúcom stave, ničené antropickou činnosťou alebo nevhodným manažmentom.

Tabuľka 1. Zoznam čeľadí s počtom druhov vyskytujúcich sa na Slovensku.*

| čeľaď | počet druhov | čeľaď | počet druhov | čeľaď | počet druhov |
|-------------------|--------------|-------------------|--------------|---------------|--------------|
| Micropterigidae | 9 | Lecithoceridae | 3 | Cossidae | 6 |
| Eriocraniidae | 6 | Oecophoridae | 42 | Sesiidae | 48 |
| Hepialidae | 6 | Chimabachidae | 3 | Limacodidae | 2 |
| Nepticulidae | 135 | Lypusidae | 9 | Zygaenidae | 25 |
| Opostegidae | 4 | Peleopodidae | 1 | Thyrididae | 1 |
| Heliozelidae | 4 | Depressariidae | 72 | Papilionidae | 5 |
| Adelidae | 30 | Ethmiidae | 11 | Hesperiidae | 18 |
| Incurvariidae | 9 | Cosmopterigidae | 22 | Pieridae | 19 |
| Prodoxidae | 11 | Gelechiidae | 251 | Riodinidae | 1 |
| Tischeriidae | 8 | Batrachedridae | 2 | Lycaenidae | 47 |
| Millieriidae | 1 | Coleophoridae | 198 | Nymphalidae | 77 |
| Psychidae | 43 | Elachistidae | 82 | Pyralidae | 115 |
| Tineidae | 64 | Parametriotidae | 12 | Crambidae | 166 |
| Roeslerstammiidae | 2 | Momphidae | 16 | Drepanidae | 17 |
| Bucculatricidae | 20 | Blastobasidae | 7 | Lasiocampidae | 18 |
| Gracillariidae | 124 | Stathmopodidae | 1 | Brahmaeidae | 2 |
| Yponomeutidae | 26 | Scythrididae | 30 | Endromidae | 1 |
| Argyresthiidae | 31 | Pterolonchidae | 1 | Saturniidae | 5 |
| Plutellidae | 6 | Alucitidae | 5 | Sphingidae | 17 |
| Glyphipterigidae | 16 | Pterophoridae | 59 | Geometridae | 406 |
| Ypsolophidae | 21 | Carposinidae | 2 | Notodontidae | 36 |
| Praydidae | 3 | Schreckensteiidae | 1 | Erebidae | 122 |
| Heliodinidae | 1 | Epermeniidae | 16 | Euteliidae | 1 |
| Bedelliidae | 1 | Urodidae | 1 | Nolidae | 18 |
| Lyonetiidae | 15 | Choreutidae | 8 | Noctuidae | 443 |
| Douglasiidae | 6 | Tortricidae | 513 | | |
| Autostichidae | 10 | Brachodidae | 2 | CELKOM | 3 598 |

Autori dúfajú, že táto publikácia, ktorá má širšie určenie, bude vhodnou a často využívanou pomôckou pri ďalšom štúdiu motýľov, výsledkom ktorého budú nálezy nových druhov pre Slovensko, a snád' aj pre vedu, a skvalitnenie manažmentu o významné lokality výskytu motýľov.

Pri spracovaní tohoto zoznamu svojimi odbornými radami, informáciami a poskytnutými ešte nepublikovanými vlastnými údajmi v rôznej, ale vo veľkej miere prispeli títo lepidopterológovia, kolegovia (podľa abecedy): Karol Bucsek (Bratislava), Gustav Elsner (Praha), Jaroslav Fajčík (Bratislava), František Kopeček (Uherský Brod), František Kosorín (Hronské Kľačany), Aleš Laštůvka (Prostějov), Zdeněk Laštůvka (Brno), Jan Liška (Jíloviště – Strnady),

Jaroslav Němý (Brno), Ignác Richter (Malá Čausa), Ivan Richter (Prievidza), František Slamka (Bratislava), Lubomír Srnka (Lehota pod Vtáčnikom), Jan Šumpich (Česká Bělá), Zdenko Tokár (Šaľa), Jan Uříčář (Kyjov), Lubomír Vítáz (Nové Mesto nad Váhom).

Autori im touto cestou vyjadrujú poďakovanie, pretože svojou spoluprácou v značnej miere napomohli ku zvýšeniu aktuálnosti a kvalitatívnej úrovne zoznamu.

V roku 2012 sme si pripomenuli sté výročie narodenia významného slovenského lepidopterológa prof. Andreja Reipricha (1912–2002), ktorý sa v minulosti aktívne podieľal na tvorbe podobných projektov. Autori si dovoľujú vzdať hold jeho životu a práci a venujú tento príspevok jeho pamiatke.

* List of families with a number of Lepidoptera species occurring in Slovakia.

SYSTEMATICKÝ ZOZNAM DRUHOV S ČÍSLM PRVÉHO LITERÁRNEHO PRAMEŇA*

Poznámky:

- na Slovensku publikované synonymá sú pod platnými menami posunuté doprava
- literárny prameň, ktorého číslo je uvedené v hranatej zátvorke [No.] udáva mylnú informáciu alebo chybný údaj
- v prípade druhov publikovaných najprv v zahraničí a až potom na Slovensku, sú uvedené oba literárne pramene
- literárne pramene 1 až 4 sa nachádzajú v kapitole „Chronologický vývoj zoznamu motýľov zistených na Slovensku“ na strane 209, ako aj v zozname literatúry
- auct. (auctorum) = taxón v chápaní autorov (napr. v minulosti taxón podľa chápania väčšiny autorov); tiež, taktiež (rozumie sa: v minulosti tiež používané pomenovanie taxónu)

MICROPTERIGOIDEA**MICROPTERIGIDAE****Micropterix** Hübner, 1825

| | |
|--------------------------------------|----|
| <i>allionella</i> (Fabricius, 1794) | 1 |
| <i>aruncella</i> (Scopoli, 1763) | 1 |
| <i>aureatella</i> (Scopoli, 1763) | 1 |
| <i>ammanella</i> (Hübner, 1810) | 1 |
| <i>aureoviridella</i> Höfner, 1898 | 1 |
| <i>calthella</i> (Linnaeus, 1761) | 1 |
| <i>mansuetella</i> Zeller, 1844 | 92 |
| <i>myrtetella</i> Zeller, 1850 | 1 |
| <i>osthelderi</i> Heath, 1975 | 81 |
| <i>tunbergella</i> (Fabricius, 1787) | 3 |
| <i>thunbergella</i> auct. | 1 |

POTOČNÍKOVCOVITÉ**potočníkovec**

| |
|-------------|
| bučinový |
| machový |
| hôrny |
| zlatozelený |
| záružľový |
| jemný |
| malý |
| Osthelderov |
| Thunbergov |

ERIOCRANIOIDEA**ERIOCRANIIDAE****Dyseriocrania** Spuler, 1910

| | |
|--------------------------------------|---|
| <i>subpurpurella</i> (Haworth, 1828) | 1 |
| <i>fastuosella</i> (Zeller, 1839) | 3 |

Heringocrania Kuznetsov, 1941

| | |
|---|---|
| <i>unimaculella</i> (Zetterstedt, 1839) | 1 |
|---|---|

Eriocrania Zeller, 1851

| | |
|--|----|
| <i>sparrmannella</i> (Bosc, 1791) | 1 |
| <i>sangii</i> (Wood, 1891) | 92 |
| <i>cicatricella</i> (Zetterstedt, 1839) | |
| <i>purpurella</i> (Haworth, 1828) nec Thunberg, 1788 | 1 |
| <i>haworthi</i> Bradley, 1966 | 3 |
| <i>semipurpurella</i> (Stephens, 1835) | 1 |

PRVOMOĽOVITÉ**prvomola**

| |
|--------------|
| dubová |
| prvomola |
| bieloškrvná |
| prvomola |
| Sparrmannova |
| Sangova |
| brezová |
| purpurová |

HEPIALOIDEA**HEPIALIDAE****Triodia** Hübner, 1820

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>sylvina</i> (Linnaeus, 1761) | 1 |
|---------------------------------|---|

Pharmacis Hübner, 1820

| | |
|--|---|
| <i>lupulina</i> (Linnaeus, 1758) | 1 |
| <i>fuscobulosa</i> (de Geer, 1778) | 1 |
| <i>carna</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 |

Phymatopus Wallengren, 1869

| | |
|-------------------------------|---|
| <i>hecta</i> (Linnaeus, 1758) | 1 |
|-------------------------------|---|

Hepialus Fabricius, 1775

| | |
|--------------------------------|---|
| <i>humuli</i> (Linnaeus, 1758) | 1 |
|--------------------------------|---|

HROTKRÍDLOVCOVITÉ**hrotokrídlovec**

| |
|----------------|
| šalátový |
| hrotokrídlovec |
| záhradný |
| orličníkový |
| horský |
| hrotokrídlovec |
| prvosienkový |
| hrotokrídlovec |
| chmeľový |

NEPTICULOIDEA**NEPTICULIDAE****NEPTICULINAE – NEPTICULINI****Simplimorpha** Scoble, 1983

| | |
|------------------------------------|---|
| <i>promissa</i> (Staudinger, 1871) | 1 |
|------------------------------------|---|

DROBNÍKOVITÉ**drobník**

| |
|----------|
| škumpový |
|----------|

* A systematic list of species with the number of the first literary source.

| | | |
|--|--------|----------------|
| Enteucha Meyrick, 1915 | | drobník |
| <i>acetosae</i> (Stainton, 1854) | 77, 40 | štiavový |
| Stigmella Schrank, 1802 | | drobník |
| <i>naturnella</i> (Klimesch, 1936) | 79, 40 | brezinkový |
| <i>lapponica</i> (Wocke, 1862) | 3 | laponský |
| <i>confusella</i> (Wood et Walsingham, 1894) | 77, 40 | zlievaný |
| <i>freyella</i> (Heyden, 1858) | 1 | Freyov |
| <i>tiliae</i> (Frey, 1856) | 1 | lipový |
| <i>betulicola</i> (Stainton, 1856) | 1 | brezový |
| <i>nivenburgensis</i> (Preissecker, 1942) | 79 | vrbovinový |
| <i>sakhalinella</i> Puplesis, 1984 | 79 | mokrinný |
| <i>luteella</i> (Stainton, 1857) | 3 | žltopásavý |
| <i>glutinosae</i> (Stainton, 1858) | 1 | jelšový |
| <i>alnetella</i> (Stainton, 1856) | 1 | miazgový |
| <i>microtheriella</i> (Stainton, 1854) | 1 | lieskový |
| <i>prunetorum</i> (Stainton, 1855) | 1 | slivkový |
| <i>aceris</i> (Frey, 1857) | 1 | tatársky |
| <i>malella</i> (Stainton, 1854) | 1 | jabloňový |
| <i>nigrobrunella</i> (Groschke, 1939) | 3 | |
| <i>rhamnella</i> (Herrich-Schäffer, 1860) | 3 | krovinový |
| <i>catharticella</i> (Stainton, 1853) | 3 | rešetliakový |
| <i>anomalella</i> (Goeze, 1783) | 1 | šípkový |
| <i>aeneella</i> (Heinemann, 1862) | 1 | |
| <i>centifoliella</i> (Zeller, 1848) | 1 | záhradný |
| <i>ulmivora</i> (Fologne, 1860) | 1 | striebropásavý |
| <i>ulmifoliae</i> (Hering, 1931) | 1 | |
| <i>ulmicola</i> (Hering, 1932) | 1 | |
| <i>ulmiphaga</i> (Preissecker, 1942) | 3 | vázový |
| <i>viscerella</i> (Stainton, 1853) | 1 | listový |
| <i>sanguisorbae</i> (Wocke, 1865) | 77, 40 | krvavcový |
| <i>thuringiaca</i> (Petry, 1904) | 3 | durínsky |
| <i>rolandi</i> van Nieukerken, 1990 | 83 | Rolandov |
| <i>spinosissimae</i> sensu Klimesch, 1951 | 3 | |
| <i>paradoxa</i> (Frey, 1858) | 1 | hrdzavohlavý |
| <i>nitidella</i> (Heinemann, 1862) | 1 | |
| <i>inopinata</i> A. et Z. Laštůvka, 1990 | 79 | krasový |
| <i>regiella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) | 1 | kráľovský |
| <i>corvimontana</i> (Hering, 1935) | 1 | |
| <i>crataegella</i> (Klimesch, 1936) | 3 | fialový |
| <i>hahniella</i> (Wörz, 1937) | 1 | Hahnov |
| <i>magdalenae</i> (Klimesch, 1950) | 3 | Magdalenin |
| <i>nylandriella</i> (Tengström, 1848) | 1 | Nylanderov |
| <i>aucupariae</i> (Frey, 1857) | 1 | |
| <i>oxyacanthella</i> (Stainton, 1854) | 1 | hlohový |
| <i>pyri</i> (Glitz, 1865) | 1 | hruškový |
| <i>minusculella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) | 1 | lesklý |
| <i>stettinensis</i> (Heinemann, 1871) | 43 | štetínsky |
| <i>desperatella</i> (Frey, 1856) | 1 | ovocný |
| <i>pyricola</i> (Wocke, 1877) | 1 | |
| <i>hybnerella</i> (Hübner, 1796) | 1 | Hübnerov |
| <i>gratiosella</i> (Duponchel, 1843) | 1 | |
| <i>ignobilella</i> (Stainton, 1849) | 1 | |
| <i>mespilicola</i> (Frey, 1856) | 1 | mišpulový |
| <i>ariella</i> (Herrich-Schäffer, 1860) | 1 | |
| <i>cotoneastri</i> sensu Klimesch, 1948 | 3 | |
| <i>floslactella</i> (Haworth, 1828) | 1 | hrabinový |
| <i>carpinella</i> (Heinemann, 1862) | 1 | hrabový |
| <i>tityrella</i> (Stainton, 1854) | 1 | bučínový |
| <i>hemargyrella</i> sensu Zeller, 1848 | 1 | |

| | | |
|---|--------|----------------|
| <i>salicis</i> (Stainton, 1854) | 1 | vřbový |
| <i>auritella</i> (Skala, 1939) | 3 | |
| <i>vimineticola</i> (Frey, 1856) | 93 | košíkársky |
| <i>myrtillella</i> (Stainton, 1857) | 1 | čučoriedkový |
| <i>benanderella</i> (Wolf, 1955) | 79 | Benanderov |
| <i>obliquella</i> (Heinemann, 1862) | 77, 40 | vrbinný |
| <i>pallidiciliella</i> Klimesch, 1946 | 93 | bledý |
| <i>trimaculella</i> (Haworth, 1828) | 1 | trojbody |
| <i>assimilella</i> (Zeller, 1848) | 1 | topolový |
| <i>sorbi</i> (Stainton, 1861) | 3 | jarabinový |
| <i>cotoneastrella</i> (Weber, 1936) | 3 | |
| <i>plagicolella</i> (Stainton, 1854) | 1 | trnkový |
| <i>lemniscella</i> (Zeller, 1839) | | brestový |
| <i>marginicolella</i> (Stainton, 1853) | 1 | |
| <i>fulvomacula</i> (Skala, 1936) | 1 | |
| <i>aurella</i> (Fabricius, 1775) | 3 | jahodníkový |
| <i>fragariella</i> (Heinemann, 1860) | 1 | |
| <i>gei</i> (Wocke, 1871) | 1 | |
| <i>splendidissimella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) | 1 | malinový |
| <i>pretiosa</i> (Heinemann, 1862) | 80 | ostružinový |
| <i>bolli</i> (Frey, 1873) | 3 | |
| <i>aeneofasciella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) | 1 | nádherný |
| <i>tormentillella</i> (Herrich-Schäffer, 1860) | 3 | nátržníkový |
| <i>dryadella</i> (Hofmann, 1868) | 75 | dryádkový |
| <i>poterii</i> (Stainton, 1857) | 77, 40 | krvavníkový |
| <i>filipendulae</i> (Wocke, 1871) | 77, 40 | túžobníkový |
| <i>ulmariae</i> (Wocke, 1879) | 77, 40 | |
| <i>lediella</i> (Schleich, 1867) | 77, 40 | rojovníkový |
| <i>incognitella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) | | jablčný |
| <i>pomella</i> (Vaughan, 1858) | 1 | |
| <i>perpygmaeella</i> (Doubleday, 1859) | 3 | rakytníkový |
| <i>pygmaeella</i> Haworth, 1828 | 1 | |
| <i>hemargyrella</i> (Kollar, 1832) | 1 | bukový |
| <i>speciosa</i> (Frey, 1858) | 2 | klenový |
| <i>lonicerarum</i> (Frey, 1856) | 3 | zemolezový |
| <i>basiguttella</i> (Heinemann, 1862) | 1 | koreňoškvrný |
| <i>svenssoni</i> (Johansson, 1971) | 81 | Svenssonov |
| <i>szoecsiella</i> (Borkowski, 1972) | 92 | Szócssov |
| <i>zangherii</i> (Klimesch, 1951) | 3 | Zangherov |
| <i>dorsiguttella</i> (Johansson, 1971) | 79 | škvrnkátý |
| <i>ruficapitella</i> (Haworth, 1828) | 1 | červenohlavý |
| <i>atricapitella</i> (Haworth, 1828) | 1 | čiernohlavý |
| <i>samiatella</i> (Zeller, 1839) | 1 | gaštanový |
| <i>roborella</i> (Johansson, 1971) | 8 | dubový |
| <i>eberhardi</i> (Johansson, 1971) | 77, 40 | Eberhardov |
| NEPTICULINAE – TRIFURCULINI | | |
| <i>Acalyptris</i> Meyrick, 1921 | | drobník |
| <i>loranthella</i> (Klimesch, 1937) | 77, 40 | imelovcový |
| <i>Trifurcula</i> Zeller, 1848 | | drobník |
| <i>melanoptera</i> van Nieukerken et Puplesis, 1991 | 79 | tmavokřídly |
| <i>headleyella</i> (Stainton, 1854) | 79 | Headleyov |
| <i>magna</i> Z. et A. Laštůvka, 1997 | 94, 40 | veľký |
| <i>thymi</i> (Szócs, 1965) | 79 | dúškový |
| <i>bleonella</i> (Chrétien, 1904) | 79 | ľanový |
| <i>cryptella</i> (Stainton, 1856) | 79 | ranostajový |
| <i>eurema</i> (Tutt, 1899) | 77 | ľadencový |
| <i>ortneri</i> (Klimesch, 1951) | 93 | Ortnerov |
| <i>austriaca</i> van Nieukerken, 1990 | 80 | rakúsky |
| <i>subnitidella</i> (Duponchel, 1843) | 79 | kroviskový |

| | | |
|--|--------|-------------------------|
| <i>josefklimeschi</i> van Nieuwerkerken, 1990 | 79 | d'atelinovcový |
| <i>silviae</i> van Nieuwerkerken, 1990 | 60 | vičencový |
| <i>pallidella</i> (Duponchel, 1843) | 1 | kručinkový |
| <i>immundella</i> (Zeller, 1839) | 80 | prútnatcový |
| <i>corothamni</i> Z. et A. Laštůvka, 1994 | 81, 47 | kručinkovcový |
| <i>chamaecytisi</i> Z. et A. Laštůvka, 1994 | 81, 47 | zanovätový |
| <i>orientella</i> Klimesch, 1953 | 91 | orientálny ¹ |
| <i>beirnei</i> Puplesis, 1984 | 41 | Beirneho |
| Parafomoria van Nieuwerkerken, 1983 | | drobník |
| <i>helianthemella</i> (Herrich-Schäffer, 1860) | 77, 40 | deväťorníkový |
| Bohemannia Stainton, 1859 | | drobník |
| <i>pulverosella</i> (Stainton, 1849) | 77, 40 | pomúčený |
| Ectoedemia Busck, 1907 | | drobník |
| <i>sericopeza</i> (Zeller, 1839) | 2 | javorový |
| <i>louisella</i> (Sircom, 1849) | 77 | Louisov |
| <i>decentella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) | 79 | žltočierny |
| <i>weaveri</i> (Stainton, 1855) | 79 | Weaverov |
| <i>septembrella</i> (Stainton, 1849) | 1 | ľubovníkový |
| <i>atrifrontella</i> (Stainton, 1851) | 1 | čiernočelový |
| <i>liebwerdella</i> Zimmermann, 1940 | 1 | Liebwerdov |
| <i>longicaudella</i> Klimesch, 1953 | 79 | dubinový |
| <i>amani</i> Svensson, 1966 | 79 | Amanov |
| <i>reichli</i> Z. et A. Laštůvka, 1998 | 92 | Reichlov ² |
| <i>intimella</i> (Zeller, 1848) | 77, 40 | rakytový |
| <i>hannoverella</i> (Glitz, 1872) | 1 | hannoverský |
| <i>turbidella</i> (Zeller, 1848) | 1 | lindový |
| <i>klimeschi</i> (Skala, 1933) | 1 | Klimeschov |
| <i>argyropeza</i> (Zeller, 1839) | 1 | osikový |
| <i>preisseckeri</i> (Klimesch, 1941) | 79, 40 | Preisseckerov |
| <i>caradjai</i> (Groschke, 1944) | 77, 40 | Caradjov |
| <i>gilvipennella</i> (Klimesch, 1946) | 79 | južný |
| <i>rufifrontella</i> (Caradja, 1920) | 82 | červenočelový |
| <i>nigrosarsella</i> (Klimesch, 1940) | 1 | |
| <i>albifasciella</i> (Heinemann, 1871) | 1 | bielopásy |
| <i>cerris</i> (Zimmermann, 1944) | 2 | cerový |
| <i>contorta</i> van Nieuwerkerken, 1985 | 79 | dúbravový |
| <i>subbimaculella</i> (Haworth, 1828) | 1 | žltobodý |
| <i>bistriculella</i> (Heyden, 1861) | 3 | |
| <i>heringi</i> (Toll, 1934) | 3 | Heringov |
| <i>liechtensteini</i> (Zimmermann, 1944) | 3 | Liechtensteinov |
| <i>spiraeae</i> Gregor et Povolný, 1983 | 26 | tavolníkový |
| <i>agrimoniae</i> (Frey, 1858) | 1 | repčikový |
| <i>angulifasciella</i> (Stainton, 1849) | 1 | ružový |
| <i>schleichiella</i> (Frey, 1870) | 3 | |
| <i>atricollis</i> (Stainton, 1857) | 1 | čiernošijový |
| <i>staphyleae</i> (Zimmermann, 1944) | 1 | |
| <i>arcuatella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) | 3 | repíkový |
| <i>rubivora</i> (Wocke, 1860) | 1 | černicový |
| <i>spinosella</i> (Joannis, 1908) | 1 | čierny |
| <i>mahalebella</i> (Klimesch, 1936) | 77, 40 | mahalebekový |
| <i>occultella</i> (Linnaeus, 1767) | 3 | zlatopásavý |
| <i>argentipedella</i> (Zeller, 1839) | 1 | |
| <i>minimella</i> (Zetterstedt, 1839) | 81 | najmenší |

¹ *Trifurcula orientella* – veľmi pozoruhodný a zatiaľ jediný výskyt tohto juhoeurópskeho druhu v strednej Európe bol zaznamenaný na južných svahoch pohoria Vihorlat (TOKÁR et al. 2002).

² *Ectoedemia reichli* – druh opísaný z Grécka, v posledných 20 rokoch bol jednotlivo nájdený aj v strednej Európe; prvý raz v roku 1995 na východnom Slovensku, neskôr na dvoch miestach na Morave (TOKÁR et al. 2010, ŠUMPICH et al. 2007). Zatiaľ nie je jasné, či ide o trvalú expanziu druhu, alebo iba o krátkodobú irupciu z juhu (A. Laštůvka).

OPOSTEGIDAE**OPOSTEGINAE*****Opostega*** Zeller, 1839*salaciella* (Treitschke, 1833) 1*spatulella* Herrich-Schäffer, 1855 1***Pseudopostega*** Kozlov, 1985*auritella* (Hübner, 1813) 77*crepusculella* (Zeller, 1839) 1**ADELOIDEA****HELIOZELIDAE*****Antispila*** Hübner, 1825*metallella* (Denis et Schiffermüller, 1775) 3*pfeifferella* (Hübner, 1813) 1*treitschkiella* (Fischer von Röslerstamm, 1843) 1***Heliozela*** Herrich-Schäffer, 1853*sericiella* (Haworth, 1828) 1*stanneella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) 1*saltatricella* (Fischer von Röslerstamm, 1841) 75*resplendella* (Stainton, 1851) 1**ADELIDAE****ADELINAE*****Nemophora*** Hofmannsegg, 1798*degeerella* (Linnaeus, 1758) 1*congruella* (Zeller, 1839) 1*ochsenheimerella* (Hübner, 1813) 1*basella* (Eversmann, 1844) 71*raddaella* (Hübner, 1793) 1*latreillella* (Fabricius, 1798) 3*metallica* (Poda, 1761) 1*pfeifferella* (Hübner, 1813) 1*chrysochraon* Razowski, 1978 3*cupriacella* (Hübner, 1819) 1*viollus* (Herrich-Schäffer in Stainton, 1851) 1*violaria* Razowski, 1978 3*prodigellus* (Zeller, 1853) 1*auricellus* (Ragonot, 1874) 1*inauratella* auct., nec Duponchel, 1844 82*fasciella* (Fabricius, 1775) 1*minimella* (Denis et Schiffermüller, 1775) 1*dumerillella* (Duponchel, 1839) 1*associatella* (Zeller, 1839) 1***Adela*** Latreille, 1796*violella* (Denis et Schiffermüller, 1775) 1*mazzolella* (Hübner, 1801) 1*albicinctella* (Mann, 1852) 1*reaumurella* (Linnaeus, 1758) 1*cuprella* (Denis et Schiffermüller, 1775) 3*croesella* (Scopoli, 1763) 1***Cauchas*** Zeller, 1839*rufifrontella* (Treitschke, 1833) 1*fibulella* (Denis et Schiffermüller, 1775) 1*leucocerella* (Scopoli, 1763) 1*rufimitrella* (Scopoli, 1763) 1**ŠTETINKAVCOVITÉ****štetinkavec**

rebríčkový 1

bahniskový 1

štetinkavec

záružľový 77

mäťový 1

BRONZOVNÍČKOVITÉ**bronzovníček**

svíbový 3

Treitschkeho 1

bronzovníček

dubový 1

jelšový 1

ADÉLOVITÉ**adéla**

De Geerova 1

tatranská 1

Ochsenheimerova 1

tavoľníková³ 71

čertkusová 1

chrastavcová 3

Pfeifferova 1

rozchodníková 1

horcová 1

betoniková 3

marulková 1

hlaváčová 1

Dumerilova 1

smreková 1

adéla

fialová 1

Mazzolova 1

bielopása 1

zelená 1

medená 3

ozdobná 1

adéla

valeriánková 1

veroniková 1

dvojfarebná 1

červenohlavá 1

³ *Nemophora basella* – doposiaľ bol tento druh známy len zo Slovenského raja a Slovenského krasu. Kuraj ho našiel aj na Slovinskej skale (1014 m) vo Volovských vrchoch. Ide o doposiaľ najvyššie položené miesto výskytu tejto adély (Tokár).

NEMATOPOGONINAE

| | | |
|--|---|---------------|
| <i>Nematopogon</i> Zeller, 1839 | | adéla |
| <i>pilella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | lesná |
| <i>schwarziellus</i> Zeller, 1839 | 1 | Schwarzova |
| <i>adansoniella</i> (Villers, 1789) | 3 | Adansonova |
| <i>panzerella</i> auct., nec Fabricius, 1794 | 1 | |
| <i>metaxella</i> (Hübner, 1813) | 1 | hrabanková |
| <i>swammerdamella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | Swammerdamova |
| <i>robertella</i> (Clerck, 1759) | 3 | Robertova |
| <i>pilulella</i> (Hübner, 1813) | 1 | |

INCURVARIIDAE

INCURVARIINAE

| | | |
|--|---------|---------------|
| <i>Vespina</i> Davis, 1972 | | blyšte |
| <i>slovaciella</i> (Zagulajev et Tokár, 1990) | 75, 100 | slovenský |
| <i>Alloclementia</i> Nielsen, 1981 | | blyšte |
| <i>mesospilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854) | | trojškvrnný |
| <i>trimaculella</i> (Herrich-Schäffer, 1843) | | |
| nec Haworth, 1828 | 1 | |
| <i>Incurvaria</i> Haworth, 1828 | | blyšte |
| <i>pectinea</i> Haworth, 1828 | 1 | brezový |
| <i>masculella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | bukový |
| <i>vetulella</i> (Zetterstedt, 1839) | 1 | horský |
| <i>oehlmanniella</i> (Hübner, 1796) | 1 | Öhlmannov |
| <i>praelatella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | jahodníkový |
| <i>koernerella</i> (Zeller, 1839) | 1 | Körnerov |
| <i>Phylloporia</i> Heinemann, 1870 | | blyšte |
| <i>bistrigella</i> (Haworth, 1828) | 92 | dvojškvrnný |

PRODOXIDAE

| | | |
|--|----------|---------------------|
| <i>Lampronia</i> Stephens, 1829 | | LESKLECOVITÉ |
| <i>capitella</i> (Clerck, 1759) | 1 | lesklec |
| <i>luzella</i> (Hübner, 1817) | 1 | ríbezlňový |
| <i>corticella</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | černicový |
| <i>rubiella</i> (Bjerkander, 1781) | 1 | malinový |
| <i>morosa</i> Zeller, 1852 | 2 | šípkový |
| <i>flavimitrella</i> (Hübner, 1817) | 1 | žltohlavý |
| <i>standfussiella</i> (Zeller, 1852) | [81], 94 | Standfussov |
| <i>provectella</i> (Heyden, 1865) | 3 | ružový |
| <i>rupella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | horský |
| <i>fuscatella</i> (Tengström, 1848) | 3 | háľkový |
| <i>tenuicornis</i> (Stainton, 1854) | 2 | |
| <i>splendidella</i> (Heinemann, 1870) | 3 | lesklý |
| <i>argillella</i> Zeller, 1851 | 1 | žltohnedý |

TISCHERIOIDEA

TISCHERIIDAE

| | | |
|--|---|----------------------|
| <i>Tischeria</i> Zeller, 1839 | | MÍNOVNÍKOVITÉ |
| <i>ekebladella</i> (Bjerkander, 1795) | 1 | mínovník |
| <i>dodonaea</i> Stainton, 1858 | 1 | dubový |
| <i>decidua</i> Wocke, 1876 | 1 | žltý |
| <i>Coptotriche</i> Walsingham, 1890 | | gaštanový |
| <i>marginea</i> (Haworth, 1828) | 1 | mínovník |
| <i>szoecsi</i> (Kasy, 1961) | 4 | černicový |
| <i>heinemanni</i> (Wocke, 1871) | 1 | Szócssov |
| <i>gaunacella</i> (Duponchel, 1843) | 1 | Heinemannov |
| <i>angusticollella</i> (Duponchel, 1843) | 1 | trnkový |
| | | ružový |

MILLIERIDAE

| | | |
|--|----|---------------------|
| <i>Millieria</i> Ragonot, 1874 | | MILLIEROVITÉ |
| <i>dolosalis</i> (Heydenreich, 1851) | 85 | listomôľka |
| <i>dolosana</i> (Herrich-Schäffer, 1854) | 1 | vlkocová |

TINEOIDEA**PSYCHIDAE**

NARYCIINAE – NARICIINI

Diplodoma Zeller, 1852*laichartingella* (Goeze, 1783)

1

marginepunctella (Stephens, 1829)

1

Narycia Stephens, 1836*duplicella* (Goeze, 1783)

3

monilifera (Geoffroy, 1785)

1

astrella (Herrich-Schäffer, 1851)

1

NARYCIINAE – DAHLICINI

Eosolenobia Filipjev, 1924*manni* (Zeller, 1852)

1

Praesolenobia Sieder, 1954*clathrella* (Fischer von Röslerstamm, 1837)

1

Dahlica Enderlein, 1912*triquetrella* (Hübner, 1813) (parthenog. f.)

1

nickerlii (Heinemann, 1870)

1

lazuri (Clerck, 1759)

56

wockii (Heinemann, 1870)

56

Siederia Meier, 1953*listerella* (Linnaeus, 1758)

3

pineti (Zeller, 1852)

1

Brevantennia Sieder, 1953*herrmanni* Weidlich, 1996

92

TALEPORIINAE – TALEPORIINI

Taleporia Hübner, 1825*politella* (Ochsenheimer, 1816)

1

tubulosa (Retzius, 1783)

1

TYPHONIINAE – TYPHONIINI

Typhonia Boisduval, 1834*ciliaris* (Ochsenheimer, 1810)

3

lugubris (Hübner, 1803)

1

PSYCHINAE – PSYCHINI

Bacotia Tutt, 1899*claustrilla* (Bruand, 1845)

3

sepium (Speyer et Speyer, 1846)

1

Proutia Tutt, 1899*betulina* (Zeller, 1839)

1

Psyche Schrank, 1801*casta* (Pallas, 1767)

1

crassiorella Bruand, 1851

1

EPICHRNOPTERIGINAE – EPICHRNOPTERIGINI

Bijugis Heylearts, 1881*bombycella* (Denis et Schiffermüller, 1775)

1

pectinella (Denis et Schiffermüller, 1775)

1

Reisseronia Sieder, 1956*tarnierella* (Bruand, 1853)

99

Rebelia Heylearts, 1900*sapho* (Millière, 1864)

1

kruegeri Turati, 1914

81

marpessa Sieder, 1947

1

VRECKOVCOVITÉ**vreckovec**

Laichartingov

vreckovec

záhradný

riasový⁴**vreckovec**Mannov⁵**vreckovec**lišajníkový⁶**vreckovec**

trojklanný

Nickerlov

šedý

Wockeho

vreckovec

borinný

vreckovec

Herrmannov

vreckovec

machový

rúrkový

vreckovec

smútočný

vreckovec

plotový

vreckovec

brezový

vreckovec

stromový

bylinný

vreckovec

priadkocovitý

hrebeňovitý

vreckovec

Tarnierov

vreckovecSaphov⁷

Krügerov

⁴ *Narycia astrella* – výskytu druhu potvrdzujú novšie nálezy z Pozdišoviec (21. 5. 2001, Tokár leg.) a z Iľanovskej doliny (2009, Uříčář leg.).

⁵ *Eosolenobia manni* – novšie nálezy pochádzajú zo Sekúl, e.p. 12. 4. 2009, e.l. 26. 3. 2011 (Němý leg.). a z Iľanovskej doliny (Uříčář leg.).

⁶ *Praesolenobia clathrella* – nájdený bol aj v Čachticiach, e.l. 3/1995 a e.p. 3/2002 (Němý leg.).

⁷ *Rebelia sapho* – novšie údaje sú z Kašváru (1995) a z Dolných Vesteníc (1998) (Ig. Richter leg.).

| | | |
|--|----|------------------------------|
| <i>herrichiella</i> Strand, 1912 | 85 | páperový |
| <i>plumella</i> s. Ochseneimer, 1810 | | |
| nec Denis et Schiffermüller, 1775 | 1 | |
| Psychidea Rambur, 1866 | | vreckovec |
| <i>nudella</i> (Ochseneimer, 1810) | 1 | holý ⁸ |
| Acentra Burrows, 1932 | | vreckovec |
| <i>subvestalis</i> (Wehrli, 1933) | 75 | striebrosivý |
| Epichnopterix Hübner, 1825 | | vreckovec |
| <i>plumella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | malý |
| <i>pulla</i> (Esper, 1785) | 1 | |
| <i>kovacsi</i> Sieder, 1955 | 91 | Kováčov |
| <i>sieboldi</i> (Reutti, 1853) | 92 | Sieboldov |
| Whittleia Tutt, 1900 | | vreckovec |
| <i>undulella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1837) | 1 | mriežkovaný |
| OIKETICINAE – ACANTHOPSYCHINI | | |
| Acanthopsyche Heylaerts, 1881 | | vreckovec |
| <i>atra</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | brusnicový |
| <i>ecksteini</i> (Lederer, 1855) | 1 | Ecksteinov ⁹ |
| Canephora Hübner, 1822 | | vreckovec |
| <i>hirsuta</i> (Poda, 1761) | 3 | trávový |
| <i>unicolor</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | |
| Pachythelia Westwood, 1848 | | vreckovec |
| <i>villosella</i> (Ochseneimer, 1810) | 1 | vresový |
| OIKETICINAE – OREOPSYCHINI | | |
| Ptilocephala Rambur, 1866 | | vreckovec |
| <i>muscella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | muškovitý |
| <i>plumifera</i> (Ochseneimer, 1810) | 1 | dúškový |
| OIKETICINAE – PHALACROPTERYGINI | | |
| Megalophanes Heylearts, 1881 | | vreckovec |
| <i>viciella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | lúčny |
| <i>stetinsensis</i> (Hering, 1846) | 75 | štetínsky |
| <i>viadrina</i> (Staudinger, 1871) | 75 | |
| Phalacropterix Hübner, 1825 | | vreckovec |
| <i>graslinella</i> (Boisduval, 1852) | 1 | Graslinov ¹⁰ |
| Sterrhopterix Hübner, 1825 | | vreckovec |
| <i>fusca</i> (Haworth, 1809) | 3 | dubový |
| <i>hirsutella</i> auct., nec Denis et Schiffermüller, 1775 | 1 | |
| <i>standfussi</i> (Wocke, 1851) | 1 | Standfussov ¹¹ |
| OIKETICINAE – APTERONINI | | |
| Apteronia Millière, 1857 | | vreckovec |
| <i>helicoidella</i> (Vallot, 1827) (parth. f.) | 3 | škrupinkový |
| Eumasia Chrétien, 1904 | | vreckovec |
| <i>parietariella</i> (Heydenreich, 1851) | 98 | múrový |
| TINEIDAE | | MOĽOVITÉ |
| MEESSIINAE | | |
| Eudarcia Clemens, 1860 | | moľa |
| <i>pagenstecherella</i> (Hübner, 1825) | 92 | Pagenstecherova |
| Infurcitinea Spuler, 1910 | | moľa |
| <i>ignicomella</i> (Zeller, 1852) | 2 | tmavošedá |
| <i>albicomella</i> (Stainton, 1851) | 1 | lišajníková |
| <i>finalis</i> Gozmány, 1959 | 75 | mramorovaná |
| <i>argentimaculella</i> (Stainton, 1849) | 1 | striebroškrvná ¹² |

⁸ *Psychidea nudella* – novší údaj z Kamenice nad Hronom, 6/2012 (Němý leg.).

⁹ *Acanthopsyche ecksteini* – len staré údaje z PLS, jediné známe nálezisko (Kopčany) zaniklo, za posledných 50 rokov druh nebol na Slovensku zistený.

¹⁰ *Phalacropterix graslinella* – posledný známy údaj je Suchá Hora, 20. 5. 1997 Ig. Richter leg.

¹¹ *Sterrhopterix standfussi* – novšie lovený pri Lakšárskej Novej Vsi, 21. 6. 1997, Ig. Richter leg.

¹² *Infurcitinea argentimaculella* – nový údaj: Slanská Huta – Izra, 27. 7. 2008, Ig. Richter leg.

| | | |
|---|----|----------------------|
| Stenoptinea Dietz, 1905 | | moľa |
| <i>cyaneimarmorella</i> (Millière, 1854) | 63 | úzkokrídla |
| <i>angustipennis</i> (Herrich-Schäffer, 1854) | 3 | |
| Agnathosia Amsel, 1954 | | moľa |
| <i>mendicella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | medená ¹³ |
| DRYADAULINAE | | |
| Dryadaula Meyrick, 1893 | | moľa |
| <i>irinae</i> (Salenkov, 1989) | 61 | Irinina |
| SCARDIINAE | | |
| Montescardia Amsel, 1952 | | trúdnikovec |
| <i>tessulatellus</i> (Zeller, 1846) | 1 | väčší |
| Scardia Treitschke, 1830 | | trúdnikovec |
| <i>boletella</i> (Fabricius, 1794) | | obrovský |
| <i>polypori</i> (Esper, 1804) | 1 | |
| Morphaga Herrich-Schäffer, 1853 | | trúdnikovec |
| <i>choragella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | menší |
| <i>boleti</i> (Fabricius, 1777) | 1 | |
| NEMAPOGONINAE | | |
| Triaxomera Zagulajev, 1959 | | moľa |
| <i>fulvimitrella</i> (Sodoffsky, 1830) | 1 | žltohlavá |
| <i>parasitella</i> (Hübner, 1796) | 1 | parazitná |
| Archinemapogon Zagulajev, 1962 | | moľa |
| <i>yildizae</i> Koçak, 1981 | | borinná |
| <i>laterella</i> (Thunberg, 1794) | | |
| nec Denis et Schiffermüller, 1775 | 1 | |
| Nemaxera Zagulajev, 1964 | | moľa |
| <i>betulinella</i> (Fabricius, 1787) | 3 | brezová |
| <i>emortuella</i> (Zeller, 1839) | 1 | |
| Nemapogon Schrank, 1802 | | moľa |
| <i>granella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | obilná |
| <i>cloacella</i> (Haworth, 1828) | 1 | korková |
| <i>wolffiella</i> Karsholt et Nielsen, 1976 | 3 | Wolffova |
| <i>albipunctella</i> (Haworth, 1828) | | |
| nec Denis et Schiffermüller, 1775 | 2 | |
| <i>inconditella</i> (Lucas, 1956) | 3 | trúdnikovcová |
| <i>heydeni</i> Petersen, 1957 | 15 | |
| <i>ruricolella</i> (Stainton, 1849) | 79 | lesná |
| <i>variatella</i> (Clemens, 1859) | 3 | trúdniková |
| <i>gravosaellus</i> G.Petersen, 1957 | 80 | dalmatínska |
| <i>hungaricus</i> Gozmány, 1960 | 75 | maďarská |
| <i>gliriella</i> (Heyden, 1865) | 79 | bučínová |
| <i>quercicolella</i> (Zeller, 1852) | 1 | bielohlavá |
| <i>clematella</i> (Fabricius, 1781) | 67 | jelšínová |
| <i>arcella</i> auct., nec. Fabricius, 1776 | 1 | |
| <i>fungivorella</i> (Benander, 1939) | 79 | hubová |
| <i>picarella</i> (Clerck, 1759) | 1 | Picarova |
| <i>nigralbella</i> (Zeller, 1839) | 3 | čiernobiela |
| <i>falstriella</i> (Bang-Haas, 1881) | 78 | stepná ¹⁴ |
| Triaxomasia Zagulajev, 1964 | | moľa |
| <i>caprimulgella</i> (Stainton, 1851) | 2 | pňová |
| Neurothaumasia Le Marchand, 1934 | | moľa |
| <i>ankerella</i> (Mann, 1867) | 1 | Ankerova |
| TINEINAE | | |
| Cephimallota Bruand, 1851 | | moľa |
| <i>angusticostella</i> (Zeller, 1839) | 74 | slanisková |
| <i>libanotica</i> (Petersen, 1959) | 81 | |

¹³ *Agnathosia mendicella* – najnovšie nálezy: Vrúcko, 18. 6. 2008, Rybník, 26.6.2012, Ig. Richter leg.

¹⁴ *Nemapogon falstriella* – novší nález pochádza zo Slovenského krasu, Plešivec-Ďulová (2011, Elsner, Liška leg.).

| | | |
|--|--------|----------------------------|
| <i>crassiflavella</i> Bruand, 1851 | 22 | zemná |
| <i>simplicella</i> (Zeller, 1852) | 3 | |
| Reisserita Agenjo, 1952 | | moľa |
| <i>relicinella</i> (Herrich–Schäffer, 1853) | 1 | dvojfarebná |
| Trichophaga Ragonot, 1894 | | moľa |
| <i>tapetzella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | tapetová |
| Elatobia Herrich–Schäffer, 1853 | | moľa |
| <i>fuliginosella</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 1 | podkôrna |
| Tineola Herrich–Schäffer, 1853 | | moľa |
| <i>bisselliella</i> (Hummel, 1823) | 1 | šatová |
| Tinea Linnaeus, 1758 | | moľa |
| <i>pellionella</i> Linnaeus, 1758 | 1 | kožušínová |
| <i>translucens</i> Meyrick, 1917 | 79 | tabaková |
| <i>pallescentella</i> Stainton, 1851 | 94 | zdochlinová |
| <i>steueri</i> G. Petersen, 1966 | 75 | Steuerova |
| <i>omichlopis</i> Meyrick, 1928 | | východná ¹⁵ |
| <i>nonimella</i> (Zagulajev, 1955) | 2 | |
| <i>columbariella</i> Wocke, 1877 | 2 | holubníková |
| <i>semifulvella</i> Haworth, 1828 | 1 | žltá |
| <i>trinotella</i> Thunberg, 1794 | 1 | trojbodá |
| Niditinea G. Petersen, 1957 | | moľa |
| <i>fuscella</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | hniezdová |
| <i>fuscipunctella</i> (Haworth, 1828) | 1 | |
| <i>striolella</i> (Matsumura, 1931) | | osia |
| <i>piercella</i> (Bentinck, 1935) | 3 | |
| <i>pacifella</i> Zagulajev, 1965 | 81 | |
| <i>truncicolella</i> (Tengström, 1848) | 80 | kôrová |
| Monopis Hübner, 1825 | | moľa |
| <i>laevigella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | machová |
| <i>rusticella</i> (Hübner, 1796) | 1 | |
| <i>neglecta</i> Šumpich et Liška, 2011 | 88 | prehliadaná |
| <i>weaverella</i> (Scott, 1858) | 3 | Weaverova |
| <i>obviella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | | kožková |
| <i>ferruginella</i> (Hübner, 1813), nec Thunberg, 1788 | 1 | |
| <i>crocicapitella</i> (Clemens, 1859) | 75 | žilkatá |
| <i>imella</i> (Hübner, 1813) | 1 | sivá |
| <i>monachella</i> (Hübner, 1796) | 1 | nečistotná |
| <i>fenestratella</i> (Heyden, 1863) | 75 | okienkovitá |
| PERISSOMASTICINAE | | |
| Ateliotum Zeller, 1839 | | moľa |
| <i>hungaricellum</i> Zeller, 1839 | 1 | uhorská |
| Haplotinea Diakonoff et Hinton, 1956 | | moľa |
| <i>ditella</i> (Pierce et Metcalfe, 1938) | 77 | sušinová |
| <i>insectella</i> (Fabricius, 1794) | 1 | strukovinová |
| HIEROXESTINAE | | |
| Oinophila Stephens, 1848 | | moľa |
| <i>v-flava</i> (Haworth, 1828) | 94 | sudová |
| EUPLOCAMINAE | | |
| Euplocamus Latreille, 1809 | | trúdnikovec |
| <i>anthracinalis</i> (Scopoli, 1763) | 1 | ozdobný |
| TEICHOBIINAE | | |
| Psychoides Bruand, 1853 | | moľa |
| <i>verhuella</i> Bruand, 1853 | 1 | slezinníková ¹⁶ |
| Pelecystola Meyrick, 1920 | | moľa |
| <i>fraudulentella</i> (Zeller, 1852) | 92, 23 | klamlivá |

¹⁵ *Tinea omichlopis* – podľa BARISCHNIKOVEJ (2008) syn. *nonimella* Zagulajev, 1955.

¹⁶ *Psychoides verhuella* – výskyt bol novšie zaznamenaný na lokalitách Dolné Vestenice a Zuberec (Ig. Richter).

GRACILLARIOIDEA**ROESLERSTAMMIIDAE**

- Roeslerstammia** Zeller, 1839
erxebella (Fabricius, 1787) 1
pronubella (Denis et Schiffermüller, 1775) 1

BUCCULATRICIDAE

- Bucculatrix** Zeller, 1839
absinthii Gartner, 1865 1
albedinella (Zeller, 1839) 3
boyerella (Duponchel, 1840) 1
bechsteinella (Scharfenberg, 1805) 3
crataegi (Zeller, 1839) 1
argentsignella Herrich-Schäffer, 1855 94
artemisiella Herrich-Schäffer, 1855 1
cantabricella Chrétien, 1898 79, 52
cidarella (Zeller, 1839) 1
cratatella (Zeller, 1839) 1
demaryella (Duponchel, 1840) 93
frangutella (Goeze, 1783) 1
gnaphaliella (Treitschke, 1833) 1
humiliella Herrich-Schäffer, 1855 92
maritima Stainton, 1851 79, 40
nigricomella (Zeller, 1839) 1
moltei Petry, 1912 1
pannonica Deschka, 1982 80
ratibonensis Stainton, 1861 75
thoracella (Thunberg, 1794) 1
ulmella Zeller, 1848 1
ulmifoliae M. Hering, 1931 1

GRACILLARIIDAE**GRACILLARIINAE**

- Parectopa** Clemens, 1860
ononidis (Zeller, 1839) 1
robiniella Clemens, 1863 77, 38
Micrurapteryx Spuler, 1910
kollariella (Zeller, 1839) 1
Aristaea Meyrick, 1907
pavoniella (Zeller, 1847) 79, 40
Caloptilia Hübner, 1825
cuculipennella (Hübner, 1796) 80
populetorum (Zeller, 1839) 81
roscipennella (Hübner, 1796) 1
elongella (Linnaeus, 1761) 1
betulicola (M. Hering, 1928) 3
azaleella (Brants, 1913) 1
falconipennella (Hübner, 1813) 3
rufipennella (Hübner, 1796) 1
alchimiella (Scopoli, 1763) 1
robustella Jäckh, 1972 77
semifascia (Haworth, 1828) 1
stigmatella (Fabricius, 1781) 1

ZLATIENKOVITÉ

- zlatienka**
 Erlebenova 1
 májová 1

PLÔŠKAVCOVITÉ

- plôškavec**¹⁷
 biely 1
 bieloplôškový 3
 Bechsteinov 3
 králikový 94
 palinový 1
 pupencový 79, 52
 jelšový 1
 rebríčkový 1
 brezový 93
 krušínový 1
 slamihový 1
 nenápadný 92
 astrový 79, 40
 čiernohlavý 1
 Nolteho 1
 panónsky 80
 bledý 75
 lipový 1
 dubový 1
 brestový 1

PSOTKOVITÉ

- psotka**
 ihlicová 1
 agátová 77, 38
psotka
 Kollarova 1
psotka
 astrová 79, 40
psotka
 jaseňová 80
 topoľová 81
 orechová 1
 jelšová 1
 brezinová 3
 azalková¹⁸ 1
 jelšínová 3
 červená 1
 dubová 1
 veľká 77
 javorová 1
 vrbová 1

¹⁷ *Bucculatrix* – v súčasnosti je v rozpracovaní monografia spracujúca tento rod, poradie druhov v rámci rodu bude upravené po jej zverejnení.

¹⁸ *Caloptilia azaleella* – v strednej Európe tento druh nie je schopný prežiť vo vonkajšom prostredí. Vyskytuje sa predovšetkým v skleníkoch a predajniach kvetín. Napríklad v roku 2010 bol nájdený v niekoľkých supermarketoch na Morave (Olomouc, Prostějov, Brno – A. Laštůvka, pers. comm.). Bol zistený aj na viacerých miestach v Maďarsku (SZABÓKY in print), je veľký predpoklad, že aj na Slovensku sa opäť vyskytuje na miestach, kde sa predávajú rododendrony, azalky a pod.

| | | |
|---|--------|--------------------------|
| <i>fribergensis</i> (Fritzsche, 1871) | 80 | Freibergská |
| <i>hemidactylella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | klenová |
| <i>fidella</i> (Reutti, 1853) | 1 | chmelová |
| <i>honoratella</i> (Rebel, 1914) | 61 | žltohlavá |
| Gracillaria Haworth, 1828 | | psotka |
| <i>syringella</i> (Fabricius, 1794) | 1 | orgovánová |
| Aspilapteryx Spuler, 1910 | | psotka |
| <i>limosella</i> (Duponchel, 1843) | 1 | sinokvetová |
| <i>tringipennella</i> (Zeller, 1839) | 1 | skorocelová |
| Euspilapteryx Stephens, 1835 | | psotka |
| <i>auroguttella</i> (Stephens, 1835) | 1 | ľubovníková |
| Calybites Hübner, 1822 | | psotka |
| <i>phasianipennella</i> (Hübner, 1813) | 1 | horčiaková |
| <i>quadrisignella</i> (Zeller, 1839) | 75 | rešetliaková |
| Sauterina Kuznetzov, 1979 | | psotka |
| <i>hofmanniella</i> (Schleich, 1867) | 1 | Hofmannova |
| Acrocercops Wallengren, 1881 | | psotka |
| <i>brongniardella</i> (Fabricius, 1798) | 1 | Brongniardova |
| Dialectica Walsingham, 1897 | | psotka |
| <i>imperialella</i> (Mann, 1847) | 3 | kostihojová |
| <i>soffneri</i> Gregor et Povolný, 1965 | 92 | Soffnerova ¹⁹ |
| Spulerina Vári, 1961 | | psotka |
| <i>simploniella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1840) | 1 | simplonská |
| Leucospilapteryx Spuler, 1910 | | psotka |
| <i>omissella</i> (Stainton, 1848) | 1 | palinová |
| Ornixola Kuznetzov, 1979 | | psotka |
| <i>caudulatella</i> (Zeller, 1839) | 3 | chvostíkatá |
| Callisto Stephens, 1834 | | psotka |
| <i>coffeella</i> (Zetterstedt, 1839) | 1 | horská |
| <i>denticulella</i> (Thunberg, 1794) | 1 | jabloňová |
| <i>pfaffenzerleri</i> (Frey, 1856) | 3 | Pfaffenzerlerova |
| Parornix Spuler, 1910 | | psotka |
| <i>mixta</i> (Triberti, 1980) | 79, 45 | tavolníková |
| <i>fagivora</i> (Frey, 1861) | 1 | buková |
| <i>carpinella</i> (Frey, 1863) | 1 | hrabová |
| <i>anglicella</i> (Stainton, 1850) | 1 | hlohová |
| <i>scoticella</i> (Stainton, 1850) | 1 | jarabinová |
| <i>devoniella</i> (Stainton, 1850) | 3 | liesková |
| <i>avellanella</i> (Stainton, 1854) | 1 | |
| <i>betulae</i> (Stainton, 1854) | 1 | brezová |
| <i>tenella</i> (Rebel, 1919) | 79, 52 | tmavá |
| <i>szocsi</i> Gozmány, 1952 | 80 | Szócssova |
| <i>petiolella</i> (Frey, 1863) | 3 | stopková |
| <i>finitimella</i> (Zeller, 1850) | 2 | trnková |
| <i>torquillella</i> (Zeller, 1850) | 1 | krovinová |
| <i>anguliferella</i> (Zeller, 1847) | 1 | hrušková |
| LITHOCOLLETINAE | | |
| Macrosaccus Davis et De Prins, 2011 | | ploskáčik |
| <i>robiniella</i> (Clemens, 1859) | 80 | agátový |
| Phyllonorycter Hübner, 1822 | | ploskáčik |
| <i>helianthemella</i> (Herich-Schäffer, 1861) | 75 | deväťorníkový |
| <i>harrisella</i> (Linnaeus, 1761) | 3 | Harrisov |
| <i>cramerella</i> (Fabricius, 1777) | 1 | |
| <i>delitella</i> (Duponchel, 1843) | 1 | žltý |
| <i>quercifoliella</i> (Zeller, 1839) | 1 | listový |
| <i>ilicifoliella</i> (Duponchel, 1843) | 1 | cerinový |

¹⁹ *Dialectica soffneri* – doposiaľ jediný exemplár tohto zriedkavého a málo poznaného druhu bol nájdený na lokalite Štrkovské presypy pri Šali (Tokár et al. 2010) na jednej z malých pieskových dún (Tokár).

| | | |
|---|----|-------------|
| <i>roboris</i> (Zeller, 1839) | 1 | dubinový |
| <i>abrasella</i> (Duponchel, 1843) | 1 | cerový |
| <i>distentella</i> (Zeller, 1846) | 1 | južný |
| <i>mannii</i> (Zeller, 1846) | 1 | Mannov |
| <i>maestingella</i> (Müller, 1764) | 3 | bukový |
| <i>faginella</i> (Zeller, 1846) | 1 | |
| <i>lautella</i> (Zeller, 1846) | 1 | úhľadný |
| <i>muelleriella</i> (Zeller, 1839) | 1 | Müllerov |
| <i>heegeriella</i> (Zeller, 1846) | 1 | Heegerov |
| <i>scitulella</i> (Duponchel, 1843) | 1 | slamovožltý |
| <i>parisiella</i> (Wocke, 1848) | 1 | chvostíkatý |
| <i>kuhlweiniella</i> (Zeller, 1839) | | lesný |
| <i>hortella</i> auct., nec Fabricius, 1774 | 1 | |
| <i>saportella</i> (Duponchel, 1840) | 3 | |
| <i>tenerella</i> (Joannis, 1915) | 3 | hrabový |
| <i>tenella</i> (Zeller, 1846) nec Duponchel, 1843 | 1 | |
| <i>strigulatella</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 1 | jelšínový |
| <i>rajella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | jelšový |
| <i>coryli</i> (Nicelli, 1851) | 1 | lieskový |
| <i>esperella</i> (Goeze, 1783) | 3 | Esperov |
| <i>quinnata</i> (Fourcroy, 1785) | 1 | |
| <i>corylifoliella</i> (Hübner, 1796) | 1 | mnohožravý |
| <i>leucographella</i> (Zeller, 1850) | 94 | hlohyňový |
| <i>cavella</i> (Zeller, 1846) | 1 | brezový |
| <i>ulmifoliella</i> (Hübner, 1817) | 1 | brestový |
| <i>stettinensis</i> (Nicelli, 1852) | 1 | čiernohlavý |
| <i>klemannella</i> (Fabricius, 1781) | 1 | Kleemannov |
| <i>froelichiella</i> (Zeller, 1839) | 1 | Frölichov |
| <i>nicellii</i> (Stainton, 1851) | 1 | Nicelliho |
| <i>schreberella</i> (Fabricius, 1781) | 1 | Schreberov |
| <i>agilella</i> (Zeller, 1846) | 1 | zadymený |
| <i>tristrigella</i> (Haworth, 1828) | 1 | trojpásavý |
| <i>acaciella</i> (Duponchel, 1843) | 1 | jesenný |
| <i>scabiosella</i> (Douglas, 1853) | 80 | hlaváčový |
| <i>emberizaepennella</i> (Bouché, 1834) | 1 | zemolezový |
| <i>lantanelle</i> (Schrank, 1802) | 1 | kalinový |
| <i>cerasicoella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) | 1 | čerešňový |
| <i>spinicolella</i> (Zeller, 1846) | 1 | trnkový |
| <i>pomonella</i> auct. | 1 | |
| <i>blancardella</i> (Fabricius, 1781) | 1 | jabloňový |
| <i>deschkai</i> Triberti, 2007 | 61 | Deschkov |
| <i>mespilella</i> (Hübner, 1805) | 1 | mišpulový |
| <i>oxyacanthae</i> (Frey, 1856) | 1 | hlohový |
| <i>cydoniella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | dulový |
| <i>sorbi</i> (Frey, 1855) | 1 | ovocný |
| <i>junoniella</i> (Zeller, 1846) | 1 | brusnicový |
| <i>populifoliella</i> (Treitschke, 1833) | 1 | topolový |
| <i>pastorella</i> (Zeller, 1846) | 1 | vrbový |
| <i>sagitella</i> (Bjerkander, 1790) | 3 | osikový |
| <i>tremulae</i> (Zeller, 1846) | 1 | |
| <i>comparella</i> (Duponchel, 1843) | 1 | lindový |
| <i>cerrutiella</i> Hartig, 1952 | 3 | |
| <i>connexella</i> (Zeller, 1846) | 1 | močariskový |
| <i>dubitella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) | 1 | hájový |
| <i>salictella</i> (Zeller, 1846) | 1 | vrbínový |
| <i>viminiella</i> (Sircom, 1848) | 3 | |
| <i>viminetorum</i> (Stainton, 1854) | 94 | košíkársky |
| <i>hilarella</i> (Zetterstedt, 1839) | 3 | vrbinný |
| <i>spinolella</i> (Duponchel, 1840) | 1 | |

| | | |
|--|--------|--------------------|
| <i>salicicolella</i> (Sircom, 1848) | 2 | rakytový |
| <i>quinqueguttella</i> (Stainton, 1851) | 3 | päťháčikový |
| <i>platani</i> (Staudinger, 1870) | 1 | platanový |
| <i>acerifoliella</i> (Zeller, 1839) | 1 | javorový |
| <i>joannisi</i> (Le Marchand, 1936) | | Joannisov |
| <i>platanoidella</i> (Joannis, 1920) nec Braun, 1908 | 94 | |
| <i>geniculella</i> (Ragonot, 1874) | 3 | klenový |
| <i>acernella</i> (Zeller, 1846) nec Duponchel, 1843 | 1 | |
| <i>issikii</i> (Kumata, 1963) | 91 | Issikiho |
| <i>medicaginella</i> (Gerasimov, 1930) | 77 | lucernový |
| <i>insignitella</i> (Zeller, 1846) | 1 | ďatelinový |
| <i>scopariella</i> (Zeller, 1846) | 80 | zanovätňikový |
| <i>fraxinella</i> (Zeller, 1846) | 2 | kružinkový |
| <i>staintoniella</i> (Nicelli, 1853) | 80, 40 | Staintonov |
| <i>eugregori</i> A. et Z. Laštůvka, 2006 | 44 | Gregorov |
| <i>phyllocytisi</i> auct., nec Hering, 1936 | 94 | |
| <i>nigrescentella</i> (Logan, 1851) | 1 | hrachorový |
| Cameraria Chapman, 1902 | | ploskáčik |
| <i>ohridella</i> Deschka et Dimić, 1986 | 81 | pagaštanový |
| PHYLLOCNISTINAE | | |
| Phyllocnistis Zeller, 1848 | | listovníček |
| <i>saligna</i> (Zeller, 1839) | 1 | vřbový |
| <i>labyrinthella</i> (Bjerkander, 1790) | 1 | osikový |
| <i>labyrinthicella</i> (Bjerkander, 1778) err. | 1 | |
| <i>xenia</i> M. Hering, 1936 | 1 | xenin |
| <i>unipunctella</i> (Stephens, 1834) | 1 | topolový |
| <i>valentinensis</i> M. Hering, 1936 | 60 | valencijský |

YPONOMEUTOIDEA**YPONOMEUTIDAE****SCYTHROPIINAE**

- Scythropia** Hübner, 1825
crataegella (Linnaeus, 1767)

1

priadzovec
trnkový**YPONOMEUTINAE**

- Yponomeuta** Latreille, 1796
evonymella (Linnaeus, 1758)
padella (Linnaeus, 1758)
malinellus Zeller, 1838
cagnagella (Hübner, 1813)
irrorella (Hübner, 1796)
plumbella (Denis et Schiffermüller, 1775)
sedella Treitschke, 1832
 vigintipunctata (Retzius, 1783)
Euhyponomeuta Toll, 1941
 stannella (Thunberg, 1788)
Zelleria Stainton, 1849
 hepariella Stainton, 1849
Euhyponomeutoides Gaj, 1954
 albithoracellus Gaj, 1954
 rufella (Tengström, 1848)
 ribesiella (Joannis, 1900)
Kessleria Nowicki, 1864
 alpicella (Stainton, 1851)
 zimmermanni Nowicki, 1864
 tatrica Friese, 1960
 saxifragae (Stainton, 1868)
Pseudoswammerdamia Friese, 1960
 combinella (Hübner, 1786)

priadzovec
čremchový
ovocný
jabloňový
mukyňový
slivkový
bršlenový
dvanásťbodý
priadzovec
rozchodníkový
priadzovec
jaseňový
priadzovec
bielohrudný
ríbezľový
priadzovec
alpínsky
Zimmermannov
lomikameňový
priadzovec
očkatý

| | | | |
|---|----|--|-------------------------|
| Swammerdamia Hübner, 1825 | | | |
| <i>caesiella</i> (Hübner, 1796) | 3 | | priadzovec |
| <i>heroldella</i> (Hübner, 1825) | 1 | | brezový |
| <i>pyrella</i> (Villers, 1789) | 1 | | hruškový |
| <i>compunctella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) | 1 | | jarabinový |
| Paraswammerdamia Friese, 1960 | | | priadzovec |
| <i>albicapitella</i> (Scharfenberg, 1805) | 3 | | bielohlavý |
| <i>spiniella</i> (Hübner, 1809) | 59 | | |
| <i>caesiella</i> (Hübner, 1813) | 1 | | |
| <i>nebulella</i> (Goeze, 1783) | | | hlohový |
| <i>lutarea</i> (Haworth, 1828) | 1 | | |
| Cedestis Zeller, 1839 | | | priadzovec |
| <i>gysseleniella</i> Zeller, 1839 | 3 | | chvojinový |
| <i>gysselinella</i> (Duponchel, 1840) | 1 | | |
| <i>subfasciella</i> (Stephens, 1834) | 3 | | jednopásavý |
| <i>farinatella</i> (Duponchel, 1840) | 1 | | |
| Ocnerostoma Zeller, 1847 | | | priadzovec |
| <i>piniariella</i> Zeller, 1847 | 1 | | borovicový |
| <i>friesei</i> Svensson, 1966 | 3 | | Frieseho |
| Niphonympha Meyrick, 1914 | | | priadzovec |
| <i>dealbatella</i> (Zeller, 1847) | | | biely |
| <i>albella</i> (Zeller, 1847) | 3 | | |
| ARGYRESTHIIDAE | | | PRIADZOVČEKOVITÉ |
| Argyresthia Hübner, 1825 | | | priadzovček |
| <i>laevigatella</i> Herrich-Schäffer, 1855 | 1 | | smrekovcový |
| <i>svenssoni</i> Bengtsson et Johansson, 2012 | 9 | | Svenssonov |
| <i>kulfani</i> Bengtsson et Johansson, 2012 | 9 | | Kulfanov |
| <i>glabratella</i> (Zeller, 1847) | 1 | | smrekový |
| <i>illuminatella</i> Zeller, 1839 | 1 | | jedlinový |
| <i>atrata</i> Baraniak, Kulfan et Patočka, 2003 | 7 | | |
| <i>amiantella</i> (Zeller, 1847) | 3 | | striebrošedý |
| <i>bergiella</i> (Ratzeburg, 1840) | 3 | | zlatožltý |
| <i>certella</i> Zeller, 1847 | 2 | | |
| <i>praecocella</i> Zeller, 1839 | 3 | | bobuľový |
| <i>arceuthina</i> Zeller, 1839 | 1 | | borievkový |
| <i>trifasciata</i> Staudinger, 1871 | 92 | | trojpasavý |
| <i>dilectella</i> Zeller, 1847 | 75 | | borievčí |
| <i>thuiella</i> (Packard, 1871) | 94 | | tujový |
| <i>abdominalis</i> Zeller, 1839 | 1 | | ihlicový |
| <i>aurulentella</i> Stainton, 1849 | 1 | | zlatistý |
| <i>brockeella</i> (Hübner, 1813) | 1 | | Brockeho |
| <i>goedartella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | jelšový |
| <i>pygmaeella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | vřbový |
| <i>sorbiella</i> (Treitschke, 1833) | 1 | | mukyňový |
| <i>submontana</i> Frey, 1871 | 94 | | podhorský |
| <i>curvella</i> (Linnaeus, 1761) | 85 | | jabloňový |
| <i>arcella</i> (Fabricius, 1776) | 3 | | |
| <i>retinella</i> Zeller, 1839 | 1 | | brezový |
| <i>fundella</i> Fischer von Röslerstamm, 1835 | 1 | | jedľový |
| <i>glaucinella</i> Zeller, 1839 | 91 | | sivastý |
| <i>spinosella</i> Stainton, 1849 | 3 | | krovinový |
| <i>mendica</i> auct., nec Hübner, 1796 | 1 | | |
| <i>conjugella</i> Zeller, 1839 | 1 | | jarabinový |
| <i>pulchella</i> Lienig et Zeller, 1846 | 3 | | čierny |
| <i>semifusca</i> (Haworth, 1828) | 3 | | čremchový |
| <i>spiniella</i> Zeller, 1839 | 1 | | |
| <i>pruniella</i> (Clerck, 1759) | 1 | | púčikový |
| <i>bonnetella</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | | hlohový |
| <i>nitidella</i> Denis et Schiffermüller, 1775 | 1 | | |

| | | |
|---|----|---------------------------|
| <i>albistria</i> (Haworth, 1828) | 1 | trnkový |
| <i>semitestacella</i> (Curtis, 1833) | 1 | bukový |
| PLUTELLIDAE | | |
| <i>Plutella</i> Schrank, 1802 | | |
| <i>xylostella</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | |
| <i>maculipennis</i> Curtis, 1832 | 1 | |
| <i>porrectella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | večernicová |
| <i>Rhigognostis</i> Zeller, 1857 | | |
| <i>senilella</i> (Zetterstedt, 1839) | 1 | molička |
| <i>annulatella</i> (Curtis, 1832) | 1 | arábková |
| <i>hufnagelii</i> (Zeller, 1839) | 1 | cheirantová |
| <i>Eidophasia</i> Stephens, 1842 | | |
| <i>messingiella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1840) | 1 | Hufnagelova |
| SPRADÚVAČOVITÉ | | |
| molička | | |
| kapustová | | |
| MÔLKOVITÉ | | |
| ORTHOTELIINAE | | |
| <i>Orthotelia</i> Stephens, 1829 | | |
| <i>sparganella</i> (Thunberg, 1788) | 1 | môl'ka |
| ježohlavová | | |
| ACROLEPIINAE | | |
| <i>Digitivalva</i> Gaedike, 1970 | | |
| <i>valeriella</i> (Snellen, 1878) | 75 | môl'ka |
| <i>arnicella</i> (Heyden, 1863) | 1 | stepná |
| <i>reticulella</i> (Hübner, 1796) | 3 | arniková |
| <i>cariosella</i> (Treitschke, 1835) | 1 | slamihová |
| <i>perlepidella</i> (Stainton, 1849) | 2 | omanová ²⁰ |
| <i>pulicariae</i> (Klimesch, 1956) | 24 | blšníkovaná ²¹ |
| <i>granitella</i> (Treitschke, 1833) | 58 | granitná |
| <i>Acrolepiopsis</i> Gaedike, 1970 | | |
| <i>assectella</i> (Zeller, 1839) | 1 | môl'ka |
| cesnaková | | |
| <i>Acrolepia</i> Curtis, 1838 | | |
| <i>autumnitella</i> Curtis, 1838 | 3 | môl'ka |
| ľul'ková ²² | | |
| GLYPHIPTERIGINAE | | |
| <i>Glyphipterix</i> Hübner, 1825 | | |
| <i>thrasonella</i> (Scopoli, 1763) | 1 | môl'ka |
| <i>bergstraesserella</i> (Fabricius, 1781) | 1 | sitinová |
| <i>equitella</i> (Scopoli, 1763) | 1 | chlpaňová |
| <i>majorella</i> Heinemann, 1876 | 1 | rozchodníková |
| <i>minorella</i> (Snellen, 1882) | 3 | |
| <i>haworthana</i> (Stephens, 1834) | 3 | Haworthova |
| <i>forsterella</i> (Fabricius, 1781) | 1 | Forsterova |
| <i>simpliciella</i> (Stephens, 1834) | 3 | reznáčková |
| <i>cramerella</i> (Fabricius, 1776) | 1 | |
| <i>schoenicolella</i> Boyd, 1859 | 3 | šašinová |
| YPSOLOPHIDAE | | |
| YPSOLOPHINAE | | |
| <i>Ypsolopha</i> Latreille, 1796 | | |
| <i>mucronella</i> (Scopoli, 1763) | 1 | molička |
| <i>nemorella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | bršlenová |
| <i>dentella</i> (Fabricius, 1775) | 3 | hájová |
| <i>xylostella</i> auct., nec Linnaeus, 1758 | 1 | kosákovitá |
| <i>falcella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | |
| <i>asperella</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | zemolezová |
| <i>scabrella</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | jabloňová |
| <i>horridella</i> (Treitschke, 1835) | 1 | hrušková |
| | | ovocná |

²⁰ *Digitivalva perlepidella* – nové údaje: Kľačno, 12. 6. 2000, Ig. Richter leg.; Plešivec – Ďulová, 30. 5. 2011 Liška leg.

²¹ *Digitivalva pulicariae* – nové miesto výskytu: Michalovce, Biela hora, 8. 5. 2002, Tokár leg.

²² *Acrolepia autumnitella* – niekoľko nových nálezov: Prievidza, 4. 4. 2009 – 2ex, Veľký vrch, 5. 5. 2003, Malá Čausa, 18. 4. 2012, všetko Ig. Richter leg.

| | | |
|---|--------|--------------------------|
| <i>lucella</i> (Fabricius, 1775) | 1 | húštinová |
| <i>persicella</i> (Fabricius, 1787) | 1 | broskyňová |
| <i>alpella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | dúbravová |
| <i>sylvella</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | dubová |
| <i>parenthesella</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | hrabová |
| <i>ustella</i> (Clerck, 1759) | 1 | topoľová |
| <i>sequella</i> (Clerck, 1759) | 1 | lesná |
| <i>vittella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | brestová |
| <i>coriacella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) | 1 | jedľová |
| <i>chazariella</i> (Mann, 1866) | 1 | klenová |
| <i>leuconotella</i> (Snellen, 1884) | 94 | hnedá |
| OCHSENHEIMERIINAE | | |
| <i>Ochsenheimeria</i> Hübner, 1825 | | steblovka |
| <i>taurella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | obilná |
| <i>urella</i> Fischer von Röslerstamm, 1842 | 3 | trávová |
| <i>vaculella</i> Fischer von Röslerstamm, 1842 | 3 | mätonohová |
| PRAYDIDAE | | |
| <i>Atemelia</i> Herrich-Schäffer, 1853 | | PRIADZOVAČOVITÉ |
| <i>torquatella</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 1 | priadzovač |
| <i>Prays</i> Hübner, 1825 | | priadzovač |
| <i>fraxinella</i> (Bjerkander, 1784) | 3 | jaseňový |
| <i>curtisella</i> (Donovan, 1793) | 1 | |
| <i>ruficeps</i> (Heinemann, 1854) | 75 | tmavý |
| HELIODINIDAE | | |
| <i>Heliodines</i> Stainton, 1854 | | DENNOVKOVITÉ |
| <i>roesella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | dennovka |
| BEDELLIIDAE | | |
| <i>Bedellia</i> Stainton, 1849 | | MÍNOVAČOVITÉ |
| <i>somnulentella</i> (Zeller, 1847) | 1 | mínovač |
| LYONETIIDAE | | |
| CEMIOSTOMINAE | | |
| <i>Leucoptera</i> Hübner, 1825 | | podkopáčik |
| <i>lotella</i> (Stainton, 1859) | 77 | ľadencový |
| <i>onobrychidella</i> Klimesch, 1937 | 93 | vičencový |
| <i>lustratella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) | 78, 51 | ľubovníkový |
| <i>laburnella</i> (Stainton, 1851) | 1 | štedrecový |
| <i>waillesella</i> (Stainton, 1858) | 1 | |
| <i>spartifoliella</i> (Hübner, 1813) | 1 | prútnatcový |
| <i>lathyrifoliella</i> (Stainton, 1866) | 80 | hrachorový |
| <i>malifoliella</i> (Costa, 1836) | 3 | špirálový |
| <i>scitella</i> (Zeller, 1839) | 1 | |
| <i>heringiella</i> Toll, 1938 | 3 | Heringov |
| <i>aceris</i> (Fuchs, 1903) | 78, 51 | javorový |
| <i>sinuella</i> (Reutti, 1853) | 1 | topoľový |
| LYONETIINAE | | |
| <i>Lyonetia</i> Hübner, 1825 | | podkopáčik |
| <i>clerkella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | ovocný |
| <i>ledi</i> Wocke, 1859 | 79 | rojovníkový |
| <i>prunifoliella</i> (Hübner, 1796) | 1 | slivkový |
| <i>pulverulentella</i> Zeller, 1839 | 80 | vříbový |
| <i>Phyllobrostitis</i> Staudinger, 1859 | | podkopáčik |
| <i>hartmanni</i> Staudinger, 1867 | 75 | Hartmannov |
| DOUGLASHIIDAE | | |
| <i>Tinagma</i> Zeller, 1839 | | VEJAČKOVITÉ |
| <i>perdicella</i> Zeller, 1839 | 1 | vejačka |
| <i>signatum</i> Gaedike, 1991 | 81 | malinová |
| | | značkovaná ²³ |

²³ *Tinagma signatum* – nová lokalita: Slovenský kras, Vidová, 26. 5. 2000, Tokár leg.

| | | |
|--|----------|-----------------------------|
| <i>ocnerostomella</i> (Stainton, 1850) | 3 | stonková |
| <i>anchusella</i> (Benander, 1936) | 61 | smohlová |
| <i>balteolella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841) | 1 | hadincová |
| Klimeschia Amsel, 1938 | | vejačka |
| <i>transversella</i> (Zeller, 1839) | 1 | dúšková |
| GELECHIOIDEA | | |
| AUTOSTICHIDAE | | |
| AUTOSTICHINAE | | |
| Deroxena Rebel, 1889 | | humusovka |
| <i>venosulella</i> (Möschler, 1862) | 1 | žilkovaná |
| SYMMOCINAE | | |
| Oegoconia Stainton, 1854 | | humusovka |
| <i>novimundi</i> (Busck, 1915) | 91 | novosvetská |
| <i>caradjai</i> Popescu–Gorj et Căpușe, 1965 | 91 | Caradjova |
| <i>uralskella</i> Popescu–Gorj et Căpușe, 1965 | 91 | žltoškvrná |
| <i>quadripuncta</i> auct., nec Haworth, 1828 | 1 | |
| <i>deauratella</i> (Herrich–Schäffer, 1854) | 75 | menšia |
| Apatema Walsingham, 1900 | | humusovka |
| <i>mediopallidum</i> Walsingham, 1900 | [80], 91 | strednesvetlá ²⁴ |
| <i>apolausticum</i> Gozmány, 1996 | 92 | požívačná |
| <i>whalleyi</i> (Popescu–Gorj et Căpușe, 1965) | 93 | Whalleyova |
| Pantacordis Gozmány, 1954 | | humusovka |
| <i>pales</i> Gozmány, 1954 | 91 | tipulovitá |
| Donaspastus Gozmány, 1952 | | humusovka |
| <i>pannonicus</i> Gozmány, 1952 | 93 | panónska |
| LECITHOCERIDAE | | |
| LECITHOCERINAE | | |
| Homaloxestis Meyrick, 1910 | | stepnomil |
| <i>briantiella</i> (Turati, 1879) | 1 | briantsky |
| Lecithocera Herrich–Schäffer, 1853 | | stepnomil |
| <i>nigrana</i> (Duponchel, 1836) | 3 | počerný |
| <i>luticornella</i> (Zeller, 1839) | 1 | |
| ODITINAE | | |
| Odites Walsingham, 1891 | | stepnomil |
| <i>kollarella</i> (Costa, 1832) | 81 | Kollarov |
| OECOPHORIDAE | | |
| DEUTEROGONINAE | | |
| Deuteronia Rebel, 1901 | | zdobka |
| <i>pudorina</i> (Wocke, 1857) | 78 | trojpásavá |
| OECOPHORINAE – OECOPHORINI | | |
| Bisigna Toll, 1956 | | zdobka |
| <i>procerella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | kôrová |
| Fabiola Busck, 1908 | | zdobka |
| <i>pokornyi</i> (Nickerl, 1864) | 1 | Pokorného |
| Schiffermuelleria Hübner, 1825 | | zdobka |
| <i>schaefferella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | Schäfferova |
| <i>grandis</i> (Desvignes, 1842) | 75 | bučínová |
| Buvatina Leraut, 1984 | | zdobka |
| <i>tineiformis</i> Leraut, 1984 | 93 | moľovitá ²⁵ |
| Denisia Hübner, 1825 | | zdobka |
| <i>stipella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | smrečinová |
| <i>similella</i> (Hübner, 1796) | 1 | borinná |

²⁴ *Apatema mediopallidum* – je nevyhnutné preveriť správnosť determinácie dostupného materiálu.

²⁵ *Buvatina tineiformis* – jediný známy exemplár ulovil Kuraj na vrchole Folkmárskej skaly (915 m) vo Volovských vrchoch ešte v roku 1989 (Tokár et al. 1994). Odvtedy naše úsilie potvrdiť výskyt tohto veľmi zriedkavého druhu neprišlo očakávaný výsledok (Tokár).

| | | |
|---|----|-----------------------------|
| <i>nubilosella</i> (Herrich-Schäffer, 1854) | 1 | alpínska |
| <i>stroemella</i> (Fabricius, 1781) | 1 | Strömova |
| <i>augustella</i> (Hübner, 1796) | 1 | hrušková |
| <i>Decantha</i> Busck, 1908 | | zdobka |
| <i>borkhauseni</i> (Zeller, 1839) | 78 | Borkhausenova |
| <i>Metalampra</i> Toll, 1956 | | zdobka |
| <i>cinnamomea</i> (Zeller, 1839) | 1 | rúbanisková |
| <i>Endrosis</i> Hübner, 1825 | | zdobka |
| <i>sarcitrella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | potravinová |
| <i>Hofmannophila</i> Spuler, 1910 | | zdobka |
| <i>pseudospretella</i> (Stainton, 1849) | 1 | obyčajná |
| <i>Borkhausenia</i> Hübner, 1825 | | zdobka |
| <i>minutella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | sezelová |
| <i>fuscescens</i> (Haworth, 1828) | 1 | šedá |
| <i>luridicomella</i> (Herrich-Schäffer, 1856) | 75 | žltohlavá |
| <i>Kasyniana</i> Vives, 1986 | | zdobka |
| <i>diminutella</i> (Rebel, 1931) | 94 | krasová |
| <i>Crassa</i> Bruand, 1850 | | zdobka |
| <i>tinctella</i> (Hübner, 1796) | 1 | sadová |
| <i>unitella</i> (Hübner, 1796) | 1 | záhradná |
| <i>Batia</i> Stephens, 1834 | | zdobka |
| <i>internella</i> Jäckh, 1972 | 80 | listnáčová |
| <i>lambdella</i> (Donovan, 1793) | 1 | klínoškvorná |
| <i>Epicallima</i> Dyar, 1903 | | zdobka |
| <i>formosella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | škoricová |
| <i>bruandella</i> (Ragonot, 1889) | 3 | Bruandova ²⁶ |
| <i>Dasycera</i> Stephens, 1829 | | zdobka |
| <i>oliviella</i> (Fabricius, 1794) | 1 | Olivierova |
| <i>Oecophora</i> Latreille, 1796 | | zdobka |
| <i>bractella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | skvostná |
| <i>superior</i> Rebel, 1918 | 94 | žltoškvorná ²⁷ |
| <i>Alabonia</i> Hübner, 1825 | | zdobka |
| <i>staintoniella</i> (Zeller, 1850) | 1 | Staintonova |
| <i>Harpella</i> Schrank, 1802 | | zdobka |
| <i>forficella</i> (Scopoli, 1763) | 1 | pňová |
| OECOPHORINAE – PLEUROTINI | | |
| <i>Minetia</i> Leraut, 1991 | | zdobka |
| <i>crinitus</i> (Fabricius, 1798) | 85 | žilkovaná |
| <i>barbella</i> (Fabricius, 1794) | | |
| <i>nec</i> Denis et Schiffermüller, 1775 | 1 | |
| <i>adamczewskii</i> (Toll, 1956) | 75 | Adamczewského ²⁸ |
| <i>labiosella</i> (Hübner, 1810) | 1 | hmatadlová |
| <i>criella</i> (Treitschke, 1835) | 1 | chlpatá |
| <i>Pleurota</i> Hübner, 1825 | | zdobka |
| <i>pyropella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | lúčna |
| <i>proteella</i> Staudinger, 1880 | 82 | šalviová |
| <i>malatya</i> Back, 1973 | 75 | |
| <i>bicostella</i> (Clerck, 1759) | 1 | vresová |
| <i>aristella</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | klasová |
| <i>marginella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 85 | trávová |
| <i>rostrella</i> (Hübner, 1796) | 1 | |

²⁶ *Epicallima bruandella* – veľmi zriedkavý druh, nový nález zo Záhoria, r. 2001, v oblasti Bežnisno (NATURA 2000)(Němý leg.).

²⁷ *Oecophora superior* – jediný exemplár našiel Iv. Richter v hnedouhoľnej bani v Novákoch v hĺbke cca 50 m pod povrchom zeme (Tokár et al. 1999). Pôvod tohto jedinca, zavlečeného do bane s drevom, je neznámy (Tokár).

²⁸ *Minetia adamczewskii* – podľa Tokára (pers. comm.) je validita druhu otázna, lebo na základe vlastných výskumov došiel k názoru, že nejde o samostatný druh, ale len o variabilitu exemplárov v rámci druhu *Minetia crinitus* Fabricius.

| | | |
|---|----|-----------------------|
| Holoscolia Zeller, 1839 | | zdobka |
| <i>huebneri</i> Koçak, 1980 | 85 | kostravová |
| <i>forficella</i> (Hübner, 1813) nec Thunberg, 1794 | 1 | |
| Aplota Stephens, 1834 | | zdobka |
| <i>palpella</i> (Haworth, 1828) | 92 | makadlová |
| <i>nigricans</i> (Zeller, 1852) | 92 | čiernohnedá |
| CHIMABACHIDAE | | KMEŇOVKOVITÉ |
| Diurnea Haworth, 1811 | | kmeňovka |
| <i>fagella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | buková |
| <i>lipsiella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | jesenná |
| <i>phryganella</i> (Hübner, 1796) | 1 | |
| Dasystoma Curtis, 1833 | | kmeňovka |
| <i>salicella</i> (Hübner, 1796) | 1 | vřbová |
| LYPUSIDAE | | KROVINÁRKOVITÉ |
| Lypusa Zeller, 1852 | | krovinárka |
| <i>maurella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | skalná |
| <i>tokari</i> Elsner, Liška et Petrů, 2008 | 19 | Tokárova |
| Pseudatemelia Rebel, 1910 | | krovinárka |
| <i>flavifrontella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | žltohlavá |
| <i>synchrozella</i> (Jäckh, 1959) | 91 | horská |
| <i>subochreella</i> (Doubleday, 1859) | 3 | brezová |
| <i>panzerella</i> auct., nec Fabricius, 1794 | 1 | |
| <i>latipennella</i> (Jäckh, 1959) | 75 | smreková |
| <i>josephinae</i> (Toll, 1956) | 2 | Jozefínina |
| <i>elsae</i> Svensson, 1982 | 91 | Elsina |
| Amphisbatis Zeller, 1870 | | krovinárka |
| <i>incongruella</i> (Stainton, 1849) | 77 | marcová |
| PELEPODIDAE | | OZDOBKOVITÉ |
| Carcina Hübner, 1825 | | ozdobka |
| <i>quercana</i> (Fabricius, 1775) | 1 | dúbravová |
| DEPRESSARIIDAE | | PLOSKÁČOVITÉ |
| Semioscopis Hübner, 1825 | | ploskáč |
| <i>steinkellneriana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | Steinkellnerov |
| <i>avellanella</i> (Hübner, 1793) | 1 | lieskový |
| <i>oculella</i> (Thunberg et Wenner, 1794) | 3 | očkatý |
| <i>anella</i> (Hübner, 1796) | | |
| nec Denis et Schiffermüller, 1775 | 1 | |
| <i>strigulana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | striekaný |
| Luquetia Leraut, 1991 | | ploskáč |
| <i>lobella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | trnkový |
| Fuchsia Spuler, 1913 | | ploskáč |
| <i>luteella</i> (Heinemann, 1870) | 75 | žltý |
| Levipalpus Hannemann, 1953 | | ploskáč |
| <i>hepatariella</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 3 | ružovkastý |
| Exaeretia Stainton, 1849 | | ploskáč |
| <i>allisella</i> Stainton, 1849 | 2 | šedý |
| <i>culcitella</i> (Herrich-Schäffer, 1854) | 3 | rimbabový |
| Agonopterix Hübner, 1825 | | ploskáč |
| <i>ocellana</i> (Fabricius, 1775) | 1 | vřbový |
| <i>liturosa</i> (Haworth, 1811) | 1 | čiernoškvrnný |
| <i>purpurea</i> (Haworth, 1811) | 1 | purpurový |
| <i>hypericella</i> (Hübner, 1817) | 3 | ľubovníkový |
| <i>impurella</i> (Treitschke, 1835) | 2 | |
| <i>conterminella</i> (Zeller, 1839) | 3 | rakytový |
| <i>doronicella</i> (Wocke, 1849) | 1 | kamzičnickový |
| <i>scopariella</i> (Heinemann, 1870) | 1 | kručinkový |
| <i>atomella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | zanovätníkový |
| <i>carduella</i> (Hübner, 1817) | 2 | bodliakový |

| | | |
|--|----------|---------------------------|
| <i>laterella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | nevädzový |
| <i>propinquella</i> (Treitschke, 1835) | 1 | úhorový |
| <i>arenella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | lopúchový |
| <i>heracliana</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | bolševníkový |
| <i>applanata</i> (Fabricius, 1777) | 1 | |
| <i>ciliella</i> (Stainton, 1849) | 1 | veľký |
| <i>adpersella</i> (Kollar, 1832) | 80 | prerastlíkový |
| <i>curvipunctosa</i> (Haworth, 1811) | 3 | trebul'kový |
| <i>zephyrella</i> Hübner, 1813 | 1 | |
| <i>quadripunctata</i> (Wocke, 1857) | 1 | pálčivkový ²⁹ |
| <i>capreolella</i> (Zeller, 1839) | 1 | potočníkový |
| <i>rotundella</i> (Douglas, 1846) | 1 | lazerníkový ³⁰ |
| <i>assimilella</i> (Treitschke, 1832) | 1 | prútnatcový |
| <i>nanatella</i> (Stainton, 1849) | [75], 94 | krasovlasový |
| <i>kaekeritziana</i> (Linnaeus, 1767) | 3 | Kökeritzov |
| <i>flavella</i> (Hübner, 1796) | 1 | |
| <i>pallorella</i> (Zeller, 1839) | 1 | kosienkový |
| <i>nervosa</i> (Haworth, 1811) | 3 | štedrecový |
| <i>costosa</i> (Haworth, 1811) | 1 | |
| <i>petasitis</i> (Standfuss, 1851) | 1 | devätsilový |
| <i>alstromeriana</i> (Clerk, 1759) | 1 | bolehlavový |
| <i>angelicella</i> (Hübner, 1813) | 2 | angelikový |
| <i>astrantiae</i> (Heinemann, 1870) | 2 | jarmankový |
| <i>cnicella</i> (Treitschke, 1832) | 3 | kotúčový |
| <i>senecionis</i> (Nickerl, 1864) | 3 | starčekový |
| <i>yeatiana</i> (Fabricius, 1781) | 2 | Yeatov |
| <i>parilella</i> (Treitschke, 1835) | 3 | dúbravový |
| <i>hippomarathri</i> (Nickerl, 1864) | 3 | sezelový |
| <i>selini</i> (Heinemann, 1870) | 3 | olšovníkový |
| <i>furvella</i> (Treitschke, 1832) | 1 | jasencový |
| <i>oinochroa</i> (Turati, 1879) | 75 | krúžkovaný |
| <i>multiplicella</i> (Erschoff, 1877) | 85 | pospolitý |
| <i>klimeschi</i> Hannemann, 1953 | 75 | |
| Depressaria Haworth, 1811 | | ploskáč |
| <i>radiella</i> (Goeze, 1783) | | paštrnákový |
| <i>heracliana</i> auct., nec Linnaeus, 1758 | 1 | |
| <i>pastinacella</i> (Duponchel, 1838) | 3 | |
| <i>pimpinellae</i> Zeller, 1839 | 1 | bedrovníkový |
| <i>libanotidella</i> Schläger, 1849 | 79 | rebricový |
| <i>badiella</i> (Hübner, 1796) | 1 | jednofarebný |
| <i>daucella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | rascový |
| <i>nervosa</i> auct., nec Haworth, 1811 | 1 | |
| <i>ultimella</i> Stainton, 1849 | 80 | haluchovkový |
| <i>bupleurella</i> Heinemann, 1870 | 94 | okružlolistový |
| <i>pulcherrimella</i> Stainton, 1849 | 1 | valeriánový |
| <i>sordidatella</i> Tengström, 1848 | | švédsky |
| <i>weirella</i> Stainton, 1849 | 3 | |
| <i>douglasella</i> Stainton, 1849 | 1 | Douglasov |
| <i>beckmanni</i> Heinemann, 1870 | 3 | Beckmannov ³¹ |
| <i>emeritella</i> Stainton, 1849 | 1 | bielohlavý |
| <i>albipunctella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | bielobodý |
| <i>olerella</i> Zeller, 1854 | 1 | vratičový |
| <i>hofmanni</i> Stainton, 1861 | 3 | Hofmannov |
| <i>chaerophylli</i> Zeller, 1839 | 1 | krkoškový |
| <i>heydenii</i> Zeller, 1854 | 75 | Heydenov |

²⁹ *Agonopterix quadripunctata* – početné populácie žijú pri Dolných Vestenicich a na Veľkom vrchu pri Oslanoch (Ig. Richter).

³⁰ *Agonopterix rotundella* – výskyt v Slovenskom krase potvrdzuje nález z Hrhova (2002, Ig. Richter).

³¹ *Depressaria beckmanni* – nový nález pochádza z Malej Čausy pri Prievidzi (2011, Ig. Richter leg.).

| | | |
|---|--------|------------------------|
| <i>artemisiae</i> Nickerl, 1862 | 1 | palinový |
| <i>marcella</i> Rebel, 1901 | 94 | stepný |
| <i>depressana</i> (Fabricius, 1775) | 1 | mrkvový |
| <i>discipunctella</i> Herrich–Schäffer, 1854 | 15, 3 | smlďníkový |
| <i>hystricella</i> (Möschler, 1860) | 75 | tavolňníkový |
| Telechrysis Toll, 1956 | | ploskáč |
| <i>tripuncta</i> (Haworth, 1828) | 1 | trojbodý |
| Hypereallia Stephens, 1829 | | ploskáč |
| <i>citrinalis</i> (Scopoli, 1763) | 1 | horčinkový |
| Anchinia Hübner, 1825 | | ploskáč |
| <i>cristalis</i> (Scopoli, 1763) | 1 | hřebeňový |
| <i>daphnella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | lykovcový |
| ETHMIIDAE | | ČIERNOMÔLKOVITÉ |
| Orophia Hübner, 1825 | | ploskáč |
| <i>denisella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | Denisov |
| <i>ferrugella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | zvončekový |
| <i>sordidella</i> (Hübner, 1796) | 1 | vičencový |
| Ethmia Hübner, 1819 | | čiernomôlka |
| <i>dodecea</i> (Haworth, 1828) | 3 | psojazyková |
| <i>decemguttella</i> (Hübner, 1810) nec Fabricius, 1794 | 1 | |
| <i>quadrillella</i> (Goeze, 1783) | 85 | nezábudková |
| <i>funerella</i> (Fabricius, 1787) | 1 | |
| <i>fumidella</i> (Wocke, 1850) | 81 | veľkoškvrnná |
| <i>candidella</i> (Alphéraky, 1908) | 75 | voskovková |
| <i>pusiella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | kamienková |
| <i>terminella</i> Fletcher, 1938 | 3 | hadincová |
| <i>sexpunctella</i> (Hübner, 1810) nec Fabricius, 1794 | 1 | |
| <i>bipunctella</i> (Fabricius, 1775) | 1 | stepná |
| <i>haemorrhoidella</i> Eversmann, 1844 | 80 | východná |
| COSMOPTERIGIDAE | | ZDOBNÍČKOVITÉ |
| ANTEQUERINAE | | |
| Pancalia Stephens, 1829 | | zobníček |
| <i>leuwenhoekella</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | Leuwenhoekov |
| <i>schwarzella</i> (Fabricius, 1798) | | Schwarzov |
| <i>latreillella</i> (Curtis, 1830) | 2 | |
| <i>nodosella</i> (Bruand, 1851) | 78, 87 | stepný |
| Limnaecia Stainton, 1851 | | zobníček |
| <i>phragmitella</i> Stainton, 1851 | 1 | páľkový |
| COSMOPTERIGINAE | | |
| Cosmopterix Hübner, 1825 | | zobníček |
| <i>zieglerella</i> (Hübner, 1810) | | chmelový |
| <i>eximia</i> (Haworth, 1828) | 1 | |
| <i>schmidiella</i> Frey, 1856 | 3 | Schmidov |
| <i>orichalcea</i> Stainton, 1861 | 3 | mosadzný |
| <i>scribaiella</i> Zeller, 1850 | 1 | počiarkaný |
| Pyroderces Herrich–Schäffer, 1853 | | zobníček |
| <i>argyrogrammos</i> (Zeller, 1847) | 1 | bodľakový |
| <i>klimeschi</i> Rebel, 1938 | 76 | Klimeschov |
| Stagmatophora Herrich–Schäffer, 1853 | | zobníček |
| <i>heydeniella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1838) | 76 | Heydenov |
| Eteobalea Hodges, 1962 | | zobníček |
| <i>anonymella</i> (Riedl, 1965) | 3 | striebroškvorný |
| <i>serratella</i> (Treitschke, 1833) | 1 | pyštekový |
| <i>intermediella</i> (Riedl, 1966) | 80 | južný |
| <i>tririvella</i> (Staudinger, 1870) | 76 | trojpásavý |
| <i>albiapicella</i> (Duponchel, 1843) | 76 | gulôčkový |
| Vulcaniella Riedl, 1965 | | zobníček |
| <i>pomposella</i> (Zeller, 1839) | 3 | slamihový |
| <i>extremella</i> (Wocke, 1871) | 80 | čiernohlávkový |

CHRYSOPELEIINAE

Sorhagenia Spuler, 1910

| | |
|-----------------------------------|----|
| <i>rhamniella</i> (Zeller, 1839) | 1 |
| <i>lophyrella</i> (Douglas, 1846) | 3 |
| <i>janiszewskae</i> Riedl, 1962 | 76 |

Ascalenia Wocke, 1876

| | |
|-----------------------------|---|
| <i>vanella</i> (Frey, 1860) | 2 |
|-----------------------------|---|

GELECHIIDAE

GELECHIINAE – ANOMOLOGINI

Caulastrocecis Chrétien, 1931

| | |
|--------------------------------------|----|
| <i>furfurella</i> (Staudinger, 1871) | 80 |
| <i>pudicellus</i> (Mann, 1861) | 79 |

Megacraspedus Zeller, 1839

| | |
|---|----|
| <i>dolosellus</i> (Zeller, 1839) | 1 |
| <i>separatellus</i> (Fischer von Röslerstamm, 1843) | 94 |
| <i>binotella</i> (Duponchel, 1843) | 1 |
| <i>imparellus</i> (Fischer von Röslerstamm, 1843) | 1 |
| <i>balneariellus</i> (Chrétien, 1907) | 81 |
| <i>albovenata</i> Junnilainen, 2010 | 89 |

Aristotelia Hübner, 1825

| | |
|--|----|
| <i>decurtella</i> (Hübner, 1813) | 1 |
| <i>decoratella</i> (Staudinger, 1879) | 92 |
| <i>ericinella</i> (Zeller, 1839) | 1 |
| <i>subdecurtella</i> (Stainton, 1859) | 94 |
| <i>subericinella</i> (Duponchel, 1843) | 1 |
| <i>brizella</i> (Treitschke, 1833) | 1 |

Chrysoesthia Hübner, 1825

| | |
|---|----|
| <i>drurella</i> (Fabricius, 1775) | 3 |
| <i>hermannella</i> auct., nec Fabricius, 1781 | 1 |
| <i>verrucosa</i> Tokár, 1999 | 17 |
| <i>sexguttella</i> (Thunberg, 1794) | 3 |
| <i>stipella</i> auct., nec Linnaeus, 1758 | 1 |

Xystophora Wocke, 1876

| | |
|--|---|
| <i>carchariella</i> (Zeller, 1839) | 1 |
| <i>pulveratella</i> (Herrich-Schäffer, 1854) | 1 |

Atremaea Staudinger, 1871

| | |
|-------------------------------------|----|
| <i>lonchoptera</i> Staudinger, 1871 | 75 |
|-------------------------------------|----|

Isophrictis Meyrick, 1917

| | |
|---|---|
| <i>striatella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 |
| <i>anthemidella</i> (Wocke, 1871) | 1 |

Metzneria Zeller, 1839

| | |
|--|----|
| <i>paucipunctella</i> (Zeller, 1839) | 1 |
| <i>neuropterella</i> (Zeller, 1839) | 1 |
| <i>aestivella</i> (Zeller, 1839) | 3 |
| <i>lappella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 |
| <i>ehikeella</i> Gozmány, 1954 | 76 |
| <i>metzneriella</i> (Stainton, 1851) | 1 |
| <i>apriella</i> (Herrich-Schäffer, 1854) | 3 |
| <i>intestinella</i> (Mann, 1864) | 92 |
| <i>santolinella</i> (Amsel, 1936) | 3 |

Apodia Heinemann, 1870

| | |
|--------------------------------------|---|
| <i>bifractella</i> (Duponchel, 1843) | 3 |
|--------------------------------------|---|

Ptocheuusa Heinemann, 1870

| | |
|--|----|
| <i>abnormella</i> (Herrich-Schäffer, 1854) | 78 |
|--|----|

Argolamprotes Benander, 1945

| | |
|--|---|
| <i>micella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 |
|--|---|

Monochroa Heinemann, 1870

| | |
|------------------------------------|---|
| <i>cytisella</i> (Curtis, 1837) | 3 |
| <i>rumicetella</i> (Hofmann, 1868) | 1 |

zdobníček

| |
|--------------|
| rešetliakový |
| krušinový |
| Janiszewskej |

zdobníček

| |
|-------------|
| myrikovkový |
|-------------|

PSOTOVITÉ

psota

| |
|-------------|
| hálkotvorná |
| krémová |

psota

| |
|-------------|
| prstnatcová |
| zákrpková |
| dvojbodá |
| balkánska |
| trávová |
| bieložilá |

psota

| |
|--------------|
| kotúčová |
| vyfarbená |
| vresovcová |
| vrbicová |
| kovovolesklá |
| trávníčková |

psota

| |
|--------------|
| láskavcová |
| bradavičnatá |
| šestškrvná |

psota

| |
|-----------|
| viková |
| poprášená |

psota

| |
|-------------|
| veľkokrídla |
|-------------|

psota

| |
|------------|
| prúžkovaná |
| rumanová |

psota

| |
|------------|
| bodkovaná |
| štetková |
| letná |
| lopúchová |
| Éhikova |
| Metznerova |
| nevädzová |
| škrapová |
| klamlivá |

psota

| |
|---------|
| omanová |
|---------|

psota

| |
|----------|
| odchylná |
|----------|

psota

| |
|----------|
| malinová |
|----------|

psota

| |
|-------------|
| orličníková |
| štiavcová |

| | | |
|---|----|--------------------------|
| <i>sepicolella</i> (Herrich-Schäffer, 1854) | 76 | suchomilná |
| <i>rectifasciella</i> Fuchs, 1902 | 60 | pásikavá |
| <i>tenebrella</i> (Hübner, 1817) | 1 | počerná |
| <i>servella</i> (Zeller, 1839) | 3 | prvosienková |
| <i>farinosae</i> (Stainton, 1867) | 76 | |
| <i>conspersella</i> (Herrich-Schäffer, 1854) | 3 | čerkáčová |
| <i>elongella</i> (Heinemann, 1870) | 2 | podlhovastá |
| <i>inflexella</i> Svensson, 1992 | 93 | bylinná |
| <i>lutulentella</i> (Zeller, 1839) | 3 | okrová |
| <i>brunickii</i> Rebel, 1913 | 2 | |
| <i>lucidella</i> (Stephens, 1834) | 76 | škripinová |
| <i>divisella</i> (Douglas, 1850) | 94 | kosáčová |
| <i>palustrellus</i> (Douglas, 1850) | 80 | močarisková |
| <i>simplicella</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 93 | túžobníková |
| <i>arundinetella</i> (Boyd, 1857) | 93 | ostricová |
| <i>nomadella</i> (Zeller, 1868) | 78 | lipkavcová |
| <i>hornigi</i> (Staudinger, 1883) | 2 | Hornigova |
| <i>niphognatha</i> (Gozmány, 1953) | 78 | vlhkomilná ³² |
| <i>parvulata</i> (Gozmány, 1957) | 94 | drobná |
| sp. 1 | 17 | ³³ |
| sp. 2 | 17 | |
| <i>Eulamprotes</i> Bradley, 1971 | | psota |
| <i>wilkella</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | striebropásavá |
| <i>pictella</i> (Zeller, 1839) | 1 | |
| <i>superbella</i> (Zeller, 1839) | 1 | dúšková |
| <i>ochricapilla</i> (Rebel, 1903) | 3 | žltovlásková |
| <i>unicolorella</i> (Duponchel, 1843) | 1 | jednofarebná |
| <i>atrella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 2 | ľubovníková |
| <i>plumbella</i> (Heinemann, 1870) | 3 | olovenolesklá |
| <i>Gladiovalva</i> Sattler, 1960 | | psota |
| <i>aizpuruai</i> Vives, 1990 | 94 | Aizpuruova |
| <i>Bryotropha</i> Heinemann, 1870 | | psota |
| <i>domestica</i> (Haworth, 1828) | 77 | domová |
| <i>patockai</i> Elsner et Karsholt, 2003 | 18 | rajská |
| <i>tachyptilella</i> (Rebel, 1916) | 93 | južná |
| <i>terrella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | zemná |
| <i>desertella</i> (Douglas, 1850) | 3 | piesočná |
| <i>galbanella</i> (Zeller, 1839) | 1 | šedastá |
| <i>basaltinella</i> (Zeller, 1839) | 76 | machožravá |
| <i>senectella</i> (Zeller, 1839) | 1 | žltkastá |
| <i>affinis</i> (Haworth, 1828) | 1 | hnedočierna |
| <i>similis</i> (Stainton, 1854) | 3 | tmavošedá |
| GELECHIINAE – TELEIODINI | | |
| <i>Recurvaria</i> Haworth, 1828 | | psota |
| <i>nanella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | ovocná |
| <i>leucatella</i> (Clerck, 1759) | 1 | hrušková |
| <i>Coleotechnites</i> Chambers, 1880 | | psota |
| <i>piceaella</i> (Kearfott, 1903) | 78 | americká |
| <i>Exoteleia</i> Wallengren, 1881 | | psota |
| <i>dodecella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | borovicová |
| <i>Stenolechia</i> Meyrick, 1894 | | psota |
| <i>gemmella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | dubová |

³² *Monochroa niphognatha* – prvý exemplár bol ulovený vo vlhkej časti lesoparku Biela hora v Michalovciach, druhý v Novej Vieske (ELSNER et al. 1999, vid' gen. prep. samca)

³³ *Monochroa* sp. 1 a *Monochroa* sp. 2 – oba druhy sú zobrazené v práci ELSNER et al. (1999), odlišné od v strednej Európe známych príslušníkov tohto rodu, čakajú na revíziu celej skupiny. *Monochroa* sp. 1 bola zaznamenaná v PR Kašvár pri Ladmovciach a *Monochroa* sp. 2 bola ulovená v priemyselnom parku v Strážskom na chemicky značne exponovanom mieste (Tokár).

| | | | |
|--|----|--|--------------------------|
| Parastenolechia Kanazawa, 1985 | | | |
| <i>nigrinotella</i> (Zeller, 1847) | 3 | | psota viničová |
| Stenolechiodes Elsner, 1995 | | | psota |
| <i>pseudogemmellus</i> Elsner, 1995 | 14 | | dubinová |
| Parachronistis Meyrick, 1925 | | | psota |
| <i>albiceps</i> (Zeller, 1839) | 3 | | liesková |
| Teleiodes Sattler, 1960 | | | psota |
| <i>vulgella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | hlohová |
| <i>wagae</i> (Nowicki, 1860) | 3 | | rakytníková |
| <i>marsata</i> Piskunov, 1973 | 76 | | |
| <i>saltuum</i> (Zeller, 1878) | 1 | | lesná |
| <i>luculella</i> (Hübner, 1813) | 1 | | javorová |
| <i>flavimaculella</i> (Herrich-Schäffer, 1854) | 3 | | gaštanová |
| Neotelphusa Janse, 1958 | | | psota |
| <i>sequax</i> (Haworth, 1828) | 1 | | ďatelinovcová |
| Teleiopsis Sattler, 1960 | | | psota |
| <i>diffinis</i> (Haworth, 1828) | 1 | | mokraďová |
| <i>bagriotella</i> (Duponchel, 1840) | | | snežná |
| <i>elatella</i> (Herrich-Schäffer, 1854) | 1 | | |
| Carpatolechia Căpușe, 1964 | | | psota |
| <i>decorella</i> (Haworth, 1812) | 3 | | drieňová |
| <i>humeralis</i> (Zeller, 1839) | 1 | | |
| <i>aenigma</i> Sattler, 1983 | 81 | | bodkatá |
| <i>fugitivella</i> (Zeller, 1839) | 1 | | lipová |
| <i>fugacella</i> (Zeller, 1839) | 76 | | brestová |
| <i>alburnella</i> (Zeller, 1839) | 1 | | biela |
| <i>notatella</i> (Hübner, 1813) | 1 | | vřbová |
| <i>proximella</i> (Hübner, 1796) | 1 | | brezová |
| Pseudotelphusa Janse, 1958 | | | psota |
| <i>scalella</i> (Scopoli, 1763) | 1 | | machová |
| <i>istrella</i> (Mann, 1866) | 94 | | rumunská |
| <i>paripunctella</i> (Thunberg, 1794) | 3 | | párnobodá |
| <i>tessella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | dráčová |
| Altenia Sattler, 1960 | | | psota |
| <i>scriptella</i> (Hübner, 1796) | 1 | | klenová |
| GELECHIINAE – GELECHIINI | | | |
| Gelechia Hübner, 1825 | | | psota |
| <i>rhombella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | jabloňová |
| <i>scotinella</i> Herrich-Schäffer, 1854 | 1 | | čerešňová |
| <i>senticetella</i> (Staudinger, 1859) | 80 | | púčiková |
| <i>sabinellus</i> (Zeller, 1839) | 1 | | vrchovská |
| <i>sororculella</i> (Hübner, 1817) | 1 | | očkatá |
| <i>muscosella</i> Zeller, 1839 | 3 | | vrbinná |
| <i>cuneatella</i> Douglas, 1852 | 3 | | klínoškvrná |
| <i>asinella</i> (Hübner, 1796) | 1 | | vrbinová |
| <i>nigra</i> (Haworth, 1828) | 1 | | čierna |
| <i>turpella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | | topolová |
| <i>pinguinella</i> (Treitschke, 1832) | 1 | | |
| <i>rhombelliformis</i> Staudinger, 1871 | 2 | | borková |
| <i>sestertiella</i> Herrich-Schäffer, 1854 | 3 | | kruhoškvrná |
| Psoricoptera Stainton, 1854 | | | psota |
| <i>gibbosella</i> (Zeller, 1839) | 1 | | šupinkatá |
| Mirificarma Gozmány, 1955 | | | psota |
| <i>maculatella</i> (Hübner, 1796) | 2 | | škvrnitá |
| <i>eburnella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 85 | | ohnivá |
| <i>flammella</i> (Hübner, 1825) | 3 | | |
| <i>formosella</i> auct. | 1 | | |
| <i>lentiginosella</i> (Zeller, 1839) | 2 | | kružinková |
| <i>cytisella</i> (Treitschke, 1833) | 3 | | zanovätníková |
| <i>mulinella</i> (Zeller, 1839) | 3 | | prútnatcová |

| | | | |
|---|--------|--|---------------|
| Sophronia Hübner, 1825 | | | |
| <i>semicostella</i> (Hübner, 1813) | 1 | | psota |
| <i>consanguinella</i> Herrich–Schäffer, 1854 | 1 | | stepná |
| <i>illustrella</i> (Hübner, 1796) | 1 | | pletivová |
| <i>ascalis</i> Gozmány, 1951 | 1 | | rakúska |
| <i>chilonella</i> (Treitschke, 1833) | 77 | | podunajská |
| <i>humerella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | pruhovaná |
| <i>sicariellus</i> (Zeller, 1839) | 1 | | rebríčková |
| Chionodes Hübner, 1825 | | | lúčna |
| <i>tragicella</i> (Heyden, 1865) | 1 | | psota |
| <i>luctuella</i> (Hübner, 1793) | 1 | | smrekovcová |
| <i>holosericella</i> (Herrich–Schäffer, 1854) | 94 | | vysokohorská |
| <i>continuella</i> (Zeller, 1839) | 76 | | chorvátska |
| <i>distinctella</i> (Zeller, 1839) | 1 | | lišajníková |
| <i>electella</i> (Zeller, 1839) | 1 | | poľná |
| <i>fumatella</i> (Douglas, 1850) | 3 | | smreková |
| <i>oppletella</i> (Herrich–Schäffer, 1854) | 2 | | večerná |
| Aroga Busck, 1914 | | | psota |
| <i>velocella</i> (Duponchel, 1838) | 1 | | hnedá |
| <i>flavicomella</i> (Zeller, 1839) | 1 | | trnková |
| Filatima Busck, 1939 | | | psota |
| <i>spurcella</i> (Duponchel, 1843) | 1 | | krovinová |
| <i>tephritidella</i> (Duponchel, 1844) | 1 | | červenosivá |
| <i>incomptella</i> (Herrich–Schäffer, 1854) | 91 | | neupravená |
| Neofriseria Sattler, 1960 | | | psota |
| <i>pelella</i> (Treitschke, 1835) | 1 | | štiavičková |
| <i>singula</i> (Staudinger, 1876) | 3 | | machomilná |
| Prolita Leraut, 1993 | | | psota |
| <i>sexpunctella</i> (Fabricius, 1794) | 3 | | vresová |
| <i>virgella</i> (Thunberg, 1794) | 1 | | |
| <i>solutella</i> (Zeller, 1839) | 1 | | sivohnedá |
| Athrips Billberg, 1820 | | | psota |
| <i>rancidella</i> (Herrich–Schäffer, 1854) | 77 | | skalníková |
| <i>patockai</i> (Povolný, 1979) | 3 | | Patočkova |
| <i>mouffetella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | zemolezová |
| <i>nigricostella</i> (Duponchel, 1842) | 3 | | lucernová |
| <i>amoenella</i> (Frey, 1882) | 94 | | talianska |
| GELECHIINAE – GNORIMOSCHEMINI | | | |
| Gnorimoschema Busck, 1900 | | | psota |
| <i>steueri</i> Povolný, 1975 | 80, 63 | | Steuerova |
| Scrobipalpa Janse, 1951 | | | psota |
| <i>acuminatella</i> (Sircom, 1850) | 1 | | kosienková |
| <i>adaptata</i> (Povolný, 2001) | 28 | | prispôsobivá |
| <i>brahmiella</i> (Heyden, 1862) | 3 | | Brahmova |
| <i>chrysanthemella</i> (Hofmann, 1867) | 3 | | margarétová |
| <i>proclivella</i> (Fuchs, 1886) | 1 | | strnisková |
| <i>reiprichi</i> Povolný, 1984 | 3, 68 | | Reiprichova |
| <i>obsoletella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841) | 1 | | mrlíková |
| <i>halonella</i> (Herrich–Schäffer, 1854) | 92 | | bielopalinová |
| <i>murinella</i> (Duponchel, 1843) | 3 | | slamihová |
| <i>pauperella</i> (Heinemann, 1870) | | | nevädzníková |
| <i>klimeschi</i> (Povolný, 1967) | 3 | | |
| <i>arenbergeri</i> Povolný, 1973 | 91, 17 | | Arenbergerova |
| <i>atriplicella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841) | 1 | | lobodová |
| <i>artemisiella</i> (Treitschke, 1833) | 1 | | palinová |
| <i>nitentella</i> (Fuchs, 1902) | 3 | | slanisková |
| <i>ocellatella</i> (Boyd, 1858) | 1 | | repová |
| <i>erichi</i> Povolný, 1964 | 3 | | Erichova |
| <i>samadensis</i> (Pfaffenzeller, 1870) | 16, 79 | | samadenská |

| | | | |
|--|----------|--|---------------------------|
| Scrobipalpa Povolný, 1964 | | | |
| <i>psilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854) | 3 | | psota |
| <i>tussilaginis</i> (Stainton, 1867) | 94 | | deväťsilová |
| Tuta Kieffer et Jørgensen, 1910 | | | podbelová |
| <i>absoluta</i> (Meyrick, 1917) | 61 | | psota |
| Ephysteris Meyrick, 1908 | | | rajčinová |
| <i>promptella</i> (Staudinger, 1859) | 93 | | psota |
| <i>inustella</i> (Zeller, 1847) | 1 | | tropická |
| <i>diminutella</i> (Zeller, 1847) | 60 | | trojbodá |
| Cosmardia Povolný, 1965 | | | maličká |
| <i>moritzella</i> (Treitschke, 1835) | 1 | | psota |
| Klimeschiopsis Povolný, 1967 | | | Moritzova |
| <i>kiningerella</i> (Duponchel, 1843) | 91 | | psota |
| Caryocolum Gregor et Povolný, 1954 | | | Kiningerova |
| <i>fischerella</i> (Treitschke, 1833) | 1 | | psota |
| <i>tischeriella</i> (Zeller, 1839) | 1 | | Fischerova |
| <i>alsinella</i> (Zeller, 1868) | 3 | | Tischerova |
| <i>viscariella</i> (Stainton, 1855) | 60 | | kuričková |
| <i>vicinella</i> (Douglas, 1851) | 3 | | smolničková |
| <i>amaurella</i> (M. Hering, 1924) | 15, 3 | | paklinčeková |
| <i>inflativorella</i> (Klimesch, 1938) | 80 | | lychnisová |
| <i>cauligenella</i> (Schmid, 1863) | 1 | | silenkožravá |
| <i>leucomelanella</i> (Zeller, 1839) | 1 | | silenková |
| <i>schleichi</i> (Christoph, 1872) | 94 | | klinčeková |
| <i>marmorea</i> (Haworth, 1828) | 94 | | Schleichova ³⁴ |
| <i>blandella</i> (Douglas, 1852) | 3 | | trojškvrnná |
| <i>maculeum</i> auct., nec Haworth, 1828 | 2 | | škvrnkatá |
| <i>blandelloides</i> Karsholt, 1981 | 94 | | pňová |
| <i>proxima</i> (Haworth, 1828) | 76 | | hviezdicová |
| <i>tricolorella</i> (Haworth, 1812) | 1 | | trojfarebná |
| <i>junctella</i> (Douglas, 1851) | 1 | | strakatá |
| <i>cassella</i> (Walker, 1864) | 17 | | páskatá |
| <i>albifasciella</i> (Toll, 1936) | [79], 80 | | |
| <i>huebneri</i> (Haworth, 1828) | 1 | | Hübnerova |
| <i>kroesmanniella</i> (Herrich-Schäffer, 1854) | 93 | | Krösmannova |
| Sattleria Povolný, 1965 | | | psota |
| <i>dzieduszyckii</i> (Nowicki, 1864) | 1 | | Dzieduszyckého |
| GELECHIINAE – ANACAMPSINI | | | |
| Stomopteryx Heinemann, 1870 | | | psota |
| <i>detersella</i> (Zeller, 1847) | [3], 93 | | krasová |
| <i>remissella</i> (Zeller, 1847) | 3 | | hnedosivá |
| <i>hungaricella</i> Gozmány, 1957 | 78 | | uhorská |
| Syncopacma Meyrick, 1925 | | | psota |
| <i>sangiella</i> (Stainton, 1863) | 1 | | Sangova |
| <i>patruella</i> (Mann, 1857) | 2 | | podkovková |
| <i>coronillella</i> (Treitschke, 1833) | 1 | | ranostajová |
| <i>cinctella</i> (Clerck, 1759) | 3 | | ľadencová |
| <i>vorticella</i> (Scopoli, 1763) | 1 | | |
| <i>larseniella</i> Gozmány, 1957 | 92 | | Larsenova |
| <i>wormiella</i> (Wolff, 1958) | 77 | | Wormova |
| <i>ochrofasciella</i> (Toll, 1936) | 75 | | žltopásavá |
| <i>taeniolella</i> (Zeller, 1839) | 1 | | rubopáskatá |
| <i>albifrontella</i> (Heinemann, 1870) | 78 | | bieločelová |
| <i>linella</i> (Chrétien, 1904) | 17 | | priečkatá |
| <i>schoenmanni</i> Gozmány, 1957 | 1 | | |
| <i>cincticulella</i> (Bruand, 1851) | 76 | | kozincová |
| <i>vinella</i> (Bankes, 1898) | | | anglická |

³⁴ *Caryocolum schleichi* – nová lokalita výskytu: Slovenský kras, Želiarske lúky (2011, Elsner, Liška leg.).

| | | |
|---|----|---------------|
| <i>biguttella</i> (Herrich–Schäffer, 1853) | 1 | |
| <i>suecicella</i> (Wolff, 1958) | 76 | švédska |
| Aproaerema Durrant, 1897 | | psota |
| <i>anthyllidella</i> (Hübner, 1813) | 1 | bôľhojová |
| Iwaruna Gozmány, 1957 | | psota |
| <i>klimeschi</i> Wolff, 1958 | 3 | Klimeschova |
| Anacamptis Curtis, 1827 | | psota |
| <i>populella</i> (Clerck, 1759) | 1 | osiková |
| <i>blattariella</i> (Hübner, 1796) | 3 | brezinová |
| <i>timidella</i> (Wocke, 1887) | 85 | cerová |
| <i>disquei</i> Meess, 1907 | 1 | |
| <i>quercella</i> (Chrétien, 1907) | 3 | |
| <i>scintillella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841) | 1 | priamočiara |
| <i>temerella</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 1 | rakytová |
| <i>obscurella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 85 | skalisková |
| <i>subsequella</i> (Hübner, 1796) | 1 | |
| Mesophleps Hübner, 1825 | | psota |
| <i>silacella</i> (Hübner, 1796) | 1 | deväťorníková |
| Crossobela Meyrick, 1923 | | psota |
| <i>trinotella</i> (Herrich–Schäffer, 1856) | 3 | cheirantová |
| GELECHIINAE – CHELARIINI | | |
| Anarsia Zeller, 1839 | | psota |
| <i>lineatella</i> Zeller, 1839 | 1 | broskyňová |
| <i>spartiella</i> (Schränk, 1802) | 1 | sivá |
| Hypatima Hübner, 1825 | | psota |
| <i>rhomboidella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | veľkoškvrnná |
| Nothris Hübner, 1825 | | psota |
| <i>verbascella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | divozelová |
| <i>lemniscellus</i> (Zeller, 1839) | 1 | gulôčková |
| Neofaculta Gozmány, 1955 | | psota |
| <i>ericetella</i> (Geyer, 1832) | 3 | vresovisková |
| <i>betulae</i> auct., nec Haworth, 1828 | 1 | |
| <i>infernella</i> (Herrich–Schäffer, 1854) | 1 | čučoriedková |
| DICHOMERIDINAE | | |
| Dichomeris Hübner, 1818 | | psota |
| <i>juniperella</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | borievková |
| <i>marginella</i> (Fabricius, 1781) | 1 | borievčia |
| <i>ustalella</i> (Fabricius, 1794) | 1 | hrabová |
| <i>ustulella</i> auct. | 2 | |
| <i>derasella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 85 | hrdzavožltá |
| <i>fasciella</i> (Hübner, 1796) | 1 | |
| <i>limosellus</i> (Schläger, 1849) | 1 | d'atelinová |
| <i>rasilella</i> (Herrich–Schäffer, 1854) | 1 | nevädzovcová |
| <i>barbella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 91 | bradatá |
| <i>alacella</i> (Zeller, 1839) | 1 | stromová |
| <i>latipennella</i> (Rebel, 1937) | 3 | smrečinová |
| Anaspaltis Meyrick, 1925 | | psota |
| <i>renigerellus</i> (Zeller, 1839) | 20 | medničková |
| Brachmia Hübner, 1825 | | psota |
| <i>dimidiella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | smldníková |
| <i>blandella</i> (Fabricius, 1798) | 3 | útesovcová |
| <i>inornatella</i> (Douglas, 1850) | 76 | trstová |
| Helcystogramma Zeller, 1877 | | psota |
| <i>lineolella</i> (Zeller, 1839) | 3 | rúbanisková |
| <i>triannulella</i> (Herrich–Schäffer, 1854) | 1 | pupencová |
| <i>lutatella</i> (Herrich–Schäffer, 1854) | 1 | smlzová |
| <i>rufescens</i> (Haworth, 1828) | 1 | barinná |
| <i>albinervis</i> (Gerasimov, 1929) | 94 | močiarna |
| <i>arulensis</i> (Rebel, 1929) | 80 | volovcová |

| | | |
|---|----|--------------------------|
| Acompsia Hübner, 1818 | | psota |
| <i>cinerella</i> (Clerck, 1759) | 1 | popolavá |
| <i>tripunctella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | papuľková |
| <i>schmidtellus</i> (Heyden, 1848) | 1 | majoránová ³⁵ |
| PEXICOPIINAE | | |
| Pexicopia Common, 1958 | | psota |
| <i>malvella</i> (Hübner, 1805) | 1 | slezová |
| Platyedra Meyrick, 1895 | | psota |
| <i>subcinerea</i> (Haworth, 1828) | 3 | ibišová |
| <i>vilella</i> (Zeller, 1847) | 1 | |
| Sitotroga Heinemann, 1870 | | psota |
| <i>cerealella</i> (Olivier, 1789) | 1 | obilná |
| Thiotricha Meyrick, 1886 | | psota |
| <i>subocellea</i> (Stephens, 1834) | 1 | úzkokrídla |
| BATRACHEDRIDAE | | |
| Batrachedra Herrich-Schäffer, 1853 | | ÚZKOKRÍDLOVCOVITÉ |
| <i>praeangusta</i> (Haworth, 1828) | 1 | úzkokrídlovec |
| <i>pinicolella</i> (Zeller, 1839) | 1 | topoľový |
| | | borovicový |
| COLEOPHORIDAE | | |
| Augasma Herrich-Schäffer, 1853 | | RÚRKOVČEKOVITÉ |
| <i>aeratella</i> (Zeller, 1839) | 1 | rúrkovček |
| Metriotes Herrich-Schäffer, 1853 | | stavikrvový |
| <i>lutarea</i> (Haworth, 1828) | 3 | rúrkovček |
| <i>modestella</i> (Duponchel, 1838) | 1 | ľanolistníkový |
| Goniodoma Zeller, 1849 | | rúrkovček |
| <i>auroguttella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841) | 3 | zlatoškvrný |
| <i>limoniella</i> (Stainton, 1884) | 75 | limonkový ³⁶ |
| Coleophora Hübner, 1822 | | rúrkovček |
| <i>albella</i> (Thunberg, 1788) | 63 | silenkový |
| <i>leucapennella</i> Hübner, 1796 | 1 | |
| <i>spiraeella</i> Rebel, 1916 | 3 | tavolníkový |
| <i>lutipennella</i> (Zeller, 1838) | 1 | dubový |
| <i>ochripennella</i> Zeller, 1849 | 1 | okrový |
| <i>gryphipennella</i> (Hübner, 1796) | 1 | ružový |
| <i>flavipennella</i> (Duponchel, 1843) | 1 | žltkastý |
| <i>adjectella</i> E.M. Hering, 1937 | 93 | kroviskový |
| <i>milvipennis</i> Zeller, 1839 | 3 | hrabový |
| <i>alnifoliae</i> Barasch, 1934 | 3 | jelšový |
| <i>badiipennella</i> (Duponchel, 1843) | 1 | lesný |
| <i>limosipennella</i> (Duponchel, 1843) | 1 | brestový |
| <i>siccifolia</i> Stainton, 1856 | 3 | listový |
| <i>coracipennella</i> (Hübner, 1796) | 3 | stromový |
| <i>serratella</i> (Linnaeus, 1761) | 3 | slivkový |
| <i>fuscedinella</i> Zeller, 1849 | 1 | |
| <i>spinella</i> (Schränk, 1802) | 3 | hlohový |
| <i>cerasivorella</i> Packard, 1870 | 59 | |
| <i>prunifoliae</i> Doets, 1944 | 3 | trnkový |
| <i>hydrolapathella</i> E. Hering, 1921 | 80 | konský ³⁷ |
| <i>cecidophorella</i> Oudejans, 1972 | 3 | pohánkovcový |
| <i>trigeminella</i> Fuchs, 1881 | 75 | jarabinový |
| <i>cornutella</i> Herrich-Schäffer, 1861 | 6 | brezový |
| <i>cornuta</i> Hofmann, 1875 | 1 | |
| <i>fuscocuprella</i> Herrich-Schäffer, 1855 | 3 | lieskový |

³⁵ *Acompsia schmidtellus* – nový údaj bol zaznamenaný z Chalmovej, 13. 7. 2001, Iv. Richter leg.

³⁶ *Goniodoma limoniella* – poznáme jediný nález z Dudiniec (leg. Patočka, det. Baldizzone) (REIPRICH 1989a). Keďže ako živná rastlina húsenice sa v odbornej literatúre uvádza limonka (*Limonium*), je možné, že húsenica je oligofágna alebo sa vyvíjala na vysadenej rastline, lebo v okolí Dudiniec sa táto rastlina vo voľnej prírode nevyskytuje.

³⁷ *Coleophora hydrolapathella* – potvrdený výskyt druhu na slanisku pri Tvrdošovciach (2012, Ig. Richter leg.).

| | | |
|--|--------|------------------------|
| <i>lusciniaepennella</i> (Treitschke, 1833) | 6 | vřbový |
| <i>viminetella</i> Zeller, 1849 | 1 | |
| <i>idaeella</i> Hofmann, 1869 | 3 | horský |
| <i>vacciniella</i> Herrich–Schäffer, 1861 | 1 | čučoriedkový |
| <i>ledi</i> Stainton, 1860 | 1 | rojovníkový |
| <i>vitisella</i> Gregson, 1856 | 1 | brusnicový |
| <i>glitzella</i> Hofmann, 1869 | 1 | Glitzov |
| <i>murinella</i> Tengström, 1847 | 92 | borievkový |
| <i>violacea</i> (Ström, 1783) | 3 | svíbový |
| <i>paripennella</i> auct., nec Zeller, 1839 | 1 | |
| <i>hornigi</i> Toll, 1952 | 25 | |
| <i>juncicolella</i> Stainton, 1851 | 91 | sitinový |
| <i>orbitella</i> Zeller, 1849 | 3 | lieskovcový |
| <i>binderella</i> (Kollar, 1832) | 3 | Binderov |
| <i>ahenella</i> Heinemann, 1877 | 1 | kalinový |
| <i>albitarsella</i> Zeller, 1849 | 1 | zádušníkový |
| <i>pulmonariella</i> Ragonot, 1874 | 3 | plúcnikový |
| <i>trifolii</i> (Curtis, 1832) | 3 | ďatelinový |
| <i>frischella</i> auct., nec Linnaeus, 1758 | 1 | |
| <i>frischella</i> (Linnaeus, 1758) | 75 | Frischov ³⁸ |
| <i>alcyonipennella</i> (Kollar, 1832) | 1 | bodliakový |
| <i>conyzae</i> Zeller, 1868 | 3 | turancový |
| <i>ptarmicia</i> Walsingham, 1910 | 3 | bertrámový |
| <i>obviella</i> Rebel, 1914 | 94 | náhorný |
| <i>lineolea</i> (Haworth, 1828) | 3 | hluchavkový |
| <i>niveiciliella</i> Hofmann, 1877 | 91 | čarkoriasy |
| <i>hemerobiella</i> (Scopoli, 1763) | 1 | púčikový |
| <i>lithargyrinella</i> Zeller, 1849 | 3 | hájový |
| <i>olivacella</i> Stainton, 1854 | 2 | |
| <i>solitariella</i> Herrich–Schäffer, 1855 | 1 | |
| <i>onobrychiella</i> Zeller, 1849 | 85 | piesočný |
| <i>arenariella</i> Zeller, 1865 | 1 | |
| <i>medelichensis</i> Krone, 1908 | 3 | ďatelinovcový |
| <i>colutella</i> (Fabricius, 1794) | 3 | mechúrnikový |
| <i>crocineella</i> Tengström, 1848 | 1 | |
| <i>trifariella</i> Zeller, 1849 | 2 | zanovätníkový |
| <i>genistae</i> Stainton, 1857 | 3 | kručinkový |
| <i>svenssoni</i> Baldizzone, 1985 | 75, 50 | Svenssonov |
| <i>saturatella</i> Stainton, 1850 | 80 | rozmanitý |
| <i>bilineatella</i> Zeller, 1849 | 1 | prútnatcový |
| <i>perserenella</i> Rebel, 1919 | 3 | |
| <i>niveicostella</i> Zeller, 1839 | 1 | bielookrajový |
| <i>albicostella</i> (Duponchel, 1842) | 1 | nátržníkový |
| <i>sergiella</i> Falkovitsh, 1979 | 94 | francúzsky |
| <i>squamella</i> Constant, 1885 | | šupinkatý |
| <i>paragenistae</i> Kasy, 1964 | 3 | |
| <i>discordella</i> Zeller, 1849 | 1 | ľadencový |
| <i>acrisella</i> Millière, 1872 | 61 | bielopásy |
| <i>rectilineella</i> Fischer von Röslerstamm, 1843 | 3 | vysokohorský |
| <i>vulpecula</i> Zeller, 1849 | 3 | sekernicový |
| <i>congeriella</i> Staudinger, 1859 | 3 | ďatelinožravý |
| <i>chalcogrammella</i> Zeller, 1839 | 79 | rožcový |
| <i>deauratella</i> Lienig et Zeller, 1846 | 1 | zlatolesklý |
| <i>mayrella</i> (Hübner, 1813) | 3 | ďateliniskový |
| <i>spissicornis</i> (Haworth, 1828) | 1 | |
| <i>paramayrella</i> Nel, 1993 | 61 | stredomorský |
| <i>aleramica</i> Baldizzone et Stübner, 2007 | 92 | alerámsky |

³⁸ *Coleophora frischella* – podobná hojnému druhu *C. alcyonipennella* Kollar, pričom samička je jednoznačne odlišná a samček má iný počet a veľkosť kornutusov. Dokladové exempláre pochádzajú z Kláku (lg. Richter).

| | | |
|---|--------|---------------------|
| <i>variicornis</i> Toll, 1952 | 92 | rôznokornutusový |
| <i>ballotella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1839) | 1 | balotový |
| <i>anatipennella</i> (Hübner, 1796) | 1 | jabloňový |
| <i>bernoulliella</i> auct. | 3 | |
| <i>albidella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 75 | vrbinový |
| <i>kuehnella</i> (Goeze, 1783) | 3 | Kühnov |
| <i>palliatella</i> (Zincken, 1813) | 1 | |
| <i>ibipennella</i> Zeller, 1849 | 2 | hruškový |
| <i>betulella</i> Heinemann, 1877 | 80, 52 | brezinový |
| <i>zelleriella</i> Heinemann, 1854 | 79 | Zellerov |
| <i>currucipennella</i> Zeller, 1839 | 1 | dubinový |
| <i>brevipalpella</i> Wocke, 1874 | 3 | nevädzový |
| <i>serratulella</i> Herrich-Schäffer, 1855 | 1 | kosienkový |
| <i>virgatella</i> Zeller, 1849 | 2 | čistcový |
| <i>chamaedriella</i> Bruand, 1852 | 1 | hrdobarkový |
| <i>serpylletorum</i> Hering, 1889 | 3 | dúškový |
| <i>auricella</i> (Fabricius, 1794) | 1 | betonikový |
| <i>paucinetella</i> Toll, 1961 | 92 | ³⁹ |
| <i>gallipennella</i> (Hübner, 1796) | 1 | východný |
| <i>stramentella</i> Zeller, 1849 | 1 | stepný |
| <i>coronillae</i> Zeller, 1849 | 1 | hrachorový |
| <i>flaviella</i> Mann, 1857 | 75 | plavý ⁴⁰ |
| <i>vibicigerella</i> Zeller, 1839 | 3 | palinožravý |
| <i>conspicua</i> Zeller, 1849 | 1 | nápadný |
| <i>partitella</i> Zeller, 1849 | 1 | poľný |
| <i>ditella</i> Zeller, 1849 | 1 | južný |
| <i>fuscociliella</i> Zeller, 1849 | 1 | roľný |
| <i>medicaginis</i> Herrich-Schäffer, 1861 | 3 | |
| <i>pseudoditella</i> Baldizzone et Patzak, 1983 | 3 | zlatovláskomilný |
| <i>astragalella</i> Zeller, 1849 | 1 | kozincový |
| <i>caelebipennella</i> Zeller, 1839 | 1 | slamihový |
| <i>cracella</i> (Vallot, 1835) | 3 | vikový |
| <i>vibicella</i> (Hübner, 1813) | 1 | vikomilný |
| <i>vicinella</i> Zeller, 1849 | 3 | lucernový |
| <i>ochrea</i> (Haworth, 1828) | 1 | hlinožltý |
| <i>lixella</i> Zeller, 1849 | 1 | trávový |
| <i>ornatipennella</i> (Hübner, 1796) | 1 | šalviový |
| <i>oriolella</i> Zeller, 1849 | 3 | ranostajový |
| <i>hartigi</i> Toll, 1944 | 3 | Hartigov |
| <i>vulnerariae</i> Zeller, 1839 | 2 | bôľhojový |
| <i>glaseri</i> Toll, 1961 | 3 | Glaserov |
| <i>supinella</i> Ortner, 1949 | 3 | zanovätový |
| <i>pennella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | hadincový |
| <i>onosmella</i> (Brahm, 1791) | 25 | |
| <i>laricella</i> (Hübner, 1817) | 1 | smrekovcový |
| <i>antennariella</i> Herrich-Schäffer, 1861 | 75 | chlpaňový |
| <i>adjunctella</i> Hodgkinson, 1882 | 3 | bahniskový |
| <i>caespitiella</i> Zeller, 1839 | [1], 3 | sitinový |
| <i>tamesis</i> Waters, 1929 | 3 | lužný |
| <i>glaucicolella</i> Wood, 1892 | 2 | mokraďový |
| <i>otidipennella</i> (Hübner, 1817) | 85 | šedý |
| <i>murinipennella</i> (Duponchel, 1844) | 1 | |
| <i>alticolella</i> Zeller, 1849 | 1 | barinný |
| <i>taeniipennella</i> Herrich-Schäffer, 1855 | 1 | močiarny |
| <i>salinella</i> Stainton, 1859 | 80 | slanomilný |
| <i>sylvaticella</i> Wood, 1892 | 3 | hôrny |

³⁹ *Coleophora paucinetella* – tento taxón je doposiaľ považovaný za synonymum druhu *C. auricella* Fabricius, očakáva sa revízia oboch druhov, keďže existujú rozdiely v stavbe kopulačných orgánov oboch pohlaví.

⁴⁰ *Coleophora flaviella* – nový nález pochádza z Ľubochnianskej doliny (2010, Ig. Richter leg.).

| | | |
|--|---------|-----------------------|
| <i>obscenella</i> Herrich-Schäffer, 1855 | 82 | oškľivý |
| <i>virgaureae</i> Stainton, 1857 | 1 | zlatobyľový |
| <i>halophilella</i> Zimmermann, 1926 | 3 | slaniskový |
| <i>magyarica</i> Baldizzone, 1983 | 94 | maďarský |
| <i>therinella</i> Tengström, 1848 | 1 | príveskatý |
| <i>subula</i> (Falkovitsch, 1993) | 92 | šidlovitý |
| <i>pratella</i> Zeller, 1871 | 3 | lúčny |
| <i>linosyris</i> Hering, 1937 | [3], 91 | zlatovláskožravý |
| <i>saxicolella</i> (Duponchel, 1843) | 75 | lobodový |
| <i>pseudolinosyris</i> Kasy, 1979 | 79 | astričkový |
| <i>motacillella</i> Zeller, 1849 | 3 | rumiskový |
| <i>sternipennella</i> (Zetterstedt, 1839) | 3 | hnedý |
| <i>flavaginella</i> Lienig et Zeller, 1846 | 1 | |
| <i>squamosella</i> Stainton, 1856 | 3 | turicový |
| <i>versurella</i> Zeller, 1849 | 3 | láskavcový |
| <i>corsicella</i> Walsingham, 1898 | 80 | korzický |
| <i>dentiferella</i> Toll, 1952 | 92, 5 | zubonosný |
| <i>vestianella</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | jesenný |
| <i>laripennella</i> (Zetterstedt, 1839) | 1 | |
| <i>gaviaepennella</i> Toll, 1952 | 93 | turecký ⁴¹ |
| <i>pappiferella</i> Hofmann, 1869 | 1 | bielolistový |
| <i>absinthii</i> Wocke, 1877 | 92 | absintový |
| <i>artemiscolella</i> Bruand, 1855 | 3 | semenovitý |
| <i>remizella</i> Baldizzone, 1983 | 91, 6 | blatenský |
| <i>chrysanthemi</i> Hofmann, 1869 | 80 | chryzantémkový |
| <i>odorariella</i> Mühligh, 1857 | 3 | sinokvetový |
| <i>adelogrammella</i> Zeller, 1849 | 94 | dánsky |
| <i>succursella</i> Herrich-Schäffer, 1855 | 1 | vermutový |
| <i>gnaphalii</i> Zeller, 1839 | 1 | plesnivčekový |
| <i>riffelensis</i> Rebel, 1913 | | riffelský |
| <i>eudoriella</i> Toll, 1952 | 3 | |
| <i>galbulipennella</i> Zeller, 1838 | | pasilenkový |
| <i>otitae</i> Zeller, 1839 | 1 | |
| <i>campestriphaga</i> Baldizzone et Patzak, 1980 | 77 | bylinný |
| <i>galatellae</i> Hering, 1942 | 81 | krasový |
| <i>millefolii</i> Zeller, 1849 | 3 | rebríčkový |
| <i>kyffhusana</i> Petry, 1898 | 92 | Kyffhusov |
| <i>peribenanderi</i> Toll, 1943 | 3 | pichliačový |
| <i>thymi</i> Hering, 1942 | 3 | tymianový |
| <i>amellivora</i> Baldizzone, 1979 | 3 | skaliskový |
| <i>ramosella</i> Zeller, 1849 | 3 | jastrabníkový |
| <i>trochilella</i> (Duponchel, 1843) | 3 | rumanový |
| <i>troglydytella</i> auct., nec Duponchel, 1843 | 1 | |
| <i>autumnella</i> (Duponchel, 1843) | 85 | astromilný |
| <i>asterifoliella</i> Klimesch, 1939 | 75 | |
| <i>frankii</i> A. Schmidt, 1886 | 80 | Frankov |
| <i>tolli</i> Klimesch, 1951 | 79 | Tollov |
| <i>linosyridella</i> Fuchs, 1880 | 3 | zlatovláskový |
| <i>directella</i> Zeller, 1849 | 2 | palinový |
| <i>pseudodirectella</i> Toll, 1959 | 93 | |
| <i>expressella</i> Klemensziewicz, 1902 | 79 | jasný |
| <i>inulae</i> Wocke, 1877 | 75 | omanový |
| <i>striatipennella</i> Nylander, 1848 | 3 | meringiový |
| <i>solitariella</i> Zeller, 1849 | 1 | hviezdicový |
| <i>tanacetii</i> Mühligh, 1865 | 3 | vratíčový |
| <i>albicans</i> Zeller, 1849 | 85 | chlpatý |
| <i>artemisiella</i> Scott, 1861 | 80 | |

⁴¹ *Coleophora gaviaepennella* – po jedinej doteraz známej lokalite v strednej Európe pri Komárne bol výskyt potvrdený aj na slanisku pri Tvrdošovciach (Marek, Ig. Richter leg.).

| | | |
|--|----------|--------------------------------|
| <i>argentula</i> (Stephens, 1834) | 2 | semenožravý |
| <i>peisoniella</i> Kasy, 1965 | 80 | Peisonov |
| <i>pseudorepentis</i> Toll, 1960 | 80 | falošný |
| <i>follicularis</i> (Vallot, 1802) | 75 | konopáčový |
| <i>granulatella</i> Zeller, 1849 | 91 | zrnitý |
| <i>nubivagella</i> Zeller, 1849 | | kuričkový |
| <i>lineariella</i> Zeller, 1849 | 1 | |
| <i>hungariae</i> (Gozmány, 1955) | 93 | uhorský |
| <i>pseudociconiella</i> Toll, 1952 | 3 | klamlivý |
| <i>tyrrhaenica</i> Amsel, 1952 | 61 | sardínsky |
| <i>adpersella</i> Benander, 1939 | 2 | mrlíkový |
| <i>dianthi</i> Herrich-Schäffer, 1855 | 2 | klinčekový |
| <i>albineella</i> Toll, 1960 | 3 | bieločiary |
| <i>bucovinella</i> Nemeš, 1968 | 3, 53 | |
| <i>silenella</i> Herrich-Schäffer, 1855 | 1 | smolničkový |
| <i>ciconiella</i> Herrich-Schäffer, 1855 | 75 | obilný |
| <i>nutantella</i> Mühlig et Frey, 1857 | 80 | tobolkový |
| <i>graminicolella</i> Heinemann, 1876 | [72], 93 | travinový |
| <i>saponariella</i> Heeger, 1848 | 1 | mydlivý |
| <i>musculella</i> Mühlig, 1864 | 94 | alpský |
| <i>paripennella</i> Zeller, 1839 | 2 | krasovlasový |
| <i>niveistrigella</i> Wocke, 1877 | 3 | gypsomilkový |
| <i>clypeiferella</i> Hofmann, 1871 | 1 | štítkatý |
| <i>binotapennella</i> (Duponchel, 1843) | 75 | dvojnáčekový |
| <i>squalorella</i> Zeller, 1849 | 1 | bodkovaný |
| <i>unipunctella</i> Zeller, 1849 | 2 | jednobodý |
| <i>preisseckeri</i> Toll, 1942 | 81 | Preisseckerov |
| <i>trientella</i> Christoph, 1872 | 6 | hrebeňovitý |
| <i>pilicornis</i> Rebel, 1914 | 77 | |
| <i>wockeella</i> Zeller, 1849 | 3 | Wockeho |
| <i>onopordiella</i> Zeller, 1849 | 1 | ostropesový |
| ELACHISTIDAE | | TRÁVOVČEKOVITÉ |
| ELACHISTINAE | | |
| <i>Perittia</i> Stainton, 1854 | | trávovček |
| <i>herrichiella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) | 1 | zemolezový |
| <i>obscurepunctella</i> (Stainton, 1848) | 93 | imelovníkový |
| <i>Stephensia</i> Stainton, 1858 | | trávovček |
| <i>abbreviatella</i> (Stainton, 1851) | 81 | nivný |
| <i>brunnichella</i> (Linnaeus, 1767) | 2 | Brunnichov |
| <i>Elachista</i> Treitschke, 1833 | | trávovček ⁴² |
| <i>adscitella</i> Stainton, 1851 | 93 | horský |
| <i>albidella</i> (Nylander, 1848) | 1 | páperníkový |
| <i>albifrontella</i> (Hübner, 1817) | 1 | bieločelový |
| <i>alpinella</i> Stainton, 1854 | 3 | alpský |
| <i>anserinella</i> Zeller, 1839 | 1 | mrvicový |
| <i>apicipunctella</i> Stainton, 1849 | 1 | pšenový |
| <i>argentella</i> (Clerck, 1759) | 1 | striebřistý |
| <i>atricomella</i> Stainton, 1849 | 2 | čiernohlavý |
| <i>bedellella</i> (Sircom, 1848) | 1 | Bedellov |
| <i>biatomella</i> (Stainton, 1848) | 80 | dvojiarkavý |
| <i>bifasciella</i> Treitschke, 1833 | 1 | dvojpásavý |
| <i>bisulcella</i> (Duponchel, 1843) | 3 | rozčesnutý |
| <i>canapennella</i> (Hübner, 1813) | 3 | ovsíkový |
| <i>incanella</i> Herrich-Schäffer, 1855 | 1 | |
| <i>chrysoesomella</i> Zeller, 1850 | 1 | lesklopásavý |
| <i>cinereopunctella</i> (Haworth, 1828) | 1 | lúčny |

⁴² *Elachista* – v súčasnosti je v rozpracovaní monografia spracujúca tento rod, poradie druhov v rámci rodu bude upravené po jej zverejnení.

| | | |
|---|----|--------------------------|
| <i>cingillella</i> (Herrich–Schäffer, 1855) | 3 | úzkopásavý ⁴³ |
| <i>collitella</i> (Duponchel, 1843) | 1 | ometlinový |
| <i>consortella</i> (Stainton, 1851) | 77 | lesklý |
| <i>contaminatella</i> (Zeller, 1847) | 81 | mokrinný |
| <i>dimicatella</i> Rebel, 1903 | 1 | ostrevkový |
| <i>dispilella</i> Zeller, 1839 | 2 | dvojbodý ⁴⁴ |
| <i>dispunctella</i> (Duponchel, 1843) | 3 | poprášený |
| <i>distigmatella</i> Frey, 1859 | 80 | dvojnakový |
| <i>elegans</i> Frey, 1859 | 3 | smlzový |
| <i>exactella</i> (Herrich–Schäffer, 1855) | 3 | hájový |
| <i>fasciola</i> Parenti, 1983 | 81 | páskatý |
| <i>freyerella</i> (Hübner, 1825) | 3 | Freyerov |
| <i>nigrella</i> auct., nec Herrich–Schäffer, 1855 | 1 | |
| <i>gangabella</i> Zeller, 1850 | 1 | žltopásavý |
| <i>taeniatella</i> Stainton, 1857 | 2 | |
| <i>geminatella</i> (Herrich–Schäffer, 1855) | 92 | prosový |
| <i>gleichenella</i> (Fabricius, 1781) | 1 | Gleichenov |
| <i>magnificella</i> (Duponchel, 1843) | 1 | |
| <i>gormella</i> Nielsen et Traugott–Olsen, 1987 | 81 | pasienkový |
| <i>gregori</i> Traugott–Olsen, 1988 | 80 | Gregorov |
| <i>griseella</i> (Duponchel, 1843) | 1 | reznáčkový |
| <i>hedemanni</i> Rebel, 1899 | 79 | Hedemannov |
| <i>heringi</i> Rebel, 1899 | 1 | Heringov |
| <i>herrichii</i> Frey, 1859 | 3 | Herrichov |
| <i>reuttiana</i> Frey, 1859 | 1 | |
| <i>humilis</i> Zeller, 1850 | 1 | psinčekový |
| <i>irenae</i> Buszko, 1989 | 80 | Irenin |
| <i>juliensis</i> Frey, 1870 | 78 | karpatský |
| <i>kalki</i> (Parenti, 1978) | 79 | vápencový |
| <i>kilmunella</i> Stainton, 1849 | 83 | alpínsky |
| <i>stagnalis</i> Frey, 1859 | 1 | |
| <i>klimeschiella</i> Parenti, 2002 | | Klimeschov |
| <i>klimeschi</i> Parenti, 1981, nec Dufrane, 1957 | 80 | |
| <i>liskai</i> Kaila, 2011 | 30 | Liškov |
| <i>luticomella</i> Zeller, 1839 | 1 | žltohlavý |
| <i>maculicerusella</i> Bruand, 1859 | | barinný |
| <i>cerusella</i> Hübner, 1796 | | |
| nec Denis et Schiffermüller, 1775 | 2 | |
| <i>manni</i> Traugott–Olsen, 1990 | 80 | Mannov |
| <i>martinii</i> Hofmann, 1898 | 75 | Martiniho |
| <i>metella</i> Kaila, 2002 | 31 | dalmatínsky |
| <i>nitidulella</i> (Herrich–Schäffer, 1855) | 78 | svetlohlavý |
| <i>nobilella</i> Zeller, 1839 | 1 | chlpaňový |
| <i>nolckeni</i> Šulcs, 1992 | 92 | Nolckenov |
| <i>obliquella</i> Stainton, 1854 | | skrytý |
| <i>megerlella</i> auct., nec Hübner, 1810 | 2 | |
| <i>occidentalis</i> Frey, 1882 | 94 | západný |
| <i>orstadii</i> Palm, 1943 | 79 | Orstadov |
| <i>parasella</i> Traugott–Olsen, 1974 | 80 | bezzúbkový |
| <i>poae</i> Stainton, 1855 | 94 | steblovkový |
| <i>pollinariella</i> Zeller, 1839 | 1 | lipnicový |
| <i>pollutella</i> (Duponchel, 1843) | 1 | pýrový |
| <i>pomerana</i> (Frey, 1870) | 91 | pomeranský |
| <i>pullicomella</i> Zeller, 1839 | 1 | trojštetový |
| <i>quadripunctella</i> (Hübner, 1825) | 3 | štvorbodý |

⁴³ *Elachista cingillella* – je preukázané, že exempláre tohto druhu publikované zo Slovenska patria v skutočnosti nedávno opísanému druhu *E. metella* Kaila, 2002. Výskyt skutočnej *E. cingillella* na Slovensku sa naďalej preveruje.

⁴⁴ *Elachista dispilella* – je potrebné vykonať revíziu dokladového materiálu, lebo podľa najnovších výskumov (Liška pers. comm.) aj v Česku všetky preverené exempláre patrili druhu *E. distigmatella* Frey.

| | | |
|--|----------|--------------------------|
| <i>quadrella</i> sensu Hübner, 1805 nec Denis et Schiffermüller, 1775 | 1 | |
| <i>regificella</i> Sircom, 1849 | 3 | nádherný |
| <i>rudectella</i> Stainton, 1851 | 1 | timotejkový |
| <i>rufocinerea</i> (Haworth, 1828) | 1 | medúnkový |
| <i>serricornis</i> Stainton, 1854 | 1 | pilovitý |
| <i>spumella</i> Caradja, 1920 | 80 | nížinný |
| <i>squamosella</i> (Duponchel, 1843) | 2 | šupinkatý |
| <i>stabilella</i> (Stainton, 1858) | 1 | metlicový |
| <i>subalbidella</i> Schläger, 1847 | 1 | žltý |
| <i>subnigrella</i> Douglas, 1853 | 3 | ovsový |
| <i>subocellea</i> (Stephens, 1834) | 1 | trávový |
| <i>disertella</i> Herrich-Schäffer, 1855 | 1 | |
| <i>svenssoni</i> Traugott-Olsen, 1988 | 80 | Svenssonov |
| <i>szocsi</i> Parenti, 1978 | 91 | Szócssov |
| <i>tetragonella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) | 3 | ostricový |
| <i>trapeziella</i> (Stainton, 1849) | 1 | lesný ⁴⁵ |
| <i>unifasciella</i> (Haworth, 1828) | 77 | jednopásavý |
| <i>utonella</i> Frey, 1856 | 3 | bahniskový |
| <i>paludum</i> Frey, 1859 | 1 | |
| <i>zonulae</i> (Sruoga, 1992) | 94 | horský |
| PARAMETRIOTIDAE | | PESTROMÔLKOVITÉ |
| <i>Blastodacna</i> Wocke, 1876 | | pestromôl'ka |
| <i>hellerella</i> (Duponchel, 1838) | 1 | striedková |
| <i>atra</i> (Haworth, 1828) | 1 | jabloňová |
| <i>vinolentella</i> (Herrich-Schäffer, 1854) | 3 | hlohová |
| <i>Spuleria</i> Hofmann, 1898 | | pestromôl'ka |
| <i>flavicaput</i> (Haworth, 1828) | 1 | žltohlavá |
| <i>Heinemannia</i> Wocke, 1876 | | pestromôl'ka |
| <i>laspeyrella</i> (Hübner, 1796) | 78 | Laspeyresova |
| <i>festivella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | pôvabná ⁴⁶ |
| <i>Dystebenna</i> Spuler, 1910 | | pestromôl'ka |
| <i>stephensi</i> (Stainton, 1849) | 77 | Stephensova |
| <i>Haplochrois</i> Meyrick, 1897 | | pestromôl'ka |
| <i>ochraceella</i> (Rebel, 1903) | 3 | lesklá |
| <i>albanica</i> Rebel et Zerny, 1932 | 93 | albánska ⁴⁷ |
| <i>Chrysoclista</i> Stainton, 1854 | | pestromôl'ka |
| <i>linneella</i> (Clerck, 1759) | 2 | Linného |
| <i>lathamella</i> (Fletcher, 1936) | [76], 61 | vľbová |
| <i>razowskii</i> Riedl, 1965 | 3 | |
| <i>splendida</i> Karsholt, 1997 | 32 | nápadná |
| <i>lathamella</i> auct., nec Fletcher, 1936 | 76 | |
| MOMPHIDAE | | PSOTIČKOVITÉ |
| <i>Mompha</i> Hübner, 1825 | | psotička |
| <i>conturbatella</i> (Hübner, 1819) | 1 | väčšia |
| <i>ochraceella</i> (Curtis, 1839) | 1 | žltá |
| <i>lacteella</i> (Stephens, 1834) | 1 | bledožltá |
| <i>propinquella</i> (Stainton, 1851) | 2 | bielohrudná |
| <i>divisella</i> Herrich-Schäffer, 1854 | 3 | jesenná |
| <i>decorella</i> (Stephens, 1834) nec Haworth, 1828 | 1 | |
| <i>bradleyi</i> Riedl, 1965 | [81], 60 | Bradleyova ⁴⁸ |

⁴⁵ *Elachista trapeziella* – nový údaj: Západné Tatry, Tichá dolina – Štrky, 28. 7. 2012 (Tokár leg.)

⁴⁶ *Heinemannia festivella* – niekoľko exemplárov bolo ulovených na juhu Štiavnického pohoria pri Rybníku (Ig. Richter leg.).

⁴⁷ *Haplochrois albanica* – ďalšie lokality: Rybník (Kosorín leg.), Slovenský kras, úbočie Ďulovej (ELSNER et al. 2011).

⁴⁸ *Mompha bradleyi* – prvý údaj o výskyte druhu na Slovensku publikoval REIPRICH (1994), neskôr sa však preukázalo, že sa jednalo o chybnú determináciu (TOKÁR, SLAMKA, PASTORÁLIS 1996). Výskyt druhu na Slovensku potvrdzuje nový nález Kuraja (PASTORÁLIS et al. 2013).

| | | |
|---|--------|-----------------------|
| <i>confusella</i> Koster et Sinev, 1996 | 93 | spojitá |
| <i>subbistrigella</i> (Haworth, 1828) | 1 | vrbovková |
| <i>sturnipennella</i> (Treitschke, 1833) | | kyprinová |
| <i>nodicolella</i> Fuchs, 1902 | 1 | |
| <i>epilobiella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | okrová |
| <i>fulvescens</i> (Haworth, 1828) | 1 | |
| <i>langiella</i> (Hübner, 1796) | 3 | Langova |
| <i>epilobiella</i> (Römer, 1794) | | |
| nec Denis et Schiffermüller, 1775 | 1 | |
| <i>idaei</i> (Zeller, 1839) | 1 | malinisková |
| <i>miscella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | devätorníková |
| <i>locupletella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | pomarančová |
| <i>terminella</i> (Humphreys et Westwood, 1845) | 1 | čarovníková |
| <i>raschkiella</i> (Zeller, 1839) | 1 | Raschkova |
| BLASTOBASIDAE | | HRABANKOVITÉ |
| <i>Blastobasis</i> Zeller, 1855 | | hrabankovka |
| <i>phycidella</i> (Zeller, 1839) | 1 | dúbravová |
| <i>pannonica</i> Šumpich et Liška, 2011 | 88 | panónska |
| <i>huemeri</i> Sinev, 1993 | 92 | Huemerova |
| <i>Hypatopa</i> Walsingham, 1907 | | hrabankovka |
| <i>binotella</i> (Thunberg, 1794) | 1 | smrečinová |
| <i>inunctella</i> (Zeller, 1839) | 3 | jelšínová |
| <i>segnella</i> (Zeller, 1873) | 77 | vrbinová |
| <i>Tecmerium</i> Walsingham, 1908 | | hrabankovka |
| <i>perplexum</i> Gozmány, 1957 | 94 | grécka ⁴⁹ |
| STATHMOPODIDAE | | PAZDOBKOVITÉ |
| <i>Stathmopoda</i> Herrich-Schäffer, 1853 | | pazdobka |
| <i>pedella</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | jelšová |
| SCYTHRIDIDAE | | TMAVOMÔLKOVITÉ |
| <i>Scythris</i> Hübner, 1825 | | tmavomôlka |
| <i>obscura</i> (Scopoli, 1763) | 1 | veľká |
| <i>cuspidella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | škvritá |
| <i>flavilaterella</i> (Fuchs, 1886) | 91 | žltoboká |
| <i>bengtssoni</i> Patočka et Liška, 1989 | 75, 66 | Bengtssonova |
| <i>productella</i> (Zeller, 1839) | 1 | pamajoránová |
| <i>seliniella</i> (Zeller, 1839) | 1 | smldníková |
| <i>fallacella</i> (Schläger, 1847) | 1 | klamlivá |
| <i>oelandicella</i> Müller-Rutz, 1922 | 79 | horská |
| <i>flaviventrella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) | 1 | viková |
| <i>fuscoaenea</i> (Haworth, 1828) | 1 | devätorníková |
| <i>picaepennis</i> (Haworth, 1828) | 3 | skorocelová |
| <i>senescens</i> (Stainton, 1850) | 1 | |
| <i>disparella</i> (Tengström, 1848) | 92 | odlišná |
| <i>crassiuscula</i> (Herrich-Schäffer, 1855) | 75 | zhrubnutá |
| <i>disquella</i> Fuchs, 1903 | 1 | |
| <i>potentillella</i> (Zeller, 1847) | 75 | nátržníková |
| <i>bifissella</i> (O. Hofmann, 1889) | 79 | bieloholenná |
| <i>flavidella</i> Preissecker, 1911 | 75 | pasienková |
| <i>hungaricella</i> Rebel, 1917 | 3 | dúšková |
| <i>tributella</i> (Zeller, 1847) | 75 | ranostajová |
| <i>paullella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) | 3 | Paulova |
| <i>palustris</i> (Zeller, 1855) | 81 | bahnisková |
| <i>laminella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | jastrabníková |
| <i>succisae</i> (Rössler, 1866) | 1 | |
| <i>kasyi</i> Hannemann, 1962 | 75 | Kasyho |
| <i>vittella</i> (O. Costa, 1836) | 85 | pruhovaná |

⁴⁹ *Tecmerium perplexum* – ďalšie lokality: Rybník (Kosorín leg.) a Slovenský kras, Zemné hradislo (2011, Elsner, Liška leg.).

| | | |
|---|----|----------------------|
| <i>restigerella</i> (Zeller, 1839) | 1 | |
| <i>limbella</i> (Fabricius, 1775) | 3 | lobodová |
| <i>chenopodiella</i> (Hübner, 1813) | 1 | |
| <i>norcella</i> (Zeller, 1843) | 1 | vrbovková |
| <i>inspersella</i> (Hübner, 1817) | 80 | vrbková |
| <i>cicadella</i> (Zeller, 1839) | 80 | sklerantová |
| <i>podoliensis</i> Rebel, 1938 | 3 | podolská |
| <i>buszkoi</i> Baran, 2004 | 60 | Buszkova |
| <i>Parascythis</i> Hannemann, 1960 | | tmavomôl'ka |
| <i>muelleri</i> (Mann, 1871) | 1 | Müllerova |
| PTEROLONCHIDAE | | LÚČNIKOVITÉ |
| <i>Pterolonche</i> Zeller, 1847 | | lúčnik |
| <i>inspersa</i> Staudinger, 1859 | 20 | hnedastý |
| ALUCITOIDEA | | |
| ALUCITIDAE | | VEJÁROVCOVITÉ |
| <i>Alucita</i> Linnaeus 1758 | | vejárovec |
| <i>hexadactyla</i> Linnaeus, 1758 | 1 | kozolistový |
| <i>huebneri</i> Wallengren, 1859 | 1 | Hübnerov |
| <i>grammodactyla</i> Zeller, 1841 | 1 | hlaváčový |
| <i>desmodactyla</i> Zeller, 1847 | 1 | čistcový |
| <i>Pterotopteryx</i> Hannemann, 1959 | | vejárovec |
| <i>dodecadactyla</i> (Hübner, 1813) | 1 | zemlezožvý |
| PTEROPHOROIDEA | | |
| PTEROPHORIDAE | | PIERKAVCOVITÉ |
| AGDISTINAE | | |
| <i>Agdistis</i> Hübner, 1825 | | pierkavec |
| <i>adactyla</i> (Hübner, 1819) | 1 | nedelený |
| PTEROPHORINAE | | |
| <i>Platyptilia</i> Hübner, 1825 | | pierkavec |
| <i>gonodactyla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | podbelový |
| <i>calodactyla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | horský |
| <i>nemoralis</i> Zeller, 1841 | 1 | starčekový |
| <i>farfarellus</i> Zeller, 1867 | 80 | nechtíkový |
| <i>tesseradactyla</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | plešivcový |
| <i>Buszkoiana</i> Koçak, 1981 | | pierkavec |
| <i>capnodactylus</i> (Zeller, 1841) | 1 | deväťsilový |
| <i>Gillmeria</i> Tutt, 1905 | | pierkavec |
| <i>pallidactyla</i> (Haworth, 1811) | 2 | rebríčkový |
| <i>ochrodactyla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | žltokrídly |
| <i>Amblyptilia</i> Hübner, 1825 | | pierkavec |
| <i>acanthadactyla</i> (Hübner, 1813) | 1 | mätový |
| <i>punctidactyla</i> (Haworth, 1811) | 1 | orlíčkový |
| <i>Stenoptilia</i> Hübner, 1825 | | pierkavec |
| <i>pterodactyla</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | veronikový |
| <i>stigmatoides</i> Sutter et Skyva, 1992 | 80 | pahlaváčový |
| <i>stigmatodactylus</i> (Zeller, 1852) | 1 | hlaváčový |
| <i>bipunctidactyla</i> (Scopoli, 1763) | 1 | bodkovaný |
| <i>annadactyla</i> Sutter, 1988 | 80 | durinský |
| <i>gratiolae</i> Gibeaux et Nel, 1990 | 80 | graciolový |
| <i>paludicola</i> auct., nec Wallengren, 1859 | 1 | |
| <i>pelidnodactyla</i> (Stein, 1837) | 1 | lomikameňový |
| <i>coprodactylus</i> (Stainton, 1851) | 3 | horcovníkový |
| <i>graphodactyla</i> (Treitschke, 1833) | 1 | horcový |
| <i>zophodactylus</i> (Duponchel, 1840) | 1 | zemežlčový |
| <i>pneumonanthus</i> (Büttner, 1880) | 80 | hôrny |
| <i>Cnaemidophorus</i> Wallengren, 1862 | | pierkavec |
| <i>rhododactyla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | šípkový |

| | | | |
|---|----|--|------------------------------|
| Marasmarcha Meyrick, 1886 | | | |
| <i>lunaedactyla</i> (Haworth, 1811) | 3 | | pierkavec ihlicový |
| Oxyptilus Zeller, 1841 | | | pierkavec |
| <i>pilosellae</i> (Zeller, 1841) | 1 | | chlpánikový |
| <i>ericetorum</i> (Stainton, 1851) | 1 | | vresoviskový |
| <i>parvidactyla</i> (Haworth, 1811) | 1 | | drobnokrídly |
| <i>chrysodactyla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | jastrabníkový |
| Crombrugghia Tutt, 1906 | | | pierkavec |
| <i>distans</i> (Zeller, 1847) | 1 | | škardový |
| <i>tristis</i> (Zeller, 1841) | 1 | | smutný |
| Geina Tutt, 1907 | | | pierkavec |
| <i>didactyla</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | kuklíkový |
| Capperia Tutt, 1905 | | | pierkavec |
| <i>celeusi</i> (Frey, 1886) | 1 | | Celeho |
| <i>loranus</i> (Fuchs, 1895) | 1 | | šedastý |
| <i>trichodactyla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | srdcovníkový |
| <i>fusca</i> (O. Hofmann, 1898) | 93 | | čistcový |
| Buckleria Tutt, 1905 | | | pierkavec |
| <i>paludum</i> (Zeller, 1839) | 1 | | rosičkový ⁵⁰ |
| Pterophorus Schäffer, 1766 | | | pierkavec |
| <i>pentadactyla</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | povojový |
| Porritia Tutt, 1905 | | | pierkavec |
| <i>galactodactyla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | lopúchový |
| Calyciphora Kasy, 1960 | | | pierkavec |
| <i>xanthodactyla</i> (Treitschke, 1833) | 1 | | sinokvetový |
| <i>albodactylus</i> (Fabricius, 1794) | 85 | | kosienkový |
| <i>xerodactylus</i> (Zeller, 1841) | 80 | | |
| <i>nephelodactyla</i> (Eversmann, 1844) | 1 | | pichliačový |
| Merrifieldia Tutt, 1905 | | | pierkavec |
| <i>tridactyla</i> (Linnaeus, 1758) | 85 | | dúškový |
| <i>fuscolimbata</i> (Duponchel, 1844) | 3 | | |
| <i>leucodactyla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 85 | | plúcnikový |
| <i>tridactyla</i> auct., nec Linnaeus, 1758 | 1 | | |
| <i>baliodactylus</i> (Zeller, 1841) | 1 | | pamajoránový |
| <i>malacodactylus</i> (Zeller, 1847) | 1 | | stredomorský |
| Wheeleria Tutt, 1905 | | | pierkavec |
| <i>obsoletus</i> (Zeller, 1841) | 1 | | balotový |
| Pselnophorus Wallengren, 1881 | | | pierkavec |
| <i>heterodactyla</i> (Müller, 1764) | 3 | | šalátovkový |
| <i>brachydactyla</i> (Kollar, 1832) | 1 | | |
| Oidaematophorus Wallengren, 1862 | | | pierkavec |
| <i>lithodactyla</i> (Treitschke, 1833) | 1 | | blšníkovaný |
| <i>constanti</i> (Ragonot, 1875) | 3 | | Constantov |
| Hellinsia Tutt, 1905 | | | pierkavec |
| <i>tephradactyla</i> (Hübner, 1813) | 1 | | lesný |
| <i>didactylites</i> (Ström, 1783) | | | skaliskový |
| <i>scarodactyla</i> (Hübner, 1813) | 1 | | |
| <i>distinctus</i> (Herrich-Schäffer, 1855) | 1 | | plesnivčekový |
| <i>carphodactyla</i> (Hübner, 1813) | 1 | | krasovlasový |
| <i>inulae</i> (Zeller, 1852) | 1 | | omanový |
| <i>lienigianus</i> (Zeller, 1852) | 3 | | Lienigov |
| <i>septodactyla</i> auct. | 1 | | |
| <i>osteodactylus</i> (Zeller, 1841) | 1 | | zlatobyľový |
| Adaina Tutt, 1905 | | | pierkavec |
| <i>microdactyla</i> (Hübner, 1813) | 1 | | konopáčový |
| Emmelina Tutt, 1905 | | | pierkavec |
| <i>monodactyla</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | pupencový |

⁵⁰ *Bucleria paludum* – na Záhorí pravdepodobne vyhynul, recentné mikrolokality sú vo Veľkej Fatre (Ig. Richter).

| | | |
|--|----|-------------------------|
| <i>argoteles</i> (Meyrick, 1922) | | vlhkomilný |
| <i>jezonica</i> (Matsumura, 1931) | 73 | |
| CARPOSINOIDEA | | |
| CARPOSINIDAE | | PLODOŽRÚTOVITÉ |
| <i>Carposina</i> Herrich-Schäffer, 1853 | | plodožrút |
| <i>berberidella</i> Herrich-Schäffer, 1854 | 75 | dráčový ⁵¹ |
| <i>scirrhosella</i> Herrich-Schäffer, 1854 | 1 | šípkový |
| SCHRECKENSTEINIOIDEA | | |
| SCHRECKENSTEINIIDAE | | OSTRUŽINOVCOVITÉ |
| <i>Schreckensteinia</i> Hübner, 1825 | | ostružinovec |
| <i>festaliella</i> (Hübner, 1819) | 1 | malinový |
| EPERMENIOIDEA | | |
| EPERMENIIDAE | | ŠUPINOVKOVITÉ |
| EPERMENIINAE – PHAULERNINI | | |
| <i>Phaulernis</i> Meyrick, 1895 | | šupinovka |
| <i>statariella</i> (Heyden, 1863) | 2 | jednofarebná |
| <i>fulviguttella</i> (Zeller, 1839) | 1 | žltoškvorná |
| <i>rebeliella</i> Gaedike, 1966 | 3 | lazerníková |
| <i>auromaculata</i> (Frey, 1865) | 1 | |
| <i>dentella</i> (Zeller, 1839) | 3 | zúbkovitá |
| EPERMENIINAE – EPERMENIINI | | |
| <i>Epermenia</i> Hübner, 1825 | | šupinovka |
| <i>insecurella</i> (Stainton, 1854) | 3 | trojbodá |
| <i>strictellus</i> (Wocke, 1867) | 2 | angeliková |
| <i>chaerophyllella</i> (Goeze, 1783) | 1 | krkošková |
| <i>illigerella</i> (Hübner, 1813) | 1 | kozonohová |
| <i>falciformis</i> (Haworth, 1828) | 94 | britská |
| <i>petrusellus</i> (Heylaerts, 1883) | 80 | alsaská |
| <i>pontificella</i> (Hübner, 1796) | 1 | strakatá |
| <i>scurella</i> (Stainton, 1851) | 1 | horská |
| <i>farreni</i> (Walsingham, 1894) | 3 | Farrenova |
| <i>iniquellus</i> (Wocke, 1867) | | smldníková |
| <i>dentosella</i> auct. | 75 | |
| <i>profugella</i> (Stainton, 1856) | 3 | bedrovníková |
| OCHROMOLOPINAE | | |
| <i>Ochromolopis</i> Hübner, 1825 | | šupinovka |
| <i>ictella</i> (Hübner, 1813) | 1 | ľanolistníková |
| URODOIDEA | | |
| URODIDAE | | LISTNÁČIKOVITÉ |
| <i>Wockia</i> Heinemann, 1870 | | listnáčik |
| <i>asperipunctella</i> (Bruand, 1851) | 78 | chumáčkovitý |
| CHOREUTOIDEA | | |
| CHOREUTIDAE | | LISTOMÔLKOVITÉ |
| <i>Anthophila</i> Haworth, 1811 | | listomôlka |
| <i>abhasica</i> Danilevsky, 1969 | 3 | abchazská ⁵² |
| <i>fabriciana</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | Fabriciova |
| <i>Prochoreutis</i> Diakonoff et Heppner, 1980 | | listomôlka |
| <i>myllerana</i> (Fabricius, 1794) | 1 | Myllerova |
| <i>sehestediana</i> (Fabricius, 1776) | 75 | Sehestedova |
| <i>stellaris</i> (Zeller, 1847) | 2 | hviezdičková |

⁵¹ *Carposina berberidella* – s ohľadom na chybné determinácie tohto druhu v minulosti bol jeho výskyt na Slovensku otázný. Novšia revízia sporných exemplárov preukázala výskyt v Pustej Vsi, 8.7.1986, G. Elsner leg.

⁵² *Anthophila abhasica* – okrem Slovenského raja bol druh nájdený už aj na viacerých horských lokalitách, napr. na Kláku (Iv. Richter leg.) alebo na Majerovej skale vo Veľkej Fatre (Tokár leg.).

| | | |
|---|--------|---------------------------|
| Tebenna Billberg, 1820 | | listomôľka |
| <i>bjerkandrella</i> (Thunberg, 1784) | 1 | Bjerkanderova |
| <i>micalis</i> (Mann, 1857) | 93, 94 | prímorská |
| Choreutis Hübner, 1825 | | listomôľka |
| <i>pariana</i> (Clerck, 1759) | 1 | jabloňová |
| TORTRICOIDEA | | |
| TORTRICIDAE | | |
| TORTRICINAE – COCHYLINI | | |
| Phtheochroa Stephens, 1829 | | zvinúvač |
| <i>inopiana</i> (Haworth, 1811) | 1 | obalovačovitý |
| <i>schreibersiana</i> (Frölich, 1828) | 1 | Schreibersov |
| <i>pulvillana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 1 | asparágusový |
| <i>sodaliana</i> (Haworth, 1811) | 3 | rešetliakový |
| <i>annae</i> Huemer, 1990 | 81 | Annin |
| Hysterophora Obraztsov, 1944 | | zvinúvač |
| <i>maculosana</i> (Haworth, 1811) | 3 | chondrilový |
| <i>purgatana</i> (Treitschke, 1835) | 1 | |
| Cochylimorpha Razowski, 1959 | | zvinúvač |
| <i>hilarana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 1 | piesočný |
| <i>halophilana</i> (Christoph, 1872) | 3 | slaniskový |
| <i>elongana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1839) | 78 | pretiahnutý |
| <i>woliniana</i> (Schleich, 1868) | 93 | vermutový |
| <i>obliquana</i> (Eversmann, 1844) | 16, 3 | kosý |
| <i>straminea</i> (Haworth, 1811) | 1 | poľný |
| <i>alternana</i> (Stephens, 1834) | 3 | nevädzníkový |
| Phalonidia Le Marchand, 1933 | | zvinúvač |
| <i>gilvicomana</i> (Zeller, 1847) | 1 | bledožltý |
| <i>curvistrigana</i> (Stainton, 1859) | 2 | srnovníkový |
| <i>manniana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1839) | 1 | Mannov |
| <i>udana</i> (Guenée, 1845) | 55 | francúzsky ⁵³ |
| <i>affinitana</i> (Douglas, 1846) | 3 | astričkový |
| <i>albipalpana</i> (Zeller, 1847) | 94 | limonkový |
| <i>contractana</i> (Zeller, 1847) | 1 | šalátový |
| <i>acutana</i> (Kennel, 1913) | 15, 3 | hrotitý |
| Gynnidomorpha Turner, 1916 | | zvinúvač |
| <i>vectisana</i> (Humphreys et Westwood, 1845) | 76 | baričkový |
| <i>geyeriana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 29 | |
| <i>minimana</i> (Caradja, 1916) | 3 | vachtový |
| <i>permixtana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | štrkáčový |
| <i>mussehliana</i> (Treitschke, 1835) | 1 | |
| <i>alimana</i> (Ragonot, 1883) | 3 | žabníkový |
| <i>udana</i> auct., nec Guenée, 1845 | 1 | |
| Agapeta Hübner, 1822 | | zvinúvač |
| <i>hamana</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | ihlicový |
| <i>largana</i> (Rebel, 1906) | 61 | stepný |
| <i>zoegana</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | nevädzový |
| Fulvoclysia Obraztsov, 1943 | | zvinúvač |
| <i>nerminae</i> Koçak, 1982 | 85 | hlaváčový |
| <i>fulvana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1834) | | |
| nec Denis et Schiffermüller, 1775 | 1 | |
| Eugnosta Hübner, 1825 | | zvinúvač |
| <i>lathoniana</i> (Hübner, 1800) | 1 | veľkoškvrnňý |
| <i>hydrargyrana</i> (Eversmann, 1842) | 3 | sinokvetový ⁵⁴ |
| <i>parreysiana</i> (Duponchel, 1843) | 1 | |

⁵³ *Phalonidia udana* – RAZOWSKI (2002, 2009) tento druh uvádza len ako synonymum druhu *P. manniana*, ale najnovšie výskumy podľa sekvencií DNA potvrdili validitu duhu *P. udana*. Zo Slovenska bol skúmaný exemplár ulovený Reiprichom 23. 5. 1979 v Spišskej Novej Vsi (MUTANEN et al. 2012).

⁵⁴ *Eugnosta hydrargyrana* – známy len z okolia Novej Viesky a Kamenice nad Hronom, ale v posledných rokoch už ani na týchto lokalitách nebol zistený.

| | | |
|---|-------|-------------------------|
| <i>magnificana</i> (Rebel, 1914) | 3 | striebrobdý |
| <i>margaritana</i> Hübner, 1813 | 1 | |
| Prochlidonia Razowski, 1960 | | zvinúvač |
| <i>amiantana</i> (Hübner, 1799) | 2 | skvostný |
| Eupoecilia Stephens, 1829 | | zvinúvač |
| <i>cebrana</i> (Hübner, 1813) | 3 | slamihový ⁵⁵ |
| <i>angustana</i> (Hübner, 1799) | 1 | dúškový |
| <i>ambiguella</i> (Hübner, 1796) | 1 | pásový |
| <i>sanguisorbana</i> (Herrich-Schäffer, 1856) | 1 | krvavcový |
| Aethes Billberg, 1820 | | zvinúvač |
| <i>hartmanniana</i> (Clerck, 1759) | 1 | Hartmannov |
| <i>williana</i> (Brahm, 1791) | 3 | mrkvový |
| <i>zephyrana</i> (Treitske, 1830) | 1 | |
| <i>margarotana</i> (Duponchel, 1836) | 3 | škvrnkátý |
| <i>moribundana</i> (Staudinger, 1859) | 76 | veľkotříňový |
| <i>nefandana</i> (Kennel, 1899) | 3 | malotříňový |
| <i>margaritana</i> (Haworth, 1811) | 3 | rebríčkový |
| <i>dipoltella</i> (Hübner, 1813) | 1 | |
| <i>triangulana</i> (Treitschke, 1835) | 3 | veronikový |
| <i>kuhlweiniana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1836) | 2 | |
| <i>rutilana</i> (Hübner, 1817) | 1 | borievkový |
| <i>smeathmanniana</i> (Fabricius, 1781) | 1 | Smeathmannov |
| <i>tesserana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | jastrabníkový |
| <i>decimana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | decimana |
| <i>aurofasciana</i> (Mann, 1855) | 76 | horcokvetový |
| <i>sanguinana</i> (Treitschke, 1830) | 1 | kotúčový |
| <i>flagellana</i> (Duponchel, 1836) | 1 | sírovožltý |
| <i>beatricella</i> (Walsingham, 1898) | 20 | paštrnákový |
| <i>francillana</i> (Fabricius, 1794) | 1 | kôprový |
| <i>bilbaensis</i> (Rössler, 1877) | 15, 3 | rascový |
| <i>fennicana</i> (Hering, 1924) | 3 | angelikový |
| <i>cnicana</i> (Westwood, 1854) | 1 | bodliakový |
| <i>rubigana</i> (Treitschke, 1830) | 3 | pichliačový |
| <i>kindermanniana</i> (Treitschke, 1830) | 1 | Kindermannov |
| Cochylidia Obraztsov, 1956 | | zvinúvač |
| <i>rupicola</i> (Curtis, 1834) | 1 | konopáčový |
| <i>subroseana</i> (Haworth, 1811) | 3 | zlatovláskový |
| <i>richteriana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1837) | 1 | Richterov |
| <i>moguntiana</i> (Rössler, 1864) | 76 | palinový |
| <i>heydeniana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 76 | Heydenov |
| <i>erigerana</i> (Walsingham, 1891) | 1 | |
| <i>implicitana</i> (Wocke, 1856) | 1 | rumančekový |
| Diceratura Djakonov, 1929 | | zvinúvač |
| <i>ostrinana</i> (Guenée, 1845) | 3 | purpurový |
| <i>purpuratana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 1 | |
| Cochylis Treitschke, 1829 | | zvinúvač |
| <i>nana</i> (Haworth, 1811) | 1 | drobný |
| <i>roseana</i> (Haworth, 1811) | 1 | ružový |
| <i>flaviciliana</i> (Westwood, 1854) | 3 | chrastavcový |
| <i>epilinana</i> Duponchel, 1842 | 1 | ľanový |
| <i>hybridella</i> (Hübner, 1813) | 1 | horčíkový |
| <i>dubitana</i> (Hübner, 1799) | 1 | skoroceľový |
| <i>atricapitana</i> (Stephens, 1852) | 1 | ľubovníkový |
| <i>pallidana</i> Zeller, 1847 | 1 | bledý |
| <i>posterana</i> Zeller, 1847 | 1 | nevädzovcový |
| Falseuncaria Obraztsov et Swatschek, 1958 | | zvinúvač |
| <i>degreyana</i> (McLachlan, 1869) | 3 | Degreyov |

⁵⁵ *Eupoecilia cebrana* – dokladový exemplár bol determinovaný (Reiprich det.), ale je zničený.

| | | |
|---|----|-----------------|
| <i>ruficiliana</i> (Haworth, 1811) | 3 | omanový |
| <i>ciliella</i> sensu Hübner, 1796 | | |
| nec Denis et Schiffermüller, 1775 | 1 | |
| TORTRICINAE – TORTRICINI | | |
| <i>Spatalistis</i> Meyrick, 1907 | | obalovač |
| <i>bifasciana</i> (Hübner, 1787) | 1 | svíbový |
| <i>Tortrix</i> Linnaeus, 1758 | | obalovač |
| <i>viridana</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | zelený |
| <i>Aleimma</i> Hübner, 1825 | | obalovač |
| <i>loeflingiana</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | dubový |
| <i>Acleris</i> Hübner, 1825 | | obalovač |
| <i>holmiana</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | jabloňový |
| <i>forsskaleana</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | javorový |
| <i>bergmanniana</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | šípkový |
| <i>comariana</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 3 | nátržnicový |
| <i>laterana</i> (Fabricius, 1794) | 3 | kostihojový |
| <i>latifasciana</i> (Haworth, 1811) | 2 | |
| <i>abietana</i> (Hübner, 1822) | 1 | jedlinový |
| <i>maccana</i> (Treitschke, 1835) | | prímorský |
| <i>sparsana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | pokropený |
| <i>rhombana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | hruškový |
| <i>emargana</i> (Fabricius, 1775) | 1 | vykrojený |
| <i>schalleriana</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | azalkový |
| <i>lorquiniana</i> (Duponchel, 1835) | 1 | vrbicový |
| <i>umbrana</i> (Hübner, 1799) | 2 | hnedý |
| <i>crisana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | lipový |
| <i>variegana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | krovinový |
| <i>aspersana</i> (Hübner, 1817) | 2 | jahodníkový |
| <i>shepherdana</i> (Stephens, 1852) | 81 | Shepherdov |
| <i>hastiana</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | Hastov |
| <i>hippophaeana</i> (Heyden, 1865) | 2 | rakytníkový |
| <i>permutana</i> (Duponchel, 1836) | 76 | štetičkatý |
| <i>hyemana</i> (Haworth, 1811) | 3 | brezinový |
| <i>mixtana</i> (Hübner, 1813) | 1 | |
| <i>scabrana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 76 | vříbový |
| <i>ferrugana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | brezový |
| <i>quercinana</i> (Zeller, 1849) | 60 | dubožltý |
| <i>notana</i> (Donovan, 1806) | 76 | trojškvrnný |
| <i>kochiella</i> (Goeze, 1783) | | brestový |
| <i>boscana</i> (Fabricius, 1794) | 1 | |
| <i>logiana</i> (Clerck, 1759) | 3 | biely |
| <i>roscidana</i> (Hübner, 1799) | 2 | sivý |
| <i>literana</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | písmenkový |
| <i>lacordairana</i> (Duponchel, 1836) | 60 | Lacordairov |
| <i>lipsiana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | pomúčený |
| <i>rufana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | veľkoškvrnný |
| <i>fimbriana</i> (Thunberg, 1791) | 3 | klúkuvový |
| TORTRICINAE – CNEPHASINI | | |
| <i>Xerocnephasia</i> Leraut, 1979 | | obalovač |
| <i>rigana</i> (Sodoffsky, 1829) | 2 | plamienkový |
| <i>Neosphaleroptera</i> Réal, 1953 | | obalovač |
| <i>nubilana</i> (Hübner, 1799) | 1 | tmavý |
| <i>Oporopsamma</i> Gozmány, 1954 | | obalovač |
| <i>wertheimsteini</i> (Rebel, 1913) | 1 | Wertheimsteinov |
| <i>Doloploca</i> Hübner, 1825 | | obalovač |
| <i>punctulana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | dráčový |
| <i>Exapate</i> Hübner, 1825 | | obalovač |
| <i>congelatella</i> (Clerck, 1759) | 1 | jesenný |

| | | |
|---|--------|--------------------------|
| Tortricodes Guenée, 1845 | | |
| <i>alternella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | obaľovač jarný |
| <i>tortricella</i> (Hübner, 1796) | 1 | |
| Eana Billberg, 1820 | | obaľovač |
| <i>osseana</i> (Scopoli, 1763) | 1 | hlinožltý |
| <i>argentana</i> (Clerck, 1759) | 1 | striebrobiely |
| <i>canescana</i> (Guenée, 1845) | 1 | podkovkový |
| <i>incanana</i> (Stephens, 1852) | 1 | scilový |
| <i>derivana</i> (de La Harpe, 1858) | 3 | poznačený |
| <i>penziana</i> (Thunberg, 1791) | 1 | rozchodníkový |
| Cnephasia Curtis, 1826 | | obaľovač |
| <i>incertana</i> (Treitschke, 1835) | 1 | žerušnicový |
| <i>abrasana</i> (Duponchel, 1843) | 1 | rebríčkový |
| <i>stephensiana</i> (Doubleday, 1849) | 3 | Stephensov |
| <i>alticolana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 1 | prvosienkový |
| <i>asseclana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | zlatobyľový |
| <i>interjectana</i> (Haworth, 1811) | 57 | |
| <i>virgaureana</i> (Treitschke, 1835) | 1 | |
| <i>pasiuana</i> (Hübner, 1799) | 3 | poľný |
| <i>pascuana</i> (Hübner, 1822) | 1 | |
| <i>pumicana</i> (Zeller, 1847) | 76, 27 | obilninový |
| <i>genitalana</i> Pierce et Metcalfe, 1922 | 3 | nejasný |
| <i>communana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 1 | obyčajný |
| <i>oxyacanthana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 3 | kroviskový |
| <i>chrysantheana</i> (Duponchel, 1843) | 1 | chryzantémový |
| <i>longana</i> (Haworth, 1811) | 2 | astrový |
| <i>ecullyana</i> Réal, 1951 | 3 | etruský |
| TORTRICINAE – SPARGANOTHINI | | |
| Sparganothis Hübner, 1825 | | obaľovač |
| <i>pillariana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | viničový |
| TORTRICINAE – EULIINI | | |
| Eulia Hübner, 1825 | | obaľovač |
| <i>ministrana</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | zlatohnedý |
| Pseudargyrotoza Obraztsov, 1954 | | obaľovač |
| <i>conwagana</i> (Fabricius, 1775) | 1 | vtáčízobový |
| TORTRICINAE – RAMAPESIINI | | |
| Epagoge Hübner, 1825 | | obaľovač |
| <i>grotiana</i> (Fabricius, 1781) | 1 | ostružinový |
| Paramesia Stephens, 1829 | | obaľovač |
| <i>gnomana</i> (Clerck, 1759) | 1 | čistcový |
| Periclepsis Bradley, 1977 | | obaľovač |
| <i>cinctana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | kručinkový |
| Philedone Hübner, 1825 | | obaľovač |
| <i>gerningana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | Gerningov |
| Pseudeulia Obraztsov, 1954 | | obaľovač |
| <i>asinana</i> (Hübner, 1799) | 1 | včasný |
| Capua Stephens, 1834 | | obaľovač |
| <i>vulgana</i> (Frölich, 1828) | 3 | hrabový |
| <i>favillaceana</i> (Hübner, 1817) nec Hübner, 1799 | 1 | |
| Philedonides Obraztsov, 1954 | | obaľovač |
| <i>lunana</i> (Thunberg, 1784) | 3 | mätový |
| <i>prodromana</i> (Hübner, 1816) | 1 | |
| <i>rhombicana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 3 | štiavičkový |
| TORTRICINAE – ARCHIPINI | | |
| Archips Hübner, 1822 | | obaľovač |
| <i>oporana</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | čečínový |
| <i>betulana</i> (Hübner, 1787) | 91 | poľský |
| <i>podana</i> (Scopoli, 1763) | 1 | sadový |

| | | |
|---|----|-----------------|
| <i>crataegana</i> (Hübner, 1799) | 1 | hlohový |
| <i>xylostean</i> a (Linnaeus, 1758) | 1 | drevinový |
| <i>rosana</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | hnedastý |
| Choristoneura Lederer, 1859 | | obalovač |
| <i>diversana</i> (Hübner, 1817) | 1 | orgovánový |
| <i>murinana</i> (Hübner, 1799) | 1 | jedľový |
| <i>hebenstreitella</i> (Müller, 1764) | 3 | Hebenstreitov |
| <i>sorbiana</i> (Hübner, 1799) | 1 | |
| Argyrotaenia Stephens, 1852 | | obalovač |
| <i>ljungiana</i> (Thunberg, 1797) | 3 | Ljungov |
| <i>pulchellana</i> (Haworth, 1811) | 1 | |
| Ptycholomoides Obratzsov, 1954 | | obalovač |
| <i>aeriferana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 1 | mriežkovaný |
| Ptycholoma Stephens, 1829 | | obalovač |
| <i>lecheana</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | jaseňový |
| Pandemis Hübner, 1825 | | obalovač |
| <i>cinnamomeana</i> (Treitschke, 1830) | 1 | červenohnedý |
| <i>corylana</i> (Fabricius, 1794) | 1 | lieskový |
| <i>cerasana</i> (Hübner, 1786) | 1 | ríbezlý |
| <i>heparana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | ovocný |
| <i>dumetana</i> (Treitschke, 1835) | 2 | žihľavový |
| Syndemis Hübner, 1825 | | obalovač |
| <i>musculana</i> (Hübner, 1799) | 1 | šedý |
| Lozotaenia Stephens, 1829 | | obalovač |
| <i>forsterana</i> (Fabricius, 1781) | 1 | Forsterov |
| Aphelia Hübner, 1825 | | obalovač |
| <i>paleana</i> (Hübner, 1793) | 1 | čučoriedkový |
| <i>unitana</i> (Hübner, 1799) | 76 | boľševníkový |
| <i>ferugana</i> (Hübner, 1793) | | okrový |
| <i>ochreana</i> (Hübner, 1799) | 1 | |
| <i>viburnana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | kalinový |
| <i>viburniana</i> (Fabricius, 1787) | 1 | |
| Dichelia Guenée, 1845 | | obalovač |
| <i>histrionana</i> (Frölich, 1828) | 1 | škvrnitý |
| Clepsis Guenée, 1845 | | obalovač |
| <i>rogana</i> (Guenée, 1845) | 1 | kýchavivý |
| <i>steineriana</i> (Hübner, 1799) | 1 | Steinerov |
| <i>senecionana</i> (Hübner, 1819) | 3 | ľadencový |
| <i>helvolana</i> (Frölich, 1828) | 1 | |
| <i>rurinana</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | lastovičníkový |
| <i>semialbana</i> (Guenée, 1845) | 1 | |
| <i>lindebergi</i> (Krogerus, 1952) | 2 | Lindebergov |
| <i>spectrana</i> (Treitschke, 1830) | 1 | viničný |
| <i>pallidana</i> (Fabricius, 1776) | 3 | palinový |
| <i>strigana</i> (Hübner, 1799) | 1 | |
| <i>consimilana</i> (Hübner, 1817) | 85 | okrovočervený |
| <i>unifasciana</i> (Duponchel, 1843) | 1 | |
| Adoxophyes Meyrick, 1881 | | obalovač |
| <i>orana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1834) | 3 | zemolezový |
| <i>reticulana</i> (Hübner, 1819), nec Haworth, 1811 | 1 | |
| CHLIDANOTINAE | | |
| Olindia Guenée, 1845 | | obalovač |
| <i>schumacherana</i> (Fabricius, 1787) | 1 | Schumacherov |
| Isotrias Meyrick, 1895 | | obalovač |
| <i>hybridana</i> (Hübner, 1817) | 1 | hybridný |
| OLETHREUTINAE – BACTRINI | | |
| Bactra Stephens, 1834 | | obalovač |
| <i>lancealana</i> (Hübner, 1799) | 3 | sitinový |
| <i>lanceolana</i> (Hübner, 1822) | 1 | |

| | | |
|---|----|---------------------------------|
| <i>furfurana</i> (Haworth, 1811) | 1 | škripincový |
| <i>lacteana</i> Caradja, 1916 | 76 | ostricový |
| <i>robustana</i> (Christoph, 1872) | 1 | šarinový |
| OLETHREUTINAE – ENDOTHENIINI | | |
| <i>Endothenia</i> Stephens, 1852 | | |
| <i>gentianaeana</i> (Hübner, 1799) | 1 | obalovač štetkový |
| <i>oblongana</i> (Haworth, 1811) | 3 | podlhovastý |
| <i>marginana</i> (Haworth, 1811) | 1 | konopnicový |
| <i>pullana</i> (Haworth, 1811) | 79 | oderský |
| <i>ustulana</i> (Haworth, 1811) | 3 | zbehovcový |
| <i>fuligana</i> auct, nec Denis et Schiffermüller, 1775 | 1 | |
| <i>lapideana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 1 | náprstníkový |
| <i>nigricostana</i> (Haworth, 1811) | 1 | hluchavkový |
| <i>ericetana</i> (Humphreys et Westwood, 1845) | 1 | travinový |
| <i>trifoliana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 3 | |
| <i>quadrimaculana</i> (Haworth, 1811) | 3 | štvorškvrný |
| <i>antiquana</i> (Hübner, 1822) | 1 | |
| OLETHREUTINAE – OLETHREUTINI | | |
| <i>Eudemis</i> Hübner, 1825 | | |
| <i>porphyra</i> (Hübner, 1799) | 1 | obalovač čremchový |
| <i>profundana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | plánkový |
| <i>Aterpia</i> Guenée, 1845 | | |
| <i>anderreggana</i> Guenée, 1845 | 1 | obalovač skaliskový |
| <i>corticana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | prilbicový |
| <i>Selenodes</i> Guenée, 1845 | | |
| <i>karellica</i> (Tengström, 1875) | | obalovač chrastavcový |
| <i>textana</i> (Frölich, 1828), nec Hübner, 1799 | 2 | |
| <i>Pseudosciaphila</i> Obraztsov, 1966 | | |
| <i>branderiana</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | obalovač Branderov |
| <i>Apotomis</i> Hübner, 1825 | | |
| <i>semifasciana</i> (Haworth, 1811) | 1 | obalovač polopásavý |
| <i>infida</i> (Heinrich, 1926) | 3 | neistý |
| <i>lineana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | vzorkovaný |
| <i>inundana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 2 | osikový |
| <i>turbidana</i> Hübner, 1825 | 1 | listnáčový |
| <i>betuletana</i> (Haworth, 1811) | 1 | brezinkový |
| <i>capreana</i> (Hübner, 1817) | 1 | rakytový |
| <i>sororculana</i> (Zetterstedt, 1839) | 2 | šedookrajový |
| <i>sauciana</i> (Frölich, 1828) | 1 | podrastový |
| <i>Orthotaenia</i> Stephens, 1829 | | |
| <i>undulana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | obalovač veronikový |
| <i>Hedya</i> Hübner, 1825 | | |
| <i>salicella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | obalovač vrbinový |
| <i>nubiferana</i> (Haworth, 1811) | 59 | záhradný |
| <i>dimidioalba</i> (Retzius, 1783) | 3 | |
| <i>variegana</i> auct., nec Denis et Schiffermüller, 1775 | 1 | |
| <i>pruniana</i> (Hübner, 1799) | 1 | trnkový |
| <i>dimidiana</i> (Clerck, 1759) | 2 | bieloškvrný |
| <i>ochroleucana</i> (Frölich, 1828) | 1 | zakalený |
| <i>Metendothenia</i> Diakonoff, 1973 | | |
| <i>atropunctana</i> (Zetterstedt, 1839) | 2 | obalovač čiernobodý |
| <i>Celypha</i> Hübner, 1825 | | |
| <i>rufana</i> (Scopoli, 1763) | 1 | obalovač červenkastý |
| <i>striana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | púpavový |
| <i>rosaceana</i> (Schläger, 1847) | 80 | ružový |
| <i>rurestrana</i> (Duponchel, 1843) | 1 | prízemný |
| <i>capreolana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 1 | jastrabníkový |
| <i>flavipalpana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 2 | päťháčikový |
| <i>cespitana</i> (Hübner, 1817) | 1 | štvorháčikový |

| | | |
|---|----|-----------------|
| <i>woodiana</i> (Barrett, 1882) | 20 | Woodov |
| <i>lacunana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | kalužinový |
| <i>siderana</i> (Treitschke, 1835) | 1 | tavolníkový |
| <i>rivulana</i> (Scopoli, 1763) | 1 | lúčny |
| <i>aurofasciana</i> (Haworth, 1811) | 91 | machožravý |
| Phiaris Hübner, 1825 | | obalovač |
| <i>umbrosana</i> (Freyer, 1842) | 1 | pobrežný |
| <i>obsoletana</i> (Zetterstedt, 1839) | 1 | alpínsky |
| <i>metallicana</i> (Hübner, 1799) | 3 | kovovolesklý |
| <i>schulziana</i> (Fabricius, 1776) | 1 | Schulzov |
| <i>turfosana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 1 | rašeliniskový |
| <i>micana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | | olivovohnedý |
| <i>olivana</i> (Treitschke, 1830) | 1 | |
| <i>palustrana</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 1 | machový |
| <i>schaefferana</i> (Herrich-Schäffer, 1847) | 1 | |
| <i>septentrionana</i> (Curtis, 1835) | 1 | severský |
| <i>stibiana</i> (Guenée, 1845) | 1 | lesklý |
| <i>scoriana</i> (Guenée, 1845) | 1 | lipkavcový |
| <i>bipunctana</i> (Fabricius, 1794) | 1 | bielobodý |
| Capricornia Obraztsov, 1960 | | obalovač |
| <i>boisduvaliana</i> (Duponchel, 1836) | 76 | Boisduvalov |
| Pristerognatha Obraztsov, 1960 | | obalovač |
| <i>penthinana</i> (Guenée, 1845) | 1 | vlhkomilný |
| <i>fuligana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 78 | netýkavkový |
| Cymolomia Lederer, 1859 | | obalovač |
| <i>hartigiana</i> (Saxesen, 1840) | 1 | Hartigov |
| Argyroploce Hübner, 1825 | | obalovač |
| <i>arbutella</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | horský |
| <i>noricana</i> (Herrich-Schäffer, 1854) | 1 | nórsky |
| <i>lediana</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | rojovníkový |
| <i>externana</i> (Evermann, 1844) | | hruštičkový |
| <i>dalecarliana</i> (Guenée, 1845) | 3 | |
| <i>roseomaculana</i> (Herrich-Schäf., 1851) | 1 | naružovelý |
| Stictea Guenée, 1845 | | obalovač |
| <i>mygindiana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | brusnicový |
| Olethreutes Hübner, 1822 | | obalovač |
| <i>arcuella</i> (Clerck, 1759) | 1 | hrabankový |
| Piniphila Falkovitsh, 1962 | | obalovač |
| <i>bifasciana</i> (Haworth, 1811) | 3 | dvojpásavý |
| <i>decrepitana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 1 | |
| Pseudohermenias Obraztsov, 1960 | | obalovač |
| <i>abietana</i> (Fabricius, 1787) | 3 | ihličinový |
| <i>clausthaliana</i> (Saxesen, 1840) | 1 | |
| OLETHREUTINAE – LOBESIINI | | |
| Lobesia Guenée, 1845 | | obalovač |
| <i>euphorbiana</i> (Freyer, 1842) | 3 | mliečnikový |
| <i>occidentis</i> Falkovitsh, 1970 | 80 | západný |
| <i>botrana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | mramorovaný |
| <i>abscisana</i> (Doubleday, 1849) | 85 | temný |
| <i>fuligana</i> sensu (Haworth, 1811) | | |
| nec Denis et Schiffermüller, 1775 | 78 | |
| <i>reliquana</i> (Hübner, 1825) | 1 | smohlový |
| <i>virulenta</i> Bae et Komai, 1991 | 68 | východný |
| <i>andereggiana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 1 | Andereggov |
| <i>bicinctana</i> (Duponchel, 1844) | 1 | cesnakový |
| <i>artemisiana</i> (Zeller, 1847) | 1 | zdravienkový |
| OLETHREUTINAE – ENARMONIINI | | |
| Eucosmomorpha Obraztsov, 1951 | | obalovač |
| <i>albersana</i> (Hübner, 1813) | 1 | imelovníkový |

| | | | |
|---|----|-----------------|--|
| Enarmonia Hübner, 1826 | | | |
| <i>formosana</i> (Scopoli, 1763) | 1 | | |
| Ancylis Hübner, 1825 | | | |
| <i>unquicella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | |
| <i>uncella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | | |
| <i>uncana</i> (Hübner, 1799) | 2 | | |
| <i>laetana</i> (Fabricius, 1775) | 1 | | |
| <i>obtusana</i> (Haworth, 1811) | 1 | | |
| <i>comptana</i> (Frölich, 1828) | 1 | | |
| <i>upupana</i> (Treitschke, 1835) | 1 | | |
| <i>geminana</i> (Donovan, 1806) | 1 | | |
| <i>subarcuana</i> (Douglas, 1847) | 76 | | |
| <i>diminutana</i> (Haworth, 1811) | 76 | | |
| <i>selenana</i> (Guenée, 1845) | 1 | | |
| <i>unculana</i> (Haworth, 1811) | 3 | | |
| <i>derasana</i> (Hübner, 1813) | 1 | | |
| <i>myrtillana</i> (Treitschke, 1830) | 1 | | |
| <i>apicella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | |
| <i>paludana</i> (Barrett, 1871) | 2 | | |
| <i>badiana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | |
| <i>sepusiensis</i> Reiprich, 1988 | 76 | | |
| <i>achatana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | |
| <i>mitterbacheriana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | |
| <i>tineana</i> (Hübner, 1799) | 79 | | |
| OLETHREUTINAE – EUCOSMINI | | | |
| Eriopsela Guenée, 1845 | | | |
| <i>quadrana</i> (Hübner, 1813) | 1 | | |
| Thiodia Hübner, 1825 | | | |
| <i>torridana</i> (Lederer, 1859) | 85 | | |
| <i>hastana</i> sensu (Hübner, 1799) | | | |
| <i>nec hastiana</i> Linnaeus, 1758 | 1 | | |
| <i>citrana</i> (Hübner, 1799) | 1 | | |
| <i>trochilana</i> (Frölich, 1828) | 1 | | |
| Rhopobota Lederer, 1859 | | | |
| <i>myrtillana</i> (Humphreys et Westwood, 1845) | 1 | | |
| <i>stagnana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | |
| <i>ustomaculana</i> (Curtis, 1831) | 1 | | |
| <i>naevana</i> (Hübner, 1817) | 1 | | |
| <i>unipunctana</i> (Haworth, 1811), nec Donovan, 1805 | 57 | | |
| Spilonota Stephens, 1829 | | | |
| <i>ocellana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | |
| <i>laricana</i> (Heinemann, 1863) | 1 | | |
| Gibberifera Obraztsov, 1946 | | | |
| <i>simplana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1836) | 2 | | |
| Epinotia Hübner, 1825 | | | |
| <i>sordidana</i> (Hübner, 1824) | 3 | | |
| <i>caprana</i> (Fabricius, 1798) | 3 | | |
| <i>trigonella</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | | |
| <i>stroemiana</i> (Fabricius, 1781) | 1 | | |
| <i>brunnichana</i> (Linnaeus, 1767) | | | |
| <i>maculana</i> (Fabricius, 1775) | 2 | | |
| <i>solandriana</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | |
| <i>abbreviana</i> (Fabricius, 1794) | 3 | | |
| <i>trimaculana</i> (Donovan, 1806) | 1 | | |
| <i>festivana</i> (Hübner, 1799) | 1 | | |
| <i>nemorivaga</i> (Tengström, 1848) | 76 | | |
| <i>granitana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 1 | | |
| <i>signatana</i> (Douglas, 1845) | 1 | | |
| <i>cruciana</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | | |
| | | obalovač | |
| | | kôrový | |
| | | obalovač | |
| | | vresoviskový | |
| | | vresovcový | |
| | | bielohrudný | |
| | | rešetliakový | |
| | | nátržníkový | |
| | | tmavohnedý | |
| | | oblúčkatý | |
| | | vrbinový | |
| | | vlnitý | |
| | | žltoskvrnný | |
| | | černicový | |
| | | hôrny | |
| | | krušinový | |
| | | barinný | |
| | | hrachorový | |
| | | kerový | |
| | | Mitterbachov | |
| | | zrkadielkový | |
| | | obalovač | |
| | | čertkusový | |
| | | obalovač | |
| | | prúžkovaný | |
| | | zelenožltý | |
| | | hrdobarkový | |
| | | obalovač | |
| | | čučoriedkomilný | |
| | | hlaváčový | |
| | | strieškový | |
| | | jarabinový | |
| | | obalovač | |
| | | púčikový | |
| | | ihlicový | |
| | | obalovač | |
| | | okrasný | |
| | | obalovač | |
| | | jelšínový | |
| | | rakytomilný | |
| | | trojuholníkový | |
| | | Brunnichov | |
| | | flakovitý | |
| | | premenlivý | |
| | | vázový | |
| | | úhľadný | |
| | | vrchovský | |
| | | zrnitý | |
| | | čiarkovaný | |
| | | striebročiary | |

| | | |
|--|--------|-------------------------|
| <i>mercuriana</i> (Frölich, 1828) | 1 | dryádkový |
| <i>immundana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1839) | 1 | jelšový |
| <i>thapsiana</i> (Zeller, 1847) | 91 | smldníkový |
| <i>kochiana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 1 | Kochov |
| <i>nanana</i> (Treitschke, 1835) | 1 | najmenší |
| <i>demarniana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1840) | 1 | bielohlavý |
| <i>subocellana</i> (Donovan, 1806) | 1 | očkatý |
| <i>tetraquetrana</i> (Haworth, 1811) | 1 | háľkotvorný |
| <i>pygmaeana</i> (Hübner, 1799) | 1 | svrčinový |
| <i>subsequana</i> (Haworth, 1811) | 3 | výhonkový |
| <i>tenerana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | orieškový |
| <i>ramella</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | klinoškvrnný |
| <i>paykulliana</i> (Fabricius, 1787) | 2 | |
| <i>nigricana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 1 | černastý |
| <i>rubiginosana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 80 | žltolemovaný |
| <i>slovacica</i> Patočka et Jaroš, 1991 | 79, 64 | slovenský |
| <i>pusillana</i> (Peyerimhoff, 1863) | 1 | neškodný |
| <i>tedella</i> (Clerck, 1759) | 1 | smrekový |
| <i>fraternana</i> (Haworth, 1811) | 1 | žltkastý |
| <i>bilunana</i> (Haworth, 1811) | 1 | mesiačkový |
| <i>nisella</i> (Clerck, 1759) | 1 | bahniatkový |
| Zeiraphera Treitschke, 1829 | | obalovač |
| <i>griseana</i> (Hübner, 1799) | 1 | smrekovcový |
| <i>diniana</i> (Guenée, 1845) | 59 | |
| <i>rufimitrana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 1 | červenohlavý |
| <i>ratzeburgiana</i> (Saxesen, 1840) | 1 | Ratzeburgov |
| <i>bimaculana</i> (Schläger, 1847) | 1 | |
| <i>isertana</i> (Fabricius, 1794) | 1 | háľkový |
| Crociosema Zeller, 1847 | | obalovač |
| <i>plebejana</i> Zeller, 1847 | 1 | slezový |
| Phaneta Stephens, 1852 | | obalovač |
| <i>pauperana</i> (Duponchel, 1842) | 1 | perličkový |
| Pelochrista Lederer, 1859 | | obalovač |
| <i>decolorana</i> (Freyer, 1842) | 3 | bezfarebný |
| <i>obscura</i> Kuznetzov, 1978 | 76, 69 | kazašský ⁵⁶ |
| <i>caecimaculana</i> (Hübner, 1799) | 1 | úhorový |
| <i>mollitana</i> (Zeller, 1847) | 3 | francúzsky |
| <i>commodestana</i> (Rössler, 1877) | 2 | |
| <i>modicana</i> (Zeller, 1847) | 1 | riasnatý |
| <i>subtiliana</i> (Jäckh, 1960) | 3 | jednoduchý |
| <i>infidana</i> (Hübner, 1824) | 1 | koreňový |
| <i>huebneriana</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 76 | Hübnerov |
| <i>hepatariana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 3 | uhorský |
| Eucosma Hübner, 1823 | | obalovač |
| <i>obumbratana</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 3 | horčíkový |
| <i>expallidana</i> auct., nec Haworth, 1811 | 1 | |
| <i>scorzonerana</i> (Benander, 1942) | 3 | hadomorový |
| <i>cumulana</i> (Guenée, 1845) | 76 | rakúsky |
| <i>cana</i> (Haworth, 1811) | 1 | bodliakový |
| <i>hohenwartiana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | Hohenwartov |
| <i>fulvana</i> Stephens, 1834 | 1 | ryšavý |
| <i>flavispecula</i> Kuznetzov, 1964 | 61 | žltohlavý ⁵⁷ |
| <i>parvulana</i> (Wilkinson, 1859) | | kosienkový |
| <i>scutana</i> (Constant, 1893) | 80 | |
| <i>balatonana</i> (Osthelder, 1937) | 3 | pichliačový |

⁵⁶ *Pelochrista obscura* – vyobrazený exemplár z pobrežia Dunaja pri Čenkove v práci RAZOWSKÉHO (2001, s. 289) pravdepodobne nie je *obscura*! V záujme správnej determinácie exemplárov je nevyhnutná revízia celého rodu *Pelochrista*.

⁵⁷ *Eucosma flavispecula* – po niekoľkých nálezoch na slanisku pri Tvrdošovciach bol zistený výskyt druhu aj v okolí Štúrova (2009, 2011 Némý leg.).

| | | |
|---|----|--------------------------|
| <i>campoliana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | strakatý |
| <i>aemulana</i> (Schläger, 1849) | 1 | podhorský |
| <i>rubescana</i> (Constant, 1895) | | hnedočervený |
| <i>catoptrana</i> Rebel, 1903 | 80 | |
| <i>tripoliana</i> (Barrett, 1880) | 92 | astričkový |
| <i>lacteana</i> (Treitschke, 1835) | 1 | byľový |
| <i>maritima</i> (Humphreys et Westwood, 1845) | 1 | |
| <i>albidulana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 1 | pobledlý |
| <i>fervidana</i> (Zeller, 1847) | 80 | dolnorakúsky |
| <i>amellana</i> (Preissecker, 1930) | 3 | |
| <i>metzneriana</i> (Treitschke, 1830) | 1 | Metznerov |
| <i>tundrana</i> (Kennel, 1900) | 20 | sibírsky |
| <i>wimmerana</i> (Treitschke, 1835) | 3 | Wimmerov |
| <i>incana</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 1 | |
| <i>conterminana</i> (Guenée, 1845) | 1 | šalátový |
| <i>aspidiscana</i> (Hübner, 1817) | 1 | pálený |
| <i>pupillana</i> (Clerck, 1759) | 1 | zrenicový |
| <i>lugubrana</i> (Treitschke, 1830) | 1 | cibuľový |
| Lepteucosma Diakonoff, 1971 | | obaľovač |
| <i>huebneriana</i> Koçak, 1980 | 70 | ožinový |
| <i>ustulana</i> (Hübner, 1813), nec Haworth, 1811 | 3 | |
| Epibactra Ragonot, 1894 | | obaľovač |
| <i>immundana</i> (Eversmann, 1844) | | blšníkovej ⁵⁸ |
| <i>sareptana</i> (Herrich-Schäffer, 1861) | 3 | |
| Gypsonoma Meyrick, 1895 | | obaľovač |
| <i>minutana</i> (Hübner, 1799) | 1 | červenookrový |
| <i>dealbana</i> (Frölich, 1828) | 3 | načervenalý |
| <i>incarnana</i> sensu (Haworth, 1811) | | |
| nec <i>incarnatana</i> Hübner, 1800 | 1 | |
| <i>oppressana</i> (Treitschke, 1835) | 1 | vlašský |
| <i>sociana</i> (Haworth, 1811) | 1 | topoľový |
| <i>nitidulana</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 2 | ligotavý |
| <i>aceriana</i> (Duponchel, 1843) | 1 | lindový |
| Epiblema Hübner, 1825 | | obaľovač |
| <i>sticticana</i> (Fabricius, 1794) | | podbelový |
| <i>farfae</i> (Fletcher, 1938) | 1 | |
| <i>scutulana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | nivový |
| <i>cirsiana</i> (Zeller, 1843) | 79 | krasovlasový |
| <i>luctuosana</i> auct., nec Duponchel, 1836 | 1 | |
| <i>cnicolana</i> (Zeller, 1847) | 3 | benediktový |
| <i>foenella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | hákoškvrný |
| <i>costipunctana</i> (Haworth, 1811) | 3 | starčekový |
| <i>trigeminana</i> (Stephens, 1834) | 1 | |
| <i>junctana</i> (Herrich-Schäffer, 1856) | 1 | mokraďový |
| <i>hepaticana</i> (Treitschke, 1835) | 1 | rúbaniskový |
| <i>turbidana</i> (Treitschke, 1835) | 1 | deväťsilový |
| <i>grandaevana</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 1 | potočný |
| <i>graphana</i> (Treitschke, 1835) | 1 | stepný |
| <i>sarmatana</i> (Christoph, 1872) | | sarmatský |
| <i>fuchsiana</i> (Rössler, 1877) | 3 | |
| <i>mendiculana</i> (Treitschke, 1835) | 1 | alpský |
| <i>similana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | modrosivý |
| <i>chretieni</i> Obraztsov, 1952 | 91 | Chretienov |
| <i>inulivora</i> Meyrick, 1932 | | omanový |
| <i>obscurana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | | |
| nec Frölich, 1828 | 3 | |

⁵⁸ *Epibactra immundana* (= *E. sareptana*) – zriedkavý a lokálny druh, u nás bol dávnejšie publikovaný z Kamenice nad Hronom. Novšie nálezy v hojnom počte pochádzajú z Kozároviec (2009, 2011, Kosorín leg.).

| | | |
|---|----------|-------------------|
| Notocelia Hübner, 1825 | | obalovač |
| <i>cynosbatella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | trojbodý |
| <i>tetragonana</i> (Stephens, 1834) | 78 | štvorčekový |
| <i>uddmanniana</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | Uddmannov |
| <i>roborana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | stromový |
| <i>aquana</i> (Hübner, 1799) | 1 | |
| <i>incarnatana</i> (Hübner, 1800) | 1 | ružovkastý |
| <i>rosaecolana</i> (Doubleday, 1850) | 3 | šípový |
| <i>trimaculana</i> (Haworth, 1811) | 3 | podlesný |
| <i>suffusana</i> (Duponchel, 1843) | 1 | |
| Pseudococcyx Swatschek, 1958 | | obalovač |
| <i>posticana</i> (Zetterstedt, 1839) | 1 | severský |
| <i>turionella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | borovicový |
| <i>mughiana</i> (Zeller, 1868) | 1 | kosodrevinový |
| Retinia Guenée, 1845 | | obalovač |
| <i>resinella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | smolový |
| <i>perangustana</i> (Snellen, 1883) | [82], 61 | úzký |
| Barbara Heinrich, 1923 | | obalovač |
| <i>herrichiana</i> Obratzsov, 1960 | 1 | Herrichov |
| Gravitarmata Obratzsov, 1946 | | obalovač |
| <i>margarotana</i> (Heinemann, 1863) | 92 | perletový |
| Rhyacionia Hübner, 1825 | | obalovač |
| <i>buoliana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | mládnikový |
| <i>pinicolana</i> (Doubleday, 1849) | 3 | sosnový |
| <i>pinivorana</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 1 | živicový |
| <i>duplana</i> (Hübner, 1813) | 1 | chvojinový |
| <i>piniana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 79 | borinný |
| OLETHREUTINAE – GRAPHOLITINI | | |
| Dichrorampha Guenée, 1845 | | koreňožrút |
| <i>gruneriana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 1 | Grunerov |
| <i>podoliensis</i> (Toll, 1942) | 2 | podolský |
| <i>nigrobrunneana</i> (Toll, 1942) | 76 | chryzantémovkový |
| <i>plumbana</i> (Scopoli, 1763) | 1 | obyčejný |
| <i>sedatana</i> Busck, 1906 | 3 | poprášený |
| <i>aeratana</i> (Pierce et Metcalfe, 1915) | 1 | králikový |
| <i>cacaleana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 1 | mačuchový |
| <i>eximia</i> (Danilevsky, 1948) | 77 | iracký |
| <i>incursana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 3 | zakaukazský |
| <i>consortana</i> Stephens, 1852 | 76 | margarétový |
| <i>cinerascens</i> (Danilevsky, 1948) | 3 | dvojjzubkový |
| <i>acuminatana</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 2 | byľový |
| <i>sylvicolana</i> Heinemann, 1863 | 76 | bertrámový |
| <i>simpliciana</i> (Haworth, 1811) | 1 | palinový |
| <i>sequana</i> (Hübner, 1799) | 1 | paličkový |
| <i>heegerana</i> (Duponchel, 1843) | 20 | Heegerov |
| <i>senectana</i> Guenée, 1845 | 1 | vrtičový |
| <i>incognitana</i> (Kremky et Maslow., 1933) | 76 | pakrálikový |
| <i>vancouverana</i> McDunnough, 1935 | | vancouverský |
| <i>gueneana</i> Obratzsov, 1953 | 2 | |
| <i>flavidorsana</i> Knaggs, 1867 | 3 | zlatožltý |
| <i>alpinana</i> (Treitschke, 1830) | 1 | zlatistý |
| <i>petiverella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | rimbabový |
| <i>plumbagana</i> (Treitschke, 1830) | 1 | rebríčkový |
| <i>obscuratana</i> (Wolff, 1955) | 15, 3 | šedohnedý |
| <i>montanana</i> (Duponchel, 1843) | 1 | žltohnedý |
| <i>agilana</i> (Tengström, 1848) | 92 | vrtký |
| <i>distinctana</i> (Heinemann, 1863) | 3 | český |
| Cydia Hübner, 1825 | | plodokaz |
| <i>nigricana</i> (Fabricius, 1794) | 1 | hrachový |

| | | |
|--|----|--------------------------|
| <i>oxytropidis</i> (Martini, 1912) | 3 | ostropyskový |
| <i>succedana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | zanovätňíkový |
| <i>ilipulana</i> Walsingham, 1903 | 3 | spojivový |
| <i>conjunctana</i> auct., nec Möschler, 1866 | 70 | |
| <i>intexta</i> (Kuznetzov, 1962) | 76 | kavyl'ový |
| <i>medicaginis</i> (Kuznetzov, 1962) | 3 | lucernový |
| <i>microgrammana</i> (Guenée, 1845) | 1 | ihlicový |
| <i>duplicana</i> (Zetterstedt, 1839) | 1 | kôrový |
| <i>interruptana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 3 | |
| <i>illutana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 1 | ihličinový |
| <i>conicolana</i> (Heylearts, 1874) | 20 | púčikový |
| <i>corollana</i> (Hübner, 1823) | 3 | osikový |
| <i>coniferana</i> (Saxesen, 1840) | 1 | rakovinný |
| <i>indivisa</i> (Danilevsky, 1963) | 3 | svrčinový |
| <i>cosmophorana</i> (Treitschke, 1835) | 1 | borovicový |
| <i>strobilella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | šiškový |
| <i>pactolana</i> (Zeller, 1840) | 1 | praslenový |
| <i>grunertiana</i> (Ratzeburg, 1868) | 62 | Grunertov |
| <i>milleniana</i> (Adamczewski, 1967) | 3 | hrčkový |
| <i>zebeana</i> (Saxesen, 1840) | 1 | smrekovcový |
| <i>pomonella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | jablčný |
| <i>pyrivora</i> (Danilevsky, 1947) | 1 | hruškový |
| <i>servillana</i> (Duponchel, 1836) | 1 | vřbový |
| <i>exquisitana</i> (Rebel, 1889) | 1 | vrbinový |
| <i>leguminana</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 1 | východný |
| <i>honorana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 76 | listnáčový |
| <i>splendana</i> (Hübner, 1799) | 1 | žaludový |
| <i>triangulella</i> auct., nec Goeze, 1783 | 69 | |
| <i>fagiglandana</i> (Zeller, 1841) | 1 | bukvicový |
| <i>amplana</i> (Hübner, 1799) | 1 | lieskový |
| <i>inquinatana</i> (Hübner, 1799) | 1 | nažkový |
| Lathronympha Meyrick, 1926 | | plodokaz |
| <i>strigana</i> (Fabricius, 1775) | 1 | ľubovníkový |
| Selania Stephens, 1834 | | plodokaz |
| <i>leplastriana</i> (Curtis, 1831) | 3 | taricový |
| Grapholita Treitschke, 1829 | | plodokaz |
| <i>fissana</i> (Frölich, 1828) | 1 | vikový |
| <i>compositella</i> (Fabricius, 1775) | 1 | ďateľinový |
| <i>delineana</i> (Walker, 1863) | 3 | konopný |
| <i>pallifrontana</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 1 | osemčiarkavý |
| <i>difficilana</i> (Walsingham, 1900) | 76 | sibírsky |
| <i>coronillana</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 1 | ranostajový |
| <i>internana</i> (Guenée, 1845) | 3 | útesovcový |
| <i>nigrostriana</i> (Snellen, 1883) | 76 | úzkokrídly ⁵⁹ |
| <i>caecana</i> (Schläger, 1847) | 1 | poľný |
| <i>discretana</i> (Wocke, 1861) | 1 | chmeľový |
| <i>lunulana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | strukový |
| <i>dorsana</i> auct., nec Fabricius, 1775 | 1 | |
| <i>orobana</i> (Treitschke, 1830) | 1 | hrachorový |
| <i>gemmiferana</i> (Treitschke, 1835) | 3 | strukovinový |
| <i>larseni</i> (Rebel, 1903) | 76 | Larsenov |
| <i>nebritana</i> (Treitschke, 1830) | 3 | mechúrníkový |
| <i>andabatana</i> (Wolff, 1957) | 92 | gladiátorský |
| <i>jungiella</i> (Clerck, 1759) | 1 | Jungov |
| <i>lathyra</i> (Hübner, 1813) | 1 | kručinkový |
| <i>lobarzewskii</i> (Nowicki, 1860) | 10 | višňový |
| <i>prunivorana</i> (Ragonot, 1879) | 3 | |

⁵⁹ *Grapholita nigrostriana* – málo rozšírený a v Strednej Európe zriedkavý druh. Po Komárne a nepublikovanom náleze Patočku pri Štúrove bol výskyt preukázaný aj v Bodvianskej pahorkatine v Hubovskej doline (Ig. Richter leg.).

| | | |
|--|----|-------------------------|
| <i>molesta</i> (Busck, 1916) | 3 | broskyňový |
| <i>funebrana</i> (Treitschke, 1835) | 1 | slivkový |
| <i>tenebrosana</i> (Duponchel, 1843) | 1 | šípkový |
| <i>janthinana</i> (Duponchel, 1835) | 1 | trnkový |
| Pammene Hübner, 1825 | | plodokaz |
| <i>splendidulana</i> (Guenée, 1845) | 1 | dúbravový |
| <i>insulana</i> (Guenée, 1845) | | brezový |
| <i>gallicolana</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 3 | háľkomilný |
| <i>giganteana</i> (Peyerimhoff, 1863) | 69 | jarný |
| <i>inquilina</i> Fletcher, 1938 | 3 | |
| <i>argyrana</i> (Hübner, 1799) | 1 | hranatoškvrnný |
| <i>suspectana</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 3 | jaseňový |
| <i>albuginana</i> (Guenée, 1845) | 1 | háľkový |
| <i>obscurana</i> (Stephens, 1834) | 91 | bahnítkový |
| <i>amygdalana</i> (Duponchel, 1842) | 1 | mandľový |
| <i>querceti</i> (Gozmány, 1957) | 76 | dubový |
| <i>fasciana</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | gaštanový |
| <i>agnotana</i> Rebel, 1914 | 77 | poľský |
| <i>rhediella</i> (Clerck, 1759) | 1 | Rheedeho |
| <i>populana</i> (Fabricius, 1787) | 3 | topolový |
| <i>spiniana</i> (Duponchel, 1843) | 1 | tŕňový |
| <i>trauniana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | javorový |
| <i>christophana</i> (Möschler, 1862) | 76 | Christophov |
| <i>regiana</i> (Zeller, 1849) | 1 | klenový |
| <i>aurita</i> Razowski, 1991 | | zlatohnedý |
| <i>aurantiana</i> Staudinger, 1871, nec (Kollar, 1832) | 1 | |
| <i>germmana</i> (Hübner, 1799) | 1 | ružičkový |
| <i>ochsenheimeriana</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 1 | Ochsenheimerov |
| <i>aurana</i> (Fabricius, 1775) | 1 | zlatoškvrnný |
| <i>gallicana</i> (Guenée, 1845) | 76 | angelikový |
| Strophedra Herrich-Schäffer, 1854 | | plodokaz |
| <i>weirana</i> (Douglas, 1850) | 1 | Weirov |
| <i>nitidana</i> (Fabricius, 1794) | 1 | dubinový |
| COSSOIDEA | | |
| BRACHODIDAE | | STEPNÍČKOVITÉ |
| Brachodes Guenée, 1845 | | stepníček |
| <i>appendiculata</i> (Esper, 1783) | 1 | príveskatý |
| <i>pumila</i> (Ochsenheimer, 1808) | 1 | maličký |
| COSSIDAE | | DREVOTOČOVITÉ |
| COSSINAE | | |
| Cossus Fabricius, 1793 | | drevotoč |
| <i>cossus</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | obyčajný |
| Acossus Dyar, 1905 | | drevotoč |
| <i>terebra</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 2 | osikový |
| Parahypopta Daniel, 1961 | | drevotoč |
| <i>caestrum</i> (Hübner, 1808) | 1 | stepný |
| Dypsessa Hübner, 1820 | | drevotoč |
| <i>ulula</i> (Borkhausen, 1790) | 1 | tigrovaný |
| ZEUZERINAE | | |
| Zeuzera Latreille, 1804 | | drevotoč |
| <i>pyrina</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | hruškový |
| Phragmataecia Newmann, 1850 | | drevotoč |
| <i>castaneae</i> (Hübner, 1790) | 1 | močiarny |
| SESIIDAE | | PODOBNÍKOVITÉ |
| TINTHIINAE – TINTHIINI | | |
| Tinthia Walker, 1865 | | podobník |
| <i>brosiformis</i> (Hübner, 1813) | 1 | pupencový ⁶⁰ |

⁶⁰ *Tinthia brosisformis* – výskyt je obmedzený na okolie Štúrova, nájdený bol tiež v Iži a Patinciach.

TINTHIINAE – PENNISETHINI

Pennisetia Dehne, 1850

| | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|
| <i>hylaeiformis</i> (Laspeyres, 1801) | 1 | podobník pravčelovitý |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|

SESIINAE – SESIINI

Sesia Fabricius, 1775

| | | |
|---------------------------------|---|------------------------------|
| <i>apiformis</i> (Clerck, 1759) | 1 | podobník sršňovitý |
|---------------------------------|---|------------------------------|

| | | |
|-------------------------------------|---|----------|
| <i>bembeciformis</i> (Hübner, 1806) | 3 | rakytový |
|-------------------------------------|---|----------|

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| <i>crabroniformis</i> (Lewin, 1797) | | |
|-------------------------------------|--|--|

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| nec Denis et Schiffermüller, 1775 | 1 | |
|-----------------------------------|---|--|

Eusphacia Le Cerf, 1937

| | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| <i>melanocephala</i> (Dalman, 1816) | 1 | podobník čiernohlavý |
|-------------------------------------|---|--------------------------------|

SESIINAE – PARANTHRENI

Paranthrene Hübner, 1819

| | | |
|--|---|------------------------------|
| <i>tabaniformis</i> (Rottemburg, 1775) | 1 | podobník ovadovitý |
|--|---|------------------------------|

| | | |
|--------------------------------|----|-------------|
| <i>insolitus</i> Le Cerf, 1914 | 36 | hnedokrídly |
|--------------------------------|----|-------------|

| | | |
|------------------------------|----|--|
| <i>novaki</i> Toševski, 1987 | 75 | |
|------------------------------|----|--|

SESIINAE – SYNANTHEDONINI

Synanthedon Hübner, 1819

| | | |
|---|---|----------------------------|
| <i>scoliaeformis</i> (Borkhausen, 1789) | 1 | podobník brezový |
|---|---|----------------------------|

| | | |
|--|----|--------------|
| <i>mesiaeformis</i> (Herrich-Schäffer, 1846) | 48 | piliarkovitý |
|--|----|--------------|

| | | |
|---|---|--------------|
| <i>sphēciformis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | hrabavkovitý |
|---|---|--------------|

| | | |
|-------------------------------------|---|--------------|
| <i>stomoxiformis</i> (Hübner, 1790) | 1 | rešetliakový |
|-------------------------------------|---|--------------|

| | | |
|--------------------------------------|---|------------|
| <i>culiciformis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | komárovitý |
|--------------------------------------|---|------------|

| | | |
|-------------------------------------|---|------------|
| <i>formicaeformis</i> (Esper, 1783) | 1 | mravcovitý |
|-------------------------------------|---|------------|

| | | |
|--|---|--------|
| <i>flaviventris</i> (Staudinger, 1883) | 3 | vřbový |
|--|---|--------|

| | | |
|---|---|-------------|
| <i>andrenaeformis</i> (Laspeyres, 1801) | 1 | siripútkový |
|---|---|-------------|

| | | |
|--------------------------------|----|-----------|
| <i>soffneri</i> Špatenka, 1983 | 94 | Soffnerov |
|--------------------------------|----|-----------|

| | | |
|--|--|----------|
| <i>melliniformis</i> (Laspeyres, 1801) | | topolový |
|--|--|----------|

| | | |
|----------------------------|---|--|
| <i>mimus</i> Le Cerf, 1922 | 3 | |
|----------------------------|---|--|

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| <i>danubica</i> (Králíček, 1975) | 3 | |
|----------------------------------|---|--|

| | | |
|--|---|------------|
| <i>myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789) | 1 | okankovitý |
|--|---|------------|

| | | |
|-------------------------------------|---|---------|
| <i>vespiformis</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | osovitý |
|-------------------------------------|---|---------|

| | | |
|-----------------------------------|---|--------|
| <i>conopiformis</i> (Esper, 1782) | 1 | dubový |
|-----------------------------------|---|--------|

| | | |
|------------------------------------|---|------------|
| <i>tipuliformis</i> (Clerck, 1759) | 1 | tipulovitý |
|------------------------------------|---|------------|

| | | |
|------------------------------|----|----------|
| <i>spuleri</i> (Fuchs, 1908) | 75 | Spulerov |
|------------------------------|----|----------|

| | | |
|---|---|--|
| <i>schwarzi</i> (Králíček et Povolný, 1977) | 3 | |
|---|---|--|

| | | |
|----------------------------------|---|------------|
| <i>loranthi</i> (Králíček, 1966) | 3 | imelovcový |
|----------------------------------|---|------------|

| | | |
|---|---|--|
| <i>cryptica</i> (Králíček et Povolný, 1977) | 3 | |
|---|---|--|

| | | |
|---|---|--------------|
| <i>cephiformis</i> (Ochsenheimer, 1808) | 1 | bodruškovitý |
|---|---|--------------|

| | | |
|---|---|--|
| <i>gaderensis</i> (Králíček et Povolný, 1977) | 3 | |
|---|---|--|

Bembecia Hübner, 1819

| | | |
|---|----|------------------------------|
| <i>ichneumoniformis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 75 | podobník lumkovitý |
|---|----|------------------------------|

| | | |
|----------------------------------|---|-----------|
| <i>scopigera</i> (Scopoli, 1763) | 1 | vičencový |
|----------------------------------|---|-----------|

| | | |
|---------------------------------|----|----------|
| <i>albanensis</i> (Rebel, 1918) | 75 | ihlicový |
|---------------------------------|----|----------|

| | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------|
| <i>megillaeformis</i> (Hübner, 1813) | 1 | kružinkový ⁶¹ |
|--------------------------------------|---|--------------------------|

| | | |
|------------------------------|--------|-----------|
| <i>puella</i> Laštůvka, 1989 | 75, 46 | kozincový |
|------------------------------|--------|-----------|

| | | |
|---|---|------------|
| <i>uroceriformis</i> (Treitschke, 1834) | 3 | útesovcový |
|---|---|------------|

Pyropteron Newman, 1832

| | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|
| <i>triannuliformis</i> (Freyer, 1843) | 1 | podobník štiaťový |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|

| | | |
|-----------------------------------|---|-------------|
| <i>muscaeformis</i> (Esper, 1783) | 1 | trávníčkový |
|-----------------------------------|---|-------------|

| | | |
|-----------------------------------|---|---------------|
| <i>affinis</i> (Staudinger, 1856) | 1 | devätorníkový |
|-----------------------------------|---|---------------|

Chamaesphacia Spuler, 1910

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| <i>chalciformis</i> (Esper, 1804) | | podobník zlatuškový ⁶² |
|-----------------------------------|--|---|

⁶¹ *Bembecia megillaeformis* – veľmi lokálny v Slovenskom kráse a v Kováčovských kopcoch. V celej strednej Európe výrazne ustupujúci druh, vymizol z Nemecka, Poľska, Česka a pravdepodobne aj z Francúzska.

⁶² *Chamaesphacia chalciformis* – sú známe iba tri jednotlivé, čiastočne problematické nálezy, staršie ako 50 rokov (ABA-FI-AIGNER et al. 1896 – S.A. Ujhely; POVOLNÝ 1954 – Pohronský Ruskov a ďalšie 2 ex chytené 17. 6. 1961 a 18. 6. 1961, tiež Pohronský Ruskov, coll. Krejčí, MZM Brno). Keďže húsenica žije v koreňoch *Origanum*, natíska sa otázka – keby bola v Pohronskom Ruskove, prečo nie je zistený výskyt na blízkych a omnoho lepšie preskúmaných lokalitách pri Štúrove ako je Modrý vrch (Hegyfarok) alebo Kováčovské kopce (Z. Laštůvka).

| | | |
|--|----|----------------------|
| <i>chalcidiformis</i> (Hübner, 1804) | 1 | |
| <i>doleriformis</i> (Herrich-Schäffer, 1846) | | |
| ssp. <i>colpiformis</i> (Staudinger, 1856) | 1 | šalviový |
| <i>dumonti</i> Le Cerf, 1922 | 85 | čistcový |
| <i>similis</i> Laštůvka, 1983 | 3 | |
| <i>annellata</i> (Zeller, 1847) | 1 | balotový |
| <i>masariformis</i> (Ochsenheimer, 1808) | 1 | divozelový |
| <i>nigrifrons</i> (Le Cerf, 1911) | | ľubovníkový |
| <i>sevenari</i> Liphay, 1961 | 3 | |
| <i>bibioniformis</i> (Esper, 1800) | 1 | stepný |
| <i>palustris</i> Kautz, 1927 | 1 | močiarny |
| <i>euceraeformis</i> (Ochsenheimer, 1816) | 3 | jednopásavý |
| <i>stelidiformis</i> Freyer, 1836 | 1 | |
| <i>crassicornis</i> Bartel, 1912 | 3 | letný |
| <i>leucopsiformis</i> (Esper, 1800) | 1 | pasienkový |
| <i>hungarica</i> (Tomala, 1901) | 1 | panónsky |
| <i>empiformis</i> (Esper, 1783) | 1 | krúživkový |
| <i>tenthrediniformis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | jarný |
| <i>taediiformis</i> (Freyer, 1836) | 59 | |
| <i>astatiformis</i> (Herrich-Schäffer, 1846) | 1 | štíhly |
| ZYGAENOIDEA | | |
| LIMACODIDAE | | APÓDIOVITÉ |
| <i>Apoda</i> Haworth, 1809 | | apódia |
| <i>limacodes</i> (Hufnagel, 1766) | 3 | dubová |
| <i>avellana</i> auct., nec Linnaeus, 1758 | 1 | |
| <i>Heterogenea</i> Knoch, 1783 | | apódia |
| <i>asella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | hrabová |
| ZYGAENIDAE | | VRETIENKOVITÉ |
| PROCRIDINAE – PROCRIDINI | | |
| <i>Theresimima</i> Strand, 1917 | | zelenáčik |
| <i>ampellophaga</i> (Bayle-Barelle, 1808) | 1 | viničový |
| <i>Rhagades</i> Wallengren, 1863 | | zelenáčik |
| <i>pruni</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | |
| <i>Jordanita</i> Verity, 1946 | | zelenáčik |
| <i>budensis</i> (Ad. et Au. Speyer, 1858) | 1 | uhorský |
| <i>notata</i> (Zeller, 1847) | 3 | veľký |
| <i>graeca</i> (Jordan, 1917) | 1 | grécky ⁶³ |
| <i>chloros</i> (Hübner, 1813) | 1 | nevädzovcový |
| <i>globulariae</i> (Hübner, 1793) | 1 | gulôčkový |
| <i>subsolana</i> (Staudinger, 1862) | 1 | krasovlasový |
| <i>Adscita</i> Retzius, 1783 | | zelenáčik |
| <i>statices</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | štiavový |
| <i>geryon</i> (Hübner, 1813) | 1 | deväťorníkový |
| ZYGAENINAE | | |
| <i>Zygaena</i> Fabricius, 1775 | | vretienka |
| <i>punctum</i> Ochsenheimer, 1808 | 1 | kotúčová |
| <i>cynarae</i> (Esper, 1789) | 1 | smlďníková |
| <i>laeta</i> (Hübner, 1790) | 1 | neskorá |
| <i>brizae</i> (Esper, 1800) | 1 | pichliačová |
| <i>minos</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | Minos |
| <i>purpuralis</i> (Brünnich, 1763) | 1 | dúšková |
| <i>carniolica</i> (Scopoli, 1763) | 1 | vičencová |
| <i>loti</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | kozincová |
| <i>achilleae</i> (Esper, 1780) | 1 | |
| <i>osterodensis</i> Reiss, 1921 | 3 | hrachorová |
| <i>scabiosae</i> auct., nec Scheven, 1777 | 1 | |

⁶³ *Jordanita graeca* – iba v okolí Štúrova a v južnej časti Štiavnického pohoria (Kosorín leg.) je zachovaná oslabená populácia, výskyt je na hranici pozorovateľnosti.

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| <i>viciae</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | viková |
| <i>meliloti</i> (Esper, 1793) | 1 | |
| <i>ephialtes</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | ranostajová |
| <i>angelicae</i> Ochseneheimer, 1808 | 1 | ľadencová |
| <i>filipendulae</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | obyčajná |
| <i>lonicerae</i> (Scheven, 1777) | 1 | pät'bodá |
| <i>trifolii</i> (Esper, 1783) | 1 | ďatelinová |
| THYRIDOIDEA | | |
| THYRIDIDAE | | |
| <i>Thyris</i> Laspeyres, 1803 | | OKNÁČIKOVITÉ |
| <i>fenestrella</i> (Scopoli, 1763) | 1 | oknáčik plamienkový |
| PAPILIONOIDEA | | |
| PAPILIONIDAE | | |
| PARNASSIINAE – LUEHDORFIINI | | |
| <i>Zerynthia</i> Ochseneheimer, 1816 | | VIDLOCHVOSTOVITÉ |
| <i>polyxena</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | pestroň vlkocový |
| PARNASSIINAE – PARNASSIINI | | |
| <i>Parnassius</i> Latreille, 1804 | | jasoň |
| <i>mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | chochlačkový |
| <i>apollo</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | červenooký |
| PAPILIONINAE – GRAPHIINI | | |
| <i>Iphiclides</i> Hübner, 1819 | | vidlochvost |
| <i>podalirius</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | ovocný |
| PAPILIONINAE – PAPILIONINI | | |
| <i>Papilio</i> Linnaeus, 1758 | | vidlochvost |
| <i>machaon</i> Linnaeus, 1758 | 1 | feniklový |
| HESPERIIDAE | | |
| PYRGINAE | | |
| <i>Erynnis</i> Schrank, 1801 | | súmračník |
| <i>tages</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | kotúčový |
| <i>Carcharodus</i> Hübner, 1819 | | súmračník |
| <i>alceae</i> (Esper, 1780) | 1 | slezový |
| <i>floccifera</i> (Zeller, 1847) | 1 | jablčníkový |
| <i>orientalis</i> Reverdin, 1913 | 8 | východný ⁶⁴ |
| <i>Spialia</i> Swinnhoe, 1912 | | súmračník |
| <i>sertorius</i> (Hofmannsegg, 1804) | 1 | škoricový |
| <i>orbifer</i> (Hübner, 1823) | 1 | krvavníkový |
| <i>Pyrgus</i> Hübner, 1819 | | súmračník |
| <i>carthami</i> (Hübner, 1813) | 1 | ibišový |
| <i>fritillarius</i> (Poda, 1761) | 3 | |
| <i>malvae</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | jahodový |
| <i>serratulae</i> (Rambur, 1839) | 1 | nátržníkový |
| <i>armoricanus</i> (Oberthür, 1910) | 1 | stepný |
| <i>alveus</i> (Hübner, 1803) | 1 | horský ⁶⁵ |
| HETEROPTERINAE | | |
| <i>Heteropterus</i> Duméril, 1806 | | súmračník |
| <i>morpheus</i> (Pallas, 1771) | 1 | čiernohnedý |
| <i>Carterocephalus</i> Lederer, 1852 | | súmračník |
| <i>palaemon</i> (Pallas, 1771) | 1 | skoroceľový |
| HESPERIINAE | | |
| <i>Thymelicus</i> Hübner, 1819 | | súmračník |
| <i>lineola</i> (Ochseneheimer, 1808) | 1 | čiarkavý |
| <i>sylvestris</i> (Poda, 1761) | 1 | metlicový |
| <i>acteon</i> (Rottemburg, 1775) | 1 | žltoškvorný |

⁶⁴ *Carcharodus orientalis* – revízie zbierkového materiálu potvrdili výskyt tohto druhu na južnom Slovensku (BĚLÍN 1999).

⁶⁵ *Pyrgus alveus* – v posledných rokoch bol na niekoľkých lokalitách objavený nový druh pre faunu Slovenska – *Pyrgus trebevicensis* Warren, 1926 (Hula, in lit.). Podľa posledných výskumov sa *Pyrgus alveus* javí ako komplex druhov, do ktorého patrí aj *Pyrgus trebevicensis* (VARGA 2010).

| | | |
|--|-----|--------------------------|
| Hesperia Fabricius, 1793 | | súmračník |
| <i>comma</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | bieloškvrnný |
| Ochlodes Scudder, 1872 | | súmračník |
| <i>sylvanus</i> (Esper, 1777) | 12 | hrdzavý ⁶⁶ |
| PIERIDAE | | |
| DISMORPHIINAE – LEPTIDEINI | | |
| Leptidea Billberg, 1820 | | mlynárik |
| <i>sinapis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | hrachorový |
| <i>juvernica</i> Williams, 1946 | | mokradňový ⁶⁷ |
| <i>reali</i> auct. | 13 | |
| <i>morsei</i> (Fenton, 1882) | 1 | východný |
| PIERINAE – ANTHOCHARINI | | |
| Anthocharis Boisduval, Rambur, Duméril et Graslin, 1833 | | mlynárik |
| <i>cardamines</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | žeruchový |
| PIERINAE – ANTHOCHARINI | | |
| Aporia Hübner, 1819 | | mlynárik |
| <i>crataegi</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | ovocný |
| Pieris Schrank, 1801 | | mlynárik |
| <i>brassicae</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | kapustový |
| <i>mannii</i> (Mayer, 1851) | 1 | Mannov ⁶⁸ |
| <i>rapae</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | repový |
| <i>napi</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | repkový |
| <i>bryoniae</i> (Hübner, 1806) | 1 | horský |
| Pontia Fabricius, 1807 | | mlynárik |
| <i>edusa</i> (Fabricius, 1777) | 34a | rezedový ⁶⁹ |
| COLIADINAE – COLIADINI | | |
| Colias Fabricius, 1807 | | žltáčik |
| <i>palaeno</i> (Linnaeus, 1761) | 3 | čučoriedkový |
| <i>erate</i> (Esper, 1805) | 78 | lucernový |
| <i>croceus</i> (Fourcroy, 1785) | 1 | vičencový |
| <i>myrmidone</i> (Esper, 1781) | 1 | zanovätový ⁷⁰ |
| <i>chrysotheme</i> (Esper, 1781) | 1 | kozincový ⁷¹ |
| <i>hyale</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | ranostajový |
| <i>alfacariensis</i> Ribbe, 1905 | 57 | podkovkový |
| <i>australis</i> Verity, 1911 | 1 | |
| COLIADINAE – GONEPTERIGINI | | |
| Gonepteryx Leach, 1815 | | žltáčik |
| <i>rhamni</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | rešetliakový |
| RIODINIDAE | | |
| RIODININAE – HAMEARINI | | |
| Hamearis Hübner, 1819 | | hájovník |
| <i>lucina</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | prvosienkový |

⁶⁶ *Ochlodes sylvanus* – taxóny *Ochlodes venatus* a *Ochlodes sylvanus* sú dva samostatné druhy, pričom *Ochlodes venatus* sa vyskytuje iba na Ďalekom východe v Ázii (DEVYATKIN 1997).

⁶⁷ *Leptidea juvernica* – na základe genetických analýz (DINGA et al. 2011) bol dokázaný výskyt kryptického druhu v komplexe *Leptidea sinapis/reali*. Výskumy dokazujú, že areál *Leptidea reali* je obmedzený iba na južnú časť západnej Európy. Taxónu *Leptidea juvernica* bol pridelený nový status ako platný taxón vyskytujúci sa spoločne s druhom *Leptidea sinapis* aj na území Slovenska.

⁶⁸ *Pieris mannii* – posledné spoľahlivé údaje pochádzajú zo 70. rokov minulého storočia. Vzhľadom na šírenie druhu v Európe a nedostatočnú preskúmanosť Slovenska je jeho výskyt na Slovensku pravdepodobný.

⁶⁹ *Pontia edusa* – druhy *Pontia daplidice* a *Pontia edusa* sú habituálne rovnaké a ich rozlíšenie je možné iba na génovej úrovni (GEIGER & SCHOLL 1982). Majú však rozdielne areály výskytu: druh *Pontia daplidice* je rozšírený v juhozápadnej a južnej Európe, prednej Ázii až po Afganistan a Kazachstan, zatiaľ čo *Pontia edusa* sa vyskytuje v strednej, juho-východnej a východnej Európe a v severných častiach Iránu a Iraku cez Sibír až k Japonskému moru.

⁷⁰ *Colias myrmidone* – jeden z najohrozenejších druhov motýľov na Slovensku. V súčasnej dobe prežíva iba na niekoľkých lokalitách v Bielych Karpatoch a Považskom Inovci.

⁷¹ *Colias chrysotheme* – druh sa pravidelne vyskytuje v Podunajskej (Němý in litt.).

LYCAENIDAE

LYCAENINAE – LYCAENINI

Lycaena Fabricius, 1807

| | | |
|-------------------------------------|---|---------------|
| <i>phlaeas</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | čiernokrídly |
| <i>dispar</i> (Haworth, 1802) | 1 | veľký |
| <i>virgaureae</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | zlatobyľový |
| <i>tityrus</i> (Poda, 1761) | 1 | čiernoškvrnný |
| <i>alciphron</i> (Rottemburg, 1775) | 1 | modrolesklý |
| <i>hippotoe</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | štiavový |
| <i>thersamon</i> (Esper, 1784) | 1 | prútnatcový |

THECLINAE – THECLINI

Thecla Fabricius, 1807

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| <i>betulae</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | ostrôžkár brezový |
| Favonius Sibatani et Ito, 1942 | | ostrôžkár |
| <i>quercus</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | dubový |
| Callophrys Billberg, 1820 | | ostrôžkár |
| <i>rubi</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | černicový |
| Satyrium Scudder, 1876 | | ostrôžkár |
| <i>w-album</i> (Knoch, 1782) | 1 | brestový |
| <i>pruni</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | slivkový |
| <i>spini</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | trnkový |
| <i>ilicis</i> (Esper, 1779) | 1 | cezminový |
| <i>acaciae</i> (Fabricius, 1787) | 1 | malý |

POLYOMMATINAE – POLYOMMATINI

Leptotes Scudder, 1876

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| <i>pirithous</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | modráčik južný ⁷² |
|-----------------------------------|---|--|

Cupido Schrank, 1801

| | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------|
| <i>minimus</i> (Fuessly, 1775) | 1 | modráčik najmenší |
| <i>osiris</i> (Meigen, 1829) | 3 | Oziris ⁷³ |
| <i>sebrus</i> (Boisduval, 1832) | 1 | |
| <i>argiades</i> (Pallas, 1771) | 1 | ľadencový |
| <i>decolorata</i> (Staudinger, 1886) | 1 | lucernový |
| <i>alcetas</i> (Hoffmannsegg, 1804) | 1 | ranostajový ⁷⁴ |

Celastrina Tutt, 1906

| | | |
|----------------------------------|---|------------------------------|
| <i>argiolus</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | modráčik krušinový |
|----------------------------------|---|------------------------------|

Pseudophilotes Beuret, 1958

| | | |
|------------------------------|---|---|
| <i>vicrama</i> (Moore, 1865) | 1 | modráčik čiernočiarkavý ⁷⁵ |
|------------------------------|---|---|

Scolitantides Hübner, 1819

| | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|
| <i>orion</i> (Pallas, 1771) | 1 | modráčik rozchodníkový |
|-----------------------------|---|----------------------------------|

Glaucopsyche Scudder, 1872

| | | |
|----------------------------|---|------------------------------|
| <i>alexis</i> (Poda, 1761) | 1 | modráčik kozincový |
|----------------------------|---|------------------------------|

Phengaris Doherty, 1891

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| <i>arion</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | modráčik čiernoškvrnný |
| <i>teleius</i> (Bergsträsser, 1779) | 1 | krvavcový |
| <i>nausithous</i> (Bergsträsser, 1779) | 1 | bahniskový |
| <i>alcon</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | horcový ⁷⁶ |

Plebejus Kluk, 1780

| | | |
|--|---|-----------------------------------|
| <i>argus</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | modráčik čiernoobrúbený |
| <i>idas</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | severský |
| <i>argyrognomon</i> (Bergsträsser, 1779) | 1 | vresoviskový |

OHNIVÁČIKOVITÉ**ohniváčik**

| | |
|---|---------------|
| 1 | čiernokrídly |
| 1 | veľký |
| 1 | zlatobyľový |
| 1 | čiernoškvrnný |
| 1 | modrolesklý |
| 1 | štiavový |
| 1 | prútnatcový |

ostrôžkár

| | |
|---|-------------------------------|
| 1 | brezový |
| 1 | ostrôžkár dubový |
| 1 | ostrôžkár černicový |
| 1 | ostrôžkár brestový |
| 1 | slivkový |
| 1 | trnkový |
| 1 | cezminový |
| 1 | malý |

modráčik

| | |
|---|---|
| 1 | južný ⁷² |
| 1 | modráčik najmenší |
| 3 | Oziris ⁷³ |
| 1 | ľadencový |
| 1 | lucernový |
| 1 | ranostajový ⁷⁴ |
| 1 | modráčik krušinový |
| 1 | modráčik čiernočiarkavý ⁷⁵ |
| 1 | modráčik rozchodníkový |
| 1 | modráčik kozincový |
| 1 | modráčik čiernoškvrnný |
| 1 | krvavcový |
| 1 | bahniskový |
| 1 | horcový ⁷⁶ |
| 1 | modráčik čiernoobrúbený |
| 1 | severský |
| 1 | vresoviskový |

⁷² *Leptotes pirithous* – jedna samička bola odchytená v roku 2005 v obci Michaljov neďaleko slovensko–ukrajinskej hranice (leg. Záborská) (PANIGAJ & HRUŠKOVÁ 2006). Ide len o druhý nález z územia Slovenska, prvým je starý údaj z Modry (HRUBÝ 1964).

⁷³ *Cupido osiris* – druh má najpočetnejšie stabilné populácie v Cerovej vrchovine (SLAMKA 2004).

⁷⁴ *Cupido alcetas* – recentné údaje pochádzajú z Podunajska a východného Slovenska (Slamka, Němý).

⁷⁵ *Pseudophilotes vicrama* – taxón *Pseudophilotes schiffermuelleri* (Hemming, 1929) nie je akceptovaný ako druh, ale poddruh *Pseudophilotes vicrama schiffermuelleri* (Hemming, 1929) a všetky údaje sa priradujú k druhu *Pseudophilotes vicrama*.

⁷⁶ *Phengaris alcon* – posledné výskumy dokazujú, že neexistujú významné genetické ani morfológické rozdiely medzi druhmi *Phengaris rebeli* a *Phengaris alcon* (FRIC et al. 2007). *Phengaris rebeli* sa začleňuje do druhu *Phengaris alcon*.

| | | |
|--|----|----------------------------|
| <i>optilete</i> (Knoch, 1781) | 1 | striebroškvorný |
| Aricia Reichenbach, 1817 | | modráčik |
| <i>eumedon</i> (Esper, 1780) | 3 | bielopásy |
| <i>chiron</i> (Rottemburg, 1775) | 1 | |
| <i>agestis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | tmavohnedý |
| <i>astrarche</i> (Bergsträsser, 1779) | 1 | |
| <i>artaxerxes</i> (Fabricius, 1793) | 3 | bociannikový ⁷⁷ |
| Polyommatus Latreille, 1804 | | modráčik |
| <i>semiargus</i> (Rottemburg, 1775) | 1 | lesný |
| <i>dorylas</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | komonicový |
| <i>amandus</i> (Schneider, 1792) | 1 | ušľachtilý |
| <i>thersites</i> (Cantener, 1835) | 1 | blankytný |
| <i>icarus</i> (Rottemburg, 1775) | 1 | obyčajný |
| <i>eros</i> (Ochsenheimer, 1808) | 1 | stepný ⁷⁸ |
| <i>daphnis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | hnedoškvorný |
| <i>bellargus</i> (Rottemburg, 1775) | 1 | ďalelinový |
| <i>coridon</i> (Poda, 1761) | 1 | vikový |
| <i>slovacus</i> Vítaz, Bálint et Žitňan, 1997 | 97 | slovenský ⁷⁹ |
| <i>admetus</i> (Esper, 1783) | 1 | hnedý |
| NYMPHALIDAE | | BABÔČKOVITÉ |
| LIBYTHEINAE | | |
| Libythea Fabricius, 1807 | | škvornáč |
| <i>celtis</i> (Laicharting in Fuessly, 1782) | 1 | brestovcový ⁸⁰ |
| HELICONIINAE – ARGYNNINI | | |
| Argynnis Fabricius, 1807 | | perlovec |
| <i>paphia</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | striebropásavý |
| <i>pandora</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | červený |
| <i>aglaja</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | veľký |
| <i>adippe</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | fialkový |
| <i>niobe</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | sirôtkový |
| <i>laodice</i> (Pallas, 1771) | 1 | východný |
| Issoria Hübner, 1819 | | perlovec |
| <i>lathonia</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | malý |
| Brenthis Hübner, 1819 | | perlovec |
| <i>ino</i> (Rottemburg, 1775) | 1 | krvavcový |
| <i>daphne</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | černicový |
| <i>hecate</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | dvojradowý |
| Boloria Moore, 1900 | | perlovec |
| <i>euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | jahodníkový |
| <i>selene</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | dvanásťškvorný |
| <i>dia</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | najmenší |
| <i>pales</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | vysokohorský |
| <i>aquilonaris</i> (Stichel, 1908) | 1 | severský ⁸¹ |

⁷⁷ *Aricia artaxerxes* – niektoré staršie údaje o výskyte tohto druhu z územia Slovenska boli označované ako *Aricia allous*. Dnes má tento taxón status poddruhu *Aricia artaxerxes allous*, ktorý sa nevyskytuje na území Slovenska.

⁷⁸ *Polyommatus eros* – staršie údaje boli z územia Slovenska publikované ako *Polyommatus eroides*, pričom *Polyommatus eros* bol uvádzaný ako synonymum. V súčasnej dobe má taxón *eroides* úroveň poddruhu – *Polyommatus eros eroides*. V poslednej dobe nie sú známe žiadne recentné údaje z územia Slovenska, jeho výskyt však z dôvodu nedostatku točného výskumu nie je vylúčený. Posledný overený údaj pochádza z roku 1974 (SLAMKA 2004).

⁷⁹ *Polyommatus slovacus* – druh bol opísaný a vyčlenený z druhu *Polyommatus coridon* na základe rozdielov v bionómii a morfológi pohlavných orgánov. Niektorí autori (SCHMITT et al. 2005) však nepovažujú *Polyommatus slovacus* za samostatný druh a priradujú ho k *Polyommatus coridon* ako lokálnu bivoltinnú rasu. Z výskumu je zrejme, že na väčšine známych lokalít sa *Polyommatus slovacus* a *Polyommatus coridon* vyskytujú spoločne. Posledné pozorovania ukazujú aj na rozdiely v ekologickej valencii, hlavne na výrazne rozdielne nároky na stav a kvalitu biotopu. *Polyommatus coridon* je na sukcesné zmeny biotopu podstatne tolerantnejší druh a stále ešte dokáže hojne prežívať aj na biotopoch, na ktorých *Polyommatus slovacus* vplyvom sukcesie už vymizol. Ďalší výskum je viac ako žiaduci.

⁸⁰ *Libythea celtis* – druh má stabilné populácie na južnom a juhozápadnom Slovensku.

⁸¹ *Boloria aquilonaris* – prvé údaje z územia Slovenska boli publikované ako *Boloria aethea* (HRUBÝ 1964). V súčasnej dobe je taxonomická hodnota na úrovni poddruhu – *Boloria aquilonaris aethea*.

NYMPHALINAE – NYMHALINI

| | | |
|--|---|-----------------------|
| Vanessa Fabricius, 1807 | | babôčka |
| <i>atalanta</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | admirálska |
| <i>cardui</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | bodliaková |
| Araschnia Hübner, 1819 | | babôčka |
| <i>levana</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | sieťkovaná |
| Aglais Dalman 1816 | | babôčka |
| <i>io</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | pávoooká |
| <i>urticae</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | přhľavová |
| Nymphalis Kluk, 1780 | | babôčka |
| <i>polychloros</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | brestová |
| <i>xanthomelas</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | vřbová ^{82a} |
| <i>antiopa</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | osiková |
| <i>c-album</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | zubatokřídla |

APATURINAE – APATURINI

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Apatura Fabricius, 1807 | | dúhovec |
| <i>ilia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | menší |
| <i>iris</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | väčší |
| <i>metis</i> Freyer, 1829 | 8 | podunajský ^{82b} |

LIMENITINAE – LIMENITIDINI

| | | |
|----------------------------------|---|---------------------------|
| Limenitis Fabricius, 1807 | | bielopásovec |
| <i>populi</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | topoľový |
| <i>camilla</i> (Linnaeus, 1764) | 1 | zemolezový |
| <i>reducta</i> Staudinger, 1901 | 3 | jednoradový ⁸³ |
| <i>rivularis</i> (Stichel, 1907) | 1 | |
| Neptis Fabricius, 1807 | | bielopásovec |
| <i>sappho</i> (Pallas, 1771) | 1 | hrachorový ⁸⁴ |
| <i>rivularis</i> (Scopoli, 1763) | 3 | tavoľníkový |
| <i>coenobita</i> (Stoll, 1796) | 1 | |

MELITAEINAE – MELITAEINI

| | | |
|---|----|------------------------|
| Euphydrias Scudder, 1872 | | hnedačik |
| <i>aurinia</i> (Rottemburg, 1775) | 1 | chrastavcový |
| <i>maturna</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | osikový |
| Melitaea Fabricius, 1807 | | hnedačik |
| <i>cinxia</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | mriežkovaný |
| <i>phoebe</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | nevädzový |
| <i>paedotrophos</i> (Bergsträsser, 1780) | 1 | |
| <i>ornata</i> Christoph 1893 | 96 | panónsky ⁸⁵ |
| <i>phoebe kovacsi</i> Varga 1967 auct. | 95 | |
| <i>trivia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | divozelový |
| <i>fascelis</i> (Esper, 1784) | 1 | |
| <i>didyma</i> (Esper, 1779) | 1 | pyštekový |
| <i>diamina</i> (Lang, 1789) | 3 | čermelový |
| <i>dictynna</i> (Esper, 1779) nec (Esper, 1777) | 1 | |
| <i>aurelia</i> Nickerl, 1850 | 1 | veronikový |
| <i>britomartis</i> (Assmann, 1847) | 1 | podunajský |
| <i>athalia</i> (Rottemburg, 1775) | 1 | skoroceľový |

^{82a} *Nymphalis xanthomelas* – druh sa pravidelne vyskytuje vo východnej polovici štátu.

^{82b} *Apatura metis* – doposiaľ existuje jediný údaj o výskyte tohto druhu na Slovensku (Martovce pri Komárne, BĚLÍN 1999). Ďalšie údaje zatiaľ chýbajú, jeho recentný výskyt na Slovensku nie vylúčený. Najbližšie lokality jeho výskytu sa nachádzajú v Maďarsku v povodí riek Dunaj a Tisa.

⁸³ *Limenitis reducta* – chýbajú recentné údaje, ale výskyt druhu nie je na Slovensku vylúčený.

⁸⁴ *Neptis sappho* – prvé údaje z územia Slovenska boli publikované ako *Neptis hylas* (HRUBÝ 1964). *Neptis hylas* je druh s areálom rozšírenia v juhovýchodnej Ázii.

⁸⁵ *Melitaea ornata* – výskyt tohto druhu bol z územia Slovenska prvýkrát publikovaný v roku 1967 (VARGA 1967) ako nový poddruh *Melitaea phoebe kovacsi* Varga, 1967 z okolia Plášťoviec. Po sérii ďalších výskumov bolo preukázané, že tieto populácie nepatria k druhu *Melitaea phoebe*, ale *Melitaea ogygia*, resp. *Melitaea telona*. Na základe princípu priority je súčasným platným menom tohto taxónu *Melitaea ornata*, na Slovensku zastúpená poddruhom *kovacsi* Varga, 1967.

SATYRINAE – ELYMNIINI

| | | |
|--|---|--------------|
| Pararge Hübner, 1819 | | očkáň |
| <i>aegeria</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | pýrový |
| Lasiommata Westwood, 1841 | | očkáň |
| <i>megera</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | múrový |
| <i>maera</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | jačmienkový |
| <i>petropolitana</i> (Fabricius, 1787) | 1 | skaliskový |
| Lopinga Moore, 1893 | | očkáň |
| <i>achine</i> (Scopoli, 1763) | 1 | mätonohový |

SATYRINAE – COENONYMPHINI

| | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|
| Coenonympha Hübner, 1819 | | očkáň |
| <i>tullia</i> (Müller, 1764) | 1 | striebrooký |
| <i>arcania</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | medničkový |
| <i>glycerion</i> (Borkhausen, 1788) | 1 | traslicový ⁸⁶ |
| <i>hero</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | hnedý |
| <i>pamphilus</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | pohánkový |

SATYRINAE – MANIOLINI

| | | |
|-------------------------------------|----|----------------------|
| Aphantopus Wallengren, 1853 | | očkáň |
| <i>hyperanthus</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | obyčajný |
| Maniola Schrank, 1801 | | očkáň |
| <i>jurtina</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | lúčny |
| Hyponephele Muschamp, 1915 | | očkáň |
| <i>lycaon</i> (Kühn, 1774) | 1 | šedohnedý |
| <i>lupina</i> (Costa, 1836) | 79 | hájový ⁸⁷ |

SATYRINAE – EREBIINI

| | | |
|---|---|--------------|
| Erebia Dalman, 1816 | | očkáň |
| <i>ligea</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | čiernohnedý |
| <i>euryale</i> (Esper, 1805) | 1 | červenopásy |
| <i>manto</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | škvrnitý |
| <i>epiphron</i> (Knoch, 1783) | 1 | horský |
| <i>pharte</i> (Hübner, 1804) | 1 | tatranský |
| <i>aethiops</i> (Esper, 1777) | 1 | trávový |
| <i>medusa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | prstovkový |
| <i>gorge</i> (Hübner, 1804) | 1 | vysokohorský |
| <i>pronoe</i> (Esper, 1780) | 1 | fatranský |
| <i>pandrose</i> (Borkhausen, 1788) | 1 | alpský |

SATYRINAE – MELANARGINI

| | | |
|----------------------------------|---|--------------|
| Melanargia Meigen, 1828 | | očkáň |
| <i>galathea</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | timotejkový |

SATYRINAE – SATYRINI

| | | |
|---|---|-------------------------|
| Minois Hübner, 1819 | | očkáň |
| <i>dryas</i> (Scopoli, 1763) | 1 | ovsíkový |
| Hipparchia Fabricius, 1807 | | očkáň |
| <i>statilinus</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | piesočný |
| <i>semele</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | metlicový |
| <i>fagi</i> (Scopoli, 1763) | 1 | medúnkový |
| <i>hermione</i> (Linnaeus, 1764) | | bielopásy ⁸⁸ |
| <i>alcyone</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | |
| <i>aelia</i> (Hoffmansegg, 1804) | 1 | |
| Arethusana de Lesse, 1951 | | očkáň |
| <i>arethusana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | kostravový |
| Brintesia Fruhsthofer, 1911 | | očkáň |
| <i>circe</i> (Fabricius, 1775) | 1 | stoklasový |

⁸⁶ *Coenonympha glycerion* – prvé údaje z územia Slovenska boli publikované ako *Coenonympha amyntas* (HRUBÝ 1964), čo je v súčasnej dobe synonymum k *Coenonympha arcania*.

⁸⁷ *Hyponephele lupina* – vyskytuje sa iba na viatych pieskoch Borskej nížiny.

⁸⁸ *Hipparchia hermione* – recentné údaje pochádzajú iba z viatych pieskov Borskej nížiny.

| | | |
|---|----|----------------------|
| Chazara Moore, 1893 | | očkáň |
| <i>briseis</i> (Linnaeus, 1764) | 1 | skalný ⁸⁹ |
| PYRALOIDEA | | |
| PYRALIDAE | | |
| GALLERIINAE – TIRATHABINI | | |
| Aphomia Hübner, 1825 | | vijačka |
| <i>sociella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | osia |
| <i>zelleri</i> (Joannis, 1932) | 3 | Zellerova |
| <i>bipunctana</i> Zeller, nec Curtis, 1828 | 1 | |
| Lamoria Walker, 1863 | | vijačka |
| <i>anella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 77 | odpadková |
| GALLERIINAE – GALLERIINI | | |
| Achroia Hübner, 1819 | | vijačka |
| <i>grisella</i> (Fabricius, 1794) | 1 | úľová |
| Galleria Fabricius, 1798 | | vijačka |
| <i>mellonella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | voštinová |
| PYRALINAE – PYRALINI | | |
| Synaphe Hübner, 1825 | | vijačka |
| <i>moldavica</i> (Esper, 1794) | 1 | moldavská |
| <i>bombycalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | lúčna |
| <i>antennalis</i> (Fabricius, 1794) | | piesčिनová |
| <i>connectalis</i> (Hübner, 1796) | 1 | |
| <i>punctalis</i> (Fabricius, 1775) | 3 | machová |
| <i>angustalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | |
| Pyralis Linnaeus, 1758 | | vijačka |
| <i>regalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | fialová |
| <i>farinalis</i> Linnaeus, 1758 | 1 | domová |
| <i>perversalis</i> (Herrich-Schäffer, 1849) | 91 | pustatinná |
| Aglossa Latreille, 1796 | | vijačka |
| <i>signicostalis</i> Staudinger, 1871 | 91 | mravenisková |
| <i>pinguinalis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | lojová |
| Stemmatophora Guenée, 1854 | | vijačka |
| <i>brunnealis</i> (Treitschke, 1829) | 1 | vrbovková |
| <i>honestalis</i> (Treitschke, 1829) | 1 | krasová |
| Hypsopygia Hübner, 1825 | | vijačka |
| <i>costalis</i> (Fabricius, 1775) | 1 | senová |
| <i>rubidalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | červenohnedá |
| <i>glaucinalis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | slamová |
| PYRALINAE – ENDOTRICHINI | | |
| Endotricha Zeller, 1847 | | vijačka |
| <i>flammealis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | plamenná |
| PHYCITINAE – CRYPTOBLABINI | | |
| Cryptoblabes Zeller, 1848 | | vijačka |
| <i>bistriga</i> (Haworth, 1811) | 93 | prúžkovaná |
| PHYCITINAE – PHYCITINI | | |
| Trachonitis Zeller, 1848 | | vijačka |
| <i>cristella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | bršlenová |
| Salebriopsis Hannemann, 1965 | | vijačka |
| <i>albicilla</i> (Herrich-Schäffer, 1849) | 1 | lipová |
| Elegia Ragonot, 1887 | | vijačka |
| <i>fallax</i> (Staudinger, 1881) | | tmavopruhovaná |
| <i>atrifasciella</i> Ragonot, 1887 | 93 | |
| <i>similella</i> (Zincken, 1818) | 1 | cerová |
| Ortholepis Ragonot, 1887 | | vijačka |
| <i>betulae</i> (Goeze, 1778) | 1 | brezová |

⁸⁹ *Chazara briseis* – posledné recentné údaje pochádzajú z roku 2005 z východného Slovenska (Ošust in lit.), je potrebné pokračovať vo výskume.

| | | |
|---|----|---------------------------|
| Matilella Leraut, 2001 | | vijačka |
| <i>fusca</i> (Haworth, 1811) | 1 | počerná |
| Moitreliella Leraut, 2001 | | vijačka |
| <i>obductella</i> (Zeller, 1839) | 2 | mätová |
| Rhodophaea Guenée, 1845 | | vijačka |
| <i>formosa</i> (Haworth, 1811) | 1 | brestová |
| Pempeliella Caradja, 1916 | | vijačka |
| <i>ornatella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | ozdobná |
| Delplanqueia Leraut, 2001 | | vijačka |
| <i>dilutella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | dúšková |
| <i>subornatella</i> (Duponchel, 1837) | 1 | |
| Catastia Hübner, 1825 | | vijačka |
| <i>marginata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | žltolomovaná |
| Khorassania Amsel, 1951 | | vijačka |
| <i>compositella</i> (Treitschke, 1835) | 1 | deväťorníková |
| Insalebria Filipjev, 1924 | | vijačka |
| <i>serraticornella</i> (Zeller, 1839) | | maloázijská ⁹⁰ |
| <i>gregella</i> (Eversmann, 1844) | 1 | |
| Sciota Hulst, 1888 | | vijačka |
| <i>fumella</i> (Eversmann, 1844) | 19 | zadymená |
| <i>rhenella</i> (Zincken, 1818) | 1 | topoľová |
| <i>hostilis</i> (Stephens, 1834) | 1 | osiková |
| <i>adelphella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1836) | 1 | lindová |
| Selagia Hübner, 1825 | | vijačka |
| <i>argyrella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | striebrištá |
| <i>spadicella</i> (Hübner, 1796) | 1 | hrdobarková |
| Etiella Zeller, 1839 | | vijačka |
| <i>zinckenella</i> (Treitschke, 1832) | 1 | sójová |
| Merulempista Roesler, 1967 | | vijačka |
| <i>cingillella</i> (Zeller, 1846) | 2 | myrikovková |
| Oncocera Stephens, 1829 | | vijačka |
| <i>semirubella</i> (Scopoli, 1763) | 1 | lucernová |
| Laodamia Ragonot, 1888 | | vijačka |
| <i>faecella</i> (Zeller, 1839) | 3 | piesočná |
| Pempelia Hübner, 1825 | | vijačka |
| <i>albariella</i> Zeller, 1839 | 1 | vičencová ⁹¹ |
| <i>palumbella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | vresová |
| Psorosa Zeller, 1846 | | vijačka |
| <i>dahliella</i> (Treitschke, 1832) | 1 | Dahlova |
| Dioroctria Zeller, 1846 | | vijačka |
| <i>sylvestrella</i> (Ratzeburg, 1840) | 90 | živicová |
| <i>splendidella</i> auct., nec Herrich-Schäffer, 1848 | 1 | |
| <i>schuetzeella</i> Fuchs, 1899 | 1 | Schützeho |
| <i>simplicella</i> Heinemann, 1863 | 85 | východná |
| <i>mutatella</i> Fuchs, 1903 | 3 | |
| <i>abietella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | smreková |
| Phycita Curtis, 1828 | | vijačka |
| <i>meliella</i> Mann, 1864 | 93 | grécka |
| <i>roborella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | jabloňová |
| <i>spissicella</i> (Fabricius, 1777) | 1 | |
| Hypochalcia Hübner, 1825 | | vijačka |
| <i>dignella</i> (Hübner, 1796) | 80 | pruhovaná |
| <i>decorella</i> (Hübner, 1810) | 1 | zdobená |

⁹⁰ *Insalebria serraticornella* – zdá sa, že tento južný druh má na južnom Slovensku severnú hranicu areálu svojho rozšírenia. Po starých údajoch zo Šurian a Palárikova je nedávno potvrdený výskyt aj pri Hronských Kľačanoch nálezom 4 ex. (Kosorín leg.).

⁹¹ *Pempelia albariella* – teplomilný druh, zistený v posledných rokoch aj pri Filákovke (Slamka) a Hubove pri Tornali (Ig. Richter).

| | | |
|---|-----|----------------|
| <i>lignella</i> (Hübner, 1796) | 1 | prerastlíková |
| <i>ahenella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | olivovohnedá |
| Epischnia Hübner, 1825 | | vijačka |
| <i>prodromella</i> (Hübner, 1799) | 1 | hlaváčová |
| Nephothrix Hübner, 1825 | | vijačka |
| <i>angustella</i> (Hübner, 1796) | 1 | úzkokrídla |
| Acrobasis Zeller, 1839 | | vijačka |
| <i>tumidana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | dubinová |
| <i>repandana</i> (Fabricius, 1798) | 3 | dubová |
| <i>tumidella</i> (Zincken, 1818) | 1 | |
| <i>advenella</i> (Zincken, 1818) | 1 | jarabinová |
| <i>suavella</i> (Zincken, 1818) | 1 | hlohová |
| <i>legatea</i> (Haworth, 1811) | 85 | rešetliaková |
| <i>legatella</i> (Hübner, 1796) | | |
| nec Denis et Schiffermüller, 1775 | 1 | |
| <i>dulcella</i> (Zeller, 1848) | 1 | krovisková |
| <i>marmorea</i> (Haworth, 1811) | 1 | mramorovaná |
| <i>sodalella</i> Zeller, 1848 | 1 | júnová |
| <i>consociella</i> (Hübner, 1813) | 1 | augustová |
| <i>glaucella</i> Staudinger, 1859 | 85 | klamlivá |
| <i>fallouella</i> (Ragonot, 1871) | 1 | |
| <i>obtusella</i> (Hübner, 1796) | 1 | slivková |
| Apomyelois Heinrich, 1956 | | vijačka |
| <i>bistriatella</i> (Hulst, 1887) | 20 | hubová |
| <i>neophanes</i> (Durrant, 1915) ssp. | 20 | |
| Glyptoteles Zeller, 1848 | | vijačka |
| <i>leucacrinella</i> Zeller, 1848 | 1 | jelšová |
| Episcythrastis Meyrick, 1937 | | vijačka |
| <i>tetricella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | jarná |
| Eurhodope Hübner, 1825 | | vijačka |
| <i>rosella</i> (Scopoli, 1763) | 1 | ružovkastá |
| <i>cirrigerella</i> (Zincken, 1818) | 3 | chrastavcová |
| Myelois Hübner, 1825 | | vijačka |
| <i>circumvoluta</i> (Fourcroy, 1785) | 3 | štetková |
| <i>cribrella</i> (Hübner, 1796) | 1 | |
| Pterothrixidia Amsel, 1954 | | vijačka |
| <i>rufella</i> (Duponchel, 1836) | 56a | ryšavá |
| Isauria Ragonot, 1887 | | vijačka |
| <i>dilucidella</i> (Duponchel, 1836) | 3 | kozincová |
| <i>illignella</i> (Zeller, 1839) | 1 | |
| Gymnancyla Zeller, 1848 | | vijačka |
| <i>canella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 92 | piesčinová |
| <i>hornigii</i> (Lederer, 1852) | 1 | Hornigova |
| Zophodia Hübner, 1825 | | vijačka |
| <i>grossulariella</i> (Hübner, 1809) | 3 | egrešová |
| <i>convolutella</i> (Hübner, 1796) | | |
| nec Denis et Schiffermüller, 1775 | 73 | |
| Eccopisa Zeller, 1848 | | vijačka |
| <i>effractella</i> Zeller, 1848 | 1 | liesková |
| Assara Walker, 1863 | | vijačka |
| <i>terebrella</i> (Zincken, 1818) | 1 | šišková |
| Euzophera Zeller, 1867 | | vijačka |
| <i>pinguis</i> (Haworth, 1811) | 1 | jaseňová |
| <i>bigella</i> (Zeller, 1848) | 1 | marhuľová |
| <i>cinerosella</i> (Zeller, 1839) | 1 | palinová |
| <i>fuliginosella</i> (Heinemann, 1865) | 3 | brezinová |
| Euzopherodes Hampson, 1899 | | vijačka |
| <i>charlottae</i> (Rebel, 1914) | 1 | Šarlotina |
| Nyctegretis Zeller, 1848 | | vijačka |
| <i>lineana</i> (Scopoli, 1786) | 3 | prútnatcová |
| <i>achatinella</i> (Hübner, 1824) | 1 | |

| | | |
|--|-------|-----------------------|
| <i>triangulella</i> (Ragonot, 1901) | 77 | trojuholníková |
| <i>impossibilella</i> Roesler, 1969 | 76 | |
| Ancylosis Zeller, 1839 | | vijačka |
| <i>cinnamomella</i> (Duponchel, 1836) | 1 | rozchodníková |
| <i>sareptella</i> (Herrich-Schäffer, 1861) | 3 | sareptovská |
| <i>albidella</i> Ragonot, 1888 | 80 | bledá ⁹² |
| <i>oblitella</i> (Zeller, 1848) | 1 | africká |
| Homoeosoma Curtis, 1833 | | vijačka |
| <i>sinuella</i> (Fabricius, 1794) | 1 | skoroceľová |
| <i>inustella</i> Ragonot, 1884 | 1 | ázijská ⁹³ |
| <i>nebulella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | slnečnicová |
| <i>nimbella</i> (Duponchel, 1837) | 1 | jastrabníková |
| Ectohomoeosoma Roesler, 1965 | | vijačka |
| <i>kasyellum</i> Roesler, 1965 | 94 | Kasyho |
| Phycitodes Hampson, 1917 | | vijačka |
| <i>maritima</i> (Tengström, 1848) | 3 | rebríčková |
| <i>cretacella</i> (Rössler, 1866) | 10 | |
| <i>binaevella</i> (Hübner, 1813) | 1 | pichliačová |
| <i>inquinatella</i> (Ragonot, 1887) | 94 | astrová |
| <i>saxicola</i> (Vaughan, 1870) | 20 | rumanová |
| <i>albatella</i> (Ragonot, 1887) | 3 | zlatobyľová |
| Vitula Ragonot, 1887 | | vijačka |
| <i>biviella</i> (Zeller, 1848) | 2 | borovicová |
| Plodia Guenée, 1845 | | vijačka |
| <i>interpunctella</i> (Hübner, 1813) | 1 | papriková |
| Ephestia Guenée, 1845 | | vijačka |
| <i>kuehniella</i> Zeller, 1879 | 1 | múčna |
| <i>elutella</i> (Hübner, 1796) | 1 | čokoládová |
| <i>unicolorella</i> Staudinger, 1881 | | jednofarebná |
| <i>parasitella</i> auct., nec Staudinger, 1859 | 93 | |
| Cadra Walker, 1864 | | vijačka |
| <i>furcatella</i> (Herrich-Schäffer, 1849) | 15, 3 | tropická |
| <i>cautella</i> (Walker, 1863) | 3 | datľová |
| <i>calidella</i> (Guenée, 1845) | 77 | mandľová |
| PHYCITINAE - ANERASTINI | | |
| Anerastia Hübner, 1825 | | vijačka |
| <i>lotella</i> (Hübner, 1813) | 1 | ľadencová |
| Hypsotropa Zeller, 1848 | | vijačka |
| <i>unipunctella</i> Ragonot, 1888 | 93 | jednobodá |
| Ematheudes Zeller, 1867 | | vijačka |
| <i>punctella</i> (Treitschke, 1833) | 1 | bodkovaná |
| CRAMBIDAE | | TRÁVOVCOVITÉ |
| SCOPARIINAE | | |
| Cholius Guenée, 1845 | | sivenka |
| <i>luteolaris</i> (Scopoli, 1772) | 85 | žltá |
| <i>ochrealis</i> Denis et Schiffermüller, 1775 | 1 | |
| Scoparia Haworth, 1811 | | sivenka |
| <i>subfusca</i> Haworth, 1811 | 3 | podbeľová |
| <i>cembrella</i> auct., nec Linnaeus, 1761 | 1 | |
| <i>basistrigalis</i> Knaggs, 1866 | 1 | čiarkovaná |
| <i>ambigualis</i> (Treitschke, 1829) | 1 | machová |
| <i>ancipitella</i> (La Harpe, 1855) | 3 | kôrová |
| <i>ulmella</i> Knaggs, 1867 | 1 | |
| <i>pyralella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | lúčna |
| <i>arundinata</i> (Thunberg, 1792) | 59 | |
| <i>dubitalis</i> (Hübner, 1796) | 1 | |

⁹² *Ancylosis albidella* – doteraz jediný nález (1992) z Chotínských pieskov.⁹³ *Homoeosoma inustella* – publikovaný bol len údaj v PLS, novšie bol nájdený v r. 2003 v Hronských Kľačanoch (Kosorín leg.).

| | | |
|--|----|-----------------------------|
| <i>ingratella</i> (Zeller, 1846) | 3 | bledoškvorná |
| Gesneria Hübner, 1825 | | sivenka |
| <i>centuriella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | horská |
| Eudonia Billberg, 1820 | | sivenka |
| <i>lacustrata</i> (Panzer, 1804) | 3 | krovinová |
| <i>crataegella</i> auct., nec Linnaeus, 1767 | 59 | |
| <i>centurionalis</i> auct., nec Hübner, 1825 | 1 | |
| <i>murana</i> (Curtis, 1827) | 1 | skalná |
| <i>petrophila</i> (Standfuss, 1848) | 1 | skalisková |
| <i>vallesialis</i> (Duponchel, 1832) | 1 | alpská ⁹⁴ |
| <i>parella</i> (Zeller, 1839) | 76 | |
| f. <i>imparella</i> (La Harpe, 1864) | 1 | |
| <i>laetella</i> (Zeller, 1846) | 93 | strechová |
| <i>delunella</i> (Stainton, 1849) | 3 | lišajníková |
| <i>resinella</i> auct. | 1 | |
| <i>phaeoleuca</i> (Zeller, 1846) | 1 | južná |
| <i>truncicolella</i> (Stainton, 1849) | 1 | zemná |
| <i>mercurella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | stromová |
| <i>sudetica</i> (Zeller, 1839) | 1 | sudetská |
| <i>pallida</i> (Curtis, 1827) | 1 | bledá |
| HELIOTHELINAE | | |
| Heliothela Guenée, 1854 | | vijačka |
| <i>wulfeniana</i> (Scopoli, 1763) | 3 | Wulfenova |
| <i>atralis</i> (Hübner, 1788), nec Fabricius, 1775 | 1 | |
| CRAMBINAE | | |
| Euchromius Guenée, 1845 | | trávovec |
| <i>ocellea</i> (Haworth, 1811) | 1 | očkatý |
| <i>bella</i> (Hübner, 1796) | 3 | jastrabníkový ⁹⁵ |
| Chilo Zincken, 1817 | | trávovec |
| <i>phragmitella</i> (Hübner, 1805) | 1 | trst'ový |
| Friedlanderia Agnew, 1987 | | trávovec |
| <i>cicatricella</i> (Hübner, 1824) | 80 | byľový |
| Calamotropha Zeller, 1863 | | trávovec |
| <i>paludella</i> (Hübner, 1824) | 1 | páľkový |
| <i>aureliellus</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841) | 1 | zlatistý |
| Chrysoteuchia Hübner, 1825 | | trávovec |
| <i>culmella</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | záhradný |
| <i>hortuella</i> (Hübner, 1796) | 1 | |
| Crambus Fabricius, 1798 | | trávovec |
| <i>pascuella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | ďatelinový |
| <i>silvella</i> (Hübner, 1813) | 1 | mokraďový |
| <i>uliginosellus</i> Zeller, 1850 | 1 | rašeliniskový |
| <i>ericella</i> (Hübner, 1813) | 1 | vresový |
| <i>alienellus</i> Germar et Kaulfuss, 1817 | 1 | prameništ'ný ⁹⁶ |
| <i>pratella</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | obyčajný |
| <i>dumetella</i> (Hübner, 1813) | 1 | |
| <i>lathoniellus</i> (Zincken, 1817) | 3 | lúčny |
| <i>pratella</i> auct., nec Linnaeus, 1758 | 1 | |
| <i>hamella</i> (Thunberg, 1788) | 3 | borinný |
| <i>perlella</i> (Scopoli, 1763) | 1 | perleťový |
| Agriphila Hübner, 1825 | | trávovec |
| <i>deliella</i> (Hübner, 1813) | 1 | jesenný |

⁹⁴ *Eudonia vallesialis* – ssp. *parella* je známa len z Bavorských Álp, u nás len nominotypická subspecia, podľa NUSS (in Goater, Nuss, Speidel 2005) je ssp. *parella* synonymum. Taxón *imparella* možno považovať za infrasubspecifický taxón (formu) (Slamka).

⁹⁵ *Euchromius bella* – v Strednej Európe zaznamenaný len v Maďarsku a na Slovensku. Publikovaný bol len starší nález Patočku z Dudiniec, novšie lokality nálezov sú Levice (1999) a Starý Tekov (2004), oba Kosorín leg., zaznamenaný bol aj na Modrom vrchu pri Štúrove.

⁹⁶ *Crambus alienellus* – tyrfofil, zo Slovenska známy len z Hornooravských vrchovísk (Suchá Hora) (Slamka).

| | | |
|---|-------|---------------------------|
| <i>tristella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | trávový |
| <i>inquinatella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | prúžkatý |
| <i>brioniellus</i> Zerny, 1914 | 79 | brionský |
| <i>selasella</i> (Hübner, 1813) | 1 | jačmeňový |
| <i>straminella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | medničkový |
| <i>culmella</i> auct., nec Linnaeus, 1758 | 1 | |
| <i>poliellus</i> (Treitschke, 1832) | 1 | piesčínový |
| <i>geniculea</i> (Haworth, 1811) | 1 | suchomilný |
| <i>tollu</i> (Bleszyński, 1952) | 20 | Tollov ⁹⁷ |
| Catoptria Hübner, 1825 | | trávovec |
| <i>permutatellus</i> (Herrich-Schäffer, 1848) | 1 | machový |
| <i>osthelderi</i> (de Lattin, 1950) | 3 | Osthelderov |
| <i>radiella</i> (Hübner, 1813) | 1 | horský |
| <i>pauperellus</i> (Treitschke, 1832) | 76 | jurský |
| <i>mytilella</i> (Hübner, 1805) | 3 | oblúčkatý |
| <i>pinella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | metlicový |
| <i>margaritella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | rúbaniskový |
| <i>furcatellus</i> (Zetterstedt, 1839) | 1 | severský ⁹⁸ |
| <i>fulgidella</i> (Hübner, 1813) | 3 | ligotavý |
| <i>maculalis</i> (Zetterstedt, 1839) | 1 | škvritý |
| <i>falsella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | múrový |
| <i>confusellus</i> (Staudinger, 1882) | 1 | český |
| <i>verellus</i> (Zincken, 1817) | 3 | kôrový |
| <i>petrificella</i> (Hübner, 1796) | 3 | skaliskový |
| <i>coulonella</i> (Duponchel, 1836) | 1 | |
| <i>combinella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 92 | kombinovaný ⁹⁹ |
| <i>lythargyrella</i> (Hübner, 1796) | 3 | lesklý |
| Metacrambus Bleszyński, 1957 | | trávovec |
| <i>carectellus</i> (Zeller, 1847) | 16, 3 | ostricový |
| Xanthocrampus Bleszyński, 1955 | | trávovec |
| <i>saxonellus</i> (Zincken, 1821) | 1 | žltý |
| <i>lucellus</i> (Herrich-Schäffer, 1848) | 3 | zalomený |
| Chrysocrampus Bleszyński, 1957 | | trávovec |
| <i>linetella</i> (Fabricius, 1781) | 3 | južný |
| <i>craterella</i> (Scopoli, 1763) | 1 | mriežkovaný |
| Thisanotia Hübner, 1825 | | trávovec |
| <i>chrysonuchella</i> (Scopoli, 1763) | 1 | jarný |
| Pediasia Hübner, 1825 | | trávovec |
| <i>fascelinella</i> (Hübner, 1813) | 1 | pýrový |
| <i>luteella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | hlinožltý |
| <i>contaminella</i> (Hübner, 1796) | 1 | kostravový |
| <i>aridella</i> (Thunberg, 1788) | | stepný |
| <i>squalidalis</i> Hübner, 1826 | 1 | |
| <i>salinella</i> (Tutt, 1887) | 3 | |
| Platytes Guenée, 1845 | | trávovec |
| <i>cerussella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | lipnicový |
| <i>alpinella</i> (Hübner, 1813) | 1 | kosákovitý |
| Ancylolomia Hübner, 1825 | | trávovec |
| <i>palpella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | mrvicový |
| Talis Guenée, 1845 | | trávovec |
| <i>quercella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | lužný |
| SCHOENOBIINAE | | |
| Schoenobius Duponchel, 1836 | | trávovec |
| <i>gigantella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | obrovský |

⁹⁷ *Agriphila tollu* – u nás ssp. *pelsonius* Fazekas, 1985 habituálne odlišná od nominotypickej ssp. (Slamka).

⁹⁸ *Catoptria furcatellus* – v poslednej dobe niekoľko novších nálezov v Červených vrchoch (Slamka).

⁹⁹ *Catoptria combinella* – nie je úplne jasné či tento druh v Tatrách skutočne žije, na lokalite (júl 2012) sme nachádzali len exempláre druhu *C. petrificella*. Na potvrdenie výskytu by napomohli ďalšie dokladové exempláre (Slamka).

| | | | |
|--|----|--|-----------------------------|
| Donacaula Meyrick, 1890 | | | trávovec |
| <i>forficella</i> (Thunberg, 1794) | 1 | | steblovkový |
| <i>mucronella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | močiarny |
| Scirpophaga Treitschke, 1832 | | | trávovec |
| <i>praelata</i> (Scopoli, 1763) | 1 | | škripinový |
| ACENTROPINAE | | | |
| Elophila Hübner, 1822 | | | vijačka |
| <i>nymphaeata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | leknová |
| Acentria Stephens, 1829 | | | vijačka |
| <i>ephemerella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | | vodomorová |
| <i>nivea</i> (Olivier, 1791) | 1 | | |
| Cataclysta Hübner, 1825 | | | vijačka |
| <i>lemnata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | žaburinková |
| Parapoynx Hübner, 1825 | | | vijačka |
| <i>stratitotata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | vodná |
| <i>nivalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | močiarna |
| Nymphula Schrank, 1802 | | | vijačka |
| <i>nitidulata</i> (Hufnagel, 1767) | | | ježohlavová |
| <i>stagnata</i> (Donovan, 1806) | 1 | | |
| ODONTIINAE – ODONTIINI | | | |
| Aporodes Guenée, 1854 | | | vijačka |
| <i>floralis</i> (Hübner, 1809) | 1 | | artičoková |
| Cynaeda Hübner, 1825 | | | vijačka |
| <i>dentalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | zúbkovitá |
| Epascestria Hübner, 1825 | | | vijačka |
| <i>pustulalis</i> (Hübner, 1823) | 1 | | smohlová |
| Atralata Sylvén, 1947 | | | vijačka |
| <i>albofascialis</i> (Treitschke, 1829) | 1 | | bielopása |
| Titanio Hübner, 1825 | | | vijačka |
| <i>normalis</i> (Hübner, 1796) | 1 | | pupencová |
| ODONTIINAE – EURRHYPINI | | | |
| Eurrhysis Hübner, 1825 | | | vijačka |
| <i>pollinalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | zanovätníková |
| EVERGESTINAE | | | |
| Evergestis Hübner, 1825 | | | vijačka |
| <i>sophialis</i> (Fabricius, 1787) | 1 | | úhorníková |
| <i>frumentalis</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | | obilná |
| <i>forficalis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | kapustová |
| <i>extimalis</i> (Scopoli, 1763) | 1 | | šešul'ová |
| <i>limbata</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | | cesnačková |
| <i>pallidata</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | | žerušnicová |
| <i>politatis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | dvojštítková |
| <i>aenealis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | bronzová |
| <i>alborivulalis</i> (Eversmann, 1844) | 92 | | bielopriečková |
| Orenaia Duponchel, 1844 | | | vijačka |
| <i>alpestralis</i> (Fabricius, 1787) | 1 | | vysokohorská ¹⁰⁰ |
| GLAPHYRIINAE | | | |
| Hellula Guenée, 1854 | | | vijačka |
| <i>undalis</i> (Fabricius, 1781) | 76 | | južná |
| PYRAUSTINAE | | | |
| Paracorsia Marion, 1959 | | | vijačka |
| <i>repandalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | útesovcová |
| Loxostege Hübner, 1825 | | | vijačka |
| <i>turbidalis</i> (Treitschke, 1829) | 1 | | zvírená |
| <i>sticticalis</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | | repová |

¹⁰⁰ *Orenaia alpestralis* – petrofilný, subalpínsky druh, v Tatrách sa asi jedná o taxón odlišný od alpských populácií, v blízkej dobe sa uskutoční molekulárna analýza (DNA) tatranských populácií z rôznych lokalít (Slamka).

| | | |
|---|----|----------------------------|
| <i>fascialis</i> (Hübner, 1796) | | smlďníková |
| <i>Ecpyrrhorrhoe</i> Hübner, 1825 | | vijačka |
| <i>rubiginalis</i> (Hübner, 1796) | 1 | betoniková |
| <i>Pyrausta</i> Schrank, 1802 | | vijačka |
| <i>cingulata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | šalviová |
| <i>rectefascialis</i> Toll, 1936 | 80 | zalomená |
| <i>virginalis</i> (Duponchel, 1833) | 93 | tymianová |
| <i>sanguinalis</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | krvavočervená |
| <i>despicata</i> (Scopoli, 1763) | 3 | stepná |
| <i>cespitalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | |
| <i>porphyralis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | pamajoránová |
| <i>aurata</i> (Scopoli, 1763) | 1 | zlatoškvŕnná |
| <i>purpuralis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | purpurová |
| <i>ostrinalis</i> (Hübner, 1796) | 1 | purpurovočervená |
| <i>falcatalis</i> Guenée, 1854 | 1 | veľkoškvŕnná |
| <i>obfuscata</i> (Scopoli, 1763) | 81 | hnidáková ¹⁰¹ |
| <i>nigrata</i> (Scopoli, 1763) | 1 | čierna |
| <i>aerealis</i> (Hübner, 1793) | 91 | kovová |
| <i>Uresiphita</i> Hübner, 1825 | | vijačka |
| <i>gilvata</i> (Fabricius, 1794) | 85 | kručinková |
| <i>polygonalis</i> auct., nec Denis et Schiffermüller, 1775 | 3 | |
| <i>limbalis</i> auct., nec Linnaeus, 1767 | 1 | |
| <i>Nascia</i> Curtis, 1835 | | vijačka |
| <i>ciliaris</i> (Hübner, 1796) | 1 | maricová |
| <i>Sitochroa</i> Hübner, 1825 | | vijačka |
| <i>palealis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | zelenká |
| <i>verticalis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | lobodová |
| <i>Anania</i> Hübner, 1823 | | vijačka |
| <i>coronata</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | bazová |
| <i>crocealis</i> (Hübner, 1796) | 1 | uhorská |
| <i>funnebris</i> (Ström, 1768) | 1 | osemškvŕnná |
| <i>fuscalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | čermelová |
| <i>hortulata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | záhradná |
| <i>lancealis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | starčeková |
| <i>luctualis</i> (Hübner, 1793) | 1 | slzoškvŕnná ¹⁰² |
| <i>perlucidalis</i> (Hübner, 1809) | 1 | bodliaková |
| <i>stachydalis</i> (Zincken, 1821) | 1 | čistcová |
| <i>terrealis</i> (Treitschke, 1829) | 1 | astrová |
| <i>testacealis</i> (Zeller, 1847) | 2 | omanová |
| <i>verbascalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | divozelová |
| <i>Sclerocona</i> Meyrick, 1890 | | vijačka |
| <i>acutella</i> (Eversmann, 1842) | 1 | hrotitá |
| <i>Psammotis</i> Hübner, 1825 | | vijačka |
| <i>pulveralis</i> (Hübner, 1796) | 1 | striekaná |
| <i>Ostrinia</i> Hübner, 1825 | | vijačka |
| <i>quadripunctalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 20 | štvorbodá ¹⁰³ |
| <i>palustralis</i> (Hübner, 1796) | 1 | bahnisková |
| <i>nubilalis</i> (Hübner, 1796) | 1 | kukuričná ¹⁰⁴ |

¹⁰¹ *Pyrausta obfuscata* – novšie nálezy sú známe z hornej Nitry, južnej časti Štiavnického pohoria (Rybník) a okolia Štúrova.

¹⁰² *Anania luctualis* – preukázaný výskyt druhu v Slovenskom raji (pozorovanie 2012) aj Poráčskej doline (Slamka).

¹⁰³ *Ostrinia quadripunctalis* – po mnohých rokoch potešiteľný nález tohto veľmi zriedkavého druhu: Rybník, 31. 5. 2008, Kosorín leg.

¹⁰⁴ *Ostrinia nubilalis* – LERAUT (2012) opísal nový taxon *Ostrinia maysalis* Leraut, 2012, ktorého vývin sa údajne viaže monofágne na kurkuriču (*Zea mays*), *O. nubilalis* žije hlavne na paline (*Artemisia*). Podľa Lerauta by sa u nás mala vyskytovať *O. maysalis* všade tam, kde sa pestuje kukurica. Ďalší druh *O. scapularis* (Walker, 1859) sa môže vyskytnúť na Východnom Slovensku (najbližšie známe z Ukrajiny), odlišenie od podobných druhov je podľa stredných holení, na ktorých majú samce *O. scapularis* vyvinutý chumáč chlpkov, pričom u druhov *nubilalis* a *maysalis* sú holene hladké. Vzhľadom k fylogenetickým nejasnostiam taxónov *nubilalis*, *maysalis* a *scapularis* v tomto prípade ešte ponechávame pôvodnú klasifikáciu (Slamka).

| | | | |
|--|----|--|----------------------|
| Paratalanta Meyrick, 1890 | | | |
| <i>pandalis</i> (Hübner, 1825) | 1 | | vijačka |
| <i>hyalinalis</i> (Hübner, 1796) | 1 | | pol'ná |
| | | | priesvitná |
| SPILOMELINAE | | | |
| Udea Guenée, 1845 | | | vijačka |
| <i>ferrugalis</i> (Hübner, 1796) | 3 | | karbincová |
| <i>martialis</i> (Guenée, 1854) | 1 | | |
| <i>fulvalis</i> (Hübner, 1809) | 1 | | kocúrniková |
| <i>lutealis</i> (Hübner, 1809) | 1 | | iskerníková |
| <i>elutalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | kozonohová |
| <i>prunalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | trnková |
| <i>inquinalis</i> (Lienig et Zeller, 1846) | 1 | | bavorská |
| <i>accolalis</i> (Zeller, 1867) | 1 | | blšníkova |
| <i>alpinalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | alpínska |
| <i>uliginosalis</i> (Stephens, 1834) | 1 | | karpatská |
| <i>nebulalis</i> (Hübner, 1796) | 1 | | zvončeková |
| <i>decrepitalis</i> (Herrich-Schäffer, 1848) | 1 | | paprad'ová |
| <i>olivalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | chmeľová |
| <i>hamalis</i> (Thunberg, 1788) | 91 | | horská |
| Pleuroptya Meyrick, 1890 | | | vijačka |
| <i>ruralis</i> (Scopoli, 1763) | 1 | | žihľavová |
| Mecyna Doubleday, 1849 | | | vijačka |
| <i>flavalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | žltkastá |
| <i>trinalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | citrónová |
| Agrotera Schrank, 1802 | | | vijačka |
| <i>nemoralis</i> (Scopoli, 1763) | 1 | | hrabinová |
| Diasemia Hübner, 1825 | | | vijačka |
| <i>reticularis</i> (Linnaeus, 1761) | 3 | | písmenková |
| <i>litterata</i> (Scopoli, 1763) | 1 | | |
| Cydalima Lederer, 1863 | | | vijačka |
| <i>perspectalis</i> (Walker, 1859) | 60 | | krušpánová |
| Palpita Hübner, 1808 | | | vijačka |
| <i>vitrealis</i> (Rossi, 1794) | | | olivová |
| <i>unionalis</i> (Hübner, 1796) | 1 | | |
| Dolicharthria Stephens, 1834 | | | vijačka |
| <i>punctalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | d'atelinová |
| Metasia Guenée, 1845 | | | vijačka |
| <i>ophialis</i> (Treitschke, 1829) | 1 | | očkatá |
| Nomophila Hübner, 1825 | | | vijačka |
| <i>noctuella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | sťahovavá |
| DREPANOIDEA | | | |
| DREPANIDAE | | | |
| DREPANINAE | | | |
| Falcaria Haworth, 1809 | | | srpokrídlovec |
| <i>lacertinaria</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | brezový |
| Watsonalla Minet, 1985 | | | srpokrídlovec |
| <i>binaria</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | | dubový |
| <i>cultraria</i> (Fabricius, 1775) | 1 | | bukový |
| Drepana Schrank, 1802 | | | srpokrídlovec |
| <i>curvatula</i> (Borkhausen, 1790) | 1 | | jelšínový |
| <i>falcataria</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | jelšový |
| Sabra Bode, 1907 | | | srpokrídlovec |
| <i>harpagula</i> (Esper, 1786) | 1 | | lipový |
| Cilix Leach, 1815 | | | srpokrídlovec |
| <i>glaucata</i> (Scopoli, 1763) | 1 | | trnkový |
| THYATIRINAE | | | |
| Thyatira Ochseneimer, 1816 | | | môrka |
| <i>batis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | očkatá |

SRPOKRÍDLOVCOVITÉ

| | | |
|--|---|-----------------------|
| Habrosyne Hübner, 1821 | | môrka |
| <i>pyritoides</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | bielopása |
| Tethea Ochsenheimer, 1816 | | môrka |
| <i>ocularis</i> (Linnaeus, 1767) | 3 | trojbodá |
| <i>octogesima</i> (Hübner, 1786) | 1 | |
| <i>or</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | obyčajná |
| Tetheella Werny, 1966 | | môrka |
| <i>fluctuosa</i> (Hübner, 1803) | 1 | jelšová |
| Ochropacha Wallengren, 1871 | | môrka |
| <i>duplaris</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | dvojbodá |
| Cymatophorina Spuler, 1908 | | môrka |
| <i>diluta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | dubinová |
| Polyploca Hübner, 1821 | | môrka |
| <i>ridens</i> (Fabricius, 1787) | 1 | dubová |
| Asphalia Hübner, 1821 | | môrka |
| <i>ruficollis</i> (Fabricius, 1787) | 1 | marcová |
| Achlya Billberg, 1820 | | môrka |
| <i>flavicornis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | brezová |
| LASIOCAMPOIDEA | | |
| LASIOCAMPIDAE | | |
| MALACOSOMATINAE – MALACOSOMATINI | | |
| Malacosoma Hübner, 1820 | | priadkovec |
| <i>neustria</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | obrúčkatý |
| <i>castrensis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | mliečnikový |
| LASIOCAMPINAE – ERIOGASTRINI | | |
| Eriogaster Germar, 1810 | | priadkovec |
| <i>lanestrís</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | brezový |
| <i>rimicola</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | cerový ¹⁰⁵ |
| <i>catax</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | trnkový |
| LASIOCAMPINAE – LASIOCAMPINI | | |
| Lasiocampa Schrank, 1802 | | priadkovec |
| <i>trifolii</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | d'atelinový |
| <i>quercus</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | dubový |
| LASIOCAMPINAE – MACROTHILACIINI | | |
| Macrothylacia Rambur, 1866 | | priadkovec |
| <i>rubi</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | černicový |
| POECILOLOCAMPINAE – POECILOLOCAMPINI | | |
| Poecilocampa Stephens, 1828 | | priadkovec |
| <i>populi</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | topoľový |
| Trichiura Stephens, 1828 | | priadkovec |
| <i>crataegi</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | hlohový |
| PINARINAE – PINARINI | | |
| Dendrolimus Germar, 1812 | | priadkovec |
| <i>pini</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | borovicový |
| PINARINAE – SELENOPHERINI | | |
| Euthrix Meigen, 1830 | | priadkovec |
| <i>potatoria</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | trávový |
| Cosmotriche Hübner, 1820 | | priadkovec |
| <i>lobulina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | | mesiačkový |
| <i>lunigera</i> (Esper, 1783) | 1 | |
| Phyllodesma Hübner, 1820 | | priadkovec |
| <i>ilicifolia</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | cezminový |
| <i>tremulifolia</i> (Hübner, 1810) | 1 | jaseňový |
| Gastropacha Ochsenheimer, 1810 | | priadkovec |
| <i>quercifolia</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | ovocný |
| <i>populifolia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | osikový |

¹⁰⁵ *Eriogaster rimicola* – výskyt druhu je potvrdený v Slovenskom krase (Ardovo a Jabložov nad Turňou), v oblasti Burda (Kamenica nad Hronom) a na Záhorí v oblasti Bežnisko zaradeného do sústavy NATURA 2000 (Němý).

PINARINAE – ODONESTINI

| | | |
|--------------------------------------|---|-------------------|
| <i>Odonestis</i> Germar, 1812 | | priadkovec |
| <i>pruni</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | slivkový |

BOMBYCOIDEA

BRAHMAEIDAE

| | | |
|---|---|-------------------------|
| <i>Lemonia</i> Hübner, 1820 | | PAPRIADKOVCOVITÉ |
| <i>dumi</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | papriadkovec |
| <i>taraxaci</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | jastrabníkový |
| | | púpavový |

ENDROMIDAE

| | | |
|---|---|---------------------|
| <i>Endromis</i> Ochsenheiner, 1810 | | STRAKÁČOVITÉ |
| <i>versicolora</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | strakáč |
| | | brezový |

SATURNIIDAE

AGLIINAE

| | | |
|--|---|------------------|
| <i>Aglia</i> Ochsenheiner, 1810 | | OKÁŇOVITÉ |
| <i>tau</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | okáň |
| | | bukový |

SATURNIINAE – SATURNIINI

| | | |
|--|----|---------------------------|
| <i>Saturnia</i> Schrank, 1802 | | okáň |
| <i>pyri</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | hruškový |
| <i>pavoniella</i> (Scopoli, 1763) | 86 | rovnočiary ¹⁰⁶ |
| <i>pavonia</i> auct. | 1 | |
| <i>pavonia</i> (Linnaeus, 1758) | 66 | menší ¹⁰⁷ |
| <i>spini</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | trnkový ¹⁰⁸ |

SPHINGIDAE

SMERINTHINAE – SMERINTHINI

| | | |
|--|---|-------------------|
| <i>Marumba</i> Moore, 1882 | | LIŠAJOVITÉ |
| <i>quercus</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | lišaj |
| <i>Mimas</i> Hübner, 1819 | | dubový |
| <i>tiliae</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | lišaj |
| <i>Smerinthus</i> Latreille, 1802 | | lipový |
| <i>ocellata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | lišaj |
| <i>Laothoe</i> Fabricius, 1807 | | pávoooký |
| <i>populi</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | lišaj |
| | | topoľový |

SPHINGINAE – ACHERONTIINI

| | | |
|--|---|--------------|
| <i>Agrius</i> Hübner, 1819 | | lišaj |
| <i>convolvuli</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | pupencový |
| <i>Acherontia</i> Laspeyres, 1809 | | lišaj |
| <i>atropos</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | smrtkový |

SPHINGINAE – SPHINGINI

| | | |
|-------------------------------------|---|--------------|
| <i>Sphinx</i> Linnaeus, 1758 | | lišaj |
| <i>ligustri</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | orgovánový |
| <i>pinastri</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | borovicový |

MACROGLOSSINE – DILOPHONOTINI

| | | |
|------------------------------------|---|--------------|
| <i>Hemaris</i> Dalman, 1816 | | lišaj |
| <i>tityus</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | chrastavcový |
| <i>fuciformis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | zemlezcový |

MACROGLOSSINE – MACROGLOSSINI

| | | |
|--|---|--------------|
| <i>Macroglossum</i> Scopoli, 1777 | | lišaj |
| <i>stellatarum</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | marinkový |
| <i>Proserpinus</i> Hübner, 1819 | | lišaj |
| <i>proserpina</i> (Pallas, 1772) | 1 | pupalkový |

¹⁰⁶ *Saturnia pavoniella* – preukázalo sa, že nezriedkavé exempláre publikované a považované u nás v minulosti za *Saturnia pavonia* v skutočnosti náležia druhu *S. pavoniella*.

¹⁰⁷ *Saturnia pavonia* – rozšírenie a početnosť tohto druhu na Slovensku upresní až potrebné preverenie dokladového materiálu, ktorý je k dispozícii. Jeho výskyt potvrdzuje nález Kopečka na Orave (PASTORÁLIS et al. 2013).

¹⁰⁸ *Saturnia spini* – novšie nálezy nie sú známe, naposledy bol druh lovený koncom 60-tých rokov minulého storočia. Výskyt však nie je vylúčený, prípadné nálezy v záujme ochrany druhu pravdepodobne nie sú publikované.

| | | |
|---|---|------------------|
| Hyles Hübner, 1819 | | lišaj |
| <i>euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | mliečnikový |
| <i>gallii</i> (Rottemburg, 1775) | 1 | lipkavcový |
| <i>livornica</i> (Esper, 1780) | | viničový |
| <i>lineata</i> auct., nec Fabricius, 1775 | 1 | |
| Deilephila Laspeyres, 1809 | | lišaj |
| <i>elpenor</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | vřbkový |
| <i>porcellus</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | vrbcový |
| GEOMETROIDEA | | |
| GEOMETRIDAE | | |
| ALSOPHILINAE | | |
| Alsophila Hübner, 1825 | | piadivka |
| <i>aescularia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | marcová |
| <i>aceraria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | javorová |
| <i>quadripunctaria</i> (Esper, 1801) | 3 | |
| ARCHIEARINAE | | |
| Archiearis Hübner, 1823 | | marcovka |
| <i>parthenias</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | brezová |
| Boudinotiana Leraut, 2002 | | marcovka |
| <i>notha</i> (Hübner, 1803) | 1 | rakytová |
| <i>puella</i> (Esper, 1787) | 1 | topoľová |
| DESMOBATHRINAE | | |
| Epirrhanthis Hübner, 1823 | | piadivka |
| <i>diversata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | | osiková |
| <i>pulverata</i> (Thunberg, 1784) | 1 | |
| ENNOMINAE – ABRAXINI | | |
| Abraxas Leach, 1815 | | piadivka |
| <i>grossulariata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | egrešová |
| <i>sylvata</i> (Scopoli, 1763) | 1 | brestová |
| Ligdia Guenée, 1857 | | piadivka |
| <i>adustata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | bršlenová |
| ENNOMINAE – ANGERONINI | | |
| Angerona Duponchel, 1829 | | listnatka |
| <i>prunaria</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | trnková |
| ENNOMINAE – ASPITATINI | | |
| Aspitates Treitschke, 1825 | | piadivka |
| <i>gilvaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | stepná |
| Dyscia Hübner, 1825 | | piadivka |
| <i>conspersaria</i> (Fabricius, 1775) | 1 | šalviová |
| Perconia Hübner, 1823 | | piadivka |
| <i>strigillaria</i> (Hübner, 1787) | 1 | vresovcová |
| ENNOMINAE – BAPTINI | | |
| Lomographa Hübner, 1825 | | listnatka |
| <i>bimaculata</i> (Fabricius, 1775) | 1 | dvojškvorná |
| <i>temerata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | záhradná |
| ENNOMINAE – BISTONINI | | |
| Apocheima Hübner, 1825 | | piadivka |
| <i>hispidaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | strapatá |
| Phigalia Duponchel, 1829 | | piadivka |
| <i>pilosaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | hrušková |
| <i>pedaria</i> (Fabricius, 1787) | 1 | |
| Lycia Hübner, 1825 | | piadivka |
| <i>hirtaria</i> (Clerck, 1759) | 1 | chlpatá |
| <i>isabellae</i> (Harrison, 1914) | 1 | smrekovcová |
| <i>zonaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | bielopása |
| <i>pomonaria</i> (Hübner, 1790) | 1 | jabloňová |
| Biston Leach, 1815 | | piadivka |
| <i>strataria</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | dubová |
| <i>betularia</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | brezová |

PIADIVKOVITÉ

| | | | |
|--|---|--|------------------|
| Agriopis Hübner, 1825 | | | |
| <i>leucophaearia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | piadivka |
| <i>bajaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | osiková |
| <i>aurantiaria</i> (Hübner, 1799) | 1 | | čerešňová |
| <i>marginaria</i> (Fabricius, 1776) | 1 | | pomarančová |
| Erannis Hübner, 1825 | | | piadivka |
| <i>defoliaria</i> (Clerck, 1759) | 1 | | bodkovaná |
| ENNOMINAE – BOARMINI | | | piadivka |
| Synopsia Hübner, 1825 | | | zimná |
| <i>sociaria</i> (Hübner, 1799) | 1 | | kôrovka |
| Paraboarmia Krampfl, 1994 | | | prútnatcová |
| <i>viertlii</i> (Bohatsch, 1883) | 3 | | kôrovka |
| Peribatodes Wehrli, 1943 | | | Viertlova |
| <i>rhomboidaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | kôrovka |
| <i>umbraria</i> (Hübner, 1809) | 3 | | trnková |
| <i>secundaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | tmavá |
| Selidosema Hübner, 1823 | | | borievková |
| <i>plumaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | kôrovka |
| Cleora Curtis, 1825 | | | ľadencová |
| <i>cinctaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | kôrovka |
| Deileptenia Hübner, 1825 | | | ľubovníková |
| <i>ribeata</i> (Clerck, 1759) | 1 | | kôrovka |
| Alcis Curtis, 1826 | | | jedľová |
| <i>repandata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | kôrovka |
| <i>bastelbergeri</i> (Hirschke, 1908) | 1 | | čučoriedková |
| <i>maculata</i> (Staudinger, 1892) nec Moore, 1868 | 1 | | flákatá |
| Arichanna Moore, 1868 | | | kôrovka |
| <i>melanaria</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | barinná |
| Hypomecis Hübner, 1821 | | | kôrovka |
| <i>roboraria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | dubová |
| <i>punctinalis</i> (Scopoli, 1763) | 1 | | ovocná |
| Fagivorina Wehrli, 1943 | | | kôrovka |
| <i>arenaria</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | | buková |
| Ascotis Hübner, 1825 | | | kôrovka |
| <i>selenaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | palinová |
| Ectropis Hübner, 1825 | | | kôrovka |
| <i>crepuscularia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | orlíčková |
| <i>bistortata</i> (Goeze, 1781) | 1 | | |
| Paradarsia Warren, 1894 | | | kôrovka |
| <i>consonaria</i> (Hübner, 1799) | 1 | | lipová |
| Parectropis Sato, 1980 | | | kôrovka |
| <i>similaria</i> (Hufnagel, 1767) | 3 | | liesková |
| <i>luridata</i> (Borkhausen, 1794) | 1 | | |
| Aethalura McDunnough, 1920 | | | kôrovka |
| <i>punctulata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | jelšová |
| Ematurga Lederer, 1853 | | | piadivka |
| <i>atomaria</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | vresová |
| ENNOMINAE – BUPALINI | | | |
| Bupalus Leach, 1815 | | | piadivka |
| <i>piniaria</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | tmavoškvorná |
| ENNOMINAE – CABERINI | | | |
| Cabera Treitschke, 1825 | | | listnatka |
| <i>pusaria</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | biela |
| <i>exanthemata</i> (Scopoli, 1763) | 1 | | nažltlá |
| ENNOMINAE – CAMPAEINI | | | |
| Campaea Lamarck, 1816 | | | listnatka |
| <i>margaritaria</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | | hrabová |
| <i>honoraria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | dúbravová |

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| Hylaea Hübner, 1822 | | listnatka |
| <i>fasciaria</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | smreková |
| Pungeleria Rougemont, 1903 | | listnatka |
| <i>capreolaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | jedlinová |
| ENNOMINAE – CASSYMINI | | |
| Lomaspilis Hübner, 1825 | | piadivka |
| <i>marginata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | liesková |
| <i>opis</i> Butler, 1878 | 3 | pobaltská |
| Stegania Guenée, 1845 | | listnatka |
| <i>cararia</i> (Hübner, 1790) | 1 | ázijská |
| <i>dilectaria</i> (Hübner, 1790) | 1 | lindová |
| ENNOMINAE – COLOTOINI | | |
| Colotois Hübner, 1823 | | listnatka |
| <i>pennaria</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | neskorá |
| ENNOMINAE – ENNOMINI | | |
| Apeira Gistel, 1848 | | listnatka |
| <i>syringaria</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | orgovánová |
| Ennomos Treitschke, 1825 | | listnatka |
| <i>autumnaria</i> (Werneburg, 1859) | 1 | jesenná |
| <i>quercinaria</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | dubová |
| <i>alniaria</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | jelšová |
| <i>fuscantaria</i> (Haworth, 1809) | 1 | jaseňová |
| <i>erosaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | lipová |
| <i>quercaria</i> (Hübner, 1813) | 1 | cerová |
| Selenia Hübner, 1823 | | listnatka |
| <i>dentaria</i> (Fabricius, 1775) | 3 | dvojmesiačková |
| <i>bilunaria</i> (Esper, 1801) | 1 | |
| <i>lunularia</i> (Hübner, 1788) | 3 | mesiačková |
| <i>lunaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | | |
| nec Fabricius, 1775 | 1 | |
| <i>tetralunaria</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | štvormesiačková |
| Artiora Meyrick, 1892 | | listnatka |
| <i>evonymaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | bršlenová |
| ENNOMINAE – EPIONINI | | |
| Opisthograptis Hübner, 1823 | | listnatka |
| <i>luteolata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | hlohová |
| Epione Duponchel, 1829 | | listnatka |
| <i>repandaria</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | topoľová |
| <i>vespertina</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | brezová |
| <i>paralellaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | |
| Therapis Hübner, 1823 | | listnatka |
| <i>flavicaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | žltá |
| Pseudopanthera Hübner, 1823 | | listnatka |
| <i>macularia</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | hluchavková |
| Eilicrinia Hübner, 1823 | | listnatka |
| <i>cordiaria</i> (Hübner, 1790) | 1 | rakytová |
| <i>trinotata</i> (Metzner, 1845) | 1 | trojznačková ¹⁰⁹ |
| Hypoxystis Prout, 1915 | | listnatka |
| <i>pluviaria</i> (Fabricius, 1787) | 1 | kručinková |
| ENNOMINAE – GNOPHINI | | |
| Gnophos Treitschke, 1825 | | šedivka |
| <i>furvata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | skorocelová |
| <i>dumetata</i> Treitschke, 1827 | 1 | trnková |
| Charissa Curtis 1826 | | šedivka |
| <i>obscurata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | tmavá |
| <i>ambiguata</i> (Duponchel, 1830) | 1 | rozchodníková |

¹⁰⁹ *Eilicrinia trinotata* – len jednotlivé nálezy v okolí Štúrova a jeden v Radvani nad Dunajom – možno zatúlaný kus z maďarského pohoria Gerecse (Pastoralis).

| | | |
|--|----|------------------|
| <i>pullata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | tymianová |
| <i>intermedia</i> (Wehrli, 1917) | 1 | žltkastá |
| <i>glaucinarina</i> (Hübner, 1799) | 1 | púpavová |
| Elophos Boisduval, 1840 | | šedivka |
| <i>dilucidaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | pyšteková |
| <i>serotinarina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | horská |
| <i>vittaria</i> (Thunberg, 1788) | 1 | čučoriedková |
| <i>operaria</i> (Hübner, 1813) | 1 | alpínska |
| Psodos Treitschke, 1825 | | huňatec |
| <i>quadrifaria</i> (Sulzer, 1776) | 1 | púpavcový |
| Glacies Millière, 1874 | | huňatec |
| <i>canaliculata</i> (Hochenwarth, 1785) | 1 | vysokohorský |
| <i>noricana</i> (Wagner, 1898) | 1 | karpatský |
| <i>coracina</i> (Esper, 1805) | 21 | skaliskový |
| <i>alpinata</i> (Scopoli, 1763) | 1 | alpský |
| Siona Duponchel, 1829 | | piadivka |
| <i>lineata</i> (Scopoli, 1763) | 1 | žilkovaná |
| ENNOMINAE – GONODONTINI | | |
| Odontopera Stephens, 1831 | | listnatka |
| <i>bidentata</i> (Clerck, 1759) | 1 | dvojjúbková |
| Crocallis Treitschke, 1825 | | listnatka |
| <i>elinguarina</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | lesná |
| ENNOMINAE – HYPOCHROSINI | | |
| Plagodis Hübner, 1823 | | listnatka |
| <i>pulveraria</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | vřbová |
| <i>dolabraria</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | buková |
| Pachycnemia Stephens, 1829 | | listnatka |
| <i>hippocastanaria</i> (Hübner, 1799) | 1 | pagaštanová |
| ENNOMINAE – LITHININI | | |
| Cepphis Hübner, 1823 | | listnatka |
| <i>advenaria</i> (Hübner, 1790) | 1 | čučoriedková |
| Petrophora Hübner, 1811 | | listnatka |
| <i>chlorosata</i> (Scopoli, 1763) | 1 | orličníková |
| ENNOMINAE – MACARIINI | | |
| Heliomata Grote et Robinson, 1866 | | listnatka |
| <i>glarearia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | žltkastá |
| Macaria Curtis, 1826 | | listnatka |
| <i>notata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | značkovaná |
| <i>alternata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | kosákovitá |
| <i>signaria</i> (Hübner, 1809) | 1 | jedľová |
| <i>liturata</i> (Clerck, 1759) | 1 | borovicová |
| <i>wauaria</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | ríbezľová |
| <i>artesiaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | vrbinová |
| <i>brunneata</i> (Thunberg, 1784) | 1 | brusnicová |
| Chiasmia Hübner, 1823 | | listnatka |
| <i>clathrata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | d'atelinová |
| Isturgia Hübner, 1823 | | listnatka |
| <i>roraria</i> (Fabricius, 1776) | 1 | vresovisková |
| <i>murinaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | vičencová |
| <i>arenacearia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | ranostajová |
| Narraga Walker, 1861 | | listnatka |
| <i>fasciolaria</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | palinová |
| <i>tessularia</i> (Metzner, 1845) | 81 | prímorská |
| ENNOMINAE – OURAPTERYGINI | | |
| Ourapteryx Leach, 1814 | | listnatka |
| <i>sambucaria</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | bazová |
| ENNOMINAE – THEIRINI | | |
| Theria Hübner, 1825 | | listnatka |
| <i>rupicaprarina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | februárová |

GEOMETRINAE – COMIBAENINI

Comibaena Hübner, 1823*bajularia* (Denis et Schiffermüller, 1775) 67*pustulata* (Hufnagel, 1767) nec Müller, 1764 1**Thetidia** Boisduval, 1840*smaragdaria* (Fabricius, 1787) 1

GEOMETRINAE – GEOMETRINI

Geometra Linnaeus, 1758*papilionaria* (Linnaeus, 1758) 1

GEOMETRINAE – HEMITHEINI

Hemistola Warren, 1893*chrysoprasaria* (Esper, 1795) 45*immaculata* auct., nec Thunberg, 1784 1*biliosata* auct., nec Villers, 1789 3**Hemithea** Duponchel, 1829*aestivaria* (Hübner, 1789) 3*strigata* (Müller, 1764) nec Scopoli, 1763 1**Chlorissa** Stephens, 1831*viridata* (Linnaeus, 1758) 1*cloraria* (Hübner, 1813) 1**Phaiogramma** Gumpfenberg, 1887*etruscaria* (Zeller, 1849) 1*pulmentaria* (Guenée, 1857) 1

GEOMETRINAE – JODIINI

Jodis Hübner, 1823*lactearia* (Linnaeus, 1758) 1*putata* (Linnaeus, 1758) 1

GEOMETRINAE – PSEUDOTERPNIINI

Aplasta Hübner, 1823*ononaria* (Fuessly, 1783) 1**Pseudoterpna** Hübner, 1823*pruinata* (Hufnagel, 1767) 1

GEOMETRINAE – THALERINI

Thalera Hübner, 1823*fimbrialis* (Scopoli, 1763) 1

LARENTIINAE – ASTHENINI

Venusia Curtis, 1839*cambrica* Curtis, 1839 1*blomeri* (Curtis, 1832) 1**Euchoeca** Hübner, 1823*nebulata* (Scopoli, 1763) 1**Asthena** Hübner, 1825*albulata* (Hufnagel, 1767) 1*anseraria* (Herrich-Schäffer, 1855) 1**Hydrelia** Hübner, 1825*sylvata* (Denis et Schiffermüller, 1775) 3*testaceata* (Donovan, 1810) 1*flammeolaria* (Hufnagel, 1767) 1**Minoa** Treitschke, 1825*murinata* (Scopoli, 1763) 1

LARENTIINAE – CATACLYSMINI

Cataclysmes Hübner, 1825*riguata* (Hübner, 1813) 1**Phibalapteryx** Stephens, 1829*virgata* (Hufnagel, 1767) 1

LARENTIINAE – CHESIADINI

Chesias Treitschke, 1825*rufata* (Fabricius, 1775) 1**piadivka**

škvornitá

piadivka

smaragdová

piadivka

zelená

piadivka

plamienková

piadivka

letná

piadivka

vresovisková

černicová

piadivka

smldníková

piadivka

zelenká

bledozelená

piadivka

ihlicová

piadivka

prútnatcová

piadivka

dúšková

piadivka

jarabinová

Blomerova

piadivka

jelšová

piadivka

svetlá

drieňová

piadivka

hájová

ohnivá

piadivka

mliečniková

piadivka

drapuľová

piadivka

mramorovaná

piadivka

južná

| | | |
|---|--------|-----------------|
| Aplocera Stephens, 1827 | | piadivka |
| <i>plagiata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | úhorová |
| <i>efformata</i> (Guenée, 1857) | 3 | páskatá |
| <i>praeformata</i> (Hübner, 1826) | 1 | ľubovníková |
| Odezia Boisduval, 1840 | | piadivka |
| <i>atrata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | krkošková |
| Lithostege Hübner, 1825 | | piadivka |
| <i>farinata</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | pomúčená |
| <i>griseata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | sivá |
| LARENTIINAE – CIDARIINI | | |
| Lampropteryx Stephens, 1831 | | piadivka |
| <i>suffumata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | zadymená |
| <i>otregiata</i> (Metcalf, 1917) | 1 | anglická |
| Cosmorhoe Hübner, 1825 | | piadivka |
| <i>ocellata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | očkatá |
| Nebula Bruand, 1846 | | piadivka |
| <i>nebulata</i> (Treitschke, 1828) | 1 | zahmlená |
| <i>achromaria</i> (La Harpe, 1853) | 1 | bezfarebná |
| Coenotephria Prout, 1914 | | piadivka |
| <i>salicata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | vrchovská |
| <i>tophaceata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | údolná |
| Eulithis Hübner, 1821 | | piadivka |
| <i>prunata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | slivková |
| <i>testata</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | mokraďová |
| <i>populata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | okrová |
| <i>mellinata</i> (Fabricius, 1787) | 1 | ríbežľová |
| Gandaritis Moore, 1868 | | piadivka |
| <i>pyraliata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | marinková |
| <i>dotata</i> auct., nec Linnaeus, 1758 | 1 | |
| Ecliptopera Warren, 1894 | | piadivka |
| <i>capitata</i> (Herrich-Schäffer, 1839) | 1 | žltohlavá |
| <i>silaceata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | hnedohlavá |
| Chloroclysta Hübner, 1825 | | piadivka |
| <i>siterata</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | lipová |
| <i>miata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | dubová |
| Dysstroma Hübner, 1825 | | piadivka |
| <i>truncata</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | čučoriedková |
| <i>infusata</i> (Tengström, 1869) | 82, 84 | boreálna |
| <i>citrata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | jahodníková |
| Cidaria Treitschke, 1825 | | piadivka |
| <i>fulvata</i> (Forster, 1771) | 1 | žltá |
| Plemyria Hübner, 1825 | | piadivka |
| <i>rubiginata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | dvojfarebná |
| <i>bicolorata</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | |
| Thera Stephens, 1831 | | piadivka |
| <i>cognata</i> (Thunberg, 1792) | 1 | severská |
| <i>variata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | premenlivá |
| <i>britannica</i> (Turner, 1925) | 3 | britská |
| <i>vetustata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | | jedľová |
| <i>stragulata</i> (Hübner, 1809) | 1 | |
| <i>obeliscata</i> (Hübner, 1787) | 1 | borinná |
| <i>juniperata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | borievková |
| Pennithera Viidalep, 1980 | | piadivka |
| <i>firmata</i> (Hübner, 1822) | 1 | borovicová |
| Eustroma Hübner, 1825 | | piadivka |
| <i>reticulata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | mriežkovaná |
| Electrophaes Prout, 1923 | | piadivka |
| <i>corylata</i> (Thunberg, 1792) | 1 | oriešková |

| | | | |
|--|----|--|-----------------------------|
| Colostygia Hübner, 1825 | | | piadivka |
| <i>aptata</i> (Hübner, 1813) | 1 | | alpská |
| <i>olivata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | olivovozelená |
| <i>pectinataria</i> (Knoch, 1781) | 1 | | hluchavková |
| <i>aqueata</i> (Hübner, 1813) | 3 | | čakanková |
| <i>turbata</i> (Hübner, 1799) | 1 | | vysokohorská |
| <i>lineolata</i> auct., nec (Fabricius, 1775) | 35 | | |
| <i>kollariaria</i> (Herrich-Schäffer, 1848) | 2 | | Kollarova |
| <i>austriacaria</i> (Herrich-Schäffer, 1856) | 1 | | rakúska ¹¹⁰ |
| LARENTIINAE – EUPHIINI | | | |
| Euphyia Hübner, 1825 | | | piadivka |
| <i>biangulata</i> (Haworth, 1809) | 3 | | dvojjzubková |
| <i>picata</i> (Hübner, 1813) | 1 | | |
| <i>unangulata</i> (Haworth, 1809) | 1 | | jednozúbková |
| <i>frustata</i> (Treitschke, 1828) | 1 | | ročková |
| LARENTIINAE – EUPITHECIINI | | | |
| Eupithecia Curtis, 1825 | | | kvetnatka |
| <i>haworthiata</i> Doubleday, 1856 | 3 | | Haworthova |
| <i>isogrammaria</i> Herrich-Schäffer, 1858 | 1 | | |
| <i>tenuiata</i> (Hübner, 1813) | 1 | | vřbová |
| <i>inturbata</i> (Hübner, 1817) | 1 | | javorová |
| <i>abietaria</i> (Goeze, 1781) | 3 | | šišková |
| <i>pini</i> (Retzius, 1783) | 1 | | |
| <i>analoga</i> Diakonoff, 1926 | 3 | | háľková |
| <i>bilunulata</i> auct., nec Zetterstedt, 1839 | 1 | | |
| <i>linariata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | pyšteková |
| <i>pyreneata</i> Mabilie, 1871 | 1 | | náprstníková |
| <i>laquaearia</i> Herrich-Schäffer, 1848 | 1 | | zubkokvetová |
| <i>plumbeolata</i> (Haworth, 1809) | 1 | | čermel'ová |
| <i>pygmaeata</i> (Hübner, 1799) | 3 | | mäkkul'ová |
| <i>undata</i> (Freyer, 1840) | 3 | | alpínska |
| <i>silinata</i> Assmann, 1848 | 1 | | silinková |
| <i>venosata</i> (Fabricius, 1787) | 1 | | knôtovková |
| <i>schiefereri</i> Bohatsch, 1893 | 3 | | Schieferova |
| <i>silenicolata</i> Mabilie, 1866 | 3 | | silenkožravá ¹¹¹ |
| <i>alliararia</i> Staudinger, 1870 | 2 | | cesnaková |
| <i>dissertata</i> (Püngeler, 1905) | 3 | | sibírska |
| <i>abbreviata</i> Stephens, 1831 | 1 | | dúbravová |
| <i>dodoneata</i> Guenée, 1858 | 1 | | dubová |
| <i>pusillata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | | čiarokovaná |
| <i>sobrinata</i> (Hübner, 1817) | 1 | | |
| <i>ericeata</i> (Rambur, 1833) | 3 | | jesenná |
| <i>tripunctaria</i> Herrich-Schäffer, 1852 | 3 | | trojjbodá |
| <i>albipunctata</i> (Haworth, 1809) nec Hufnagel, 1767 | 1 | | |
| <i>virgaureata</i> Doubleday, 1861 | 1 | | zlatobyľová |
| <i>tantillaria</i> Boisduval, 1840 | 1 | | borovicová |
| <i>lariciata</i> (Freyer, 1842) | 1 | | smrekovcová |
| <i>lanceata</i> (Hübner, 1825) | 1 | | smrečinová |
| <i>selinata</i> Herrich-Schäffer, 1861 | 1 | | olšovníková |
| <i>actaeata</i> Walderdorff, 1869 | 1 | | samorastlíková |
| <i>egenaria</i> Herrich-Schäffer, 1848 | 2 | | lipová |
| <i>pimpinellata</i> (Hübner, 1813) | 1 | | bedrovníková |
| <i>simpliciata</i> (Haworth, 1809) | 3 | | mrlíková |
| <i>subnotata</i> (Hübner, 1813) | 1 | | |
| <i>sinuosaria</i> (Eversmann, 1848) | 1 | | východná |
| <i>nanata</i> (Hübner, 1813) | 1 | | vresová |

¹¹⁰ *Colostygia austriacaria* – tatranské jedince opísali KRAMPL & MAREK (1991) ako ssp. *distans*.¹¹¹ *Eupithecia silenicolata* – novší nález druhu v oblasti Cerovej vrchoviny (Němý leg.).

| | | |
|--|----|------------------|
| <i>innotata</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | úzkokrídla |
| <i>ochridata</i> Pinker, 1968 | 3 | panónska |
| <i>graphata</i> (Treitschke, 1828) | 1 | kuričková |
| <i>indigata</i> (Hübner, 1813) | 1 | smreková |
| <i>distinctaria</i> Herrich-Schäffer, 1848 | 1 | dúšková |
| <i>extraversaria</i> Herrich-Schäffer, 1852 | 1 | smldníková |
| <i>centaureata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | zvončeková |
| <i>insigniata</i> (Hübner, 1790) | 1 | ovocná |
| <i>tresignaria</i> Herrich-Schäffer, 1848 | 1 | bolševníková |
| <i>gueneata</i> Millière, 1862 | 3 | Gueného |
| <i>veratraria</i> Herrich-Schäffer, 1848 | 1 | kýchavicová |
| <i>intricata</i> (Zetterstedt, 1839) | 3 | borievková |
| <i>helveticaria</i> Boisduval, 1840 | 1 | |
| <i>satyrata</i> (Hübner, 1813) | 1 | horcová |
| <i>absinthiata</i> (Clerck, 1759) | 1 | palinová |
| <i>goosensiata</i> Mabilie, 1869 | 1 | |
| <i>expallidata</i> Doubleday, 1856 | 1 | veľká |
| <i>valerianata</i> (Hübner, 1813) | 1 | valeriánová |
| <i>assimilata</i> Doubleday, 1856 | 1 | chmeľová |
| <i>vulgata</i> (Haworth, 1809) | 1 | rozchodníková |
| <i>immundata</i> (Lienig, 1846) | 1 | lesná |
| <i>addictata</i> Dietze, 1908 | 34 | kórejská |
| <i>exiguata</i> (Hübner, 1813) | 1 | dráčová |
| <i>denotata</i> (Hübner, 1813) | 1 | semeníková |
| <i>pauxillaria</i> Boisduval, 1840 | 33 | očianková |
| <i>euphrasiata</i> Herrich-Schäffer, 1861 | 1 | |
| <i>millefoliata</i> Rössler, 1866 | 1 | rebríčková |
| <i>icterata</i> (Villers, 1789) | 1 | vratičová |
| <i>succenturiata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | divozelová |
| <i>semigraphata</i> Bruand, 1851 | 1 | dúšovková |
| <i>impurata</i> (Hübner, 1813) | 1 | skalisková |
| <i>denticulata</i> (Treitschke, 1828) | 1 | ihlicová |
| <i>subumbrata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | hlaváčová |
| <i>orphanata</i> Petersen, 1909 | 3 | ľubovníková |
| <i>subfuscata</i> (Haworth, 1809) | 3 | obyčajná |
| <i>castigata</i> (Hübner, 1813) | 1 | |
| <i>Gymnoscelis</i> Mabilie, 1868 | | kvetnatka |
| <i>rufifasciata</i> (Haworth, 1809) | 3 | malá |
| <i>pumilata</i> (Hübner, 1813) | 1 | |
| <i>Chloroclystis</i> Hübner, 1825 | | kvetnatka |
| <i>v-ata</i> (Haworth, 1809) | 3 | bazová |
| <i>coronata</i> (Hübner, 1813) | 1 | |
| <i>Pasiphila</i> Warren, 1895 | | kvetnatka |
| <i>chloerata</i> (Mabilie, 1870) | 1 | trnková |
| <i>rectangulata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | sadová |
| <i>debiliata</i> (Hübner, 1817) | 1 | čučoriedková |
| LARENTIINAE – HYDRIOMENINI | | |
| <i>Hydriomena</i> Hübner, 1825 | | piadivka |
| <i>furcata</i> (Thunberg, 1784) | 1 | rakytová |
| <i>impluviata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | jelšínová |
| <i>coerulata</i> (Fabricius, 1777) | 1 | |
| <i>ruberata</i> (Freyer, 1831) | 1 | načervená |
| LARENTIINAE – LARENTIINI | | |
| <i>Entephria</i> Hübner, 1825 | | piadivka |
| <i>nobiliaria</i> (Herrich-Schäffer, 1852) | 2 | skalisková |
| <i>cyanata</i> (Hübner, 1809) | 1 | arábková |
| <i>flavicinctata</i> (Hübner, 1813) | 1 | lomikameňová |
| <i>caesiata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | brusnicová |

| | | | |
|---|---|--|------------------|
| Larentia Treitschke, 1825 | | | piadivka |
| <i>clavaria</i> (Haworth, 1809) | 1 | | slezová |
| Anticlea Stephens, 1831 | | | piadivka |
| <i>derivata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | fialová |
| Earophila Gumpfenberg, 1887 | | | piadivka |
| <i>badiata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | šípková |
| Mesoleuca Hübner, 1825 | | | piadivka |
| <i>albicillata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | malinová |
| Pelurga Hübner, 1825 | | | piadivka |
| <i>comitata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | lobodová |
| Spargania Guenée, 1857 | | | piadivka |
| <i>luctuata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | vřbovková |
| LARENTIINAE – LYTHRIINI | | | |
| Lythria Hübner, 1823 | | | piadivka |
| <i>purpuraria</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | purpurová |
| <i>cruentaria</i> (Hufnagel, 1767) | | | menšia |
| <i>rotaria</i> (Fabricius, 1798) | 3 | | |
| <i>purpurata</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | | |
| LARENTIINAE – MELANTHIINI | | | |
| Coenocalpe Hübner, 1825 | | | piadivka |
| <i>lapidata</i> (Hübner, 1809) | 1 | | poniklecová |
| Horisme Hübner, 1825 | | | piadivka |
| <i>vitalbata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | plotová |
| <i>corticata</i> (Treitschke, 1835) | 1 | | kôrová |
| <i>tersata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | vlašská |
| <i>radicaria</i> (La Harpe, 1855) | 3 | | pestrá |
| <i>aemulata</i> (Hübner, 1813) | 1 | | napodobňujúca |
| Melanthia Duponchel, 1829 | | | piadivka |
| <i>procellata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | zimozeleňová |
| <i>alaudaria</i> (Freyer, 1846) | 1 | | podhorská |
| Anticollix Prout, 1938 | | | kvetnatka |
| <i>sparsata</i> (Treitschke, 1828) | 1 | | čerkáčová |
| LARENTIINAE – OPEROPHTERINI | | | |
| Epirrita Hübner, 1822 | | | jesenica |
| <i>dilutata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | liesková |
| <i>christyi</i> (Allen, 1906) | 1 | | Christyho |
| <i>autumnata</i> (Borkhausen, 1794) | 1 | | vřbová |
| Operophtera Hübner, 1825 | | | jesenica |
| <i>fagata</i> (Scharfenberg, 1805) | 1 | | buková |
| <i>brumata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | jesenná |
| LARENTIINAE – PERIZOMINI | | | |
| Perizoma Hübner, 1825 | | | semenovka |
| <i>affinitata</i> (Stephens, 1831) | 1 | | knôtovková |
| <i>alchemillata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | konopnicová |
| <i>hydrata</i> (Treitschke, 1829) | 1 | | silenková |
| <i>lugdunaria</i> (Herrich–Schäffer, 1855) | 1 | | naduticová |
| <i>bifaciata</i> (Haworth, 1809) | 1 | | zúbkokvetová |
| <i>minorata</i> (Treitschke, 1828) | 1 | | menšia |
| <i>blandiata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | | očianková |
| <i>adaequata</i> (Borkhausen, 1794) | 1 | | |
| <i>albulata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | štrkáčová |
| <i>flavofasciata</i> (Thunberg, 1792) | 1 | | žltopásavá |
| <i>obsoletata</i> (Herrich–Schäffer, 1855) | | | horcová |
| <i>obsoletaria</i> auct, nec Herrich–Schäffer, 1838 | 1 | | |
| <i>incultaria</i> (Herrich–Schäffer, 1848) | 1 | | prvosienková |
| Martania Mironov, 2000 | | | semenovka |
| <i>taeniata</i> (Stephens, 1831) | 1 | | kuričková |

| | | |
|--|---|------------------|
| Mesotype Hübner, 1825 | | semenovka |
| <i>didymata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | dvojškvrnná |
| <i>parallelolineata</i> (Retzius, 1783) | 1 | púpavová |
| <i>verberata</i> (Scopoli, 1763) | 1 | smreková |
| Gagitodes Warren, 1893 | | semenovka |
| <i>sagittata</i> (Fabricius, 1787) | 1 | žltušková |
| LARENTIINAE – PHILEREMINI | | |
| Philereme Hübner, 1825 | | piadivka |
| <i>vetulata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | rešetliaková |
| <i>transversata</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | krušinová |
| LARENTIINAE – RHEUMAPTERINI | | |
| Pareulype Herbulot, 1951 | | piadivka |
| <i>berberata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | dráčová |
| Rheumaptera Hübner, 1822 | | piadivka |
| <i>hastata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | oštepovitá |
| <i>subhastata</i> (Nolcken, 1870) | 1 | škvrnitá |
| Hydria Hübner, 1822 | | piadivka |
| <i>undulata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | pruhovaná |
| <i>cervinalis</i> (Scopoli, 1763) | 1 | jelenia |
| Triphosa Stephens, 1829 | | piadivka |
| <i>dubitata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | jaskynná |
| LARENTIINAE – SOLITANEINI | | |
| Baptria Hübner, 1825 | | semenovka |
| <i>tibiale</i> (Esper, 1791) | 1 | samorastlíková |
| LARENTIINAE – TRICHOPTERYGINI | | |
| Lobophora Curtis, 1825 | | piadivka |
| <i>halterata</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | topoľová |
| Trichopteryx Hübner, 1825 | | piadivka |
| <i>polycommata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | zemolezová |
| <i>carpinata</i> (Borkhausen, 1794) | 1 | hrabová |
| Pterapherapteryx Curtis, 1825 | | piadivka |
| <i>sexalata</i> (Retzius, 1783) | 1 | vříbová |
| Nothocasis Prout, 1937 | | piadivka |
| <i>sertata</i> (Hübner, 1817) | 1 | klenová |
| Acasis Duponchel, 1845 | | piadivka |
| <i>viretata</i> (Hübner, 1799) | 1 | svíbová |
| <i>appensata</i> (Eversmann, 1842) | 1 | samorastlíková |
| LARENTIINAE – XANTHORHOINI | | |
| Scotopteryx Hübner, 1825 | | piadivka |
| <i>coarctaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | zanovätníková |
| <i>mucronata</i> (Scopoli, 1763) | 1 | podobná |
| <i>luridata</i> (Hufnagel, 1767) | 3 | olovenošedá |
| <i>plumbaria</i> (Fabricius, 1775) | 1 | |
| <i>bipunctaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | hrdobarková |
| <i>moeniata</i> (Scopoli, 1763) | 1 | hrotitá |
| <i>chenopodiata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | stoklasová |
| Orthonama Hübner, 1825 | | piadivka |
| <i>vittata</i> (Borkhausen, 1794) | 1 | vachtová |
| Nycterosea Hulst, 1896 | | piadivka |
| <i>obstipata</i> (Fabricius, 1794) | 1 | sťahovavá |
| Xanthorhoe Hübner, 1825 | | piadivka |
| <i>fluctuata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | chrenová |
| <i>incursata</i> (Hübner, 1813) | 1 | šialenicová |
| <i>biriviata</i> (Borkhausen, 1794) | 1 | netýkavková |
| <i>spadicearia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | hnedočervená |
| <i>ferrugata</i> (Clerck, 1759) | 1 | hrdzavá |
| <i>designata</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | kapustová |
| <i>montanata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | štiavcová |

| | | |
|--|---|-----------------|
| <i>quadrifasciata</i> (Clerck, 1759) | 1 | prvosienková |
| Catarhoe Herbulot, 1951 | | piadivka |
| <i>cuculata</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | bučínová |
| <i>rubidata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | červenohnedá |
| Epirrhoe Hübner, 1825 | | piadivka |
| <i>tristata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | smútočná |
| <i>pupillata</i> (Thunberg, 1788) | 1 | bahnisková |
| <i>alternata</i> (Müller, 1764) | 1 | obyčajná |
| <i>rivata</i> (Hübner, 1813) | 1 | širokopásavá |
| <i>hastulata</i> (Hübner, 1790) | 3 | kopijovitá |
| <i>luctuata</i> (Hübner, 1799) | | |
| nec Denis et Schiffermüller, 1775 | 1 | |
| <i>molluginata</i> (Hübner, 1813) | 1 | lipkavcová |
| <i>galiata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | krížavková |
| Costaconvexa Agenjo, 1949 | | piadivka |
| <i>polygrammata</i> (Borkhausen, 1794) | 1 | mnohočiara |
| Camptogramma Stephens, 1831 | | piadivka |
| <i>bilineata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | žihľavová |
| STERRHINAE – COSYMBIINI | | |
| Cyclophora Hübner, 1822 | | piadica |
| <i>pendularia</i> (Clerck, 1759) | 1 | tmavá |
| <i>orbicularia</i> (Hübner, 1799) | 1 | |
| <i>albiocellaria</i> (Hübner, 1789) | 1 | javorinová |
| <i>annularia</i> (Fabricius, 1775) | 1 | javorová |
| <i>albipunctata</i> (Hufnagel, 1767) | 3 | jelšová |
| <i>pendularia</i> auct., nec Clerck, 1759 | 1 | |
| <i>ruficiliaria</i> (Herrich-Schäffer, 1855) | 1 | červenohnedá |
| <i>quercimontaria</i> (Bastelberger, 1897) | 1 | dubinová |
| <i>porata</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | brezová |
| <i>punctaria</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | dubová |
| <i>suppunctaria</i> (Zeller, 1847) | 3 | nevädzová |
| <i>linearia</i> (Hübner, 1799) | 3 | buková |
| <i>trilineararia</i> (Borkhausen, 1794) nec Hübner, 1787 | 1 | |
| STERRHINAE – IDAEINI | | |
| Idaea Treitschke, 1825 | | piadica |
| <i>serpentata</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | hlinožltá |
| <i>aureolaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | zlatožltá |
| <i>trilineata</i> (Scopoli, 1772) nec Hufnagel, 1767 | 1 | |
| <i>muricata</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | červená |
| <i>rufaria</i> (Hübner, 1799) | 1 | hviezdicová |
| <i>ochrata</i> (Scopoli, 1763) | 1 | okrová |
| <i>rusticata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | poľná |
| <i>vulpinaria</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 3 | |
| <i>filicata</i> (Hübner, 1799) | 1 | veroniková |
| <i>laevigata</i> (Scopoli, 1763) | 1 | najmenšia |
| <i>moniliata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | perličkovitá |
| <i>elongaria</i> (Rambur, 1833) | 3 | pretiahnutá |
| <i>obsoletaria</i> (Rambur, 1833) | 3 | hrdzavá |
| <i>inquinata</i> (Scopoli, 1763) | 1 | pestrá |
| <i>dilutaria</i> (Hübner, 1799) | 1 | machová |
| <i>fuscovenosa</i> (Goeze, 1781) | 1 | dúbravová |
| <i>humiliata</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | suchomilná |
| <i>politaria</i> (Hübner, 1799) | | južná |
| <i>politata</i> (Hübner, 1793) nec Stoll, 1787 | 1 | |
| <i>seriata</i> (Schränk, 1802) | 1 | čremchová |
| <i>subsericeata</i> (Haworth, 1809) | 3 | kuričková |
| <i>pallidata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | bledožltá |
| <i>sylvestraria</i> (Hübner, 1799) | 1 | materinová |
| <i>dimidiata</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | nechtíková |

| | | |
|---|---|--------------------|
| <i>trigeminata</i> (Haworth, 1809) | 1 | východná |
| <i>biselata</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | mokrad'ová |
| <i>nitidata</i> (Herrich-Schäffer, 1861) | 1 | lesklá |
| <i>emarginata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | vykrojená |
| <i>aversata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | kružinková |
| <i>bilinearia</i> (Fuchs, 1878) | | červenkastá |
| <i>rubraria</i> (Staudinger, 1901) | 1 | |
| <i>degeneraria</i> (Hübner, 1799) | 1 | premenlivá |
| <i>straminata</i> (Borkhausen, 1794) | 3 | prostá |
| <i>inornata</i> (Haworth, 1809) | 1 | |
| <i>deversaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847) | 1 | lesná |
| STERRHINAE – RHODOMETRINI | | |
| <i>Rhodometra</i> Meyrick, 1892 | | piadica |
| <i>sacraria</i> (Linnaeus, 1767) | 3 | stavikrvová |
| STERRHINAE – RHODOSTROPHIINI | | |
| <i>Rhodostrophia</i> Hübner, 1823 | | piadica |
| <i>vibicaria</i> (Clerck, 1759) | 1 | prútnatcová |
| STERRHINAE – SCOPULINI | | |
| <i>Scopula</i> Schrank, 1802 | | piadica |
| <i>immorata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | kockovaná |
| <i>corrivalaria</i> (Kretschmar, 1862) | 1 | bahnisková |
| <i>nemoraria</i> (Hübner, 1799) | 1 | krtičníková |
| <i>umbelaria</i> (Hübner, 1813) | 1 | lúčna |
| <i>nigropunctata</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | skoroceľová |
| <i>virgulata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | pruhovaná |
| <i>ornata</i> (Scopoli, 1763) | 1 | okrášlená |
| <i>decorata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | ozdobná |
| <i>rubiginata</i> (Hufnagel, 1767) | 1 | nachová |
| <i>marginepunctata</i> (Goeze, 1781) | 1 | rozchodníková |
| <i>incanata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | zvončeková |
| <i>immutata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | bylinná |
| <i>ternata</i> Schrank, 1802 | 1 | čučoriedková |
| <i>flaccidaria</i> (Zeller, 1852) | 1 | mokrinná |
| <i>floslactata</i> (Haworth, 1809) | 3 | marinková |
| <i>remutaria</i> sensu Hübner, 1799 | | |
| <i>nec remutata</i> Linnaeus, 1758 | 1 | |
| <i>subpunctaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847) | 3 | komonicová |
| <i>punctata</i> (Scopoli, 1763) <i>nec</i> Clerck, 1759 | 1 | |
| STERRHINAE – TIMANDRINI | | |
| <i>Timandra</i> Duponchel, 1829 | | piadica |
| <i>comae</i> Smidt, 1931 | | štiavcová |
| <i>amata</i> auct., <i>nec</i> Linnaeus, 1758 | 1 | |
| <i>griseata</i> auct., <i>nec</i> Petersen, 1902 | 3 | |
| NOCTUOIDEA | | |
| NOTODONTIDAE | | |
| THAUMETOPOEINAE | | |
| <i>Thaumetopoea</i> Hübner, 1820 | | priadkovček |
| <i>processionea</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | dubový |
| PYGAERINAE | | |
| <i>Clostera</i> Samouelle, 1819 | | chochlatka |
| <i>curtula</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | hnedoškvrnná |
| <i>pigra</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | najmenšia |
| <i>anachoreta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | vrbinová |
| <i>anastomosis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | lindová |
| NOTODONTINAE – NOTODONTINI | | |
| <i>Notodonta</i> Ochseneimer, 1810 | | chochlatka |
| <i>dromedarius</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | jelšová |

CHOCHLATKOVITÉ

| | | |
|--|---|---------------------|
| <i>torva</i> (Hübner, 1803) | 3 | tmavá |
| <i>tritophus</i> Esper, 1786 | | |
| nec Denis et Schiffermüller, 1775 | 1 | |
| <i>tritophus</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | topoľová |
| <i>phoebe</i> (Siebert, 1790) | 1 | |
| <i>ziczac</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | vřbová |
| Drymonia Hübner, 1819 | | chochlatka |
| <i>dodonaea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | hnedá |
| <i>ruficornis</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | dubová |
| <i>obliterata</i> (Esper, 1785) | 1 | buková |
| <i>querna</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | dubinová |
| <i>velitaris</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | južná |
| Pheosia Hübner, 1819 | | chochlatka |
| <i>tremula</i> (Clerck, 1759) | 1 | osiková |
| <i>gnoma</i> (Fabricius, 1776) | 1 | brezová |
| Pterostoma Germar, 1812 | | chochlatka |
| <i>palpina</i> (Clerck, 1759) | 1 | dvojjzubková |
| Ptilophora Stephens, 1828 | | chochlatka |
| <i>plumigera</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | javorová |
| Leucodonta Staudinger, 1892 | | chochlatka |
| <i>bicoloria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | dvojjfarebná |
| Ptilodon Hübner, 1822 | | chochlatka |
| <i>capucina</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | jelšínová |
| <i>cucullina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | brekyňová |
| Odontosia Hübner, 1819 | | chochlatka |
| <i>carmelita</i> (Esper, 1799) | 1 | karmelitánska |
| <i>sieversii</i> (Ménétriés, 1856) | 1 | Sieversova |
| Gluphisia Boisduval, 1828 | | chochlatka |
| <i>crenata</i> (Esper, 1785) | 1 | šedá |
| NOTODONTINAE – DICRANURINI | | |
| Cerura Schrank, 1802 | | hranostajník |
| <i>vinula</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | vřbový |
| <i>erminea</i> (Esper, 1783) | 1 | biely |
| Furcula Lamarck, 1816 | | hranostajník |
| <i>furcula</i> (Clerck, 1759) | 1 | rakytový |
| <i>bicuspis</i> (Borkhausen, 1790) | 1 | brezový |
| <i>bifida</i> (Brahm, 1787) | 3 | osikový |
| <i>hermelina</i> Goeze, 1781 | 1 | |
| Dicranura Reichenbach, 1817 | | chochlatka |
| <i>ulmi</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | brestová |
| PHALERINAE | | |
| Phalera Hübner, 1819 | | faléra |
| <i>bucephala</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | lipová |
| <i>bucephaloides</i> (Ochsenheimer, 1810) | 1 | dubová |
| Peridea Stephens, 1828 | | faléra |
| <i>anceps</i> (Goeze, 1781) | 1 | veľká |
| HETEROCAMPINAE | | |
| Stauropus Germar, 1812 | | hranostajník |
| <i>fagi</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | bukový |
| Harpyia Ochsenheimer, 1810 | | chochlatka |
| <i>milhauseri</i> (Fabricius, 1775) | 3 | Milhauserova |
| <i>terrifica</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | |
| Spatalia Hübner, 1819 | | chochlatka |
| <i>argentina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | striebroškvorná |
| EREBIDAE | | |
| LYMANTRIINAE – LYMANTRIINI | | |
| Lymantria Hübner, 1819 | | mníška |
| <i>monacha</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | obyčajná |
| <i>dispar</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | veľkohlavá |

LYMANTRIINAE – ORGYIINI

| | | |
|--|---|-------------------|
| Ocneria Hübner, 1819 | | mníška |
| <i>rubea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | okrová |
| Parocneria Dyar, 1897 | | mníška |
| <i>detrita</i> (Esper, 1785) | 1 | dubová |
| Dicallomera Butler, 1881 | | štetinavec |
| <i>fascelina</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | ďatelinový |
| Calliteara Butler, 1881 | | štetinavec |
| <i>puđibunda</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | orechový |
| <i>abietis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | smrekový |
| Laelia Stephens, 1828 | | štetinavec |
| <i>coenosa</i> (Hübner, 1808) | 1 | trstový |
| Orgyia Ochsenheimer, 1810 | | štetinavec |
| <i>antiqua</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | trnkový |
| <i>recens</i> (Hübner, 1819) | 3 | čučoriedkový |
| <i>gonostigma</i> auct., nec Scopoli, 1763 | 1 | |
| Penthophera Germar, 1812 | | smutník |
| <i>morio</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | trávový |

LYMANTRIINAE – ARCTORNITHINI

| | | |
|--------------------------------|---|---------------|
| Arctornis Germar, 1810 | | mníška |
| <i>l-nigrum</i> (Müller, 1764) | 1 | čierne L |

LYMANTRIINAE – LEUCOMNI

| | | |
|---------------------------------|---|---------------|
| Leucoma Hübner, 1822 | | mníška |
| <i>salicis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | vřbová |

LYMANTRIINAE – NYGMIINI

| | | |
|--------------------------------------|---|---------------|
| Euproctis Hübner, 1819 | | mníška |
| <i>chrysorrhoea</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | zlatoritka |
| <i>similis</i> (Fuessly, 1775) | 1 | pižmová |

ARCTIINAE – LITHOSIINI ¹¹²

| | | |
|--|---|---------------------|
| Cybosia Hübner, 1819 | | lišajníkovec |
| <i>mesomella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | belavý |
| Pelosia Hübner, 1819 | | lišajníkovec |
| <i>muscerda</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | jelšínový |
| <i>obtusa</i> (Herrich-Schäffer, 1847) | 1 | steblovkový |
| Lithosia Fabricius, 1798 | | lišajníkovec |
| <i>quadra</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | štvorbodý |
| Atolmis Hübner, 1819 | | lišajníkovec |
| <i>rubricollis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | čierny |
| Eilema Hübner, 1819 | | lišajníkovec |
| <i>griseola</i> (Hübner, [1803]) | 1 | sivý |
| <i>depressa</i> (Esper, 1787) | 3 | smrekový |
| <i>deplana</i> (Esper, 1787) | 1 | |
| <i>lutarella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | hlinožltý |
| <i>lurideola</i> (Zincken, 1817) | 1 | siný |
| <i>palliatella</i> (Scopoli, 1763) | 3 | okrový |
| <i>unita</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | |
| <i>complana</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | lišajníkový |
| <i>pseudocomplana</i> (Daniel, 1939) | 5 | žltorubý |
| <i>pygmaeola</i> (Doubleday, 1848) | 3 | bledý |
| <i>pallifrons</i> (Zeller, 1847) | 1 | |
| <i>sororcula</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | lesný |

ARCTIINAE – NUDARIINI

| | | |
|---------------------------------|---|---------------------|
| Nudaria Haworth, 1809 | | lišajníkovec |
| <i>mundana</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | priesvitný |
| Thumatha Walker, 1866 | | lišajníkovec |
| <i>senex</i> (Hübner, 1808) | 1 | žltošedý |

¹¹² ARCTIINAE – podčel'ad' Lithosiinae sa v súčasnosti reviduje na úrovni Palearktu, v blízkej budúcnosti sa dajú očakávať významné zmeny v systematike aj nomenklatúre.

| | | |
|--|---|---------------------|
| <i>Paidia</i> Hübner, 1819 | | lišajníkovec |
| <i>rica</i> (Freyer, 1858) | | sivastý |
| <i>murina</i> (Hübner, 1790) nec Hufnagel, 1766 | 1 | |
| <i>Miltochrista</i> Hübner, 1819 | | lišajníkovec |
| <i>miniata</i> (Forster, 1771) | 1 | červenkastý |
| ARCTIINAE – ENDROSIINI | | |
| <i>Setina</i> Schrank, 1802 | | lišajníkovec |
| <i>irrorella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | bodkovaný |
| <i>roscida</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | malý |
| ARCTIINAE – SYNTOMINI | | |
| <i>Amata</i> Fabricius, 1807 | | bieloškvrnáč |
| <i>phegea</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | púpavcový |
| <i>Dysauxes</i> Hübner, 1819 | | bieloškvrnáč |
| <i>ancilla</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | lišajníkový |
| ARCTIINAE – ARCTIINI | | |
| <i>Somatrichia</i> Kirby, 1892 | | spriadač |
| <i>parasita</i> (Hübner, 1790) | 1 | marcový |
| <i>Chelis</i> Rambur, 1866 | | spriadač |
| <i>maculosa</i> (Gerning, 1780) | 1 | lipkavcový |
| <i>Watsonarctia</i> de Freina et Witt, 1984 | | spriadač |
| <i>casta</i> (Esper, 1785) | 1 | marinkový |
| <i>deserta</i> (Bartel, 1902) | 3 | |
| <i>Phragmatobia</i> Stephens, 1828 | | spriadač |
| <i>fuliginosa</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | štiavcový |
| <i>Epatolmis</i> Butler, 1877 | | spriadač |
| <i>luctifera</i> (Denis a Schiffermüller, 1775) | | smútočný |
| <i>caesarea</i> (Goeze, 1781) | 1 | |
| <i>Parasemia</i> Hübner, 1820 | | spriadač |
| <i>plantaginis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | skorocelový |
| <i>Spilosoma</i> Curtis, 1825 | | spriadač |
| <i>lubricipeda</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | obyčajný |
| <i>urticae</i> (Esper, 1789) | 1 | žihľavový |
| <i>Spilarctia</i> Butler, 1875 | | spriadač |
| <i>lutea</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | bazový |
| <i>Hyphantria</i> Harris, 1841 | | spriadač |
| <i>cunea</i> (Drury, 1773) | 1 | americký |
| <i>Diaphora</i> Stephens, 1827 | | spriadač |
| <i>mendica</i> (Clerck, 1759) | 1 | vrtičový |
| <i>luctuosa</i> (Hübner, 1831) | 3 | čiernoškvrnný |
| <i>Rhyparia</i> Hübner, 1820 | | spriadač |
| <i>purpurata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | purpurový |
| <i>Diacrisia</i> Hübner, 1819 | | spriadač |
| <i>sannio</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | chrastavcový |
| <i>Hyphoraia</i> Hübner, 1820 | | spriadač |
| <i>aulica</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | psojazykový |
| <i>Pericallia</i> Hübner, 1820 | | spriadač |
| <i>matronula</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | čremchový |
| <i>Arctia</i> Schrank, 1802 | | spriadač |
| <i>caja</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | medvedí |
| <i>Epicallia</i> Hübner, 1820 | | spriadač |
| <i>villica</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | ostružinový |
| <i>Eucharia</i> Hübner, 1820 | | spriadač |
| <i>festiva</i> (Hufnagel, 1766) | | mliečnikový |
| <i>hebe</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | |
| <i>Callimorpha</i> Latreille, 1809 | | spriadač |
| <i>dominula</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | hluchavkový |
| <i>Euplagia</i> Hübner, 1820 | | spriadač |
| <i>quadripunctaria</i> (Poda, 1761) | 1 | kostihojový |

| | | | |
|---|---|--|-------------------------|
| Tyria Hübner, 1819 | | | spriadač |
| <i>jacobaeae</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | starčekový |
| Spiris Hübner, 1819 | | | spriadač |
| <i>striata</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | jastrabníkový |
| Coscinia Hübner, 1819 | | | spriadač |
| <i>cribraria</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | kostravový |
| Utetheisa Hübner, 1819 | | | spriadač |
| <i>pulchella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | škvrnitý ¹¹³ |
| HERMINIINAE | | | |
| Idia Hübner, 1813 | | | pamora |
| <i>calvaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | žltoškvrnná |
| Simplicia Guenée, 1854 | | | pamora |
| <i>rectalis</i> (Eversmann, 1842) | 1 | | južná |
| Paracolax Hübner, 1825 | | | pamora |
| <i>tristalis</i> (Fabricius, 1794) | 3 | | hrabanková |
| <i>glaucinalis</i> auct., nec Linnaeus, 1758 | 1 | | |
| Macrochilo Hübner, 1825 | | | pamora |
| <i>cribrumalis</i> (Hübner, 1793) | 1 | | ostricová |
| Herminia Latreille, 1802 | | | pamora |
| <i>tarsipennalis</i> Treitschke, 1835 | 1 | | hnedožltá |
| <i>tarsicrinalis</i> (Knoch, 1782) | 1 | | černicová |
| <i>grisealis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | sadová |
| Polypogon Schrank, 1802 | | | pamora |
| <i>tentacularia</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | hmatadlová |
| Pechipogo Hübner, 1825 | | | pamora |
| <i>strigilata</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | | dubová |
| <i>barbalis</i> (Clerck, 1759) | 1 | | |
| Zanclognatha Lederer, 1857 | | | pamora |
| <i>lunalis</i> (Scopoli, 1763) | 1 | | hnedá |
| <i>zelleralis</i> (Wocke, 1850) | 3 | | Zellerova |
| <i>tarsicristalis</i> (Herrich-Schäffer, 1851) | 1 | | |
| HYPENINAE | | | |
| Hypena Schrank, 1802 | | | pamora |
| <i>proboscidalis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | žihľavová |
| <i>rostralis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | chmeľová |
| <i>obesalis</i> Treitschke, 1829 | 1 | | hluchavková |
| <i>crassalis</i> (Fabricius, 1787) | 1 | | čučoriedková |
| RIVULINAE | | | |
| Rivula Guenée, 1845 | | | pamora |
| <i>sericealis</i> (Scopoli, 1763) | 1 | | trávová |
| SCOLIOPTERYGINAE – SCOLIOPTERYGINI | | | |
| Scoliopteryx Germar, 1810 | | | mora |
| <i>libatrix</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | pivničná |
| CALPINAE | | | |
| Calyptra Ochsenheimer, 1816 | | | mora |
| <i>thalictri</i> (Borkhausen, 1790) | 3 | | žltušková |
| <i>capucina</i> (Esper, 1789), nec Linnaeus, 1767 | 1 | | |
| HYPENODINAE | | | |
| Schrankia Hübner, 1825 | | | pamora |
| <i>costaestrigalis</i> (Stephens, 1834) | 1 | | dúšková |
| <i>taenialis</i> (Hübner, 1809) | 1 | | vresová |
| Hypenodes Doubleday, 1850 | | | pamora |
| <i>humidalis</i> Doubleday, 1850 | 1 | | močiarna |

¹¹³ *Utetheisa pulchella* – opätovný výskyt tohto migranta z juhu bol zaregistrovaný v roku 2000 pri Gajaroch (Kurina), následne v r. 2004 bol zistený aj na južnej Morave (ŠUMPICH 2011). Posledný nález je z lokality Javorníky-Brvnište, 19. 10. 2012 (Turičík leg.).

BOLETOBIINAE

| | | |
|-------------------------------------|---|---------------|
| Parascotia Hübner, 1825 | | pamora |
| <i>fuliginaria</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | riasová |

AVENTIINAE

| | | |
|--|---|------------------|
| Laspeyria Germar, 1810 | | stužkavec |
| <i>flexula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | lišajníkový |

EUBLEMMINAE

| | | |
|--|---|----------------|
| Odice Hübner, 1823 | | morička |
| <i>arcuinna</i> (Hübner, 1790) | 1 | rumenicová |
| Calymma Hübner, 1823 | | morička |
| <i>communimacula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | puklicová |
| Eublemma Hübner, 1821 | | morička |
| <i>minutata</i> (Fabricius, 1794) | 3 | slamihová |
| <i>noctualis</i> (Hübner, 1796) | 1 | |
| <i>parva</i> (Hübner, 1808) | 1 | malá |
| <i>amoena</i> (Hübner, 1803) | | ostropesová |
| <i>respersa</i> (Hübner, 1790) | 1 | |
| <i>purpurina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | purpurová |
| Metachrostis Hübner, 1820 | | morička |
| <i>dardouini</i> (Boisduval, 1840) | 1 | jagavková |

PHYTOMETRINAE

| | | |
|---|---|---------------|
| Phytometra Haworth, 1809 | | pamora |
| <i>viridaria</i> (Clerck, 1759) | 1 | horčinková |
| Colobochyla Hübner, 1825 | | pamora |
| <i>salicalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | vřbová |
| Trisateles Tams, 1939 | | pamora |
| <i>emortualis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | žltká |

EREBINAE – TOXOCAMPINI

| | | |
|--|---|---------------|
| Lygephila Billberg, 1820 | | morica |
| <i>lusoria</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | čiarkavá |
| <i>ludicra</i> (Hübner, 1790) | 1 | páskatá |
| <i>pastinum</i> (Treitschke, 1826) | 1 | kozincová |
| <i>viciae</i> (Hübner, 1822) | 1 | poľná |
| <i>craccae</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | viková |
| <i>procax</i> (Hübner, 1813) | | mechúrníková |
| <i>limosa</i> Treitschke, 1826 | 1 | |

EREBINAE – EUCLIDIINI

| | | |
|--|---|------------------|
| Euclidia Ochseneimer, 1816 | | stužkavec |
| <i>glyphica</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | hnedý |
| <i>mi</i> (Clerck, 1759) | 1 | lúčny |
| <i>triquetra</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | kozincový |

EREBINAE – OPHIUSINIINI

| | | |
|---|---|-------------------------|
| Catephia Ochseneimer, 1816 | | stužkavec |
| <i>alchymista</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | bielopásy |
| Minucia Moore, 1885 | | stužkavec |
| <i>lunaris</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | hnedopásy |
| Dysgonia Hübner, 1823 | | stužkavec |
| <i>algira</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | alžírsky ¹¹⁴ |
| Grammodes Guenée, 1852 | | stužkavec |
| <i>stolida</i> (Fabricius, 1775) | 1 | sivkastý |

EREBINAE – CATOCALINI

| | | |
|---------------------------------|---|-----------------------|
| Catocala Schrank, 1802 | | stužkavec |
| <i>fulminea</i> (Scopoli, 1763) | 1 | slivkový |
| <i>conversa</i> (Esper, 1787) | 1 | okrový ¹¹⁵ |

¹¹⁴ *Dysgonia algira* – tento migrujúci druh sa v poslednom čase pravidelne vyskytuje v máji a auguste na južnom aj juho-východnom Slovensku. V Maďarsku má dve generácie a je možné, že sa druh trvalo usadil už aj u nás.

¹¹⁵ *Catocala conversa* – starší nález Jordana (1977) z oblasti Kamenice nad Hronom spomína ČAPUTA (1987).

| | | |
|---|--------|---------------------------------|
| <i>nymphagoga</i> (Esper, 1787) | 1 | žltý |
| <i>diversa</i> (Geyer, 1828) | 1 | malý ¹¹⁶ |
| <i>hymenaea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | cudzokrajný |
| <i>nymphaea</i> (Esper, 1787) | 49, 79 | bielobodý ¹¹⁷ |
| <i>fraxini</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | modrý |
| <i>nupta</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | jelšový |
| <i>electa</i> (Vieweg, 1790) | 1 | vŕbový |
| <i>elocata</i> (Esper, 1787) | 1 | topoľový |
| <i>puerpera</i> (Giorna, 1791) | 1 | lindový |
| <i>dilecta</i> (Hübner, 1808) | 1 | červený |
| <i>sponsa</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | dubový |
| <i>promissa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | karmínový |
| EUTELIIDAE | | |
| EUTELIINAE | | |
| <i>Eutelia</i> Hübner, 1823 | | |
| <i>adulatrix</i> (Hübner, 1813) | 1 | pestrovzorka škumpová |
| NOLIDAE | | |
| NOLINAE – NOLINI | | |
| <i>Meganola</i> Dyar, 1898 | | |
| <i>togatulalis</i> (Hübner, 1796) | 1 | drobnička dubová |
| <i>strigula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | buková |
| <i>kolbi</i> (Daniel, 1935) | 3 | tmavá |
| <i>pannonica</i> (Kovács, 1947) | 1 | |
| <i>albula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | biela |
| <i>Nola</i> Leach, 1815 | | |
| <i>cucullatella</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | drobnička trnková |
| <i>confusalis</i> (Herrich-Schäffer, 1847) | 1 | brusnicová |
| <i>cicatricalis</i> (Treitschke, 1835) | 1 | lišajníková |
| <i>aerugula</i> (Hübner, 1793) | 1 | brezová |
| <i>crisatula</i> (Hübner, 1793) | 1 | chocholnatá |
| <i>chlamitulalis</i> (Hübner, 1813) | 3 | zúbkokvetová |
| CHLOEPHORINAE – CHLOEPHORINI | | |
| <i>Bena</i> Billberg, 1820 | | |
| <i>bicolorana</i> (Fuessly, 1775) | 1 | zelenka dubová |
| <i>prasinana</i> auct., nec Linnaeus, 1758 | 1 | |
| <i>Pseudoips</i> Hübner, 1822 | | |
| <i>prasinana</i> (Linnaeus, 1758) | 3 | zelenka buková |
| <i>fagana</i> (Fabricius, 1781) | 3 | |
| CHLOEPHORINAE – SARROTHRIPINI | | |
| <i>Nycteola</i> Hübner, 1822 | | |
| <i>revayana</i> (Scopoli, 1772) | 1 | drobnička Revayho |
| <i>degenerana</i> (Hübner, 1799) | 1 | rakytová |
| <i>asiatica</i> (Krulikovsky, 1904) | 1 | topoľová |
| <i>siculana</i> (Fuchs, 1899) | 1 | lužná ¹¹⁸ |
| <i>Earias</i> Hübner, 1825 | | |
| <i>clorana</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | zelenka vŕbová |
| <i>vernana</i> (Fabricius, 1787) | 1 | lindová |
| NOCTUIDAE | | |
| PLUSIINAE – ABROSTOLINI | | |
| <i>Abrostola</i> Ochsenheimer, 1816 | | |
| <i>tripartita</i> (Hufnagel, 1766) | | mora žihľavová |
| <i>triplasia</i> auct., nec Linnaeus, 1758 | 1 | |

¹¹⁶ *Catocala diversa* – starší nález Jordana (1977) z oblasti Kamenice nad Hronom spomína ČAPUTA (1987) ako *Ephesia diversa*.

¹¹⁷ *Catocala nymphaea* – pravdepodobne trvalý výskyt tohto druhu na Záhorí (Mikulášov, MAREK & GREGOR 1989) potvrdzuje ďalší nález Navrátila taktiež z Mikulášova.

¹¹⁸ *Nycteola siculana* – nález Kopečka z Modrovej-Tematína (1991) spomína FAJČÍK (1998).

| | | |
|--|----|----------------------|
| <i>asclepiadis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | luskáčová |
| <i>triplasia</i> (Linnaeus, 1758) | | čiernočiara |
| <i>trigemina</i> (Werneburg, 1864) | 1 | |
| PLUSIINAE – ARGYROGRAMMATINI | | |
| <i>Trichoplusia</i> McDunnough, 1944 | | mora |
| <i>ni</i> (Hübner, 1803) | 3 | ni |
| PLUSIINAE – PLUSINI | | |
| <i>Macdunnoughia</i> Kostrowicki, 1961 | | mora |
| <i>confusa</i> (Stephens, 1850) | 1 | kvapkoškvorná |
| <i>Diachrysia</i> Hübner, 1821 | | mora |
| <i>chryson</i> (Esper, 1789) | 1 | zlatolesklá |
| <i>chrysitis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | zlatistá |
| <i>stenochrysis</i> (Warren, 1913) | | prerušenopásová |
| <i>tutti</i> (Kostrowicki, 1961) | 82 | |
| <i>zosimi</i> (Hübner, 1822) | 1 | krvavcová |
| <i>Euchalcia</i> Hübner, 1821 | | mora |
| <i>variabilis</i> (Piller, 1783) | 1 | páskatá |
| <i>consona</i> (Fabricius, 1787) | 1 | ostreňová |
| <i>modestoides</i> Poole, 1989 | | pl'úcniková |
| <i>modesta</i> (Hübner, 1786) nec Cramer, 1777 | 1 | |
| <i>Polychrysia</i> Hübner, 1821 | | mora |
| <i>moneta</i> (Fabricius, 1787) | 1 | prilbicová |
| <i>Panchrysia</i> Hübner, 1821 | | mora |
| <i>deaurata</i> (Esper, 1787) | 2 | pozlátená |
| <i>Lamprotes</i> Reichenbach, 1817 | | mora |
| <i>c-aureum</i> (Knoch, 1781) | 1 | zlatoškvorná |
| <i>Autographa</i> Hübner, 1821 | | mora |
| <i>gamma</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | gama |
| <i>pulchrina</i> (Haworth, 1809) | 1 | čistcová |
| <i>v-aureum</i> (Guenée, 1852) | 3 | |
| <i>jota</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | hluchavková |
| <i>bractea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | veľkoškvorná |
| <i>Syngrapha</i> Hübner, 1821 | | mora |
| <i>microgamma</i> (Hübner, 1823) | 3 | rašelinisková |
| <i>ain</i> (Hochenwarth, 1785) | 1 | smrekovcová |
| <i>interrogationis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | brezová |
| <i>Plusia</i> Ochsenheimer, 1816 | | mora |
| <i>festucae</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | steblovková |
| <i>putnami</i> (Grote, 1873) | 54 | striebroškvorná |
| EUSTROTINAE | | |
| <i>Phyllophila</i> Guenée, 1852 | | morička |
| <i>obliterata</i> (Rambur, 1833) | 1 | palinová |
| <i>Deltote</i> Reichenbach, 1817 | | morička |
| <i>pygarga</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | černicová |
| <i>deceptoris</i> (Scopoli, 1763) | 1 | timotejková |
| <i>uncula</i> (Clerck, 1759) | 1 | močiarna |
| <i>bankiana</i> (Fabricius, 1775) | 3 | šachorová |
| <i>olivana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | |
| ACONTIINAE | | |
| <i>Acontia</i> Ochsenheimer, 1816 | | morička |
| <i>lucida</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | slezová |
| <i>trabealis</i> (Scopoli, 1763) | 1 | pupencová |
| <i>Aedia</i> Hübner, 1823 | | stužkavec |
| <i>funesta</i> (Esper, 1786) | 1 | povoiový |
| <i>leucomelas</i> (Linnaeus, 1758) | 54 | južný ¹¹⁹ |

¹¹⁹ *Aedia leucomelas* – nedávno zistený nový druh pre faunu Slovenska (Miško 2010), opakované nálezy pri Štúrove (2010, 2012, Némý leg.).

PANTHEINAE

| | | |
|--|---|-------------------|
| <i>Panthea</i> Hübner, 1820 | | mramorovka |
| <i>coenobita</i> (Esper, 1785) | 1 | smreková |
| <i>Trichosea</i> Grote, 1875 | | mramorovka |
| <i>ludifica</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | jarabinová |
| <i>Colocasia</i> Ochsenheimer, 1816 | | mramorovka |
| <i>coryli</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | sivá |

DILOBINAE

| | | |
|---|---|-------------------|
| <i>Diloba</i> Boisduval, 1840 | | mramorovka |
| <i>caeruleocephala</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | modrohľavá |

ACRONICTINAE

| | | |
|--|---|-------------------|
| <i>Oxicesta</i> Hübner, 1819 | | mramorovka |
| <i>geographica</i> (Fabricius, 1787) | 1 | panónska |
| <i>Moma</i> Hübner, 1820 | | mramorovka |
| <i>alpium</i> (Osbeck, 1778) | 1 | dubová |
| <i>Acronicta</i> Ochsenheimer, 1816 | | mramorovka |
| <i>alni</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | jelšová |
| <i>cuspis</i> (Hübner, 1813) | 1 | jelšínová |
| <i>tridens</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | marhuľová |
| <i>psi</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | trnková |
| <i>aceris</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | pagaštanová |
| <i>leporina</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | vřbová |
| <i>strigosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | hlohová |
| <i>menyanthidis</i> (Esper, 1789) | 1 | vachtová |
| <i>auricoma</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | rakytová |
| <i>euphorbiae</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | mliečniková |
| <i>rumicis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | obyčajná |
| <i>Subacronicta</i> Kozhantshikov, 1950 | | mramorovka |
| <i>megacephala</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | veľkohľavá |
| <i>Craniophora</i> Snellen, 1867 | | mramorovka |
| <i>ligustri</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | vtáčizobová |
| <i>Simyra</i> Ochsenheimer, 1816 | | mramorovka |
| <i>nervosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | štavičková |
| <i>albovenosa</i> (Goeze, 1781) | 1 | ostřicová |

METOPONIINAE

| | | |
|---|---|------------------|
| <i>Panemeria</i> Hübner, 1823 | | sivkavec |
| <i>tenebrata</i> (Scopoli, 1763) | 1 | rožcový |
| <i>Apaustis</i> Hübner, 1823 | | sivkavec |
| <i>rupicola</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | dúškový |
| <i>Aegle</i> Hübner, 1823 | | sivkavec |
| <i>kaekeritziana</i> (Hübner, 1799) | 1 | Kökeritzov |
| <i>Tyta</i> Billberg, 1820 | | stužkavec |
| <i>luctuosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | pupencový |

CUCULLIINAE

| | | |
|--|---|---------------|
| <i>Cucullia</i> Schrank, 1802 | | mora |
| <i>scopariae</i> Dorfmeister, 1853 | 3 | metlovitá |
| <i>fraudatrix</i> Eversmann, 1837 | 1 | lišajovitá |
| <i>absinthii</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | vermutová |
| <i>argentea</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | striebřistá |
| <i>artemisiae</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | palinová |
| <i>xeranthemi</i> Boisduval, 1840 | 3 | zlatovlásková |
| <i>lactucae</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | šalátová |
| <i>lucifuga</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | mrkvová |
| <i>umbratica</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | mliečová |
| <i>campanulae</i> Freyer, 1831 | 1 | zvončeková |
| <i>chamomillae</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | rumančeková |
| <i>gnaphalii</i> (Hübner, 1813) | 1 | zlatobyľová |
| <i>tanacetii</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | vřaticová |

| | | |
|--|----|-------------------------|
| <i>dracunculi</i> (Hübner, 1813) | 3 | šedokřídla |
| <i>asteris</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | astrová |
| <i>Shargacucullia</i> G. et L. Ronkay, 1992 | | mora |
| <i>gozmanyi</i> Ronkay et Ronkay, 1994 | 94 | Gozmányova |
| <i>scrophulariae</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | krtičníková |
| <i>lanceolata</i> (Villers, 1789) | 1 | šedá |
| <i>thapsiphaga</i> (Treitschke, 1826) | 1 | |
| <i>lychnitis</i> (Rambur, 1833) | 1 | kukučková |
| <i>verbasci</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | divozelová |
| <i>prenanthis</i> (Boisduval, 1840) | 1 | srnovníková |
| AMPHIPYRINAE – PSAPHIDINI | | |
| <i>Amphipyra</i> Ochsenheimer, 1816 | | blyšťavka |
| <i>pyramidea</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | orechová |
| <i>berbera</i> Rungs, 1949 | 3 | orgovánová |
| <i>perflua</i> (Fabricius, 1787) | 1 | liesková |
| <i>livida</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | čierna |
| <i>tragopoginis</i> (Clerck, 1759) | 1 | obyčajná |
| <i>tetra</i> (Fabricius, 1787) | 1 | jastrabníková |
| <i>Asteroscopus</i> Boisduval, 1828 | | mora |
| <i>sphinx</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | novembrová |
| <i>syriaca</i> (Warren, 1910) | | sýrska |
| <i>decipulae</i> Kovács, 1966 | 3 | |
| <i>Brachionycha</i> Hübner, 1819 | | mora |
| <i>nubeculosa</i> (Esper, 1785) | 1 | marcová |
| <i>Valeria</i> Stephens, 1829 | | mora |
| <i>oleagina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | olivová |
| <i>Meganephria</i> Hübner, 1821 | | mora |
| <i>bimaculosa</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | dvojškrvná |
| <i>Allophyes</i> Tams, 1942 | | mora |
| <i>oxyacanthae</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | hlohová |
| ONCOCNEMIDINAE | | |
| <i>Calophasia</i> Stephens, 1829 | | mora |
| <i>lunula</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | pyšteková |
| <i>opalina</i> (Esper, 1794) | | strakatá ¹²⁰ |
| <i>casta</i> (Borkhausen, 1793) | 1 | |
| <i>Omphalophana</i> Hampson, 1906 | | mora |
| <i>antirrhini</i> (Hübner, 1803) | 1 | papul'ková |
| <i>Calliergis</i> Hübner, 1821 | | mora |
| <i>ramosa</i> (Esper, 1786) | 1 | dvojfarebná |
| <i>Lamprosticta</i> Hübner, 1820 | | mora |
| <i>culta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | trnková |
| CONDICINAE – CONDICINI | | |
| <i>Acosmetia</i> Stephens, 1829 | | sivkavec |
| <i>caliginosa</i> (Hübner, 1813) | 1 | kosienkový |
| CONDICINAE – LEUCOCYTINI | | |
| <i>Eucarta</i> Lederer, 1857 | | sivkavec |
| <i>amethystina</i> (Hübner, 1803) | 1 | ametystový |
| <i>virgo</i> (Treitschke, 1835) | 1 | fialový |
| HELIOTHINAE | | |
| <i>Schinia</i> Hübner, 1818 | | sivkavec |
| <i>cardui</i> (Hübner, 1790) | 1 | horčíkový |
| <i>cognata</i> (Freyer, 1833) | 1 | chondrilový |
| <i>Protoschinia</i> Hardwick, 1970 | | sivkavec |
| <i>scutosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | |
| <i>Heliothis</i> Ochsenheimer, 1816 | | sivkavec |
| <i>viriplaca</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | štetkový |

¹²⁰ *Calophasia opalina* – výskyt druhu bol zaznamenaný aj 30. 5. 1999 v blízkosti Nitry (Srňka).

| | | |
|---|----|---------------------|
| <i>adaucta</i> Butler, 1878 | | chrastavcový |
| <i>maritima</i> auct., nec Graslin, 1855 | 1 | |
| <i>ononis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | ihlicový |
| <i>peltigera</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | blenový |
| <i>nubigera</i> Herrich-Schäffer, 1851 | 3 | čiernomorský |
| <i>Helicoverpa</i> Hardwick, 1965 | | sivkavec |
| <i>armigera</i> (Hübner, 1808) | 1 | konopný |
| <i>Pyrria</i> Hübner, 1821 | | sivkavec |
| <i>umbra</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | tônistý |
| <i>purpurina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | purpurový |
| <i>Periphanes</i> Hübner, 1821 | | sivkavec |
| <i>delphinii</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | ostrôžkový |
| ERIOPIINAE | | |
| <i>Callopietria</i> Hübner, 1821 | | sivkavec |
| <i>juventina</i> (Stoll, 1782) | 1 | orličníkový |
| BRYOPHILINAE | | |
| <i>Cryphia</i> Hübner, 1818 | | lišajníkovka |
| <i>fraudatricula</i> (Hübner, 1803) | 1 | stromová |
| <i>algae</i> (Fabricius, 1775) | 1 | lipová |
| <i>Bryophila</i> Treitschke, 1825 | | lišajníkovka |
| <i>ereptricula</i> (Treitschke, 1825) | 1 | skalná |
| <i>raptricula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | hnedá |
| <i>felina</i> (Eversmann, 1852) | 60 | hrdzavá |
| <i>domestica</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | záhradná |
| NOCTUINAE – PSEUDEUSROTIINI | | |
| <i>Pseudeustrotia</i> Warren, 1913 | | morička |
| <i>candidula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | jasnobiela |
| NOCTUINAE – PRODENIINI | | |
| <i>Spodoptera</i> Guenée, 1852 | | sivkavec |
| <i>exigua</i> (Hübner, 1808) | 1 | stavikrvový |
| NOCTUINAE – ELAPHRIINI | | |
| <i>Elaphria</i> Hübner, 1818 | | sivkavec |
| <i>venustula</i> (Hübner, 1790) | 1 | pôvabný |
| NOCTUINAE – CARADRININI | | |
| <i>Caradrina</i> Ochsenheimer, 1816 | | sivkavec |
| <i>morpheus</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | přhl'avový |
| <i>kadenii</i> Freyer, 1840 | 1 | Kadenov |
| <i>aspersa</i> Rambur, 1834 | 1 | plachý |
| <i>montana</i> Bremer, 1861 | 3 | hôrny |
| <i>cinerascens</i> (Tengström 1870) | 1 | |
| <i>gilva</i> (Donzel, 1837) | 3 | plavý |
| <i>selini</i> Boisduval, 1840 | 1 | olšovníkový |
| <i>clavipalpis</i> (Scopoli, 1763) | 1 | štvorbodý |
| <i>Hoplodrina</i> Boursin, 1937 | | sivkavec |
| <i>octogenaria</i> (Goeze, 1781) | 3 | hviezdicový |
| <i>alsines</i> (Brahm, 1791) | 1 | |
| <i>blanda</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | púpavcový |
| <i>superstes</i> (Ochsenheimer, 1816) | 1 | lipkavcový |
| <i>respersa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | krvavíkový |
| <i>ambigua</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | skoroceľový |
| <i>Chilodes</i> Herrich-Schäffer, 1849 | | sivkavec |
| <i>maritima</i> (Tauscher, 1806) | 1 | vodný |
| <i>Charanyca</i> Billberg, 1820 | | sivkavec |
| <i>trigrammica</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | trojčiarový |
| <i>ferruginea</i> (Esper, 1785) | 3 | kuklíkový |
| <i>umbratica</i> (Goeze, 1781) nec Linnaeus, 1758 | 1 | |
| <i>Athetis</i> Hübner, 1821 | | sivkavec |
| <i>gluteosa</i> (Treitschke, 1835) | 1 | šedohnedý |

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| <i>furvula</i> (Hübner, 1808) | 1 | bylinný |
| <i>pallustris</i> (Hübner, 1808) | 1 | močiarny |
| <i>lepigone</i> (Möschler, 1860) | 2 | lesklý |
| NOCTUINAE – DYPTERYGIINI | | |
| <i>Dypterygia</i> Stephens, 1829 | | sivkavec |
| <i>scabriuscula</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | štiavový |
| <i>Trachea</i> Ochsenheimer, 1816 | | sivkavec |
| <i>atriplicis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | lobodový |
| <i>Mormo</i> Ochsenheimer, 1816 | | sivkavec |
| <i>maura</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | tmavý |
| <i>Polyphaenis</i> Boisduval, 1840 | | sivkavec |
| <i>sericata</i> (Esper, 1787) | 1 | svíbový |
| <i>Thalpophila</i> Hübner, 1820 | | sivkavec |
| <i>matura</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | travinový |
| NOCTUINAE – ACTINOTIINI | | |
| <i>Hyppa</i> Duponchel, 1845 | | sivkavec |
| <i>rectilinea</i> (Esper, 1787) | 1 | šipoškvrnný |
| <i>Actinotia</i> Hübner, 1821 | | sivkavec |
| <i>polyodon</i> (Clerck, 1759) | 1 | kozincový |
| <i>radiosa</i> (Esper, 1804) | 1 | lúčovitý |
| <i>Chloantha</i> Boisduval, Rambur et Graslin, 1836 | | sivkavec |
| <i>hyperici</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | ľubovníkový |
| NOCTUINAE – PHLOGOPHORINI | | |
| <i>Phlogophora</i> Treitschke, 1825 | | sivkavec |
| <i>scita</i> (Hübner, 1790) | 1 | paprad'ový |
| <i>meticulosa</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | mramorovaný |
| <i>Euplexia</i> Stephens, 1829 | | sivkavec |
| <i>lucipara</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | černicový |
| <i>Auchmis</i> Hübner, 1821 | | sivkavec |
| <i>detersa</i> (Esper, 1787) | 3 | dráčový |
| NOCTUINAE – APAMEINI | | |
| <i>Calamia</i> Hübner, 1821 | | sivkavec |
| <i>tridens</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | zelený |
| <i>Crypsedra</i> Warren, 1910 | | mora |
| <i>gemmea</i> (Treitschke, 1825) | 1 | psiarková |
| <i>Stauropora</i> Reichenbach, 1817 | | sivkavec |
| <i>celsia</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | malachitový |
| <i>Celaena</i> Stephens, 1829 | | sivkavec |
| <i>haworthii</i> (Curtis, 1829) | 3 | Haworthov |
| <i>Helotropha</i> Lederer, 1857 | | sivkavec |
| <i>leucostigma</i> (Hübner, 1808) | 1 | bielobodý |
| <i>Eremobia</i> Stephens, 1829 | | sivkavec |
| <i>ochroleuca</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | okrový |
| <i>Gortyna</i> Ochsenheimer, 1816 | | sivkavec |
| <i>flavago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | divozelový |
| <i>Hydraecia</i> Guenée, 1841 | | sivkavec |
| <i>micacea</i> (Esper, 1789) | 1 | lúčny |
| <i>ultima</i> Holst, 1965 | 3 | pobaltský |
| <i>petasitis</i> Doubleday, 1847 | 1 | deväťsilový |
| <i>Amphipoea</i> Billberg, 1820 | | sivkavec |
| <i>fucosa</i> (Freyer, 1830) | 1 | úhorový |
| <i>lucens</i> (Freyer, 1845) | 3 | rašeliniskový |
| <i>oculea</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | poľný |
| <i>Luperina</i> Boisduval, 1829 | | sivkavec |
| <i>testacea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | hlinožltý |
| <i>Fabula</i> Fibiger, Zilli et Ronkay, 2005 | | sivkavec |
| <i>zollikoferi</i> (Freyer, 1836) | 1 | Zollikoferov ¹²¹ |

¹²¹ *Fabula zollikoferi* – z nie celkom najnovších údajov FAJČÍK (1998) uvádza nález Titza z Višňového z roku 1969.

| | | |
|--|---|---------------------------|
| Rhizedra Warren, 1911 | | sivkavec |
| <i>lutosa</i> (Hübner, 1803) | 1 | veľký |
| Sedina Urbahn, 1933 | | sivkavec |
| <i>buettneri</i> (Hering, 1858) | 1 | Büttnerov |
| Nonagria Ochsenheimer, 1816 | | sivkavec |
| <i>typhae</i> (Thunberg, 1784) | 1 | páľkový |
| Phragmatiphila Hampson, 1908 | | sivkavec |
| <i>nexa</i> (Hübner, 1808) | 1 | skobovitý |
| Arenostola Hampson, 1910 | | sivkavec |
| <i>phragmitidis</i> (Hübner, 1803) | 3 | trstový |
| Lenisa Fibiger, Zilli et Ronkay, 2005 | | sivkavec |
| <i>geminipuncta</i> (Haworth, 1809) | 1 | dvojbodý |
| Archanara Walker, 1866 | | sivkavec |
| <i>neurica</i> (Hübner, 1808) | 1 | lesknícový |
| <i>dissoluta</i> (Treitschke, 1825) | 1 | žltohnedý |
| Oria Hübner, 1821 | | sivkavec |
| <i>musculosa</i> (Hübner, 1808) | 1 | jačmeňový |
| Denticucullus Rákosi, 1996 | | sivkavec |
| <i>pygmina</i> (Haworth, 1809) | 1 | bahniskový |
| Photedes Lederer, 1857 | | sivkavec |
| <i>fluxa</i> (Hübner, 1809) | 1 | smlzový |
| <i>captiuncula</i> (Treitschke, 1825) | 1 | ostrícový |
| <i>minima</i> (Haworth, 1809) | 1 | ovsienkový |
| <i>morrisii</i> (Dale, 1837) | 1 | Morrisov |
| <i>extrema</i> (Hübner, 1809) | 3 | steblový |
| Globia Fibiger, Zilli, Ronkay et Goldstein, 2010 | | sivkavec |
| <i>sparganii</i> (Esper, 1790) | 1 | ježohlavový |
| <i>algae</i> (Esper, 1789) | 1 | bodkový |
| Pabulatrix Sugi, 1982 | | sivkavec |
| <i>pabulatricula</i> (Brahm, 1791) | 1 | lesný |
| Apamea Ochsenheimer, 1816 | | sivkavec |
| <i>remissa</i> (Hübner, 1809) | 1 | bukový |
| <i>epomidion</i> (Haworth, 1809) | 3 | mrvicový |
| <i>charactera</i> auct., nec Denis et Schiffermüller, 1775 | 1 | |
| <i>crenata</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | obrúbený |
| <i>anceps</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | rúbaniskový |
| <i>sordens</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | obilný |
| <i>illyria</i> Freyer, 1846 | 3 | pšenový |
| <i>unanimis</i> (Hübner, 1813) | 1 | chrastnicový |
| <i>scolopacina</i> (Esper, 1788) | 1 | traslicový |
| <i>aquila</i> Donzel, 1837 | 1 | vlhkomilný ¹²² |
| <i>oblonga</i> (Haworth, 1809) | 1 | reznáčkový |
| <i>monoglypha</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | trávový |
| <i>sicula</i> Turati, 1909 | 3 | sicilský |
| <i>lithoxylaea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | koreňový |
| <i>sublustris</i> (Esper, 1788) | 1 | červenožltý |
| <i>furva</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | temný |
| <i>platinea</i> (Treitschke, 1825) | 1 | platinový |
| <i>lateritia</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | lipnicový |
| <i>rubirena</i> (Treitschke, 1825) | 1 | červenoškvrnňý |
| Lateroligia Zilli, Fibiger et Ronkay, 2005 | | sivkavec |
| <i>ophiogramma</i> (Esper, 1794) | 1 | kosatcový |
| Mesapamea Heinicke, 1959 | | sivkavec |
| <i>secalis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | ražný |
| <i>secalella</i> Remm, 1983 | 3 | estónsky |

¹²² *Apamea aquila* – HRUBÉHO údaje (1964) sa všetky alebo väčšinou vzťahujú na *A. alopecurus*, ktorý je v skutočnosti synonymom druhu *A. crenata* a nie *A. aquila*, ako je to uvedené v PLS. Výskyt druhu *A. aquila* na Slovensku spoľahlivo potvrdzuje Némého nález (2012) zo Záhoria (PASTORÁLIS et al. 2012).

| | | | |
|---|----|--|--------------------------------|
| Litoligia Beck, 1999 | | | |
| <i>literosa</i> (Haworth, 1809) | 1 | | sivkavec pýrovníkový |
| Mesoligia Boursin, 1965 | | | sivkavec |
| <i>furuncula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | dvojfarebný |
| Oligia Hübner, 1821 | | | sivkavec |
| <i>strigilis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | obyčajný |
| <i>versicolor</i> (Borkhausen, 1792) | 2 | | pestrý |
| <i>latruncula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | pýrový |
| <i>dubia</i> Heydemann, 1942 | 91 | | pochybný |
| NOCTUINAE – EPISEMINI | | | |
| Episema Ochsenheimer, 1816 | | | mora |
| <i>glaucina</i> (Esper, 1789) | 1 | | bledavková |
| <i>tersa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | | modricová |
| <i>trimacula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | |
| Cleoceris Boisduval, 1836 | | | mora |
| <i>scoriacea</i> (Esper, 1789) | 1 | | jagavková |
| NOCTUINAE – XYLENINI | | | |
| Brachylomia Hampson, 1906 | | | mora |
| <i>viminalis</i> (Linnaeus, 1776) | 1 | | vrbiná |
| Parastichtis Hübner, 1821 | | | sivkavec |
| <i>suspecta</i> (Hübner, 1817) | 1 | | púpavový |
| Apterogenum Berio, 2002 | | | sivkavec |
| <i>ypsillon</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | ypsilon |
| Atypha Hübner, 1821 | | | sivkavec |
| <i>pulmonaris</i> (Esper, 1790) | 1 | | plúcnikový |
| Tiliacea Tutt, 1896 | | | mora |
| <i>citrago</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | citrónová |
| <i>aurago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | zlatožltá |
| <i>sulphurago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | | | javorová |
| <i>fulvago</i> auct., nec Clerck, 1759 | 1 | | |
| Xanthia Ochsenheimer, 1816 | | | mora |
| <i>togata</i> (Esper, 1788) | 3 | | žltá |
| <i>lutea</i> (Ström, 1783) nec Stoll, 1781 | 1 | | |
| <i>icteritia</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | | škvrnitá |
| <i>gilvago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | brestová |
| <i>ocellaris</i> (Borkhausen, 1792) | 1 | | očkatá |
| Spudaea Snellen, 1867 | | | mora |
| <i>ruticilla</i> (Esper, 1791) | 1 | | zimná |
| Agrochola Hübner, 1821 | | | mora |
| <i>lychnidis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | čremchová |
| <i>nitida</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | lipkavcová |
| <i>humilis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | pichliačová |
| <i>litura</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | | kyprinová |
| <i>helvola</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | | jelšová |
| <i>lota</i> (Clerck, 1759) | 1 | | bahniatková |
| <i>macilenta</i> (Hübner, 1809) | 1 | | buková |
| <i>circellaris</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | | rakytová |
| <i>laevis</i> (Hübner, 1803) | 1 | | štiavcová |
| Conistra Hübner, 1821 | | | mora |
| <i>vaccinii</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | | mnohotvárna |
| <i>ligula</i> (Esper, 1791) | 1 | | tmavohnedá |
| <i>rubiginosa</i> (Scopoli, 1763) | 1 | | prasličková |
| <i>veronicae</i> (Hübner, 1813) | 1 | | veroniková |
| <i>rubiginea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | škvrnkatá |
| <i>erythrocephala</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | červenohlavá |
| Jodia Hübner, 1818 | | | mora |
| <i>croceago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | | šafránovožltá |
| Lithophane Hübner, 1821 | | | mora |
| <i>semibrunnea</i> (Haworth, 1809) | 2 | | hnedá |

| | | |
|--|----|----------------------------|
| <i>socia</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | stromová |
| <i>ornitopus</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | hubová |
| <i>furcifera</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | brezinová |
| <i>lamda</i> (Fabricius, 1787) | 76 | lamda |
| <i>consocia</i> (Borkhausen, 1792) | 1 | jelšínová |
| Lithomoia Hübner, 1821 | | mora |
| <i>solidaginis</i> (Hübner, 1803) | 1 | rojovníková |
| Xylena Ochsenheimer, 1816 | | mora |
| <i>exsoleta</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | bodliaková |
| <i>vetusta</i> (Hübner, 1813) | 1 | kustovnicová |
| Orbona Hübner, 1821 | | mora |
| <i>fragariae</i> (Vieweg, 1790) | 3 | jahodníková ¹²³ |
| Eupsilia Hübner, 1821 | | mora |
| <i>transversa</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | bielobodková |
| Enargia Hübner, 1821 | | sivkavec |
| <i>paleacea</i> (Esper, 1788) | 1 | žltý |
| <i>abluta</i> (Hübner, 1808) | 1 | bielosivý |
| Ipimorpha Hübner, 1821 | | sivkavec |
| <i>retusa</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | vřbový |
| <i>subtusa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | topoľový |
| <i>contusa</i> (Freyer, 1849) | 77 | osikový |
| Cosmia Ochsenheimer, 1816 | | sivkavec |
| <i>diffinis</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | brestový |
| <i>affinis</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | dubový |
| <i>trapezina</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | javorový |
| <i>pyralina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | hruškový |
| Dicycla Guenée, 1852 | | sivkavec |
| <i>oo</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | dvojoký |
| Atethmia Hübner, 1821 | | mora |
| <i>ambusta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | jabloňová |
| <i>centrago</i> (Haworth, 1809) | 1 | jaseňová |
| Mesogona Boisduval, 1840 | | sivkavec |
| <i>oxalina</i> (Hübner, 1803) | 1 | slivkový |
| <i>acetosellae</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | trnkový |
| Rileyiana Moucha et Chvála, 1963 | | mora |
| <i>fovea</i> (Treitschke, 1825) | 1 | bzučivá |
| Scotochrosta Lederer, 1857 | | mora |
| <i>pulla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | tmavá |
| Dichonia Hübner, 1821 | | mora |
| <i>aeruginea</i> (Hübner, 1808) | 1 | púčiková ¹²⁴ |
| <i>convergens</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | zbiehavá |
| Gripesia Tams, 1939 | | mora |
| <i>aprilina</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | zelenká |
| Dryobotodes Warren, 1911 | | mora |
| <i>eremita</i> (Fabricius, 1775) | 3 | dubinová |
| <i>protea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | |
| <i>monochroma</i> (Esper, 1790) | 1 | jednofarebná |
| Antitype Hübner, 1821 | | mora |
| <i>chi</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | orlíčková |
| Ammoconia Lederer, 1857 | | mora |
| <i>caecimacula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | smolničková |
| Aporophyla Guenée, 1841 | | mora |
| <i>lutulenta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | nezábudková |
| <i>nigra</i> (Haworth, 1809) | 1 | černastá ¹²⁵ |

¹²³ *Orbona fragariae* – výskyt doteraz publikovaný len z Cerovej vrchoviny, ďalšie rozšírenie druhu na Slovensku dokladujú nález z Slovenského krasu (2003) a z Kamenice nad Hronom (2009, Němý leg.).

¹²⁴ *Dichonia aeruginea* – podľa Fajčíka (1998) zbieral druh v roku 1969 v Kamenici nad Hronom Marek, neskôr Z. Laštůvka v rokoch 1987 a 1992 v Zádieli.

¹²⁵ *Aporophyla nigra* – pražský zberateľ Renner má vo svojej zbierke sériu týchto motýľov zo Bzovíka s dátumom 10–12. 8. 1991. Neskôr sa na lokalite napriek viacnásobnej snahe nepodarilo uloviť ďalší exemplár (Fajčík).

| | | |
|---|----|--------------------------|
| <i>Dasypolia</i> Guenée, 1852 | | mora |
| <i>templi</i> (Thunberg, 1792) | 2 | Templova |
| <i>Polymixis</i> Hübner, 1821 | | mora |
| <i>polymita</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | krkošková |
| <i>xanthomista</i> (Hübner, 1819) | 1 | šalviová |
| <i>Blepharita</i> Hampson, 1907 | | mora |
| <i>amica</i> (Treitschke, 1825) | 3 | sibírska |
| <i>Mniotype</i> Franclemont, 1941 | | mora |
| <i>adusta</i> (Esper, 1790) | 1 | pamajoránová |
| <i>bathensis</i> (Lutzau, 1901) | 94 | pobaltská ¹²⁶ |
| <i>satura</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | zemolezová |
| NOCTUINAE – ORTHOSIINI | | |
| <i>Panolis</i> Hübner, 1821 | | mora |
| <i>flammea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | borovicová |
| <i>Dioszeghyana</i> Hreblay, 1993 | | mora |
| <i>schmidtii</i> (Dioszeghy, 1935) | 3 | Schmidtova |
| <i>Orthosia</i> Ochsenheimer, 1816 | | mora |
| <i>incerta</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | jarná |
| <i>miniosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | načervenalá |
| <i>cerasi</i> (Fabricius, 1775) | | lipová |
| <i>stabilis</i> Denis et Schiffermüller, 1775 | 1 | |
| <i>cruda</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | dubová |
| <i>populeti</i> (Fabricius, 1781) | 3 | topoľová |
| <i>populi</i> Ström, 1783 | 1 | |
| <i>gracilis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | čerkáčová |
| <i>opima</i> (Hübner, 1809) | 1 | sivá |
| <i>gothica</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | ovocná |
| <i>Anorthoa</i> Berio, 1980 | | mora |
| <i>munda</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | hájová |
| <i>Perigrapha</i> Lederer, 1857 | | mora |
| <i>i-cinctum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | ozdobná |
| <i>Egira</i> Duponchel, 1845 | | mora |
| <i>conspicillaris</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | plamienková |
| NOCTUINAE – THOLERINI | | |
| <i>Tholera</i> Hübner, 1821 | | mora |
| <i>cespitis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | metlicová |
| <i>decimalis</i> (Poda, 1761) | 1 | mätonohová |
| <i>Cerapteryx</i> Curtis, 1833 | | mora |
| <i>graminis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | lúčna |
| NOCTUINAE – HADENINI | | |
| <i>Calocestra</i> Beck, 1991 | | mora |
| <i>odontites</i> (Boisduval, 1829) | | mramorovaná |
| <i>marmorosa</i> (Borkhausen, 1792) nec Esper, 1788 | 1 | |
| <i>trifolii</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | ďatelinová |
| <i>dianthi</i> (Tauscher, 1809) | 3 | klinčeková |
| <i>Anarta</i> Ochsenheimer, 1816 | | mora |
| <i>myrtilli</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | vresová |
| <i>Coranarta</i> Hacker, 1998 | | mora |
| <i>cordigera</i> (Thunberg, 1788) | 1 | šialenicová |
| <i>Polia</i> Ochsenheimer, 1816 | | mora |
| <i>bombycina</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | ihlicová |
| <i>hepatica</i> (Clerck, 1759) | 1 | čučoriedková |
| <i>tincta</i> (Brahm, 1790) | 3 | |
| <i>nebulosa</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | skoroceľová |
| <i>serratilinea</i> Ochsenheimer, 1816 | 1 | iskerníková |

¹²⁶ *Mniotype bathensis* – zo Slovenska publikovaný doteraz len z Poľany (TOKÁR et al. 1999), novšie bol zistený aj v Západných Tatrách – Tichá dolina, 30. 7. 2010 (Pastorális).

| | | |
|--|----|---------------------------|
| Pachetra Guenée, 1841 | | |
| <i>sagittigera</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | mora rebríčková |
| Lacanobia Billberg, 1820 | | mora |
| <i>w-latinum</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | zeleninová |
| <i>thalassina</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | ožinová |
| <i>contigua</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | prútnatcová |
| <i>suasa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | lobodová |
| <i>oleracea</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | kelová |
| <i>splendens</i> (Hübner, 1808) | 1 | pupencová |
| <i>amurensis</i> (Staudinger, 1901) | 65 | lucernová |
| <i>aliena</i> (Hübner, 1809) | 1 | |
| Melanchra Hübner, 1820 | | mora |
| <i>persicariae</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | čierna |
| Ceramica Guenée, 1852 | | mora |
| <i>pisi</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | hrachová |
| Papestra Sukhareva, 1973 | | mora |
| <i>biren</i> (Goeze, 1781) | 3 | svrčinová |
| <i>glauca</i> (Hübner, 1809) | 1 | |
| Hada Billberg, 1820 | | mora |
| <i>plebeja</i> (Linnaeus, 1761) | | malá |
| <i>nana</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | |
| Hyssia Guenée, 1825 | | mora |
| <i>cavernosa</i> (Eversmann, 1842) | 1 | vlkovcová |
| Mamestra Ochsenheimer, 1816 | | mora |
| <i>brassicae</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | kapustová |
| Sideridis Hübner, 1821 | | mora |
| <i>lampra</i> (Schawerda, 1913) | | bedrovníková |
| <i>evidens</i> (Hübner, 1808) nec Thunberg, 1794 | 1 | |
| <i>anapheles</i> Nye, 1975 | 3 | |
| <i>turbida</i> (Esper, 1790) | | mliečniková |
| <i>albicolon</i> (Hübner, 1813) | 1 | |
| <i>rivularis</i> (Fabricius, 1775) | 1 | kúkoľová |
| <i>reticulata</i> (Goeze, 1781) | 1 | silenková |
| <i>kitti</i> (Schawerda, 1914) | 3 | kozincová |
| Conisania Hampson, 1905 | | mora |
| <i>leineri</i> (Freyer, 1836) | 2 | Leinerova |
| <i>luteago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | okrová |
| Hecatera Guenée, 1852 | | mora |
| <i>bicolorata</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | horčíková |
| <i>dysodea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | jastrabníková |
| <i>cappa</i> (Hübner, 1809) | 1 | stračonôžková |
| Hadena Schrank, 1802 | | mora |
| <i>bicruris</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | knôtovková ¹²⁷ |
| <i>compta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | kartuziánska |
| <i>confusa</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | spojená |
| <i>albimacula</i> (Borkhausen, 1792) | 1 | bieloškvorná |
| <i>filograna</i> (Esper, 1788) | | filograna |
| <i>filigramma</i> (Esper, 1796) | 1 | |
| <i>perplexa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 3 | mydlíková |
| <i>lepida</i> (Esper, 1790) | 1 | |
| <i>irregularis</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | ostrôžková |
| <i>silenes</i> (Hübner, 1822) | 3 | silenkomilná |

¹²⁷ *Hadena bicruris* – v poslednej dobe prevláda názor (HACKER 1996), že bežný a rozšírený druh *H. bicruris* tvoria v skutočnosti dva allopatrické druhy – na západe *H. bicruris* (Hufnagel, 1766) a na východe *H. capsincola* (Denis et Schiffermüller, 1775). Podľa SIMONYIHO (2007) sa teritóriá výskytu oboch druhov v širokom pásme prekrývajú a medzi také územia patrí aj Karpatská kotlina. Prevažnú väčšinu preskúmaných exemplárov ulovených v Maďarsku tvoria exempláre druhu *H. capsincola*, druh *H. bicruris* bol zistený len sporadicky. Aby sme zistili stav na Slovensku, je nevyhnutné preveriť všetky exempláre, ktoré sú k dispozícii. Sú však prezentované aj názory, že sa jedná len o jeden druh. Zo Slovenska *H. capsincola* doteraz nebola publikovaná, pritom je pravdepodobné, že takmer všetky dokladové kusy patria práve tomuto druhu (Pastorális).

NOCTUINAE – LEUCANIINI

| | | |
|---|----|-------------|
| Mythimna Ochsenheimer, 1816 | | mora |
| <i>turca</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | turecká |
| <i>pudorina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | nafialovelá |
| <i>conigera</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | škoricová |
| <i>pallens</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | hviezdicová |
| <i>impura</i> (Hübner, 1808) | 1 | trst'ová |
| <i>straminea</i> (Treitschke, 1852) | 1 | lipnicová |
| <i>vitellina</i> (Hübner, 1808) | 1 | žltková |
| <i>unipuncta</i> (Haworth, 1809) | 1 | jednobodá |
| <i>sicula</i> (Treitschke, 1835) | | sicílska |
| <i>scirpi</i> (Duponchel, 1836) | 91 | |
| <i>albipuncta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | bielobodá |
| <i>ferrago</i> (Fabricius, 1787) | 1 | smlzová |
| <i>l-album</i> (Linnaeus, 1767) | 1 | bieločiara |
| Leucania Ochsenheimer, 1816 | | mora |
| <i>comma</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | čiarkovaná |
| <i>obsoleta</i> (Hübner, 1803) | 1 | bodkovaná |
| Senta Stephens, 1834 | | mora |
| <i>flammea</i> (Curtis, 1828) | 1 | močarisková |
| <i>stenoptera</i> (Staudinger, 1892) | 59 | |

NOCTUINAE – ERIOPYGINI

| | | |
|-------------------------------------|---|-------------|
| Lasionycta Aurivillius, 1892 | | mora |
| <i>proxima</i> (Hübner, 1809) | 1 | horská |
| <i>imbecilla</i> (Fabricius, 1794) | 1 | svetlomilná |

NOCTUINAE – NOCTUINI

| | | |
|---|----|----------------------------|
| Peridroma Hübner, 1821 | | mora |
| <i>saucia</i> (Hübner, 1808) | 1 | južná |
| Actebia Stephens, 1829 | | siatica |
| <i>praecox</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | zelenkavá |
| <i>fugax</i> (Treitschke, 1825) | 1 | mliečniková ¹²⁸ |
| Dichagyris Lederer, 1857 | | siatica |
| <i>musiva</i> (Hübner, 1803) | 1 | hôrna |
| <i>flammatra</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | jahodníková |
| <i>candelisequa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | smldníková |
| <i>nigrescens</i> (Höfner, 1888) | 3 | černavá |
| <i>forcipula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | lobodová |
| <i>signifera</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | viková |
| Euxoa Hübner, 1821 | | siatica |
| <i>temera</i> (Hübner, 1808) | 3 | panónska |
| <i>birivia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | konopáčová |
| <i>distinguenda</i> (Lederer, 1857) | 3 | odlišná |
| <i>vitta</i> (Esper, 1789) | 1 | šalviová |
| <i>obelisca</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | trávová |
| <i>segnilis</i> (Duponchel, 1837) | 94 | piesčínová |
| <i>nigrofusca</i> (Esper, 1788) | | pšeničná |
| <i>tritici</i> auct., nec Linnaeus, 1761 | 1 | |
| <i>tritici</i> (Linnaeus, 1761) | | obilninová |
| <i>crypta</i> (Dadd, 1927) | 37 | |
| <i>nigricans</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | počerná |
| <i>aquilina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | obilná |
| <i>hastifera</i> (Donzel, 1847) | 2 | kopijovitá |
| <i>decora</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | jačmeňová |
| <i>recussa</i> (Hübner, 1817) | 1 | koreňová |
| <i>eruta</i> (Hübner, 1808) | 93 | poľná |
| Agrotis Ochsenheimer, 1816 | | siatica |
| <i>bigramma</i> (Esper, 1790) | | podbeľová |
| <i>crassa</i> (Hübner, 1803) | 1 | |

¹²⁸ *Actebia fugax* – FAJČÍK (1998) uvádza nález Mareka z Veľkej Fatry (Blatnica) z roku 1972.

| | | |
|--|----|------------------------|
| <i>cinerea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | popolavá |
| <i>exclamationis</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | výkričníková |
| <i>segetum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | oziminová |
| <i>clavis</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | kôrošedá |
| <i>vestigialis</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | čiernoškvorná |
| <i>ippsilon</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | ypsilonová |
| Axylia Hübner, 1821 | | sivkavec |
| <i>putris</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | skorocelový |
| Ochropleura Hübner, 1821 | | siatica |
| <i>pecta</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | čakanková |
| Diarsia Hübner, 1821 | | mora |
| <i>dahlia</i> (Hübner, 1813) | 1 | Dahlova |
| <i>brunnea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | hnedočervená |
| <i>mendica</i> (Fabricius, 1775) | 1 | lesná |
| <i>rubi</i> (Vieweg, 1790) | 1 | poľná |
| <i>florida</i> (Schmidt, 1859) | 93 | žltohnedá |
| Cerastis Ochseneheimer, 1816 | | mora |
| <i>rubricosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | červenosivá |
| <i>leucographa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | kokoríková |
| Paradiarsia McDunnough, 1929 | | siatica |
| <i>punicea</i> (Hübner, 1803) | 3 | purpurová |
| Lycophotia Hübner, 1821 | | mora |
| <i>porphyrea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | pruhovaná |
| Epipsilia Hübner, 1821 | | siatica |
| <i>latens</i> (Hübner, 1809) | 1 | žihľavová |
| <i>grisescens</i> (Fabricius, 1794) | 1 | hluchavková |
| Rhyacia Hübner, 1821 | | siatica |
| <i>simulans</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | d'atelinová |
| <i>lucipeta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | deväťsilová |
| Chersotis Boisduval, 1840 | | siatica |
| <i>rectangula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | komoniová |
| <i>multangula</i> (Hübner, 1803) | 1 | mnohoškvorná |
| <i>margaritacea</i> (Villers, 1789) | 1 | marinková |
| <i>cuprea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | púpavová |
| <i>fimbriola</i> (Esper, 1803) | 1 | veternicová |
| Standfussiana Boursin, 1946 | | siatica |
| <i>lucernea</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | alpínska |
| Noctua Linnaeus, 1758 | | mora |
| <i>pronuba</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | štiavová |
| <i>fimbriata</i> (Schreber, 1759) | 1 | zemiaková |
| <i>orbona</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | piesčinná |
| <i>interposita</i> (Hübner, 1790) | 2 | prechodná |
| <i>comes</i> Hübner, 1813 | 1 | prvosienková |
| <i>interjecta</i> Hübner, 1803 | 59 | stepná |
| <i>janthina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | áronová |
| <i>janthe</i> (Borkhausen, 1792) | 94 | západná ¹²⁹ |
| Epilecta Hübner, 1821 | | mora |
| <i>linogrisea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | drchničková |
| Spaelotis Boisduval, 1840 | | mora |
| <i>ravida</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | hadincová |
| Opigena Boisduval, 1840 | | mora |
| <i>polygona</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | stavikrvová |
| Eurois Hübner, 1821 | | mora |
| <i>occulta</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | veľká |
| Graphiphora Ochseneheimer, 1816 | | mora |
| <i>augur</i> (Fabricius, 1775) | 1 | krovisková |
| Anaplectoides McDunnough, 1929 | | mora |
| <i>prasina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | trávová |

¹²⁹ *Noctua janthe* – výskyt na Slovensku nie je dostatočne doložený.

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Xestia Hübner, 1818 | | |
| <i>baja</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | mora brusnicová |
| <i>stigmatica</i> (Hübner, 1813) | | bylinná |
| <i>rhomboidea</i> auct., nec Esper, 1790 | 1 | |
| <i>castanea</i> (Esper, 1798) | 1 | kručinková |
| <i>collina</i> (Boisduval, 1840) | 1 | podhorská |
| <i>xanthographa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | žltoškvorná |
| <i>sexstrigata</i> (Haworth, 1809) | 1 | bezkolencová |
| <i>c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | čiernosrpková |
| <i>ditrapezium</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | obyčajná |
| <i>triangulum</i> (Hufnagel, 1766) | 1 | púpavová |
| <i>ashworthii</i> (Doubleday, 1855) | 1 | Ashworthova |
| <i>rhaetica</i> (Staudinger, 1871) | 1 | kl'ukvová |
| <i>speciosa</i> (Hübner, 1813) | 1 | medvedicová |
| <i>alpicola</i> (Zetterstedt, 1839) | 1 | dryádková |
| Eugraphe Hübner, 1821 | | mora |
| <i>sigma</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) | 1 | značkovaná |
| Eugnorisma Boursin, 1946 | | mora |
| <i>glareosa</i> (Esper, 1788) | 3 | kozobradová |
| <i>depuncta</i> (Linnaeus, 1761) | 1 | bodkatá |
| Protolampra McDunnough, 1929 | | mora |
| <i>sobrina</i> (Duponchel, 1843) | 2 | vresovisková |
| Naenia Stephens, 1827 | | mora |
| <i>typica</i> (Linnaeus, 1758) | 1 | vřbová |

CHRÁNENÉ DRUHY*

V tejto časti je uvedený zoznam chránených druhov európskeho a národného významu v zmysle platnej slovenskej legislatívy. Jedná sa o druhy, ktoré nie je možné vyrušovať v ich prirodzenom prostredí, odchytať ich alebo priamo usmrcovať bez príslušnej výnimky zo Zákona o ochrane prírody a krajiny a pre každý druh je stanovená „spoločenská hodnota“ ako základný sadzobník pri porušení daného zákona. Okrem toho v rámci všeobecnej ochrany rastlín a živočíchov Zákon o ochrane prírody a krajiny zakazuje odchytať a usmrcovať živočíchov na miestach ich prirodzeného výskytu. Tento zákaz neplatí, ak sa odchytať alebo usmrcovanie uskutočňuje v súvislosti s vykonávaním vedeckovýskumnej činnosti alebo ak hrozí bezprostredné ohrozenie života alebo zdravia človeka alebo poškodenie jeho majetku.

Túto skutočnosť dávame do pozornosti predovšetkým amatérskym a začínajúcim lepidopterológom, aby sa tak zbytočne nedostali do problémov. Preto je potrebné v každom prípade požiadať o výnimku zo zákona, resp. kontaktovať príslušnú správu Štátnej ochrany prírody SR v danom regióne.

A. Chránené druhy európskeho významu v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| <i>Zerynthia polyxena</i> | <i>Polyommatus eros</i> |
| <i>Parnassius apollo</i> | <i>Nymphalis vaualbum</i> |
| <i>Parnassius mnemosyne</i> | <i>Euphydryas maturna</i> |
| <i>Leptidea morsei</i> | <i>Lopinga achine</i> |
| <i>Colias myrmidone</i> | <i>Coenonympha hero</i> |
| <i>Lycaena dispar</i> | <i>Coenonympha oedippus</i> |
| <i>Lycaena helle</i> | <i>Eriogaster catax</i> |
| <i>Phengaris arion</i> | <i>Proserpinus proserpina</i> |
| <i>Phengaris teleius</i> | <i>Chondrosoma fiduciaria</i> |
| <i>Phengaris nausithous</i> | <i>Dioszeghyana schmidtii</i> |

* Protected species.

B. Chránené druhy národného významu v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z v znení neskorších predpisov ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov

| | |
|---|---------------------------------|
| <i>Zygaena cynarae</i> | <i>Euphydryas aurinia</i> |
| <i>Zygaena laeta</i> | <i>Hyponphele lupina</i> |
| <i>Carcharodus floccifera</i> | <i>Erebia pharte</i> |
| <i>Colias palaeno</i> | <i>Hipparchia statilinus</i> |
| <i>Colias chrysotheme</i> | <i>Hipparchia semele</i> |
| <i>Lycaena thersamon</i> | <i>Hipparchia hermione</i> |
| <i>Phengaris (= Maculinea) alcon</i> | (= <i>H. alcyone</i>) |
| <i>Plebejus (= Vacciniina) optilete</i> | <i>Chazara briseis</i> |
| <i>Polyommatus amandus</i> | <i>Arichanna melanaria</i> |
| <i>Polyommatus admetus</i> | <i>Pericallia matronula</i> |
| <i>Polyommatus damon</i> | <i>Eucharia festiva</i> |
| <i>Brenthis hecate</i> | <i>Euplagia quadripunctaria</i> |
| <i>Boloria aquilonaris</i> | <i>Eutelia adalatrix</i> |
| <i>Neptis sappho</i> | <i>Syngrapha microgamma</i> |

PUBLIKOVANÉ, ALE DO ZOZNAMU NEZAHRNUTÉ DRUHY*

Z menného zoznamu sú vynechané niektoré zo Slovenska publikované druhy a to z nasledovných dôvodov:

A. Publikované údaje o predmetnom druhu sú založené na chybnnej determinácii. Pri jednotlivých druhoch je uvedené číslo literárneho prameňa, kde bol druh publikovaný a pri niektorých aj publikácia, v ktorej bola chybná determinácia zverejnená.**

| | |
|---|---------|
| <i>Stigmella torminalis</i> Wood, 1890 | 3 |
| <i>Meesia richardsoni</i> Walsingham, 1900 | 81 |
| <i>Lampronia flavifrontella</i> Denis et Schiffermüller, 1775 | 3 |
| <i>Lampronia redimitella</i> Lienig et Zeller, 1846 | 91 |
| <i>Parornix loganella</i> Stainton, 1848 | 80 |
| <i>Phyllonorycter apparella</i> Herrich-Schäffer, 1885 | 1 |
| <i>Epichnopterix ardua</i> Mann, 1876 | 75 – 91 |
| <i>Kessleria fasciapennella</i> Stainton, 1849 | 3 |
| <i>Agonopterix ulicetella</i> Stainton, 1849 | 3 |
| <i>Depressaria cervicella</i> Herrich-Schäffer, 1854 | 77 |
| <i>Elachista regificella</i> Sircom, 1849 | 3 |
| <i>Elachista catalana</i> Parenti, 1978 | 80 |
| <i>Elachista revinctella</i> Zeller, 1850 | 78 |
| <i>Elachista freyi</i> Staudinger, 1870 | 3 |
| <i>Elachista lugdunensis</i> Frey, 1859 | 1 |
| <i>Tetanocentria ochrella</i> Sinev, 1986 | 76 |
| <i>Blastobasis roscidella</i> Zeller, 1847 | 3 |
| <i>Coleophora ononidella</i> Milliere, 1849 | 61 |
| <i>Scythris emichi</i> Anker, 1870 | 3 |
| <i>Chrysoesthia eppelsheimi</i> Staudinger, 1885 | 1 – 91 |
| <i>Bryotropha plantariella</i> Tengström, 1848 | 76 – 14 |
| <i>Bryotropha umbrosella</i> Zeller, 1839 | 3 – 14 |
| <i>Syncopacma albipalpella</i> Herrich-Schäffer, 1854 | 1 |
| <i>Gynnidomorpha rubricana</i> Peyerimhoff, 1877 | 76 |
| <i>Aethes piercei</i> Obraztsov, 1952 | 76 |
| <i>Epiblema simploniana</i> Duponchel, 1834 | 1 |
| <i>Pelochrista medullana</i> Staudinger, 1880 | 80 |
| <i>Eucosma monstratana</i> Rebel, 1906 | 76 |

* Published species not included in the checklist.

** Published data on given species are based on misidentification. Individual species are preceded by the number of the literary source, where the record was published and for some species even a publication in which a flawed determination was published.

| | |
|---|--------|
| <i>Eucosma paetulana</i> Kennel, 1900 | 76 |
| <i>Eucosma gradensis</i> Galvagni, 1909 | 76 |
| <i>Dichrorampha ligulana</i> Herrich-Schäffer, 1848 | 79 |
| <i>Erebia oeme</i> Hübner, 1804 | 1 |
| <i>Aphomia foedella</i> Zeller, 1839 | 76 |
| <i>Hypsopygia incarnatalis</i> Zeller, 1847 | 4 – 93 |
| <i>Pempelia alpigenella</i> Duponchel, 1836 | 80 |
| <i>Lymphia chalybella</i> Eversmann, 1844 | 3 |
| <i>Pima boisduvaliella</i> Guenée, 1845 | 1 |
| <i>Ephestia welseriella</i> Zeller, 1848 | 76 |
| <i>Cadra figulilella</i> Gregson, 1871 | 76 |
| <i>Hypena obsitalis</i> Hübner, 1813 | 1 |
| <i>Meganola gigantula</i> Staudinger, 1879 | 82 |
| <i>Luperina nickerlii</i> Freyer, 1845 | 94 |

B. V súčasnosti inak chápané taxóny (napr. synonymizácia alebo preradenie na úroveň poddruhov).*

| | |
|--|--------|
| <i>Stigmella ulmariae</i> Wocke, 1879 | 77, 40 |
| <i>Lampronia intermediella</i> Heinemann, 1859 | 1 |
| <i>Phyllonorycter phyllocytisi</i> Hering, 1936 | 94 |
| <i>Phyllonorycter platanoidella</i> Joannis, 1920 | 94 |
| <i>Argyresthia tatraca</i> Baraniak, Kulfan et Patočka, 2003 | 9 |
| <i>Elachista contisella</i> Chrétien, 1922 | 78 |
| <i>Coleophora pseudodirectella</i> Toll, 1959 | 93 |
| <i>Ochlodes venatus</i> Bremer et Grey, 1853 | 1 |
| <i>Leptidea reali</i> Reissinger, 1989 | 11 |
| <i>Pontia daplidice</i> Linnaeus, 1758 | 1 |
| <i>Pseudophilotes schiffmuelleri</i> Hemming, 1929 | 1 |
| <i>Aricia allous</i> Geyer, 1827 | 2 |
| <i>Polyommatus eroides</i> Frivaldszky, 1835 | 1 |
| <i>Boloria alethea</i> Hemming, 1934 | 1 |
| <i>Neptis hylas</i> Linnaeus, 1758 | 1 |
| <i>Coenonympha amyntas</i> Poda, 1761 | 1 |
| <i>Euzophera egeriella</i> Milliére, 1869 | 76 |
| <i>Eudonia parella</i> Zeller, 1839 | 76 |
| <i>Eudonia imparella</i> La Harpe, 1864 | 1 |

C. Druhy, ktoré na Slovensku preukázateľne mali svoju populáciu, ale v posledných desaťročiach ich výskyt už nebol potvrdený a považujeme ich za vymreté alebo nezvestné.**

| | |
|---|----|
| <i>Carcharodus lavatherae</i> Esper, 1783 | 1 |
| <i>Carterocephalus silvicola</i> Meigen, 1829 | 39 |
| <i>Colias phicomone</i> Esper, 1780 | 76 |
| <i>Lycaena helle</i> Denis & Schiffmüller, 1775 | 1 |
| <i>Iolana iolas</i> Ochseneheimer, 1816 | 1 |
| <i>Polyommatus damon</i> Denis et Schiffmüller, 1775 | 1 |
| <i>Boloria eunomia</i> Esper, 1799 | 1 |
| <i>Nymphalis vaualbum</i> Denis et Schiffmüller, 1775 | 1 |
| <i>Chariaspilates formosaria</i> Eversmann, 1837 | 1 |
| <i>Chondrosoma fiduciaria</i> Anker, 1854 | 1 |
| <i>Idaea sericeata</i> Hübner, 1813 | 1 |
| <i>Eublemma pannonica</i> Freyer, 1840 | 1 |

* Over time, there has been a change in the taxonomic classification (for example, synonymization of the species, or degradation to subspecies etc.).

** It is a species that has had its population in Slovakia, but its presence has not been confirmed in recent decades. Therefore we consider it extinct or missing.

D. Ojedinelý, neopakovaný nález ďaleko od areálu trvalého výskytu.*

| | |
|---|----|
| <i>Stichobasis helicinoides</i> Heylaerts, 1881 | 78 |
| <i>Lampides boeticus</i> Linnaeus, 1767 | 1 |
| <i>Gnophos sartata</i> Treitschke, 1827 | 93 |
| <i>Metachrostis velox</i> Hübner, 1813 | 93 |

E. Druhy, ku ktorým nie sú k dispozícii žiadne dokladové exempláre.**

| | |
|--|----|
| <i>Cosmopterix lienigiella</i> Lienig et Zeller, 1846 | 65 |
| <i>Boloria titania</i> Esper, 1793 | 1 |
| <i>Erebia tyndarus</i> Esper, 1781 | 76 |
| <i>Peribatodes ilicaria</i> Geyer, 1833 (= <i>manuelaria</i> Herrich-Schäffer, 1852) | 81 |
| <i>Acrionicta cinerea</i> Hufnagel, 1766 (= <i>abscondita</i> Treitschke, 1825) | 1 |

F. V súčasnosti výskyt trvalej populácie tohto druhu na Slovensku považujeme za veľmi nepravdepodobný.***

| | |
|---|---|
| <i>Coenonympha oedippus</i> Fabricius, 1787 | 1 |
| <i>Pyronia tithonus</i> Linnaeus, 1767 | 1 |
| <i>Epischnia illotella</i> Zeller, 1839 | 1 |
| <i>Asarta aethiopella</i> Duponchel, 1836 | 3 |
| <i>Scoparia perplexella</i> Zeller, 1839 | 1 |
| <i>Agriphila tersellus</i> Lederer, 1855 | |
| (= <i>hungaricus</i> Schmidt, 1909) | 1 |
| <i>Udea institalis</i> Hübner, 1818 | 1 |
| <i>Pygaera timon</i> Hübner, 1803 | 1 |
| <i>Daphnis nerii</i> Linnaeus, 1758 | 1 |
| <i>Hippotion celerio</i> Linnaeus, 1758 | 1 |
| <i>Eilema caniolum</i> Hübner, 1808 | 1 |
| <i>Dysauxes punctata</i> Fabricius, 1781 | 1 |
| <i>Diacrisia metelkana</i> Lederer, 1861 | 1 |
| <i>Alcis jubata</i> Thunberg, 1788 | 1 |
| <i>Cleorodes lichenaria</i> Hufnagel, 1767 | 1 |
| <i>Tephronia sepiaria</i> Hufnagel, 1767 | 1 |
| <i>Crocallis tusciaria</i> Borkhausen, 1793 | 1 |
| <i>Chesias legatella</i> Denis et Schiffermüller, 1775 | 1 |
| <i>Schistostege decussata</i> Denis et Schiffermüller, 1775 | 3 |
| <i>Eupithecia extremata</i> Fabricius, 1787 | 1 |
| <i>Eupithecia irriguata</i> Hübner, 1813 | 1 |
| <i>Eupithecia conterminata</i> Lienig et Zeller, 1846 | 1 |
| <i>Eupithecia cauchiata</i> Duponchel, 1830 | 1 |
| <i>Horisme aquata</i> Hübner, 1813 | 1 |
| <i>Camptogramma scripturata</i> Hübner, 1799 | 1 |
| <i>Cyclophora pupillaria</i> Hübner, 1799 | 1 |
| <i>Scopula caricaria</i> Reutti, 1853 | 1 |
| <i>Herminea plumigeralis</i> Hübner, 1825 | 1 |
| <i>Calophasia platyptera</i> Esper, 1788 | 1 |
| <i>Cucullia balsamitae</i> Boisduval, 1840 | 1 |
| <i>Cucullia argentina</i> Fabricius, 1787 | 1 |
| <i>Cryphia receptricula</i> Hübner, 1803 | 1 |
| <i>Nyctobrya muralis</i> Forster, 1771 | 1 |
| <i>Oxytrypia orbiculosa</i> Esper, 1795 | 1 |
| <i>Eremohadena immunda</i> Eversmann, 1842 | 1 |
| <i>Hadena magnolii</i> Boisduval, 1829 | 1 |

* Scattered, unrepeated record, far from the area of the permanent occurrence.

** There are no documented records.

*** The occurrence of a permanent population of this species in Slovakia is currently considered highly unlikely.

ZÁVER

Tento zoznam motýľov Slovenska bude v budúcnosti sprístupnený v elektronickej podobe na webovej stránke www.lepidoptera.sk, kde bude periodicky alebo podľa potreby či množstva nových údajov upravovaný, aktualizovaný. Autori tohto zoznamu preto vyzývajú kolegov lepidopterológov, aby svojimi informáciami o nových nálezhoch alebo iných cenných údajoch naďalej napomáhali aj v budúcnosti pri spracovaní čo najaktuálnejšieho zoznamu.

CHRONOLOGICKÝ VÝVOJ ZOZNAMU MOTÝĽOV ZISTENÝCH NA SLOVENSKU*

- ¹ HRUBÝ K, 1964: Prodrómus Lepidoptera Slovenska – Prodrómus Lepidopterorum Slovaciae. *SAV, Bratislava*, 959 pp.
- ² REIPRICH A, 1977: Doplnky k Prodrómu Lepidoptera Slovenska. *Entomologické problémy, Bratislava*, 14: 13–69.
- ³ REIPRICH A & OKÁLI I, 1988–1989: Dodatky k Prodrómu Lepidoptera Slovenska. *Biologické práce SAV, Bratislava*, zv. 1 (1988) 135 pp., zv. 2 (1989) 106 pp., zv. 3 (1989) 139 pp.
- PATOČKA J, REIPRICH A & PASTORÁLIS G, 1989: Zoznam motýľov (Lepidoptera) zistených alebo očakávaných na Slovensku. *Spravodaj Oblastného Podunajského múzea Komárno, Iuxta Danubium*, 8: 140 pp.
- PASTORÁLIS G & REIPRICH A, 1993: Korekcie a doplnky k Zoznamu motýľov (Lepidoptera) zistených alebo očakávaných na Slovensku (Patočka, Reiprich & Pastorális 1989). *Správy Slovenskej entomologickej spoločnosti, Bratislava*, 5 (1–2): 1–24.
- PASTORÁLIS G & REIPRICH A, 1995: Zoznam motýľov vyskytujúcich sa na území Slovenska (Check-list of the Lepidoptera species occurring in Slovakia). *SZOPK Komárno, Spišská Nová Ves*, 54 pp.
- ⁴ LAŠTŮVKA Z [Ed.], 1998: Seznam motýľů České a Slovenské republiky. Checklist of Lepidoptera of the Czech and Slovak Republics (Insecta, Lepidoptera). *Konvoj Verlag, Brno*, 115 pp.
- REIPRICH A, 2000: Slovenské mená motýľov. *Spišská Nová Ves*, 180 pp.
- PATOČKA J & KULFAN J, 2009: Lepidoptera of Slovakia, biometrics and ecology. Motýle Slovenska, bionómia a ekológia. *Vydavateľstvo Veda, Bratislava*, 312 pp.
- PASTORÁLIS G, 2010: A checklist of Microlepidoptera occurred in Slovakia (Lepidoptera: Microlepidoptera). *Folia faunistica Slovaca*, 15 (9): 61–93.
- PASTORÁLIS G, 2012: Zoznam drobných motýľov (Lepidoptera: Microlepidoptera) zistených na Slovensku. Checklist of micromoths (Lepidoptera: Microlepidoptera) known from Slovakia. *Folia faunistica Slovaca*, 17 (1): 21–80.
- ⁵ BALDIZZONE G & NEL J, 2004: Description d'une nouvelle espèce du genre *Coleophora* Hübner: *C. retrodentella* Baldizzone & Nel, sp. n., de France et d'Italie (Lepidoptera: Coleophoridae). *SHILAP Revista de Lepidopterología*, 32 (126): 161–167.
- ⁶ BALDIZZONE G & VAN DER WOLF HW, 2000: Corrections of and additions to the Checklist of European Coleophoridae (Lepidoptera: Coleophoridae). *SHILAP Revista de Lepidopterología*, 28 (112): 395–428.
- BALDIZZONE G, VAN DER WOLF HW & LANDRY JF, 2006: Coleophoridae, Coleophorinae (Lepidoptera) In: World Catalogue of Insects 5. *Apollo Books, Stenstrup*, 215 pp.
- ⁷ BARANIAK E, KULFAN J & PATOČKA J, 2003: *Argyresthia tatratica* sp. n. (Lepidoptera, Yponomeutidae, Argyresthiinae) – a new Lepidoptera species feeding on *Larix decidua* in the Tatra Mts. *Mitt. Mus. Nat. Kd. Berlin, Deutsche Entomol. Z.*, 50 (2): 231–236.
- BARISCHNIKOVA SV, 2008: Tineidae. In: SINEV SYU (Ed.) Catalogue of the Lepidoptera of Russia. *KMK Scientific Press*, pp. 27–32.
- ⁸ BĚLÍN V, 1999: Motýli České a Slovenské republiky aktivní ve dne. *Nakladatelství Kabourek, Zlín*, 43 pp.
- ⁹ BENGTSOON BÅ & JOHANSSON R, 2012: Review of unicolorous species of the subgenus *Blastotere* (Lepidoptera, Argyresthiidae) with descriptions of *Argyresthia svenssoni* sp. n. and *A. kulfani* sp. n. *Entomologisk Tidsskrift* 132 (4): 257–274.
- BROWN JW 2005: Tortricidae (Lepidoptera) In: World Catalogue of Insects 5. *Apollo Books, Stenstrup*, 741 pp.
- ¹⁰ ČAPUTA A, 1986: Ďalšie nové a významnejšie druhy motýľov (Lepidoptera) na Kováčovských kopcoch. *Biológia, Bratislava*, 41: 201–210.
- ¹¹ ČESÁNEK M & SLAMKA F, 1995: *Leptidea reali* – a new species in Slovakia (Lepidoptera: Pieridae). *Entomofauna carpathica, Bratislava*, 7 (1–2): 11.
- ¹² DEVYATKIN AL 1997: Family Hesperidae. In: TUZOV VK (Ed.): Guide to the Butterflies of Russia and adjacent territories. Vol. 1. *Pensoft, Sofia & Moskau*, p. 105–133.
- ¹³ DINGA V, LUKHTANOV VA, TALAVERA G & VILLA R, 2011: Unexpected layers of cryptic diversity in wood white *Leptidea* butterflies. *Nature Communications*, doi: 10.1038/ncomms1329.
- ¹⁴ ELSNER G, 1996: A new West–Palaeartic genus and species, externally similar to *Stenolechia gemmella*, with taxonomical notes on related genera (Lepidoptera: Gelechiidae). *Klapalekiana*, 31: 73–90.
- ¹⁵ ELSNER G & ELSNER V, 1985: Lepidoptera. Faunistic records from Czechoslovakia. *Acta entomologica Bohemoslovaca, Praha*, 82: 395–397.
- ¹⁶ ELSNER G & ELSNER V, 1989: Lepidoptera. Faunistic records from Czechoslovakia. *Acta entomologica Bohemoslovaca, Praha*, 86: 77.
- ¹⁷ ELSNER G, HUEMER P & TOKÁR Z, 1999: Die Palpenmotten (Lepidoptera: Gelechiidae) Mitteleuropas. *Edit. F. Slamka, Bratislava*, 208 pp.
- ¹⁸ ELSNER G & KARSHOLT O, 2003: *Bryotropha patockai* sp. n. – a new species of Gelechiidae from eastern Central Europe (Lepidoptera). *Entomologische Zeitschrift Stuttgart*, 113 (3): 72–74.
- ¹⁹ ELSNER G, LIŠKA J & PETRŮ M, 2008: Eine neue Art der Gattung *Lypusa* Zeller, 1852 (Lepidoptera: Lypusidae). *Entomologische Zeitschrift, Stuttgart*, 118 (3): 107–112.

LITERATÚRA

ABAFI-AIGNER L, PÁVEL J & UHRİK N, 1896: Lepidoptera. In: Fauna Regni Hungariae III. Arthropoda. *Budapest*, 82 pp.

* Chronological development of Checklist of Lepidoptera collected in Slovakia.

- ²⁰ ELSNER V & ELSNER G, 1985: Nové a významné nálezy mikrolepidopter (Lepidoptera) v ČSSR. *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy, Bratislava*, 31: 123–143.
- FAJČÍK J, 1998: Motýle strednej Európy, II zväzok, Noctuidae. Die Schmetterlinge Mitteleuropas, II. Band, Noctuidae. *Bratislava*, 233 pp.
- ²¹ FAJČÍK J & SLAMKA F, 1996: Huňatec Glacies (syn. *Psodos*) coracina (Lepidoptera, Geometridae), prvý nález pre územie Slovenska. [Glacies (*Psodos*) coracina (Lepidoptera, Geometridae) – a first record from the Slovakia]. *Entomofauna carpathica*, 8: 22–24.
- FRIC Z, WAHLBERG N, PECH P & ZRZAVY J, 2007: Phylogeny and classification of the Phengaris–Maculinea clade (Lepidoptera: Lycaenidae): total evidence and phylogenetic species concepts. *Systematic Entomology*, 32: 558–567.
- ²² GAEDIKE R & MALLY R, 2011: On the taxonomic status of *Cephamallota angusticostella* (Zeller) and *C. crassiflavella* Bruand (Tineidae). *Nota lepidopterologica*, 34 (2): 115–130.
- ²³ GAEDIKE R & TOKÁR Z, 2010: *Pelecystola fraudulentella* (Zeller, 1852) discovered in Slovakia a third locality record (Tineidae). *Nota lepidopterologica*, 33 (1): 25–29.
- ²⁴ GÁBEL B, KOŠEL V & KRÍŠTÍN A, 1978: *Digitivalva* (Inuliphila) pulicariae (Klimesch, 1956) eine neue troglophile Art der Slowakischen Fauna. *Biológia, Bratislava*, 33 (2): 157–159.
- ^{24a} GEIGER H & SCHOLL A, 1982: *Pontia daplidice* (Lepidoptera, Pieridae) in Südeuropa – eine Gruppe von zwei Arten. *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, 55: 107–114.
- ²⁵ GREGOR F, LAŠTŮVKA A, LAŠTŮVKA Z & MAREK J, 1986: Doplnky k faunisticke druhů rodu *Coleophora* v Československu. *Zpravodaj Čs. Společ. Entomol. Bohemoslov, Praha*, 83: 400.
- ²⁶ GREGOR F & POVOLNÝ D, 1983: Description of *Ectoedemia spiraeae* and designation of type specimens of *Lithocolletis desertella*. *Časopis Moravského Muzea v Brně*, 68: 173–180.
- HACKER H, 1996: Revision der Gattung *Hadena* Schrank, 1802 (Lepidoptera: Noctuidae). *Esperiana*, 5: 7–724.
- ²⁷ HRDÝ I, KRAMPL F & MAREK J, 1987: Lepidoptera. Faunistic records from Czechoslovakia. *Acta entomologica Bohemoslovaca, Praha*, 84: 66.
- ¹ HRUBÝ K, 1964: Prodrómus Lepidopter Slovenska – Prodrómus Lepidopterorum Slovaciae. *SAV, Bratislava*, 959 pp.
- ^{27a} HUEMER P, 2013: Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera). Systematische und faunistische Checkliste. *Tiroler Landesmuseen, Studiohefte* 12: 304 pp.
- ²⁸ HUEMER P & KARSHOLT O, 2010: Gelechiidae II (Gelechiinae: Gnorimoschemini). In: HUEMER P, KARSHOLT O & NUSS M (eds.): Microlepidoptera of Europe, *Apollo Books, Stenstrup*, 6: 1–586.
- ²⁹ JANOVSÝ M, 1991: Motýli (Lepidoptera) Zoboru. *Zobor, Nitra*, 2: 203–219.
- ³⁰ KAILA L, 2011: A review of species related to *Elachista catalana* Parenti (Lepidoptera, Elachistidae: Elachistinae) with descriptions of two new species. *Entomologica Fennica*, 22: 85–96.
- ³¹ KAILA L & JUNNILAINEN J, 2002: Taxonomy and identification of *Elachista cingillella* (Herrich-Schäffer, 1855) and its close relatives (Lepidoptera: Elachistidae), with descriptions of two new species. *Entomologica Fennica*, 13: 167–188.
- ^{31a} KAILA L, MUTANEN M & NYMAN T, 2011: Phylogeny of the mega-diverse Gelechioidea (Lepidoptera): Adaptations and determinants of success. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 61: 801–809.
- ³² KARSHOLT O, 1997: The genus *Chrysoclista* Stainton, 1854 in Europe (Lepidoptera: Agonoxenidae). Copenhagen, Denmark. *Entomologiske Meddelelser*, 65: 29–33.
- KARSHOLT O & VAN NIEUKERKEN EJ (eds), 2011: Fauna Europaea: Lepidoptera, Moths. Fauna Europaea, Version 2.4, online at <http://www.faunaeur.org> (visited July 2011).
- ³³ KRAMPL F, 1991: Nové nálezy pěti druhů *Eupithecia* Curtis v Československu s poznámkami k jejich biologii a rozšíření (Lepidoptera, Geometridae). *Zbor. Jihočes. Muz., České Budějovice*, 31: 5–19.
- ³⁴ KRAMPL F, 1994: *Eupithecia addictata*, an Asian pug moth confused in Europe with *E. thalictrata* (Lepidoptera, Geometridae). *European Journal of Entomology, České Budějovice*, 91: 335–348.
- ³⁵ KRAMPL F & MAREK J, 1991: A new subspecies of *Colostygia austriacaria* from the Tatra Mts, Czechoslovakia (Lepidoptera, Geometridae). *Acta entomologica Bohemoslovaca*, 88: 43–52.
- ³⁶ KRÁLÍČEK M, 1992: Příspěvek k poznání fauny Lepidopter Tematínských kopců. *Acta univ. Agric. (Brno) facult. Agron.*, 40 (3–4): 275–300.
- ³⁷ KRÁLÍČEK M, 1993: Dva pozoruhodné druhy můrovitých (Lepidoptera, Noctuidae) na území Československa. *Správy Čs. Spol. Entomol. ČSAV, Praha*, 28 (1992): 105–106.
- ³⁸ KULFAN M, 1989: Occurrence of the american species *Parectopa robinella* Clemens (Lepidoptera, Gracillariidae) in South Slovakia. *Biologia, Bratislava*, 44: 185–188.
- ³⁹ KURAS T & BENEŠ J, 1994: Výskyt soumračníka *Carterocephalus silvicolus* Meigen, 1829 (Hesperiidae, Lepidoptera) v České republice a na Slovensku. *Časopis Slezského Muzea Opava*, 43 (A): 277–279.
- ⁴⁰ LAŠTŮVKA A & LAŠTŮVKA Z, 1990: Zur Faunistic der Nepticulidae–Arten in der Tschechoslowakei (Lepidoptera). *Acta Mus. Moraviae, Sci. nat.*, 75: 185–192.
- ⁴¹ LAŠTŮVKA A & LAŠTŮVKA Z, 1992 (1994): Zur Kenntnis der Tschechoslowakischen Trifurcula–Arten (Lepidoptera, Nepticulidae). *Acta univ. Agric. (Brno) facult. Agron.*, 40 (3–4): 197–220.
- ⁴² LAŠTŮVKA A & LAŠTŮVKA Z, 1997: Nepticulidae Mitteleuropas. Ein illustrierter Begleiter (Lepidoptera). *Konvoj Verlag, Brno*, 230 pp.
- ⁴³ LAŠTŮVKA A & LAŠTŮVKA Z, 2004: *Stigmella stettinensis* (Heinemann), an overlooked species of the *Stigmella oxyacanthella*–group (Lepidoptera, Nepticulidae) in Europe. *Acta universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis (Brno), LIV*, 52 (4): 17–24.
- ⁴⁴ LAŠTŮVKA A & LAŠTŮVKA Z, 2006: The European Phylionorycter species feeding on the plants of the tribe Genisteeae (Fabaceae), with descriptions of twelve new species (Lepidoptera: Gracillariidae). *Acta universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis (Brno), LIV*, 53 (5): 65–84.
- ⁴⁵ LAŠTŮVKA Z, 1988: Motýli (Lepidoptera) Plešivecké planiny. *Výskumné práce z ochrany přírody*, 6B: 303–322.
- ⁴⁶ LAŠTŮVKA Z, 1989: *Bembecia puella* sp. n. aus der Slowakei (Lepidoptera, Sesiidae). *Scripta Fac. Sci. nat. Univ. Purk. Brun.*, 19: 85–92.

- ⁴ LAŠTŮVKA Z [Ed.], 1998: Seznam motýlů České a Slovenské republiky. Checklist of Lepidoptera of the Czech and Slovak Republics (Insecta, Lepidoptera). *Konvoj Verlag, Brno*, 115 pp.
- ⁴⁷ LAŠTŮVKA Z & LAŠTŮVKA A, 1994: Drei neue Arten der *Trifurcula pallidella* – Gruppe aus Mitteleuropa (Lepidoptera, Nepticulidae). *Entomol. Gener.*, 18: 201–212.
- 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.
- ⁴⁸ LENDEL A, 2011: The first record of *Synanthedon mesiaeformis* (Lepidoptera, Sesiidae) in Slovakia. *Folia faunistica Slovaca*, 16: 91–96.
- LERAUT PJA, 2012: Moths of Europe, vol. 3: Zygaenids, Pyralids 1 and Brachodids. *N.A.P. Editions*, 599 pp.
- ⁴⁹ MAREK J & GREGOR F, 1989: Lepidoptera. Faunistic records from Czechoslovakia. *Acta entomologica Bohemoslovaca, Praha*, 88: 217–222.
- ⁵⁰ MAREK J & KRAMPL F, 1990: *Coleophora svenssoni* in central Europe with note on its biology (Lepidoptera, Coleophoridae). *Acta entomologica Bohemoslovaca, Praha*, 87: 290–297.
- ⁵¹ MAREK J, LAŠTŮVKA A & VÁVRA J, 1991: Faunistic records from Czechoslovakia. *Acta entomologica Bohemoslovaca, Praha*, 88: 217–222.
- ⁵² MAREK J, LAŠTŮVKA A, VÁVRA J & VAN DER WOLF HW, 1992: Lepidoptera. Faun. Rec. from Czechoslovakia. *Acta entomologica Bohemoslovaca, Praha*, 89: 473–476.
- ⁵³ MAREK J & PATZAK H, 1984: *Coleophora bucovinella* in der Tschechoslowakei und Bemerkungen zu Ihrer Lebensweise (Lepidoptera, Coleophoridae). *Acta entomologica Bohemoslovaca, Praha*, 81: 54–56.
- ⁵⁴ MIŠKO L, 2010: Faunistic records from Slovakia. Lepidoptera: Noctuidae. *Entomofauna carpathica*, 22: 42.
- ⁵⁵ MUTANEN M, AARVIK L, HUEMER P, KAILA L, KARSHOLT O & TUCK K, 2012: DNA barcodes reveal that the widespread European tortricid moth *Phalonidia manniana* (Lepidoptera: Tortricidae) is a mixture of two species. *Zootaxa*, 3262: 1–21.
- ⁵⁶ NĚMÝ J, 2012: *Dahlica lazuri* a *D. wockii* – nové druhy entomofauny v České republice a na Slovensku (Lepidoptera: Psychidae). *Folia faunistica Slovaca*, 17 (2): 197–200.
- ^{56a} NĚMÝ J, 2013: *Pterothrixidia rufella* (Duponchel, 1836) (Lepidoptera: Pyralidae) – nový druh pro faunu Slovenska. *Folia faunistica Slovaca*, 18 (1): 79–80.
- NEUKERKEN EJ VAN, KAILA L, KITCHING IJ, KRISTENSEN NP, LEES DC, MINET J, MITTER CH, MUTANEN M, REGIER JC, SIMONSEN TJ, WAHLBERG N, YEN S-H, ZAHIRI R, ADAMSKI D, BAIXERAS J, BARTSCH D, BENGSSON BÅ, BROWN JW, BUCHELI SR, DAVIS DR, DE PRINS J, DE PRINS W, EPSTEIN ME, GENTILI-POOLE P, GIELIS C, HÄTTENSCHWILER P, HAUSMANN A, HOLLOWAY JD, KALLIES A, KARSHOLT O, KAWAHARA AY, KOSTER SJC, KOZLOV MV, LAFONTAINE JD, LAMAS G, LANDRY J-F, LEE S, NUSS M, PARK K-T, PENZ C, ROTA J, SCHMIDT BC, SCHINTLMEISTER A, SOHN J-C, SOLIS MA, TARMANN GM, WARREN AD, WELLER S, YAKOVLEV RV, ZOLOTUHIN VV & ZWICK A, 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.
- NUSS M, 2005: Scopariinae. In: GOATER B, NUSS M & SPEIDEL W (eds): *Pyraloidea I*. In: HUEMER P & KARSHOLT O (eds): *Microlepidoptera of Europe 4*. *Apollo Books, Stenstrup*, pp. 127–180, 184–185, 194–201, 225–238, 259–276.
- ⁵⁷ PANIGAJ L, 1986: Fauna motýľov (Lepidoptera) Pieninského národného parku. *Zborník prác o Tatranskom národnom parku*, 27: 83–144.
- ⁵⁸ PANIGAJ L, 2006: First record of *Digitivalva granitella* (Lepidoptera, Acrolepiidae) from Slovakia and other remarkable species of the genus *Digitivalva*. *Biologia, Bratislava*, 61(5): 596.
- PANIGAJ L. & HRUŠKOVÁ Z, 2006: Niekoľko poznámok k výskytu teplomilných druhov motýľov (Lepidoptera) na východnom Slovensku. *Natura Carpatica* 47: 179–182.
- ⁵⁹ PASTORÁLIS G, 1985: Príspevok k faunistike motýľov v Komárne a jeho blízkom okolí. *Iuxta Danubium, Komárno*, 5: 93–126.
- ⁶⁰ 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: Štrnásť nových druhov motýľov (Lepidoptera) pre faunu Slovenska. *Folia faunistica Slovaca* 18 (1): 1–12.
- ⁶¹ PASTORÁLIS G, KOSORÍN F, LAŠTŮVKA A, LIŠKA J, RICHTER IG & TOKÁR Z, 2011: Nálezy nových druhov drobných motýľov (Microlepidoptera) pre faunu Slovenska. *Folia faunistica Slovaca*, 16 (3): 143–150.
- ⁶² PATOČKA J, 1960: Ďalšie doplnky k faunistike Lepidopter na Slovensku. *Biológia, Bratislava*, 15: 584–593.
- ⁶³ PATOČKA J, 1988: K faunistike Lepidopter Slovenska. *Entomologické problémy, Bratislava*, 18: 99–119.
- ⁶⁴ PATOČKA J & JAROŠ J, 1991: *Epinotia slovacica*, a new species of tortricid moth from Slovakia (Lepidoptera, Tortricidae). *Acta entomologica Bohemoslovaca, Praha*, 88: 215–217.
- ⁶⁵ PATOČKA J & KULFAN J, 2009: Lepidoptera of Slovakia, bionomics and ecology. *Motýle Slovenska, bionómia a ekológia*. *Vydavateľstvo Veda, Bratislava*, 312 pp.
- ⁶⁶ PATOČKA J & LIŠKA J, 1989: Eine neue Art aus der Tschechoslowakei: *Scythris bengtssoni* sp. n. (Lepidoptera, Scythridae). *Acta entomologica Bohemoslovaca, Praha*, 86: 72–75.
- ⁶⁷ PETRAŠOVIČ J & REIPRICH A, 1992: *Motýle* (Lepidoptera) pobrežného pásma vodnej nádrže Veľká Domaša. *Entomologické problémy, Bratislava*, 23: 61–86.
- ⁶⁸ POVOLNÝ D, 1984: *Scrobipalpa* (Euscrobipalpa) *reiprichi* sp. n. (Lepidoptera, Gelechiidae) a surprising discovery from Eastern Slovakia. *Acta entomologica Bohemoslovaca, Praha*, 81: 453–457.
- ⁶⁹ RAZOWSKI J, 2001: Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort – Lebensweise der raupen. *Edit. F. Slamka, Bratislava*, 319 pp.
- ⁷⁰ RAZOWSKI J, 2002: Tortricidae (Lepidoptera) of Europe. Volume 1. *Edit. F. Slamka, Bratislava*, 247 pp.
- RAZOWSKI J, 2003: Tortricidae (Lepidoptera) of Europe. Volume 2. *Edit. F. Slamka, Bratislava*, 301 pp.
- RAZOWSKI J, 2009: Tortricidae (Lepidoptera) of the Palearctic Region. Cochilini. Volume 2. *Edit. F. Slamka, Bratislava*, 195 pp.
- ² REIPRICH A, 1977: Doplnky k Prodrómu Lepidopter Slovenska. *Entomologické problémy, Bratislava*, 14: 13–69.
- ⁷¹ REIPRICH A, 1978: *Adela basella* Eversmann – eine neue Schmetterlingsart für Mitteleuropa aus dem Slovenský raj in der Slowakei (Lep., Incurvariidae). *Biológia, Bratislava*, 33 (5): 423–430.
- ⁷² REIPRICH A, 1984: Záverečný príspevok o faunistickom a ekologicko-bionomickom výskume motýľov Sloven-

- ského raja a okolia Spišskej Novej Vsi. *Zborník Východoslovenského múzea, Prírodné vedy, Košice*, 25: 95–115.
- ⁷³ REIPRICH A, 1986: Nálezy niekoľkých nových druhov motýľov (Lepidoptera) pre územie Slovenska. *Biológia, Bratislava*, 41: 139–199.
- ⁷⁴ REIPRICH A, 1988: Ďalšie nálezy motýľov (Lepidoptera) pre územie Slovenska. *Biológia, Bratislava*, 43: 125–130.
- ⁷⁵ REIPRICH A, 1989a: Prírastky motýľej fauny na Slovensku v období rokov 1985–1988. 1.–2. časť. *Správy Slovenskej entomologickej spoločnosti, Bratislava*, 1 (2): 1–13.
- ⁷⁶ REIPRICH A, 1989b: Prírastky motýľej fauny na Slovensku v období rokov 1985–1988. 3.–4. časť. *Správy Slovenskej entomologickej spoločnosti, Bratislava*, 1 (3): 1–11.
- ⁷⁷ REIPRICH A, 1990: Prírastky motýľej fauny na Slovensku v roku 1989. *Správy Slovenskej entomologickej spoločnosti, Bratislava*, 2 (2): 1–7.
- ⁷⁸ REIPRICH A, 1991: Prírastky motýľej fauny na Slovensku v roku 1990. *Správy Slovenskej entomologickej spoločnosti, Bratislava*, 3 (2): 20–23.
- ⁷⁹ REIPRICH A, 1992: Prírastky motýľej fauny na Slovensku v roku 1991. *Správy Slovenskej entomologickej spoločnosti, Bratislava*, 4 (2): 7–14.
- ⁸⁰ REIPRICH A, 1993: Prírastky motýľej fauny na Slovensku v roku 1992. *Správy Slovenskej entomologickej spoločnosti, Bratislava*, 5 (3): 13–23.
- ⁸¹ REIPRICH A, 1994: Prírastky motýľej fauny na Slovensku v roku 1993. *Správy Slovenskej entomologickej spoločnosti, Bratislava*, 6 (2–4): 40–44.
- ⁸² REIPRICH A, 2000: Slovenské mená motýľov. *Spišská Nová Ves*, 180 pp.
- ³ REIPRICH A & OKÁLI I, 1988–1989: Dodatky k Prodomu Lepidopter Slovenska. *Biologické práce SAV, Bratislava*, zv. 1 (1988) 135 pp., zv. 2 (1989) 106 pp., zv. 3 (1989) 139 pp.
- ⁸³ REIPRICH A & TOKÁR Z, 1992: Nové druhy motýľov pre oblasť Slovenského raja a okolia Spišskej Novej Vsi z rokov 1989–1991. *Entomologické problémy, Bratislava*, 23: 33–38.
- ⁸⁴ RICHTER IG, 2013: Výskyt piadivky *Dysstroma infusata* (Tengström, 1869) na Slovensku (Lepidoptera, Geometridae). *Folia faunistica Slovaca*, 18 (1): 67–71.
- ⁸⁵ RICHTER IG, RICHTER IV & TOKÁR Z, 2003: Výsledky výskumu motýľov Slovenského krasu. *Záverečná správa pre Správu CHKO Slovenský kras*, 52 pp.
- SCHMITT T, VARGA Z & SEITZ A, 2005: Are *Polyommatus hispana* and *Polyommatus slovacus* bivoltine *Polyommatus coridon* (Lepidoptera: Lycaenidae)? The discriminatory value of genetics in taxonomy. *Organisms, Diversity & Evolution*, 5: 297–307.
- ⁸⁶ SEYER H, 1991: *Saturnia l. ligurica* und zwei neue Subspecies aus Osteuropa: *S. ligurica donauensis* n. ssp. und *S. ligurica melichi* n. spp. (Lepidoptera: Saturniidae). *Ber. Kr. Nürnberg. Ent., Nürnberg, Galathea*, 7 (4): 143–152.
- SIMONYI S, 2007: On the distribution of *Hadena bicurris* (Hufnagel, 1766) and *Hadena capsicola* ([Denis & Schiffermüller], 1775) in Hungary (Lepidoptera: Noctuidae). *Folia entomologica hungarica*, 68: 143–146.
- ⁸⁷ SLAMKA F, 1992: *Pancalia nodosella* (Mann, 1854), nový druh pre Česko–Slovensko (Lepidoptera, Cosmopterigidae). *Správy Slovenskej entomologickej spoločnosti, Bratislava*, 3 (3–4): 1–3.
- SLAMKA F, 2004: Die Tagfalter Mitteleuropas – östlicher Teil. *František Slamka*, 288 pp.
- ⁸⁸ ŠUMPICH J, 2011: Motýli Národných parků Podyjí a Thayatal. Die Schmetterlinge der Nationalparke Podyjí und Thayatal. *Správa Národného parku Podyjí, Znojmo*, 428 pp.
- ⁸⁹ 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 (2): 161–179.
- ŠUMPICH J, ŽEMLIČKA M, ČÍLA P, HEŘMAN P, LIŠKA J, ELSNER G, MAREK J, LAŠTŮVKA A, SKYVA J, MIKÁT M & ROTTER M, 2007a: Faunistic records from the Czech Republic – 225. *Klapalekiana*, 43: 79–84.
- ⁹⁰ TOKÁR Z & REIPRICH A, 1989: Nové nálezy motýľov v oblasti Slovenského raja a okolia Spišskej Novej Vsi z rokov 1986–1988. *Zborník Východoslovenského múzea, Prírodné vedy, Košice*, 30: 71–81.
- ⁹¹ TOKÁR Z, RICHTER IG, PASTORÁLIS G & SLAMKA F, 2002: New and interesting records of Lepidoptera of Slovakia from the years 1998–2001. *Entomofauna carpathica*, 14 (1): 1–11.
- ⁹² TOKÁR Z, RICHTER IG, RICHTER IV, LIŠKA J, PASTORÁLIS G, KOSORÍN F, ELSNER G & NĚMÝ J, 2010: Faunistic records from Slovakia. Lepidoptera: Micropterigidae, Eriocraniidae, Nepticulidae, Incurvariidae, Prodoxidae, Psychidae, Tineidae, Bucculatricidae, Gracillariidae, Yponomeutidae, Glyphipterigidae, Autostichidae, Blastobasidae, Oecophoridae, Lypusidae, Elachistidae, Coleophoridae, Scythrididae, Gelechiidae, Tortricidae, Pyralidae, Crambidae. *Entomofauna carpathica*, 22: 31–40.
- ⁹³ TOKÁR Z, SLAMKA F & PASTORÁLIS G, 1996: New and remarkable records of Lepidoptera from Slovakia in 1994. *Entomofauna carpathica*, 8 (3): 88–107.
- ⁹⁴ TOKÁR Z, SLAMKA F & PASTORÁLIS G, 1999: New and interesting records of Lepidoptera from Slovakia in 1995–1997. *Entomofauna carpathica*, 11 (2): 43–57.
- TRÄNKNER A, LI H & NUSS M, 2009: On the systematics of *Anania Hübner, 1823* (Pyraloidea: Crambidae: Pyraustinae). *Nota lepidopterologica* 32 (1): 63–80.
- ⁹⁵ VARGA Z, 1967: A *Melitaea phoebe* délkelet-európai populációinak taxonómiai elemzése, két új alfaj leírásával. *Acta biologica Debrecina*, 5: 119–137.
- ⁹⁶ VARGA Z, (Ed.) 2010: Magyarország nagylepkéi – Macrolepidoptera of Hungary. *Heterocera Press*, 253 pp.
- ⁹⁷ VÍŤAZ L, BÁLINT ZS & ŽITŇAN D, 2007: *Polyommatus slovacus* sp. nov. (Lepidoptera, Lycaenidae): the bivoltine relative of *Polyommatus coridon* in Slovakia. *Entomological Problems*, 28: 1–8.
- ⁹⁸ WEIDLICH M, 2010: *Eumasia parietariella* (Heydenreich, 1851), erstmals in der Slowakei nachgewiesen (Lepidoptera: Psychidae). *Entomologische Zeitschrift, Stuttgart*, 120 (3): 129–131.
- ⁹⁹ WEIDLICH M, 2011: *Reisseronia tarnierella* (Bruand, 1853), erstmals in der Slowakei nachgewiesen (Lepidoptera: Psychidae). *Microlepidoptera.hu*, 3: 137–141.
- ¹⁰⁰ ZAGULYAEV AK, 1990: Novye vidy molevidnyh cheshuekrylyh (Lepidoptera: Tineidae, Incurvariidae, Brachodidae, Pterophoridae) fauny SSSR. IV [New species of moths (Lepidoptera: Tineidae, Incurvariidae, Brachodidae, Pterophoridae) of the fauna of the USSR. IV]. *Entomologicheskoe Obozrenie*, 69 (1): 102–117.

INDEX

- A**
abbreviana 150
abbreviata 181
abbreviatella 136
abdominalis 118
abhasica 142
abietana 145, 149
abietaria 181
abietella 165
abietis 188
abluta 200
abnormella 126
abrasana 146
abrasella 116
Abraxas 175
Abrostola 192
abscisana 149
abscondita 207
absinthiata 182
absinthii 114, 135, 194
absoluta 130
acaciae 160
acaciella 116
Acacis 184
Acalyptris 106
acanthadactyla 140
Acanthopsyche 111
accolalis 172
Acentra 111
Acentria 170
aceraria 175
aceriana 152
acerifoliella 117
aceris 105, 120, 194
acernella 117
acetosae 105
acetosellae 200
achatana 150
achatinella 166
Acherontia 174
achilleae 157
achine 163
Achlya 173
Achroia 164
achromaria 180
Acleris 145
Acompsia 132
Acontia 193
Acosmetia 195
Acossus 155
acrisella 133
Acrobasis 166
Acrocercops 115
Acrolepia 119
Acrolepiopsis 119
Acronicta 194, 207
actaeata 181
Actebia 203
acteon 158
Actinotia 197
acuminatana 152
acuminatella 129
acutana 143
acutella 171
adactyla 140
adaequata 183
Adaina 141
adamczewskii 122
adansoniella 109
adaucta 196
addictata 182
Adela 108
ADELIDAE 108
ADELOIDEA 108
adelogrammella 135
adelphella 165
adippe 161
adjectella 132
adjunctella 134
admetus 161
Adoxophyes 147
Adscita 157
adscitella 136
adspersella 124, 136
adulatrix 192
adusta 201
adustata 175
advenaria 178
advenella 166
Aedia 193
aegeria 163
Aegle 194
aelia 163
aemulana 152
aemulata 183
aenealis 170
aeneella 105
aeneofasciella 106
aenigma 128
aeratana 152
aeratella 132
aerealis 171
aeriferana 147
aeruginea 200
aerugula 192
aescularia 175
aestivaria 179
aestivella 126
Aethalura 176
Aethes 144, 206
aethiopella 208
aethiops 163
affinis 127, 156, 200
affinitana 143
affinitata 183
Agapeta 143
Agdistis 140
agestis 161
agilana 152
agilella 116
Aglais 162
aglaja 161
Aglia 174
Aglossa 164
Agnathosia 112
agnotana 155
Agonopterix 123, 206
agrimoniae 107
Agriopsis 176
Agriphila 168, 208
Agrius 174
Agrochola 199
Agrotera 172
Agrotis 203
ahenella 133, 165
ain 193
aizpuruai 127
Alabonia 122
alacella 131
alaudaria 183
albanensis 156
albanica 138
albariella 165
albatella 167
albedinella 114
albella 118, 132
albersana 149
albiapicella 125
albicans 135
albicapitella 118
albiceps 128
albicilla 164
albicillata 183
albicinctella 108
albicolon 202
albicomella 111
albicostella 133
albidella 134, 136, 167
albidulana 152
albifasciella 107, 130
albifrontella 130, 136
albineella 136
albimacula 202
albinervis 131
albiocellaria 185
albipalpana 143
albipalpella 206
albipuncta 203
albipunctata 181, 185
albipunctella 112, 124
albitraria 119
albithoracellus 117
albodactylus 141
albofascialis 170
alborivulalis 170
albovenata 126
albovenosa 194
albuginana 155
albula 192
albulata 179, 183
alburnella 128
alceae 158
alcetas 160
alchemillata 183
alchimiella 114
alchymista 191
alciphron 160
Alcis 176, 208
alcon 160
alcyone 163
alcyonipennella 133
Aleimma 145
aleramica 133
alethea 207
alexis 160
alfacariensis 159
algae 196, 198
algira 191
aliena 202
alienellus 168
alismana 143
alliarda 181
allionella 104
allisella 123
Alloclomensia 109
Allophyes 195
allous 207
alnetella 105
alni 194
alniaria 177
alnifoliae 132
alpella 120
alpestralis 170
alpicella 117
alpicola 205
alpigenella 207
alpinalis 172
alpinana 152
alpinata 178
alpinella 136, 169
alpium 194
alsinella 130
alsines 196
Alsophila 175
alstromeriana 124
Atenia 128
alternana 143
alternata 178, 185
alternella 146
alticolana 146
alticolella 134
Alucita 140
ALUCITIDAE 140
ALUCITOIDEA 140
alveus 158
amandus 161
amani 107
Amata 189
amata 186
amaurella 130
ambigua 196
ambigualis 167
ambiguata 177
ambiguella 144
Amblyptilia 140
ambusta 200
amellana 152
amellivora 135
amethystina 195
amiantana 144
amiantella 118
amica 201
ammanella 104
Ammoconia 200
amoena 191

- amoenella* 129
ampellophaga 157
Amphipoea 197
Amphipyra 195
Amphisbatis 123
amplana 154
amurensis 202
amygdalana 155
amytas 207
Anacamptis 131
anachoreta 186
analoga 181
Anania 171
anapehes 202
Anaplectoides 204
Anarsia 131
Anarta 201
Anaspaltis 131
anastomosis 186
anatipennella 134
anceps 187, 198
Anchinia 125
anchusella 121
ancilla 189
ancipitella 167
Ancylis 150
Ancylolomia 169
Ancylosis 167
andabatana 154
anderreggana 148
andereggiana 149
andrenaeformis 156
anella 123, 164
Anerastia 167
angelicae 158
angelicella 124
Angerona 175
anglicella 115
angulifasciella 107
anguliferella 115
angustalis 164
angustana 144
angustella 166
angusticollella 109
angusticostella 112
angustipennis 112
ankerella 112
annadactyla 140
annae 143
annellata 157
annularia 185
annulatella 119
anomalella 105
anonymella 125
Anorthoa 201
anseraria 179
anserinella 136
antennalis 164
antennariella 134
anthemidella 126
Anthocharis 159
Anthophila 142
anthracinalis 113
anthyllidella 131
Anticlea 183
Anticollix 183
antiopa 162
antiqua 188
antiquana 148
antirrhini 195
Antispila 108
Antitype 200
Apamea 198
Apatema 121
Apatura 162
Apaustis 194
Apeira 177
Aphantopus 163
Aphelia 147
Aphomia 164, 206
apicella 150
apicipunctella 136
apiformis 156
Aplasta 179
Aplocera 180
Aplota 123
Apocheima 175
Apoda 157
Apodia 126
apolausticum 121
apollo 158
Apomyeloides 166
Aporia 159
Aporodes 170
Aporophyla 200
Apotomis 148
apparella 206
appendiculata 155
appensata 184
applana 124
aprilella 126
aprilina 200
Proaerema 131
aptata 181
Apterogenum 199
Apteronia 111
aquana 152
aquata 208
aqueata 181
aquila 198
aquilina 203
aquilonaris 161
Araschnia 162
arbutella 149
arcania 163
arcella 112, 118
arceuthina 118
Archana 198
Archiearis 175
Archinemapogon 112
Archips 146
Arctia 189
Arctornis 188
arcuatella 107
arcuella 149
arcuinna 191
ardua 206
arenacearia 178
arenaria 176
arenariella 133
arenbergeri 129
arenella 124
Arenostola 198
arethusana 163
Arethusana 163
argentana 146
argentea 194
argentella 136
argentimaculella 111
argentina 187, 208
argentipedella 107
argentsignella 114
argentula 136
argiades 160
argillella 109
argiolus 160
Argolamprotes 126
argoteles 142
argus 160
Argynnis 161
argyrana 155
argyrella 165
Argyresthia 118, 207
ARGYRESTHIIDAE 118
argyrognomon 160
argyrogrammos 125
argyropeza 107
Argyroploce 149
Argyrotaenia 147
Arichanna 176
Aricia 161, 207
aridella 169
ariella 105
Aristaea 114
aristella 122
Aristotelia 126
arion 160
armigera 196
armoricanus 158
arnicella 119
Aroga 129
artaxerxes 161
artemisiae 125, 194
artemisiana 149
artemiscolella 135
artemisiella 114, 129, 135
artesiaria 178
Artiora 177
arulensis 131
aruncella 104
arundinata 167
arundinetella 127
Asarta 208
Ascalenia 126
ascalis 129
asclepiadis 193
Ascotis 176
asella 157
ashworthii 205
asiatica 192
asinana 146
asinella 128
asperella 119
asperipunctella 142
aspersa 196
aspersana 145
Asphalia 173
aspidiscana 152
Aspilapteryx 115
Aspitates 175
Assara 166
asseclana 146
assectella 119
assimilata 182
assimilella 106, 124
associatella 108
astatiformis 157
asterifoliella 135
asteris 195
Asteroscopus 195
Asthena 179
astragalella 134
astrantiae 124
astrarche 161
astrella 110
atalanta 162
Ateliotum 113
Atemelia 120
Aterpia 148
Atethmia 200
athalia 162
Athetis 196
Athrips 129
Atolmis 188
atomaria 176
atomella 123
atra 111, 138
Atralata 170
atralis 168
atrata 180
atrella 127
Atremaea 126
atricapitana 144
atricapitella 106
atricollis 107
atricomella 136
atrifasciella 164
atrifrontella 107
atriplicella 129
atriplicis 197
atropos 174
atropunctana 148
Atypha 199
Auchmis 197
aucupariae 105
Augasma 132
augur 204
augustella 122
aulica 189
aurago 199
aurana 155
aurantiana 155
aurantiaria 176
aurata 171
aureatella 104
aurelia 162
aureliellus 168
aurella 106
aureolaria 185
aureoviridella 104
auricella 134
auricellus 108
auricoma 194
aurinia 162

- aurita* 155
auritella 106, 108
aurofasciana 144, 149
auroguttella 115, 132
auromaculata 142
aurulentella 118
australis 159
austriaca 106
austriacaria 181
Autographa 193
AUTOSTICHIDAE 121
autumnaria 177
autumnata 183
autumnella 135
autumnitella 119
avellana 157
avellanella 123, 115
aversata 186
Axylia 204
azaleella 114
- B**
- Babtria** 184
Bacotia 110
Bactra 147
badiana 150
badiata 183
badiella 124
badiipennella 132
bagriotella 128
baja 205
bajaria 176
bajularia 179
balatonana 151
baliodactylus 141
ballotella 134
balneariellus 126
balsamitae 208
balteolella 121
bankiana 193
barbalis 190
Barbara 152
barbella 122, 131
basaltinella 127
basella 108
basiguttella 106
basistrigalis 167
bastelbergeri 176
bathensis 201
Batia 122
batis 172
Batrachedra 132
BATRACHEDRIDAE 132
beatricella 144
bechsteinella 114
beckmanni 124
bedellella 136
Bedellia 120
BEDELLIIDAE 120
beirnei 107
bella 168
bellargus 161
Bembecia 156
bembeciformis 156
Bena 192
benanderella 106
bengtssoni 139
- berbera* 195
berberata 184
berberidella 142
bergiella 118
bergmanniana 145
bergstraesserella 119
bernoulliella 134
betulae 115, 131, 160, 164
betulana 146
betularia 175
betulella 134
betuletana 148
betulicola 105, 114
betulina 110
betulinella 112
biangulata 181
biatomella 136
bibioniformis 157
bicinctana 149
bicolorana 192
bicolorata 180, 202
bicoloria 187
bicostella 122
bicruris 202
bicuspis 187
bidentata 178
bifaciata 183
bifasciana 145, 149
bifasciella 136
bifida 187
bifissella 139
bifractella 126
bigella 166
bigramma 203
biguttella 131
Bijugis 110
bilbaensis 144
bilinearia 186
bilineata 185
bilineatella 133
biliosata 179
bilunana 151
bilunaria 177
bilunulata 181
bimaculana 151
bimaculata 175
bimaculosa 195
binaevella 167
binaria 172
binderella 133
binotapennella 136
binotella 126, 139
bipunctana 149, 164
bipunctaria 184
bipunctella 125
bipunctidactyla 140
biren 202
birivia 203
biriviata 184
biselata 186
Bisigna 121
bisselliella 113
Biston 175
bistortata 176
bistriatella 166
bistriga 164
- bistrigella* 109
bistrimaculella 107
bisulcella 136
biviella 167
bjerkandrella 143
blancardella 116
blanda 196
blandella 130, 131
blandelloides 130
blandiata 183
BLASTOBASIDAE 139
Blastobasis 139, 206
Blastodacna 138
blattariella 131
bleonella 106
Blepharita 201
blomeri 179
boeticus 207
Bohemannia 107
boisduvaliana 149
boisduvaliella 207
boletella 112
boleti 112
bolli 106
Boloria 161, 207
bombycalis 164
bombycella 110
bombycina 201
BOMBYCOIDEA 174
bonnetella 118
Borkhausenia 122
borkhausenii 122
boscana 145
botrana 149
Boudinotiana 175
boyrella 114
Brachionycha 195
Brachmia 131
Brachodes 155
BRACHODIDAE 155
brachydactyla 141
Brachylomia 199
bractea 193
bractella 122
bradleyi 138
BRAHMAEIDAE 174
brahmiella 129
branderiana 148
brassicae 159, 202
Brenthis 161
Brevantennia 110
brevipalpella 134
briantiella 121
Brintesia 163
brioniellus 169
briseis 164
britannica 180
britomartis 162
brizae 157
brizella 126
brockeella 118
brongniardella 115
brosiformis 155
bruandella 122
brumata 183
brunickii 127
- brunnea* 204
brunnealis 164
brunneata 178
brunnichana 150
brunnichella 136
bryoniae 159
Bryophila 196
Bryotropha 127, 206
BUCULATRICIDAE 114
Bucculatrix 114
bucephala 187
bucephaloidea 187
Buckleria 141
bucovinella 136
budensis 157
buettneri 198
buoliana 152
Bupalus 176
bupleurella 124
buzskoi 140
Buszkoiana 140
Buvatina 121
- C**
- Cabera** 176
cacaleana 152
Cadra 167, 207
caecana 154
caecimacula 200
caecimaculana 151
caelebipennella 134
caeruleocephala 194
caesarea 189
caesiata 182
caesiella 118
caespitiella 134
caestrum 155
cagnagella 117
caja 189
Calamia 197
Calamotropha 168
c-album 162
calidella 167
caliginosa 195
Calliergis 195
Callimorpha 189
Callisto 115
Calliteara 188
Callophrys 160
Callopietria 196
Calocestra 201
calodactyla 140
Calophasia 195, 208
Caloptilia 114
calthella 104
calvaria 190
Calybites 115
Calyciphora 141
Calymma 191
Calyptra 190
cambrica 179
Cameraria 117
camilla 162
Campaea 176
campanulae 194
campestriphaga 135
campoliliana 152

- Camptogramma** 185, 208
cana 151
canaliculata 178
canapennella 136
candelisequa 203
candidella 125
candidula 196
canela 166
Canephora 111
canescana 146
caniolum 208
cantabricella 114
capitata 180
capitella 109
capnodactylus 140
cappa 202
Capperia 141
caprana 150
capreana 148
capreolana 148
capreolaria 177
capreolella 124
Capricornia 149
caprimulgella 112
captiuncula 198
Capua 146
capucina 187, 190
caradjai 107, 121
Caradrina 196
cararia 177
Carcina 123
carchariella 126
Carcharodus 158, 207
cardamines 159
carduella 123
cardui 162, 195
carectellus 169
caricaria 208
cariosella 119
carmelita 187
carna 104
carniolica 157
Carpatolechia 128
carphodactyla 141
carpinata 184
carpinella 105, 115
Carposina 142
CARPOSINIDAE 142
CARPOSINOIDEA 142
Carterocephalus 158, 207
carthami 158
Caryocolum 130
cassella 130
casta 110, 189, 195
castanea 205
castaneae 155
castigata 182
castrensis 173
Cataclysmes 179
Cataclysta 170
catalana 206
Catarhoe 185
Catastia 165
catax 173
Catephia 191
catharticella 105
Catocala 191
catoptrana 152
Catoptria 169
Cauchas 108
cauchiata 208
caudulatella 115
Caulastrocecis 126
cauligenella 130
c-aureum 193
cautella 167
cavella 116
cavernosa 202
cebrana 144
cecidophorella 132
Cedestis 118
Celaena 197
Celastrina 160
celerio 208
celesi 141
celsia 197
celtis 161
Celypha 148
cembrella 167
centaureata 182
centifoliella 105
centrago 200
centuriella 168
centurionalis 168
cephiformis 156
Cephimallota 112
Cepphis 178
Ceramica 202
cerasana 147
Cerapteryx 201
cerasi 201
cerasicolella 116
cerasivorella 132
Cerastis 204
cerealella 132
cerris 107
cerrutiella 116
certella 118
Cerura 187
cerusella 137
cerussella 169
cervicella 206
cervinalis 184
cespitalis 171
cespitana 148
cespitis 201
chaerophyllella 142
chaerophylli 124
chalcidiformis 157
chalciformis 156
chalcogrammella 133
chalybella 207
chamaecytisi 107
chamaedriella 134
Chamaesphacia 156
chamomillae 194
charactera 198
Charanyca 196
Chariaspilates 207
Charissa 177
charlottae 166
Chazara 164
chazariella 120
Chelis 189
chenopodiata 184
chenopodiella 140
Chersotis 204
Chesias 179, 208
chi 200
Chiasmia 178
Chilo 168
Chilodes 196
chilonella 129
CHIMABACHIDAE 123
Chionodes 129
chiron 161
chlamilutalis 192
Chloantha 197
chloerata 182
Chlorissa 179
Chloroclysta 180
Chloroclystis 182
chloros 157
chlorosata 178
Cholius 167
Chondrosoma 207
choragella 112
CHOREUTIDAE 142
Choreutis 143
CHOREUTOIDEA 142
Choristoneura 147
chretieni 152
christophana 155
chrysantheana 146
chrysanthemella 129
chrysanthemis 135
chrysitis 193
chrysochraon 108
Chrysoclista 138
Chrysocrambus 169
chrysodactyla 141
chrysodesmella 136
Chrysoesthia 126, 206
chryson 193
chrysonuchella 169
chrysoprasaria 179
chrysorrhoea 188
Chrysoteucha 168
chrysotheme 159
chrystyi 183
cicadella 140
cicatricalis 192
cicatricella 104, 168
ciconiella 136
cidarella 114
Cidaria 180
ciliaris 171
ciliella 124, 145
Cilix 172
cinctana 146
cinctaria 176
cinctella 130
cincticulella 130
cinerascens 152, 196
cinerea 204, 207
cinerella 132
cinereopunctella 136
cinerosella 166
cingillella 137, 165
cingulata 171
cinnamomea 122
cinnamomeana 147
cinnamomella 167
cinxia 162
circe 163
circellaris 199
circumvoluta 166
cirrigerella 166
cirsiana 152
citrana 150
citrargo 199
citrata 180
citrinalis 125
clathrata 178
clathrella 110
clausthaliana 149
claustrilla 110
clavaria 183
clavipalpis 196
clavis 204
clematella 112
Cleoceris 199
Cleora 176
Cleorodes 208
Clepsis 147
clerkella 120
cloacella 112
clorana 192
cloraria 179
Clostera 186
clypeiferella 136
Cnaemidophorus 140
Cnephasia 146
cnicana 144
cnicella 124
cnicolana 152
c-nigrum 205
coarctaria 184
Cochylidia 144
Cochylimorpha 143
Cochylis 144
coenobita 162, 194
Coenocalpe 183
Coenonympha 163, 207, 208
coenosa 188
Coenotephria 180
coerulata 182
coffeella 115
cognata 180, 195
Coleophora 132, 206, 207
COLEOPHORIDAE 132
Coleotechnites 127
Colias 159, 207
collina 205
collitella 137
Colobochyla 191
Colocasia 194
Colostygia 181
Colotois 177
colpiformis 157
columbariella 113
colutella 133
comae 186

- comariana* 145
combinella 117, 169
comes 204
Comibaena 179
Comitata 183
comma 159, 203
commodestana 151
communana 146
communimacula 191
comparella 116
complana 188
compositella 154, 165
compta 202
comptana 150
compunctella 118
confusa 193, 202
confusalis 192
confusella 105, 139
confusellus 169
congelatella 145
congeriella 133
congruella 108
conicolana 154
coniferana 154
conigera 203
Conisania 202
Conistra 199
conjugella 118
conjunctana 154
connectalis 164
connexella 116
conopiformis 156
consanguinella 129
consimilana 147
consocia 200
consociella 166
consona 193
consonaria 176
consortana 152
consortella 137
conspersaria 175
conspersella 127
conspicillaris 201
conspicuellus 134
constanti 141
contaminatella 137
contaminella 169
conterminana 152
conterminata 208
conterminella 123
contigua 202
continuella 129
contisella 207
contorta 107
contractana 143
conturbatella 138
contusa 200
convergens 200
conversa 191
convolutella 166
convolvuli 174
conwagana 146
conyzae 133
coprodactylus 140
Coptotriche 109
coracina 178
coracipennella 132
Coranarta 201
cordiaria 177
cordigera 201
coriacella 120
coridon 161
cornuta 132
cornutella 132
corollana 154
coronata 171, 182
coronillae 134
coronillana 154
coronillella 130
coroathamni 107
corrivalaria 186
corsicella 135
corticana 148
corticata 183
corticella 109
corvimontana 105
corylana 147
corylata 180
coryli 116, 194
corylifoliella 116
Coscinia 190
Cosmardia 130
Cosmia 200
cosmophorana 154
COSMPTERIGIDAE 125
Cosmopterix 125, 207
Cosmorhoe 180
Cosmotriche 173
COSSIDAE 155
COSSOIDEA 155
Cossus 155
cossus 155
Costaconvexa 185
costaestrigalis 190
costalis 164
costipunctana 152
costosa 124
cotoneastrella 106
cotoneastri 105
coulonella 169
crabroniformis 156
craccae 191
cracella 134
CRAMBIDAE 167
Crambus 168
cramerella 115, 119
Craniophora 194
Crassa 122
crassa 203
crassalis 190
crassicornis 157
crassiflavella 113
crassiorella 110
crassiuscula 139
crataegana 147
crataegella 105, 117, 168
crataegi 114, 159, 173
craterella 169
crenata 187, 198
crepusculella 108
crepuscularia 176
cretacella 167
cribraria 190
cribrella 166
cribrumalis 190
criella 122
crinitus 122
cristalis 125
cristana 145
cristatella 114
cristatula 192
cristella 164
Crocallis 178, 208
croceago 199
crocealis 171
croceus 159
crociapitella 113
Crociosema 151
crocinella 133
croesella 108
Crombrugghia 141
Crossobela 131
cruciana 150
cruda 201
cruentaria 183
Cryphia 196, 208
Crypsedra 197
crypta 203
cryptella 106
cryptica 156
Cryptoblabe 164
culculata 185
cuculipennella 114
cucullatella 192
Cucullia 194, 208
cucullina 187
culcitella 123
culiciformis 156
culmella 168, 169
culta 195
cultraria 172
cumulana 151
cuneatella 128
cunea 189
Cupido 160
cuprea 204
cuprella 108
cupriacella 108
currucipennella 134
curtisella 120
curtula 186
curvatula 172
curvella 118
curvipunctosa 124
curvistrigana 143
cuspidella 139
cuspis 194
cyana 182
cyaneimarmorella 112
Cybosia 188
Cyclophora 185, 208
Cydalima 172
Cydia 152
cydoniella 116
Cymatophorina 173
Cymolomia 149
Cynaeda 170
cynarae 157
cynosbatella 152
cytisella 126, 128
D
Dahlica 110
dahliella 165
dahlii 204
dalecarliana 149
damon 207
danubica 156
daphne 161
daphnella 125
daphnis 161
Daphnis 208
daplidice 207
dardouini 191
Dasycera 122
Dasyptolia 201
Dasytoma 123
daucella 124
dealbana 152
dealbatella 118
deaurata 193
deauratella 121, 133
debiliata 182
Decantha 122
deceptorica 193
decemguttella 125
decentella 107
decidua 109
decimalis 201
decimana 144
decipulae 195
decolorana 151
decolorata 160
decora 203
decorata 186
decoratella 126
decorella 128, 138, 165
decrepitalis 172
decrepitana 149
decurtella 126
decussata 208
defoliaria 176
degeerella 108
degenerana 192
degeneraria 186
degreyana 144
Deilephila 175
Deileptenia 176
deliella 168
delineana 154
delitella 115
delphini 196
Delplanqueia 165
Deltote 193
delunella 168
demarniana 151
demaryella 114
Dendrolimus 173
denisella 125
Denisia 121
denotata 182
dentalis 170
dentaria 177
dentella 119, 142
Denticucullus 198

- denticulata* 182
denticulella 115
dentiferella 135
dentosella 142
deplana 188
depressa 188
depressana 125
Depressaria 124, 206
DEPRESSARIIDAE 123
depuncta 205
derasana 150
derasella 131
derivana 146
derivata 183
Deroxena 121
deschkai 116
deserta 189
desertella 127
designata 184
desmodactyla 140
desperatella 105
despicata 171
detersa 197
detersella 130
detrita 188
Deuterogonia 121
deversaria 186
devoniella 115
dia 161
Diachrysia 193
Diacrisia 189, 208
Dialectica 115
diamina 162
dianthi 136, 201
Diaphora 189
Diarsia 204
Diasemia 172
Dicallomera 188
Diceratura 144
Dichagyris 203
Dichelia 147
Dichomeris 131
Dichonia 200
Dichrorampha 152, 206
Dicranura 187
dictynna 162
Dicycla 200
didactyla 141
didactylites 141
didyma 162
didymata 184
difficilana 154
diffinis 128, 200
Digitivalva 119
dignella 165
dilecta 192
dilectaria 177
dilectella 118
Diloba 194
dilucidaria 178
dilucidella 166
diluta 173
dilutaria 185
dilutata 183
dilutella 165
dimicatella 137
dimidiana 148
dimidiata 185
dimidiella 131
dimidioalba 148
diminutana 150
diminutella 122, 130
diniana 151
Dioryctria 165
Dioszeghyana 201
Diplodoma 110
dipoltella 144
directella 135
discipunctella 125
discordella 133
discretana 154
disertella 138
dispar 160, 187
disparella 139
dispilella 137
dispunctella 137
disquei 131
disquella 139
dissertata 181
dissoluta 198
distans 141
distentella 116
distigmatella 137
distinctana 152
distinctaria 182
distinctella 129
distinctus 141
distinguenda 203
ditella 113, 134
ditrapezium 205
Diurnea 123
diversa 192
diversana 147
diversata 175
divisella 127, 138
dodecadactala 140
dodecea 125
dodecella 127
dodonea 109, 187
dodoneata 181
dolabraria 178
doleriformis 157
Dolicharthria 172
Doloploca 145
dolosalis 109
dolosana 109
dolosellus 126
domestica 127, 196
dominula 189
Donacaula 170
Donaspastus 121
doronicella 123
dorsana 154
dorsiguttella 106
dorylas 161
dotata 180
douglasella 124
DOUGLASIIDAE 120
dracunculi 195
Drepana 172
DREPANIDAE 172
DREPANOIDEA 172
dromedarius 186
drurella 126
Dryadaula 112
dryadella 106
dryas 163
Drymonia 187
Dryobotodes 200
dubia 199
dubitalis 167
dubitana 144
dubitata 184
dubitella 116
dulcella 166
dumerilella 108
dumetana 147
dumetata 177
dumetella 168
dumi 174
dumonti 157
duplana 152
duplaris 173
duplicana 154
duplicella 110
Dypterygia 197
Dysauxes 189, 208
Dyscia 175
Dyseriocrania 104
Dysgonia 191
dysodea 202
Dyspessa 155
Dysstroma 180
Dystebenna 138
dzieduszyckii 130
E
Eana 146
Earias 192
Earophila 183
eberhardi 106
eburnella 128
Eccopisa 166
ecksteini 111
Ecliptopera 180
Ecpyrrhorrhoe 171
ECTOEDEMIA 107
Ectohomoeosoma 167
Ectropis 176
ecullyana 146
edusa 159
efformata 180
effractella 166
egenaria 181
egeriella 207
Egira 201
ehikeella 126
Eidophasia 119
Eilema 188, 208
Eilicrinia 177
ekebladella 109
Elachista 136, 206, 207
ELACHISTIDAE 136
Elaphria 196
elatella 128
Elatobia 113
electa 192
electella 129
Electrophaes 180
elegans 137
Elegia 164
elinguarua 178
elocata 192
elongana 143
elongaria 185
elongella 114, 127
Elophila 170
Elophos 178
elpenor 175
elsae 123
elutalis 172
elutella 167
emargana 145
emarginata 186
Ematheudes 167
Ematurga 176
emberizaepennella 116
emeritella 124
emichi 206
Emmelina 141
emortualis 191
emortuella 112
empiformis 157
Enargia 200
Enarmonia 150
Endothenia 148
Endotricha 164
ENDROMIDAE 174
Endromis 174
Endrosia 122
Ennomos 177
Entephria 182
Enteucha 105
Eosolenobia 110
Epagoge 146
Epascestria 170
Epatolmis 189
Epermenia 142
EPERMENIIDAE 142
EPERMENIOIDEA 142
ephemerella 170
Ephestia 167, 207
ephialtes 158
Ephysteris 130
Epibactra 152
Epiblema 152, 206
Epicallia 189
Epicallima 122
Epichnopteryx 111, 206
Epilecta 204
epilinana 144
epilobiella 139
Epinotia 150
Epione 177
epiphron 163
Epipsilia 204
Epirrhanthis 175
Epirrhoe 185
Epirrita 183
Epischnia 166, 208
Episcythrastis 166
Episema 199
epomidion 198
eppelsheimi 206
equitella 119

- Erannis** 176
erate 159
Erebia 163, 206, 207
EREBIDAE 187
eremita 200
Eremobia 197
Eremohadena 208
erepricula 196
ericeata 181
ericella 168
ericetana 148
ericetella 131
ericetorum 141
erichi 129
ericinella 126
erigerana 144
Eriocrania 104
ERIOCRANIIDAE 104
ERIOCRANIOIDEA 104
Eriogaster 173
Eriopsela 150
erminea 187
eroides 207
eros 161
erosaria 177
eruta 203
erxebella 114
Erynnis 158
erythrocephala 199
esperella 116
Eteobalea 125
Ethmia 125
ETHMIIDAE 125
Etiella 165
etruscaria 179
Eublemma 191, 207
Eucarta 195
euceraeformis 157
Euchalcia 193
Eucharia 189
Euchoeca 179
Euchromius 168
Euclidia 191
Eucosma 151, 206
Eucosmomorpha 149
Eudarcia 111
Eudemis 148
Eudonia 168, 207
eudoriella 135
Eugnorisma 205
Eugnosta 143
Eugraphe 205
eugregori 117
Euhyponomeuta 117
Euhyponomeutoides 117
Eulamprotes 127
Eulia 146
Eulithis 180
Eumasia 111
eumedon 161
eunomia 207
euphorbiae 175, 194
euphorbiana 149
euphrasiata 182
euphrosyne 161
Euphydrias 162
Euphyia 181
Eupithecia 181, 208
Euplagia 189
Euplexia 197
Euplocamus 113
Eupoecilia 144
Euproctis 188
Eupsilia 200
eurema 106
Eurhodope 166
Eurois 204
Eurrhypis 170
euryale 163
Eusphacia 156
Euspilapteryx 115
Eustroma 180
Eutelia 192
EUTELIIDAE 192
Euthrix 173
Euzophera 166, 207
Euzopherodes 166
Euxoa 203
Evergestis 170
evidens 202
evonymaria 177
evonymella 117
exactella 137
Exaeretia 123
exanthemata 176
Exapate 145
exclamationis 204
exigua 196
exiguata 182
eximia 125, 152
Exoteleia 127
expallidana 151
expallidata 182
expressella 135
exquisitana 154
exsoleta 200
externana 149
extimalis 170
extraversaria 182
extrema 198
extremata 208
extremella 125
F
Fabiola 121
fabriciana 142
Fabula 197
faecella 165
fagana 192
fagata 183
fagella 123
fagi 163, 187
fagiglandana 154
faginella 116
fagivora 115
Fagivorina 176
Falcaria 172
falcatalis 171
falcataria 172
falcella 119
falciformis 142
falconipennella 114
fallacella 139
fallax 164
fallouella 166
falsella 169
Falseuncaria 144
falstriella 112
farfaeae 152
farfarellus 140
farinalis 164
farinata 180
farinatella 118
farinosae 127
farreni 142
fascelina 188
fascelinella 169
fascelis 162
fascialis 171
fasciana 155
fasciapennella 206
fasciaria 177
fasciella 108, 131
fasciola 137
fasciolaria 178
fastuosella 104
favillaceana 146
Favonius 160
felina 196
fenestratella 113
fenestrella 158
fennicana 144
ferrago 203
ferrugalis 172
ferrugana 145
ferrugata 184
ferrugella 125
ferruginea 196
ferruginella 113
ferugana 147
fervidana 152
festaliella 142
festiva 189
festivana 150
festivella 138
festucae 193
fibulella 108
fidella 115
fiduciaria 207
figulilella 207
Filatima 129
filicata 185
filigramma 202
filipendulae 106, 158
filograna 202
fimbrialis 179
fimbriana 145
fimbriata 204
fimbriola 204
finalis 111
finitimella 115
firmata 180
fischerella 130
fissana 154
flaccidaraia 186
flagellana 144
flammatra 203
flammea 201, 203
flammealis 164
flammella 128
flammeolaria 179
flavaginella 135
flavago 197
flavalis 172
flavella 124
flavicaput 138
flavicaria 177
flaviciliana 144
flavicinctata 182
flavicomella 129
flavicornis 173
flavidella 139
flavidorsana 152
flaviella 134
flavifrontella 123, 206
flavilaterella 139
flavimaculella 128
flavimitrella 109
flavipalpna 148
flavipennella 132
flavispecula 151
flaviventrella 139
flaviventris 156
flavofasciata 183
flexula 191
floccifera 158
floralis 170
florida 204
floslactata 186
floslactella 105
fluctuata 184
fluctuosa 173
fluxa 198
foedella 206
foenella 152
follicularis 136
forcipula 203
forficalis 170
forficella 122, 170, 123
formicaeformis 156
formosa 165
formosana 150
formosaria 207
formosella 122, 128
forsskaleana 145
forsterana 147
forsterella 119
fovea 200
fragariae 200
fragariella 106
francillana 144
frangutella 114
frankii 135
fraternana 151
fraudatricula 196
fraudatrix 194
fraudentella 113
fraxinella 117, 120
fraxini 192
freyella 105
freyerella 137
freyi 206
fribergensis 115
Friedlanderia 168
friesei 118

- frischella* 133, 133
fritillarius 158
froelichiella 116
frumentalis 170
frustata 181
Fuchsia 123
fuchsiana 152
fuciformis 174
fucosa 197
fugacella 128
fugax 203
fugitivella 128
fulgidella 169
fuligana 148, 149
fuliginaria 191
fuliginosa 189
fuliginosella 113, 166
fulminea 191
fulvago 199
fulvalis 172
fulvana 143, 151
fulvata 180
fulvescens 139
fulviguttella 142
fulvimitrella 112
Fulvoclysia 143
fulvomacula 106
fumatella 129
fumella 165
fumidella 125
fundella 118
funebrana 155
funebri 171
funerella 125
funesta 193
fungivorella 112
furcata 182
furcatella 167
furcatellus 169
furcifera 200
Furcula 187
furcula 187
furfurana 148
furfurella 126
furuncula 199
furva 198
furvata 177
furvella 124
furvula 197
fusca 111, 141, 165
fuscalis 171
fuscantaria 177
fuscatella 109
fuscedinella 132
fuscella 113
fuscescens 122
fuscipunctella 113
fuscoaenea 139
fuscociliella 134
fuscocuprella 132
fuscolimbata 141
fusconebulosa 104
fuscovenosa 185
G
gaderensis 156
Gagitodes 184
galactodactyla 141
galatellae 135
galathea 163
galbanella 127
galbulipennella 135
galiata 185
Galleria 164
gallicana 155
gallicolana 155
gallii 175
gallipennella 134
gamma 193
Gandaritis 180
gangabella 137
Gastropacha 173
gaunacella 109
gaviaepennella 135
gei 106
Geina 141
Gelechia 128
GELECHIIDAE 126
GELECHIOIDEA 121
geminana 150
geminatella 137
geminipuncta 198
gemmea 197
gemmella 127
gemmaferana 154
geniculea 169
geniculella 117
genistae 133
genitalana 146
gentianaeana 148
geographica 194
Geometra 179
GEOMETRIDAE 175
GEOMETROIDEA 175
gerningana 146
gerrmana 155
geryon 157
Gesneria 168
geyeriana 143
Gibberifera 150
gibbosella 128
giganteana 155
gigantella 169
gigantula 207
Gillmeria 140
gilva 196
gilvago 199
gilvaria 175
gilvata 171
gilvicomana 143
gilvipennella 107
glabratella 118
Glacies 178
Gladiovalva 127
glarearia 178
glareosa 205
glaseri 134
glauca 202
glaucata 172
glaucella 166
glaucicolella 134
glaucina 199
glaucinalis 164, 190
glaucinararia 178
glaucinella 118
Glaucopsyche 160
gleichenella 137
gliriella 112
glitzella 133
Globia 198
globulariae 157
Gluphisia 187
gluteosa 196
glutinosae 105
glycerion 163
glyphica 191
GLYPHIPTERIGIDAE 119
Glyphipterix 119
Glyptoteles 166
gnaphaliella 114
gnaphalii 135, 194
gnoma 187
gnomana 146
Gnophos 177, 207
Gnorimoschema 129
goedartella 118
Gonepteryx 159
Goniodoma 132
gonodactyla 140
gonostigma 188
goosensiata 182
gorge 163
gormella 137
Gortyna 197
gozmanyi 195
gracilis 201
Gracillaria 115
GRACILLARIIDAE 114
GRACILLARIOIDEA 114
gradensis 206
graeca 157
graminicolella 136
graminis 201
grammodactyla 140
Grammodes 191
grandaevana 152
grandis 121
granella 112
granitana 150
granitella 119
granulatella 136
graphana 152
graphata 182
Graphiphora 204
graphodactyla 140
Grapholita 154
graslinella 111
gratiolae 140
gratiosella 105
Gravitarmata 152
gravosaellus 112
gregella 165
gregori 137
Griposia 200
grisealis 190
griseana 151
griseata 180, 186
griseella 137
grisella 164
griseola 188
grisescens 204
grossulariata 175
grossulariella 166
grotiana 146
gruneriana 152
grunertiana 154
gryphipennella 132
gueneata 182
gueneeana 152
Gymnancyla 166
Gymnoscelis 182
Gynnidomorpha 143, 206
Gypsonoma 152
gysseleniella 118
gysselinella 118
H
Habrosyne 173
Hada 202
Hadena 202, 208
haemorrhoidella 125
hahniella 106
halonella 129
halophilana 143
halophilella 135
halterata 184
hamalis 172
hamana 143
Hamearis 159
hamella 168
hannoverella 107
Haplochromis 138
Haplotinea 113
harpagula 172
Harpella 122
Harpyia 187
harrisella 115
hartigi 134
hartigiana 149
hartmanni 120
hartmanniana 144
hastana 150
hastata 184
hastiana 145, 150
hastifera 203
hastulata 185
haworthana 119
haworthi 104
haworthiata 181
haworhii 197
headleyella 106
hebe 189
hebenstreitella 147
hecate 161
Hecatera 202
hecta 104
hedemanni 137
Hedya 148
heegerana 152
heegeriella 116
heinemanni 109
Heinemannia 138
Helcystogramma 131
helianthemella 107, 115
helicinoides 207

- helicoidella* 111
Helicoverpa 196
Heliodines 120
HELIODINIDAE 120
Heliomata 178
Heliothela 168
Heliothis 195, 208
Heliozela 108
HELIOZELIDAE 108
helle 207
hellerella 138
Hellinsia 141
Hellula 170
Helotropha 197
helveticaria 182
helvola 199
helvolana 147
hemargyrella 105, 106
Hemaris 174
hemerobiella 133
hemidactylella 115
Hemistola 179
Hemithea 179
heparana 147
hepariella 117
hepatariana 151
hepatariella 123
hepatica 201
hepaticana 152
HEPIALIDAE 104
HEPIALIDEA 104
Hepialus 104
heracliana 124
heringi 107, 137
heringiella 120
Heringocrania 104
hermannella 126
hermelina 187
Herminia 190, 208
hermione 163
hero 163
heroldella 118
herrichiana 152
herrichiella 111, 136
herrichii 137
herrmanni 110
Hesperia 159
HESPERIIDAE 158
heterodactyla 141
Heterogenea 157
Heteropterus 158
hexadactyla 140
heydeni 112
heydeniana 144
heydeniella 125
heydenii 124
hilarana 143
hilarella 116
Hipparchia 163
hippocastanaria 178
hippomarathri 124
hippophaeana 145
hippotoe 160
Hippotion 208
hirsuta 111
hirsutella 111
hirtaria 175
hispidaria 175
histrionana 147
hofmanni 124
hofmanniella 115
Hofmannophila 122
hohenwartiana 151
holmiana 145
Holoscolia 123
holosericella 129
Homaloxestis 121
Homoeosoma 167
honestalis 164
honorana 154
honoraria 176
honoratella 115
Hoplodrina 196
Horisme 183, 208
hornigi 127, 133
hornigii 166
horridella 119
hortella 116
hortuella 168
hortulata 171
hostilis 165
huebneri 123, 130, 140
huebneriana 151, 152
huemeri 139
hufnagelii 119
humeralis 128
humerala 129
humidalis 190
humiliata 185
humiliella 114
humilis 137, 199
humuli 104
hungariae 129, 136
hungarica 157
hungaricella 130, 139
hungaricellum 113
hungaricus 112, 208
hyale 159
hyalinalis 172
hybnerella 105
hybridana 147
hybridella 144
Hydraecia 197
hydrargyrana 143
hydrata 183
Hydrelia 179
Hydria 184
Hydriomena 182
hydrolapathella 132
hyemana 145
Hylaea 177
hylaeiformis 156
hylas 207
Hyles 175
hymenaea 192
Hypatima 131
Hypatopa 139
Hypena 190, 207
Hypenodes 190
hyperanthus 163
Hypercallia 125
hypericella 123
hyperici 197
Hyphantria 189
Hyphoraia 189
Hypochalcia 165
Hypomecis 176
Hyponephele 163
Hypoxystis 177
Hyppa 197
Hypsopygia 164, 206
Hypsotropa 167
Hyssia 202
Hysterophora 143
hystricella 125
I
ibipennella 134
icarus 161
ichneumoniformis 156
i-cinctum 201
icterata 182
Idaea 185, 207
idaeaella 133
idaei 139
idas 160
Idia 190
ictella 142
icteritia 199
ignicomella 111
ignobilella 105
ilia 162
ilicaria 207
ilicifolia 173
ilicifoliella 115
ilicis 160
ilipulana 154
illigerella 142
illignella 166
illotella 208
illuminatella 118
illustrella 129
illutana 154
illyria 198
imbecilla 203
imella 113
immaculata 179
immorata 186
immunda 208
immundana 151, 152
immundata 182
immundella 107
immutata 186
imparella 168, 207
imparellus 126
imperialella 115
implicitana 144
impluviata 182
impossibilella 166
impura 203
impurata 182
impurella 123
inauratella 108
incana 152
incanana 146
incanata 186
incanella 136
incarnana 152
incarnatalis 206
incarnatana 152
incerta 201
incertana 146
incognitana 152
incognitella 106
incomptella 129
inconditella 112
incongruella 123
incultaria 183
incursana 152
incursata 184
Incurvaria 109
INCURVARIIDAE 109
indigata 182
indivisa 154
infernella 131
infida 148
infidana 151
inflativorella 130
inflexella 127
Infurcitinea 111
infuscata 180
ingratella 168
iniquellus 142
innotata 182
ino 161
inopiana 143
inopinata 105
inornata 186
inornatella 131
inquinina 155
inquinata 185
inquinatalis 172
inquinatana 154
inquinatella 167, 169
Insalebria 165
insectella 113
insecurella 142
insignata 182
insignitella 117
insolitus 156
institalis 208
inversa 140
inspersella 140
insulana 155
interjecta 204
interjectana 146
intermedia 178
intermediella 125, 207
internana 154
internella 122
interposita 204
interpunctella 167
interrogationis 193
interruptana 154
intestinella 126
intexta 154
intimella 107
intricata 182
inturbata 181
inulae 135, 141
inulivora 152
inunctella 139
inundana 148
inustella 130, 167
io 162

- Iolana** 207
iolas 207
Iphiclides 158
Ipimorpha 200
ipsilon 204
irenae 137
irinae 112
iris 162
irregularis 202
irriguata 208
irrorella 117, 189
isabellae 175
Isauria 166
isertana 151
isogrammaria 181
Isophrictis 126
Isotrias 147
issikii 117
Issoria 161
istrella 128
Isturgia 178
Iwaruna 131
- J**
jacobaeae 190
janiszewskae 126
janthe 204
janthina 204
janthinana 155
jezonica 142
joannisi 117
Jodia 199
Jodis 179
Jordanita 157
josefklimeschi 107
josephinae 123
jota 193
jubata 208
juliensis 137
juncicolella 133
junctana 152
junctella 130
jungella 154
juniperata 180
juniperella 131
junoniella 116
jurtina 163
juventina 196
juvernica 159
- K**
kadenii 196
kaekeritziana 124, 194
kalki 137
karellica 148
kasyellum 167
kasyi 139
Kasyniana 122
Kessleria 117, 206
Khorassania 165
kilmunella 137
kindermanniana 144
kiningerella 130
kitti 202
klemannella 116
klimeschi 107, 124, 125, 129, 131, 137
- Klimeschia** 121
klimeschiella 137
Klimeschiopsis 130
kochiana 151
kochiella 145
koernerella 109
kolbi 192
kollarella 121
kollariaria 181
kollariella 114
kovacs 111
kroesmanniella 130
kruegeri 110
kuehnella 134
kuehniella 167
kuhlweiniana 116, 144
kulfani 118
kyffhusana 135
- L**
labiosella 122
laburnella 120
labyrinthella 117
labyrinthicella 117
Lacanobia 202
lacertinaria 172
lacordairana 145
lacteana 148, 152
lactearia 179
lacteella 138
lactucae 194
lacunana 149
lacustrata 168
Laelia 188
laeta 157
laetana 150
laetella 168
laevigata 185
laevigatella 118
laevigella 113
laevis 199
laichartingella 110
l-album 203
lambdella 122
lamda 200
laminella 139
Lamoria 164
Lampides 207
lampra 202
Lampronia 109, 206, 207
Lampropteryx 180
Lamprosticta 195
Lamprotes 193
lancealana 147
lancealis 171
lanceata 181
lanceolana 147
lanceolata 195
lanestris 173
langiella 139
lantanella 116
Laodamia 165
laodice 161
Laothoe 174
lapidata 183
lapideana 148
lappella 126
- lapponica* 105
laquaearia 181
Larentia 183
largana 143
laricana 150
laricella 134
lariciata 181
laripennella 135
larseni 154
larseniella 130
Lasiocampa 173
LASIOCAMPIDAE 173
LASIOCAMPOIDEA 173
Lasiommata 163
Lasionycta 203
laspeyrella 138
Laspeyria 191
latens 204
laterana 145
laterella 112, 124
lateritia 198
Laterologia 198
lathamella 138
lathonia 161
lathoniana 143
lathoniellus 168
Lathronympha 154
lathyrana 154
lathyrifoliella 120
latifasciana 145
latipennella 123, 131
latreillella 108, 125
latruncula 199
lautella 116
lavatherae 207
lazuri 110
lecheana 147
Lecithocera 121
LECITHOCERIDAE 121
ledi 120, 133
lediana 149
lediella 106
legatea 166
legatella 166, 208
leguminana 154
leineri 202
lemnata 170
lemniscella 106
lemniscellus 131
Lemonia 174
Lenisa 198
lentiginosella 128
lepida 202
lepigone 197
leplastriana 154
leporina 194
Lepteucosma 152
Leptidea 159, 207
Leptotes 160
leucacrinella 166
Leucania 203
leucapennella 132
leucatella 127
leucocerella 108
leucodactyla 141
Leucodonta 187
- leucographa* 204
leucographella 116
Leucoma 188
leucomelanella 130
leucomelas 193
leuconotella 120
leucophaearia 176
leucopsiformis 157
Leucoptera 120
Leucospilapteryx 115
leucostigma 197
leuwenhoekella 125
levana 162
Levipalpus 123
libanotica 112
libanotidella 124
libatrix 190
Libythea 161
lichenaria 208
liebwerdella 107
liechtensteini 107
lienigianus 141
lienigiella 207
Ligdia 175
ligea 163
ligula 199
lignella 165
ligulana 206
ligustri 174, 194
limacodes 157
LIMACODIDAE 157
limbalis 171
limbata 170
limbella 140
Limenitis 162
Limnaecia 125
limoniella 132
limosa 191
limosella 115
limosellus 131
limosipennella 132
linariata 181
lindebergi 147
lineana 148, 166
linearia 185
lineariella 136
lineata 175, 178
lineatella 131
linella 130
lineola 158
lineolata 181
lineolea 133
lineolella 131
linetella 169
linnella 138
linogrisea 204
linosyridella 135
linosyris 135
lipsiana 145
lipsiella 123
listerella 110
liskai 137
literana 145
literosa 199
lithargyrinella 133
lithodactyla 141

- Lithomoia** 200
Lithophane 199
Lithosia 188
Lithostege 180
lithoxylaea 198
Litoligia 199
litterata 172
litura 199
litrata 178
liturosa 123
livida 195
livornica 175
lixella 134
ljungiana 147
l-nigrum 188
lobarzewskii 154
lobella 123
Lobesia 149
Lobophora 184
lobulina 173
locupletella 139
loeflingiana 145
loganella 206
logiana 145
Lomaspilis 177
Lomographa 175
lonchoptera 126
longana 146
longicaudella 107
loniceræ 158
lonicerarum 106
lophyrella 126
Lopinga 163
loranthella 106
loranthi 156
loranus 141
lorquiniana 145
lota 199
lotella 120, 167
loti 157
louisella 107
Loxostege 170
Lozotaenia 147
lubricipeda 189
lucella 120
lucellus 169
lucens 197
lucernea 204
lucida 193
lucidella 127
lucifuga 194
lucina 159
lucipara 197
lucipeta 204
luctifera 189
luctualis 171
luctuata 183, 185
luctuella 129
luctuosa 189
luctuosana 152
luculella 128
ludicra 191
ludifica 194
lugdunaria 183
lugdunensis 206
lugubrana 152
lugubris 110
lunaedactyla 141
lunalis 190
lunana 146
lunaria 177
lunaris 191
lunigera 173
lunula 195
lunulana 154
lunularia 177
Luperina 197, 207
lupina 163
lupulina 104
Luquetia 123
luridata 176, 184
lurideola 188
luridicomella 122
lusciniæpennella 133
lusoria 191
lustratella 120
lutarea 118, 132
lutarella 188
lutatella 131
lutea 189, 199
luteago 202
lutealis 172
luteella 105, 123, 169
luteolaris 167
luteolata 177
luticomella 137
luticornella 121
lutipennella 132
lutosa 198
lutulenta 200
lutulentella 127
luzella 109
Lycaena 160, 207
LYCAENIDAE 160
lycaon 163
lychnidis 199
lychnitis 195
Lycia 175
Lycophotia 204
Lygephila 191
Lymantria 187
Lymphia 207
Lyonetia 120
LYONETIIDAE 120
Lypusa 123
LYPUSIDAE 123
lythargyrella 169
Lythria 183
M
Macaria 178
maccana 145
Macdunnoughia 193
machaon 158
macilenta 199
Macrochilo 190
Macroglossum 174
Macrosaccus 115
Macrothylacia 173
maculalis 169
maculana 150
macularia 177
maculata 176
maculatella 128
maculeum 130
maculicerusella 137
maculipennis 119
maculosa 189
maculosana 143
maera 163
maestingella 116
magdalenæ 105
magna 106
magnificana 144
magnificella 137
magnolii 208
magyarica 135
mahalebella 107
majorella 119
malacodactylus 141
Malacosoma 173
malatya 122
malella 105
malifoliella 120
malinellus 117
malvae 158
malvella 132
Mamestra 202
Maniola 163
manni 110, 137
manniana 143
mannii 116, 159
mansuetella 104
manto 163
manuelaria 207
Marasmarcha 141
marcella 125
margaritacea 204
margaritana 144
margaritaria 176
margaritella 169
margarotana 144, 152
marginana 148
marginaria 176
marginata 177
marginæa 109, 165
marginella 122, 131
marginepunctata 186
marginepunctella 110
marginicolella 106
maritima 114, 167, 196, 152, 196
marmorea 130, 166
marmorosa 201
marpessa 110
marsata 128
Martania 183
martialis 172
martinii 137
Marumba 174
masariformis 157
masculella 109
Matilella 165
matronula 189
matura 197
maturna 162
maura 197
maurella 123
mazzolella 108
mayrella 133
Mecyna 172
medelichensis 133
medicaginella 117
medicaginis 134, 154
mediopallidum 121
medullana 206
medusa 163
Meesia 206
megacephala 194
Megacraspedus 126
Megalophanes 111
Meganephria 195
Meganola 192, 207
megera 163
megerlella 137
megillæformis 156
Melanargia 163
melanaria 176
Melanchnra 202
melanocephala 156
melanoptera 106
Melanthia 183
meliella 165
meliloti 158
Melitæa 162
mellinata 180
melliniformis 156
mellonella 164
mendica 118, 189, 204
mendicella 112
mendiculana 152
menyanthidis 194
mercurella 168
mercuriana 151
Merrifieldia 141
Merulempista 165
Mesapamea 198
mesiaiformis 156
Mesogona 200
Mesoleuca 183
Mesologia 199
mesomella 188
Mesophleps 131
mesospilella 109
Mesotype 184
mespilella 116
mespilicola 105
messingiella 119
Metachrostis 191, 207
Metacrambus 169
Metalampra 122
metallella 108
metallica 108
metallcana 149
Metasia 172
metaxella 109
Metendothenia 148
metelkana 208
metella 137
meticulosa 197
metis 162
Metriotes 132
Metzneria 126
metzneriana 152
metzneriella 126

- mi* 191
miata 180
micacea 197
micalis 143
micana 149
micella 126
microdactyla 141
microgamma 193
microgramma 154
MICROPTERIGIDAE 104
MICROPTERIGOIDEA 104
Micropterix 104
microtheriella 105
Micrurapteryx 114
milhauseri 187
millefoliata 182
millefolii 135
milleniana 154
Millieria 109
MILLIERIDAE 109
Miltochrista 189
milvipennis 132
Mimas 174
mimus 156
Minetia 122
miniata 189
minima 198
minimana 143
minimella 107, 108
minimus 160
miniosa 201
ministrana 146
Minoa 179
Minois 163
minorata 183
minorella 119
minos 157
Minucia 191
minusculella 105
minutana 152
minutata 191
minutella 122
Mirificarma 128
miscella 139
mitterbacheriana 150
mixta 115
mixtana 145
mnemosyne 158
Mniotype 201
modesta 193
modestella 132
modestoides 193
modicana 151
moeniata 184
moguntiana 144
Moitreliia 165
moldavica 164
molesta 155
mollitana 151
molluginata 185
Moma 194
Mompha 138
MOMPHIDAE 138
monacha 187
monachella 113
moneta 193
moniliata 185
monilifera 110
Monochroa 126
monochroma 200
monodactyla 141
monoglypha 198
Monopsis 113
monstratana 206
montana 196
montanana 152
montanata 184
Montescardia 112
moribundana 144
morio 188
moritzella 130
Mormo 197
Morphaga 112
morosa 109
morpheus 158, 196
morrisii 198
morsei 159
motacillella 135
mouffetella 129
mucronata 184
mucronella 119, 170
muelleri 140
muelleriella 116
mughiana 152
mulinella 129
multangula 204
multiplicella 124
munda 201
mundana 188
muralis 208
murana 168
muricata 185
murina 189
murinana 147
murinaria 178
murinata 179
murinella 129, 133
murinipennella 134
muscaeformis 156
muscella 111
muscerda 188
muscosella 128
musculana 147
musculella 136
musculosa 198
musiva 203
mussehlana 143
mutatella 165
Myelois 166
mygindiana 149
myllerana 142
myopaeformis 156
myrmidone 159
myrtetella 104
myrtillana 150
myrtillella 106
myrtilli 201
Mythimna 203
mytilella 169
N
Naenia 205
naevana 150
nana 144, 202
nanana 151
nanata 181
nanatella 124
nanella 127
napi 159
Narraga 178
Narycia 110
Nascia 171
naturnella 105
nausithous 160
nebritana 154
Nebula 180
nebulalis 172
nebulata 179, 180
nebulella 118, 167
nebulosa 201
nefandana 144
neglecta 113
Nemapogon 112
Nematopogon 109
Nemaxera 112
Nemophora 108
nemoralis 140, 172
nemoraria 186
nemorella 119
nemorivaga 150
Neofaculta 131
Neofriseria 129
Neosphaleroptera 145
Neotelphusa 128
nephelodactyla 141
Nephtopterix 166
NEPTICULIDAE 104
NEPTICULOIDEA 104
Neptis 162, 207
nerii 208
nerminae 143
nervosa 124, 194
neurica 198
neuropterella 126
Neurothaumasia 112
neustria 173
nexa 198
ni 193
nicellii 116
nickerlii 110, 207
Niditinea 113
nigra 128, 200
nigralbella 112
nigrana 121
nigrata 171
nigrella 137
nigrescentella 117
nigrescens 203
nigricana 151, 152
nigricans 123, 203
nigricomella 114
nigricostana 148
nigricostella 129
nigrifrons 157
nigrinotella 128
nigrobrunella 105
nigrobrunneana 152
nigrofusca 203
nigropunctata 186
nigrosarsella 107
nigrostriana 154
nimbella 167
niobe 161
niphognatha 127
Niphonympha 118
nisella 151
nitentella 129
nitida 199
nitidana 155
nitidata 186
nitidella 105, 118
nitidulana 152
nitidulata 170
nitidulella 137
nivalis 170
nivea 170
niveiciliella 133
niveicostella 133
niveistrigella 136
nivenburgensis 105
nobilella 137
nobiliaria 182
Noctua 204
noctualis 191
noctuella 172
NOCTUIDAE 192
NOCTUOIDEA 186
nodicolella 139
nodosella 125
Nola 192
nolckenii 137
NOLIDAE 192
noltei 114
nomadella 127
Nomophila 172
Nonagria 198
nonimella 113
noricana 149, 178
noricella 140
normalis 170
notana 145
notata 157, 178
notatella 128
notha 175
Nothris 131
Nothocasis 184
Notocelia 152
Notodonta 186
NOTODONTIDAE 186
novaki 156
novimundi 121
nubeculosa 195
nubiferana 148
nubigera 196
nubilalis 171
nubilana 145
nubilosella 122
nubivagella 136
Nudaria 188
nudella 111
nupta 192
nutantella 136
Nyctegretis 166
Nycteola 192
Nycterosea 184

- Nyctobrya** 208
nylandriella 105
nymphaea 192
nymphaeata 170
nymphagoga 192
NYMPHALIDAE 161
Nymphalis 162, 207
Nymphula 170
O
obductella 165
obelisca 203
obeliscata 180
obesalis 190
obfuscata 171
obliquana 143
obliquella 106, 137
oblitella 167
obliterata 187, 193
oblonga 198
oblongana 148
obsconella 135
obscura 151
obscurana 152, 155
obscurata 177
obscuratana 152
obscuraella 131, 139
obscurapunctella 136
obsitalis 207
obsoleta 203
obsoletana 149
obsoletaria 183, 185
obsoletata 183
obsoletella 129
obsoletus 141
obstipata 184
obtusa 188
obtusana 150
obtusella 166
obumbratana 151
obviella 113, 133
occidentalis 137
occidentis 149
occulta 204
occultella 107
ocellana 123, 150
ocellaris 199
ocellata 174, 180
ocellatella 129
ocellea 168
Ochlodes 159, 207
ochraceella 138, 138
ochrata 185
ochrea 134
ochrealis 167
ochreana 147
ochrella 206
ochricapilla 127
ochridata 182
ochripennella 132
ochrodactyla 140
ochrofasciella 130
ochroleuca 197
ochroleucana 148
Ochrolomopis 142
Ochropacha 173
Ochroleura 204
ochsenheimerella 108
Ochsenheimeria 120
ochsenheimeriana 155
Ocneria 188
Ocnerostoma 118
ocnerostomella 121
octogenaria 196
octogesima 173
ocularis 173
oculea 197
oculella 123
Odezia 180
Odice 191
Odites 121
Odonestis 174
odontites 201
Odontopera 178
Odontosia 187
odorariella 135
Oecophora 122
OECOPHORIDAE 121
oedippus 208
Oegoconia 121
oehlmanniella 109
oelandicella 139
oeme 206
ohridella 117
Oidaematophorus 141
oinochroa 124
Oinophila 113
oleagina 195
oleracea 202
olerella 124
Olethreutes 149
Oligia 199
Olindia 147
olivacella 133
olivialis 172
olivana 149, 193
olivata 181
oliviella 122
omichlopis 113
omissella 115
Omphalophana 195
Oncocera 165
onobrychidella 120
onobrychiella 133
ononidella 206
ononidis 114
ononis 196
onopordiella 136
onoraria 179
onosmella 134
oo 200
opalina 195
operaria 178
Operophtera 183
ophialis 172
ophiogramma 198
Opigena 204
opima 201
opis 177
Opisthograptis 177
oporana 146
Oporopsamma 145
OPOSTEGIDAE 108
Opostega 108
oppletella 129
oppressana 152
optilete 161
or 173
orana 147
orbicularia 185
orbiculosa 208
orbifer 158
orbitella 133
Orbona 200
orbona 204
Orenaia 170
Orgyia 188
Oria 198
orichalcea 125
orientalis 158
orientella 107
oriolella 134
orion 160
ornata 162, 186
ornatella 165
ornatipennella 134
ornitopus 200
Ornixola 115
orobana 154
Orophia 125
orphanata 182
orstadii 137
Ortholepis 164
Orthonama 184
Orthosia 201
Orthotaenia 148
Orthotelia 119
ortneri 106
osiris 160
osseana 146
osteodactylus 141
osterodensis 157
osthelderi 104, 169
ostrinalis 171
ostrinana 144
Ostrinia 171
otidipennella 134
otitae 135
otregiata 180
Ourapteryx 178
oxalina 200
oxyacanthae 116, 195
oxyacanthana 146
oxyacanthella 105
Oxicesta 194
Oxyptilus 141
Oxytrypia 208
oxytropidis 154
P
pabulatricula 198
Pabulatrix 198
Pachetra 202
Pachycnemia 178
Pachythelia 111
pacifella 113
pactolana 154
padella 117
paedotrophos 162
paetulana 206
pagenstecherella 111
Paidia 189
palaemon 158
palaeno 159
paleacea 200
palealis 171
paleana 147
pales 121, 161
pallens 203
pallescentella 113
palliatella 134, 188
pallida 168
pallidactyla 140
pallidana 144, 147
pallidata 170, 185
pallidella 107
pallidiciliella 106
pallifrons 188
pallifrontana 154
pallorella 124
palustris 197
palpella 123, 169
palpina 187
Palpita 172
paludana 150
paludella 168
paludicola 140
paludum 141, 138
palumbella 165
palustralis 171
palustrana 149
palustrellus 127
palustris 139, 157
Pammene 155
pamphilus 163
Pancalia 125
Panchrysia 193
pandalis 172
Pandemis 147
pandora 161
pandrose 163
Panemeria 194
annonica 114, 139, 192, 207
pannonicus 121
Panolis 201
Pantacordis 121
Panthea 194
panzerella 109, 123
Papestra 202
paphia 161
Papilio 158
papilionaria 179
PAPILIONIDAE 158
PAPILIONOIDEA 158
pappiferella 135
Paraboarmia 176
Parachronistis 128
Paracolax 190
Paracorsia 170
Paradarsia 176
Paradiarsia 204
paradoxa 105
Parafomoria 107
paragenistae 133
Parahypopta 155

- paralellaria* 177
parallellolineata 184
paramayrella 133
Paramesia 146
PARAMETRIOTIDAE 138
Paranthrene 156
Parapoynx 170
Pararge 163
Parascotia 191
Parascythris 140
parasella 137
Parasemia 189
parasita 189
parasitella 112, 167
Parastenolechia 128
Parastichtis 199
Paraswammerdamia 118
Paratalanta 172
Parectopa 114
Parectropis 176
parella 168, 207
parenthesella 120
Pareulype 184
pariana 143
parietariella 111
parillella 124
paripennella 133, 136
paripunctella 128
parisiella 116
Parnassius 158
Parocneria 188
Parornix 115, 206
parreysiana 143
parthenias 175
partitella 134
parva 191
parvidactyla 141
parvulana 151
parvulata 127
pascuana 146
pascuella 168
Pasiphila 182
pasiuana 146
pastinacella 124
pastinum 191
pastorella 116
patockai 127, 129
patruella 130
paucinotella 134
paucipunctella 126
paullella 139
pauperana 151
pauperella 129
pauperellus 169
pauxillaria 182
pavonia 174
pavoniella 114, 174
paykulliana 151
Pechipogo 190
pectinataria 181
pectinea 109
pectinella 110
pedaria 175
pedella 139
Pediasia 169
peisoniella 136
Pelecystola 113
PELEOPODIDAE 123
pelidnodactyla 140
pelella 129
pellionella 113
Pelochrista 151, 206
Pelosia 188
peltigera 196
Pelurga 183
Pempelia 165, 207
Pempeliella 165
pendularia 185
pennaria 177
pennella 134
Pennisetia 156
Pennithera 180
pentadactyla 141
penthinana 149
Pentophera 188
perziana 146
perangustana 152
Perconia 175
perdicella 120
perflua 195
Peribatodes 176, 207
peribenanderi 135
Pericallia 189
Periclepsis 146
Peridea 187
Peridroma 203
Perigrapha 201
Periphanes 196
Perittia 136
Perizoma 183
perlella 168
perlepidella 119
perlucidalis 171
permixtana 143
permutana 145
permutatellus 169
perplexa 202
perplexella 208
perplexum 139
perpygmaeella 106
perserenella 133
persicariae 202
persicella 120
perspectalis 172
perversalis 164
petasitis 124, 197
petiolella 115
petiverella 152
petrificella 169
petrophila 168
Petrophora 178
petropolitana 163
petrusellus 142
Pexicopia 132
pfaffenzeri 115
pfeifferella 108
phaeoleuca 168
Phaiogramma 179
Phalacropterix 111
Phalera 187
Phalonidia 143
Phaneta 151
Pharmacis 104
pharte 163
phasianipennella 115
Phaulernis 142
phegea 189
Phengaris 160
Pheosia 187
Phiaris 149
Phibalapteryx 179
phicomone 207
Phigalia 175
Philedone 146
Philedonides 146
Philereme 184
phlaeas 160
Phlogophora 197
phoebe 162, 187
phoebe kovacsii 162
Photodes 198
Phragmataecia 155
Phragmatiphila 198
Phragmatobia 189
phragmitella 125, 168
phragmitidis 198
phryganella 123
Phtheochroa 143
phycidella 139
Phycita 165
Phycitodes 167
Phyllobrostis 120
Phyllocnistis 117
phyllocytisi 117, 207
Phyllodesma 173
Phyllonorycter 115, 206, 207
Phyllophila 193
Phylloporia 109
Phymatopus 104
Phytometra 191
picaepennis 139
picarella 112
picata 181
piceaella 127
picella 127
piercei 206
piercella 113
PIERIDAE 159
Pieris 159
pigra 186
pilella 109
pilicornis 136
pilleriana 146
pilulella 109
pilosaria 175
pilosellae 141
Pima 207
pimpinellae 124
pimpinellata 181
pinastri 174
pinella 169
pineti 110
pinguinalis 164
pinguinella 128
pinguis 166
pini 173, 181
pinia 176
piniana 152
pinariella 118
pinicolana 152
pinicolella 132
Piniphila 149
pinivorana 152
pirithous 160
pisi 202
plagiata 180
plagicolella 106
Plagodis 178
plantaginis 189
plantariella 206
platani 117
platanoidella 117, 207
platinea 198
Platyedra 132
platyptera 208
Platyptilia 140
Platytes 169
plebeja 202
plebejana 151
Plebejus 160
plecta 204
Plemyria 180
Pleuroptya 172
Pleurota 122
Plodia 167
plumaria 176
plumbagana 152
plumbana 152
plumbaria 184
plumbella 117, 127
plumbeolata 181
plumella 111
plumifera 111
plumigera 187
plumigeralis 208
Plusia 193
Plutella 119
PLUTELLIDAE 119
pluviaria 177
pneumonanthus 140
poae 137
podalirius 158
podana 146
podoliensis 140, 152
Poecilocampa 173
pokornyii 121
Polia 201
poliellus 169
politalis 170
politaria 185
politata 185
politella 110
pollinalis 170
pollinariella 137
pollutella 137
polychloros 162
Polychrysis 193
polycommata 184
polygona 204
polygonalis 171
polygrammata 185
polymita 201
Polymixis 201
polyodon 197

- Polyommatus** 161, 207
Polyphaenis 197
Polyploca 173
Polypogon 190
polypori 112
polyxena 158
pomella 106
pomerana 137
pomonaria 175
pomonella 116, 154
pomposella 125
Pontia 159, 207
pontificella 142
populana 155
populata 180
populella 131
populeti 201
populetorum 114
populi 162, 173, 174, 201
populifolia 173
populifoliella 116
porata 185
porcellus 175
porphyralis 171
porphyrana 148
porphyrea 204
porrectella 119
Porritia 141
posterana 144
posticana 152
potatoria 173
potentillella 139
poterii 106
praeangusta 132
praecocella 118
praecox 203
praeformata 180
praelata 170
praelatella 109
Praesolenobia 110
prasina 204
prasinana 192
pratella 135, 168, 168
PRAYDIDAE 120
Prays 120
preisseckeri 107, 136
prenanthis 195
pretiosa 106
Pristerognatha 149
proboscidalis 190
procax 191
procellata 183
procerella 121
processionea 186
Prochlidonia 144
Prochoreutis 142
proclivella 129
prodigellus 108
PRODOXIDAE 109
prodromana 146
prodromella 166
productella 139
profugella 142
profundana 148
Prolita 129
promissa 104, 192
promptella 130
pronoe 163
pronuba 204
pronubella 114
propinquella 124, 138
Proserpinus 174
proserpina 174
protea 200
proteella 122
Protolampra 205
Protoschinia 195
Proutia 110
provectella 109
proxima 130, 203
proximella 128
pruinata 179
prunalis 172
prunaria 175
prunata 180
prunetorum 105
pruni 157, 160, 174
pruniana 148
pruniella 118
prunifoliae 132
prunifoliella 120
prunivorana 154
Psammotis 171
Pselnophorus 141
Pseudargyrotoza 146
Pseudatemelia 123
Pseudeulia 146
Pseudeustrotia 196
pseudociconiella 136
Pseudococcyx 152
pseudocomplana 188
pseudodirectella 135, 207
pseudoditella 134
pseudogemmellus 128
Pseudohermenias 149
Pseudoips 192
pseudolinosyris 135
Pseudopanthera 177
Pseudophilotes 160, 207
Pseudopostega 108
pseudorepentis 136
Pseudosciaphila 148
pseudospretella 122
Pseudoswammerdamia 117
Pseudotelphusa 128
Pseudoterpna 179
psi 194
psilella 130
Psodos 178
Psoricoptera 128
Psorosa 165
Psyche 110
PSYCHIDAE 110
Psychidea 111
Psychoides 113
Pterapherapteryx 184
ptarmicia 133
pterodactyla 140
Pterolonche 140
PTEROLONCHIDAE 140
PTEROPHORIDAE 140
PTEROPHOROIDEA 140
Pterophorus 141
Pterostoma 187
Pterothrixidia 166
Pteropteryx 140
Ptilocephala 111
Ptilodon 187
Ptilophora 187
Ptocheusa 126
Ptycholoma 147
Ptycholomoides 147
pudivunda 188
pudivellus 126
pudorina 121, 203
puella 156, 175
puerpera 192
pulchella 118, 190
pulchellanaay 147
pulcherrimella 124
pulchrina 193
pulicariae 119
pulla 111, 200
pullana 148
pullata 178
pullicomella 137
pulmentaria 179
pulmonariella 133
pulmonaris 199
pulveralis 171
pulveraria 178
pulverata 175
pulveratella 126
pulverosella 107
pulverulentella 120
pulvillana 143
pumicana 146
pumila 155
pumilata 182
punctalis 164, 172
punctaria 185
punctata 186, 208
punctella 167
punctidactyla 140
punctinalis 176
punctulana 145
punctulata 176
punctum 157
Pungeleria 177
punicea 204
pupillana 152
pupillata 185
pupillaria 208
purgatana 143
purpuralis 157, 171
purpuraria 183
purpurata 183, 189
purpuratana 144
purpurea 123
purpurella 104
purpurina 191, 196
pusaria 176
pusiella 125
pusillana 151
pusillata 181
pustulalis 170
pustulata 179
putata 179
putnami 193
putris 204
Pygaera 208
pygarga 193
pygmaeana 151
pygmaeata 181
pygmaeella 106, 118
pygmaeola 188
pygmina 198
pyralella 167
pyraliata 180
PYRALIDAE 164
pyralina 200
Pyralis 164
PYRALOIDEA 164
pyramidea 195
Pyrausta 171
pyrella 118
pyreneata 181
Pyrgus 158
pyri 105, 174
pyricola 105
pyrina 155
pyritoides 173
pyrivora 154
Pyroderces 125
Pyronia 208
pyropella 122
Pyropteron 156
Pyrrhia 196
Q
quadra 188
quadrana 150
quadrella 138
quadrifasciata 185
quadrifaria 178
quadrillella 125
quadrinaculana 148
quadripuncta 121
quadripunctalis 171
quadripunctaria 175, 189
quadripunctata 124
quadripunctella 137
quadrisingella 115
quercana 123
quercaria 177
quercella 131, 169
querceti 155
quercicolella 112
quercifolia 173
quercifoliella 115
quercimontaria 185
quercinana 145
quercinaria 177
quercus 160, 173, 174
querna 187
quinnata 116
quinqueguttella 117
R
raddaella 108
radicaria 183
radiella 124, 169
radiosa 197
rajella 116
ramella 151

- ramosa* 195
ramosella 135
rancidella 129
rapae 159
raptricula 196
raschkiella 139
rasilella 131
ratisbonensis 114
ratzeburgiana 151
ravida 204
razowskii 138
reali 207
reaumurella 108
Rebelia 110
rebeliella 142
recens 188
receptricula 208
rectalis 190
rectangula 204
rectangulata 182
rectefascialis 171
rectifasciella 127
rectilinea 197
rectilineella 133
Recurvaria 127
recussa 203
redimitella 206
reducta 162
regalis 164
regiana 155
regiella 105
regificella 138, 206
reichli 107
reiprichi 129
Reisserita 113
Reisseronia 110
relicinella 113
reliquana 149
remissa 198
remissella 130
remizella 135
remutaria 186
remutata 186
renigerellus 131
repandalis 170
repandana 166
repandaria 177
repandata 176
resinella 152, 168
respersa 191, 196
resplendella 108
restigerella 140
reticulana 147
reticularis 172
reticulata 180, 202
reticulella 119
retinella 118
Retinia 152
retusa 200
reuttiana 137
revayana 192
revinctella 206
rhaetica 205
Rhagades 157
rhamnella 105
rhamni 159
rhamniella 126
rhediella 155
rhenella 165
Rheumaptera 184
Rhigognostis 119
Rhizedra 198
rhododactyla 140
Rhodometra 186
Rhodophaea 165
Rhodostrophia 186
rhombana 145
rhombella 128
rhombelliformis 128
rhombicana 146
rhomboidaria 176
rhomboidea 205
rhomboidella 131
Rhopobota 150
Rhyacia 204
Rhyacionia 152
Rhyparia 189
ribeata 176
ribesiella 117
rica 189
richardsoni 206
richteriana 144
ridens 173
riffelensis 135
rigana 145
riguata 179
Rileyiana 200
rimicola 173
RIODINIDAE 159
rivata 185
Rivula 190
rivulana 149
rivularis 162, 202
robertella 109
robiniella 114, 115
roborana 152
roboraria 176
roborella 106, 165
roboris 116
robustana 148
robustella 114
roesella 120
Roeslerstammia 114
ROESLERSTAMMIIDAE 114
rogana 147
rolandi 105
roraria 178
rosaceana 148
rosaecolana 152
rosana 147
roscida 189
roscidana 145
roscidella 206
roscipennella 114
roseana 144
rosella 166
roseomaculana 149
rostralis 190
rostrella 122
rotaria 183
rotundella 124
rubea 188
ruberata 182
rubescana 152
rubi 160, 173, 204
rubidalis 164
rubidata 185
rubiella 109
rubigana 144
rubiginalis 171
rubiginata 180, 186
rubiginea 199
rubiginosa 199
rubiginosana 151
rubivora 107
rubraria 186
rubricana 206
rubricollis 188
rubricosa 204
rubrirena 198
rudectella 138
rufana 145, 148
rufaria 185
rufata 179
rufella 117, 166
rufescens 131
ruficapitella 106
ruficeps 120
ruficiliana 145
ruficiliaria 185
ruficollis 173
ruficornis 187
rufifasciata 182
rufifrontella 107, 108
rufimitrana 151
rufimitrella 108
rufipennella 114
rufocinerea 138
rumicetella 126
rumicis 194
rupella 109
rupicapraria 178
rupicola 144, 194
ruralis 172
rurestrana 148
ruricolella 112
rurinana 147
rusticata 185
rusticella 113
ruticilla 199
rutilana 144
S
sabinellus 128
Sabra 172
sacraria 186
sagitella 116
sagittata 184
sagittigera 202
sakhalinella 105
salaciella 108
Salebriopsis 164
salicalis 191
salicata 180
salicella 123, 148
salicicolella 117
salicis 106, 188
salictella 116
saligna 117
salinella 134, 169
saltatricella 108
saltuum 128
samadensis 129
sambucaria 178
samiatella 106
sanguinalis 171
sanguinana 144
sanguisorbae 105
sanguisorbana 144
sangiella 130
sangii 104
sannio 189
santolinella 126
sapho 110
saponariella 136
saportella 116
sappho 162
sarcitrella 122
sareptana 152
sareptella 167
sarmatana 152
sartata 207
Sattleria 130
satura 201
saturatella 133
Saturnia 174
SATURNIIDAE 174
satyrata 182
Satyrrium 160
saucia 203
sauciana 148
Sauterina 115
saxicola 167
saxicolella 135
saxifragae 117
saxonellus 169
scabiosae 157
scabiosella 116
scabrana 145
scabrella 119
scabriuscula 197
scalella 128
Scardia 112
scarodactyla 141
schaeffera 149
schaeffera 121
schalleriana 145
schiefereri 181
schieffermuelleri 207
Schiffermuelleria 121
Schinia 195
Schistostege 208
schleichi 130
schleichiella 107
schmidiella 125
schmidtellus 132
schmidtii 201
schoenicolella 119
schoenmanni 130
Schoenobius 169
Schrankia 190
schreberella 116
Schreckensteinia 142
SCHRECKENSTEINIIDAE 142
SCHRECKENSTEINIOIDEA 142

- schreibersiana* 143
schuetzeella 165
schulziana 149
schumacherana 147
schwarzella 125
schwarzi 156
schwarziellus 109
scintillella 131
Sciota 165
scirpi 203
Scirpophaga 170
scirrhosella 142
scita 197
scitella 120
scitulella 116
Sclerocona 171
scoliaeformis 156
Scoliopteryx 190
Scolitantides 160
scolopacina 198
Scoparia 167, 208
scopariae 194
scopariella 117, 123
scopigera 156
Scopula 186, 208
scoriacea 199
scoriana 149
scorzonerana 151
scoticella 115
scotinella 128
Scotochrosta 200
Scotopteryx 184
scribaiella 125
scrictellus 142
scriptella 128
scripturata 208
Scrobipalpa 129
Scrobipalpula 130
scrophulariae 195
scurella 142
scutana 151
scutosa 195
scutulana 152
SCYTHRIDIDAE 139
Scythris 139, 206
Scythropia 117
sebrus 160
secalella 198
secalis 198
secundaria 176
sedatana 152
sedella 117
Sedina 198
segetum 204
segnella 139
segnilis 203
sehestediana 142
Selagia 165
Selania 154
selasella 169
selenana 150
selenaria 176
selene 161
Selenia 177
Selenodes 148
Selidosema 176
selinata 181
selini 124, 196
seliniella 139
semele 163
semialbana 147
semiargus 161
semibrunnea 199
semicostella 129
semifascia 114
semifasciana 148
semifulvella 113
semifusca 118
semigraphata 182
Semioscopis 123
semipurpurella 104
semirubella 165
semitestacella 119
senecionana 147
senecionis 124
senectana 152
senectella 127
senescens 139
senex 188
senilella 119
Senta 203
sentictella 128
separatellus 126
sepiaria 208
sepicolella 127
sepium 110
septembrella 107
septentrionana 149
septodactyla 141
sepusiensis 150
sequana 152
sequax 128
sequella 120
sergiella 133
seriata 185
sericata 197
sericealis 190
sericeata 207
sericiella 108
sericopeza 107
serotinaria 178
serpentata 185
serpylletorum 134
serratella 125, 132
serraticornella 165
serratilinea 201
serratulae 158
serratulella 134
serricornis 138
sertata 184
sertorius 158
servella 127
servillana 154
Sesia 156
SESIIDAE 155
sestertiella 128
Setina 189
sevenari 157
sexalata 184
sexguttella 126
sexpunctella 125, 129
sexstrigata 205
Shargacucullia 195
shepherdana 145
sicariellus 129
siccifolia 132
sicula 198, 203
siculana 192
siderana 149
Sideridis 202
sieboldi 111
Siederia 110
sieversii 187
sigma 205
signaria 178
signatana 150
signatum 120
signicostalis 164
signifera 203
silaceata 180
silacella 131
silenata 181
silenella 136
silenes 202
silenicolata 181
silvella 168
silviae 107
silvicola 207
similana 152
similaria 176
similella 121, 164
similis 127, 157, 188
simplana 150
simplicella 113, 127, 165
Simplicia 190
simpliciana 152
simpliciata 181
simpliciella 119
Simplimorpha 104
simploniana 206
simploniella 115
simulans 204
Simyra 194
sinapis 159
sinuella 129
sinuella 120, 167
sinuosaria 181
Siona 178
siterata 180
Sitochroa 171
Sitotroga 132
slovacica 151
slovaciella 109
slovacus 161
smaragdaria 179
smeathmanniana 144
Smerinthus 174
sobrina 205
sobrinata 181
socia 200
sociana 152
sociaria 176
sociella 164
sodalella 166
sodaliana 143
soffneri 115, 156
solandriana 150
solidaginis 200
solitariella 133, 135
solutella 129
Somatrichia 189
somnulenta 120
sophialis 170
Sopronia 129
sorbi 106, 116
sorbiana 147
sorbiella 118
sordens 198
sordidana 150
sordidatella 124
sordidella 125
Sorhagenia 126
sororcula 188
sororculana 148
sororculella 128
sp. (Monochroa) 127
spadicearia 184
spadicella 165
Spaelotis 204
sparganella 119
Spargania 183
sparganii 198
Sparganothis 146
sparrmannella 104
sparsana 145
sparsata 183
spartiella 131
spartifoliella 120
Spatalia 187
Spatalistis 145
spatulella 108
speciosa 106, 205
spectrana 147
spheciformis 156
SPHINGIDAE 174
Sphinx 174
sphinx 195
Spialia 158
Spilarctia 189
Spilonota 150
Spilosoma 189
spinella 132
spini 160, 174
spiniana 155
spinicolella 116
spiniella 118, 118
spinolella 116
spinosella 107, 118
spinosissimae 105
spiraeae 107
spiraeella 132
Spiris 190
spissicella 165
spissicornis 133
splendana 154
splendens 202
splendida 138
splendidella 109, 165
splendidissima 106
splendidulana 155
Spodoptera 196
sponsa 192
Spudaea 199
spuleri 156

- Spuleria** 138
Spulerina 115
spumella 138
spurcella 129
squalidalis 169
squalorella 136
squamella 133
squamosella 135, 138
stabilella 138
stabilis 201
stachydalis 171
Stagmatophora 125
stagnalis 137
stagnana 150, 170
staintoniella 117, 122
standfussi 111
Standfussiana 204
standfussiella 109
stanneella 108
stannella 117
staphyleae 107
statariella 142
Stathmopoda 139
STATHMOPODIDAE 139
statices 157
statilinus 163
Stauropora 197
Stauropus 187
Stegania 177
steineriana 147
steinkelneriana 123
stelidiformis 157
stellaris 142
stellatarum 174
Stemmatophora 164
stenochrysis 193
Stenolechia 127
Stenolechiodes 128
stenopectera 203
Stenoptilia 140
Stenoptinea 112
stephensi 138
Stephensia 136
stephensiana 146
sternipennella 135
Sterrhopterix 111
stettinensis 105, 116
stetinensis 111
steueri 113, 129
stibiana 149
Stichobasis 207
Stictea 149
sticticalis 170
sticticana 152
stigmatella 114
stigmatica 205
stigmatodactylus 140
stigmatoides 140
Stigmella 105, 206, 207
stipella 121, 126
stolida 191
Stomopteryx 130
stomoxiformis 156
stragulata 180
stramentella 134
straminata 186
straminea 143, 203
straminella 169
strataria 175
stratitotata 170
striana 148
striata 190
striatella 126
striatipennella 135
strigana 147, 154
strigata 179
strigilata 190
strigilis 199
strigillaria 175
strigosa 194
strigula 192
strigulana 123
strigulatella 116
strioella 113
strobilella 154
stroemella 122
stroemiana 150
Strophedra 155
sturnipennella 139
suasa 202
suavella 166
Subacronicta 194
subalbidella 138
subarcuana 150
subbimaculella 107
subbistrigella 139
subcinerea 132
subdecurtella 126
subericinella 126
subfasciella 118
subfusca 167
subfuscata 182
subhastata 184
sublustris 198
submontana 118
subnigrella 138
subnitidella 106
subnotata 181
subocellana 151
subocellea 132, 138
subochreella 123
subornatella 165
subpunctaria 186
subpurpurella 104
subroseana 144
subsequana 151
subsequella 131
subsericeata 185
subsolana 157
subtiliana 151
subtusa 200
subula 135
subumbrata 182
subvestalis 111
succedana 154
succenturiata 182
succisae 139
succursella 135
sudetica 168
suecicella 131
suffumata 180
suffusana 152
sulphurago 199
superbella 127
superior 122
superstes 196
supinella 134
suppunctaria 185
suspecta 199
suspectana 155
svenssoni 106, 118, 133, 138
swammerdamella 109
Swammerdamia 118
sylvata 175, 179
sylvaticella 134
sylvestraria 185
sylvestrella 165
sylvestris 158
sylvicolana 152
sylvina 104
sylvanus 159
sylvella 120
Synanthedon 156
Synaphe 164
synchrosella 123
Syncopacma 130, 206
Syndemis 147
Syngrapha 193
Synopsia 176
syriaca 195
syringaria 177
syringella 115
szocsi 115, 138
szoecsi 109
szoeciella 106
T
tabaniformis 156
tachyptilella 127
taediiformis 157
taenialis 190
taeniata 183
taeniatella 137
taeniipennella 134
taeniolella 130
tages 158
Taleporia 110
Talis 169
tamesis 134
tanaceti 135, 194
tantillaria 181
tapetzella 113
taraxaci 174
tarnierella 110
tarsicrinalis 190
tarsicristalis 190
tarsipennalis 190
tatrica 117, 118, 207
tau 174
taurella 120
Tebenna 143
Tecnerium 139
tedella 151
Telechrysis 125
Teleiodes 128
Teleiopsis 128
teleius 160
temera 203
temerata 175
temerella 131
templi 201
tenebrata 194
tenebrella 127
tenebrosana 155
tenella 115, 116
tenerana 151
tenerella 116
tentacularia 190
tenthrediniformis 157
tenuiata 181
tenuicornis 109
tephradactyla 141
tephritidella 129
Tephronia 208
terebrata 155
terebrella 166
terminella 125, 139
ternata 186
terrealis 171
terrella 127
terrifica 187
tersa 199
tersata 183
tersellus 208
tessella 128
tesseradactyla 140
tesserana 144
tessularia 178
tessulatellus 112
testacea 197
testacealis 171
testaceata 179
testata 180
Tetanocentria 206
Tethea 173
Tetheella 173
tetra 195
tetragonana 152
tetragonella 138
tetralunaria 177
tetraquetrana 151
tetricella 166
textana 148
thalassina 202
Thalera 179
thalictri 190
Thalpophila 197
thapsiana 151
thapsiphaga 195
Thaumetopoea 186
Thecla 160
Thera 180
Therapis 177
Theresimima 157
Theria 178
therinella 135
thersamon 160
thersites 161
Thetidia 179
Thiodia 150
Thiotricha 132
Thisanotia 169
Tholera 201
thoracella 114

- thrasonella* 119
thuiella 118
Thumatha 188
thunbergella 104
thuringiaca 105
Thyatira 172
Thymelicus 158
thymi 106, 135
THYRIDIDAE 158
THYRIDOIDEA 158
Thyris 158
tibiale 184
Tiliacea 199
tiliae 105, 174
Timandra 186
timidella 131
timon 208
Tinagma 120
tincta 201
tinctella 122
Tinea 113
tineana 150
TINEIDAE 111
tineiformis 121
TINEOIDEA 110
Tineola 113
Tinthia 155
tipuliformis 156
Tischeria 109
tischeriella 130
TISCHERIIDAE 109
TISCHERIOIDEA 109
titania 207
Titanio 170
tithonus 208
tityrella 105
tityrus 160
tityus 174
togata 199
togatulalis 192
tokari 123
tolli 135, 169
tophaceata 180
tormentillella 106
torminalis 206
torquatella 120
torquillella 115
torridana 150
tortricella 146
TORTRICIDAE 143
Tortricodes 146
TORTRICOIDEA 143
Tortrix 145
torva 187
trabealis 193
Trachea 197
Trachonitis 164
tragicella 129
tragopoginis 195
translucens 113
transversa 200
transversata 184
transversella 121
trapeziella 138
trapezina 200
trauniana 155
treitschkiella 108
tremula 187
tremulae 116
tremulifolia 173
triangulana 144
triangulella 154, 166
triangulum 205
triannulella 131
triannuliformis 156
Triaxomasia 112
Triaxomera 112
tributella 139
Trichiura 173
trichodactyla 141
Trichophaga 113
Trichoplusia 193
Trichopteryx 184
Trichosea 194
tricolorella 130
tridactyla 141
tridens 194, 197
trientella 136
trifariella 133
trifasciata 118
trifoliata 148
trifolii 133, 158, 173, 201
Trifurcula 106
trigemina 193
trigeminana 152, 186
trigeminella 132
trigonella 150
trigrammica 196
trilinearia 185
trilineata 185
trimacula 199
trimaculana 150, 152
trimaculella 106, 109
trinalis 172
tringipennella 115
trinotata 177
triotella 113, 131
Triodia 104
tripartita 192
Triphosa 184
triplasia 192, 193
tripoliana 152
tripuncta 125
tripunctaria 181
tripunctella 132
triquetra 191
triquetrella 110
tririvella 125
Trisateles 191
trisignaria 182
tristalis 190
tristata 185
tristella 169
tristis 141
tristrigella 116
tritici 203
tritophus 187
trivia 162
trochilana 150
trochilella 135
trogodytella 135
truncata 180
truncicolella 113, 168
tubulosa 110
tullia 163
tumidana 166
tumidella 166
tunbergella 104
tundrana 152
turbata 181
turbida 202
turbidalis 170
turbidana 148, 152
turbidella 107
turca 203
turfosana 149
turionella 152
turpella 128
tusciaria 208
tussilagnis 130
Tuta 130
tutti 193
tyndarus 207
typhae 198
Typhonia 110
typica 205
Tyria 190
tyrrhaenica 136
Tyta 194
U
udana 143
uddmanniana 152
Udea 172, 208
ulicetella 206
uliginosalis 172
uliginosellus 168
ulmariae 106, 207
ulmella 114, 167
ulmi 187
ulmicola 105
ulmifoliae 105, 114
ulmifoliella 116
ulmiphaga 105
ulmivora 105
ultima 197
ultimella 124
ulula 155
umbelaria 186
umbra 196
umbrana 145
umbraria 176
umbratica 194, 196
umbrosana 149
umbrosella 206
unangulata 181
unanymis 198
uncana 150
uncella 150
uncula 193
unculana 150
undalis 170
undata 181
undulana 148
undulata 184
undulella 111
unguicella 150
unicolor 111
unicolarella 127, 167
unifasciana 147
unifasciella 138
unimaculella 104
unionalis 172
unipuncta 203
unipunctana 150
unipunctella 117, 136, 167
unita 188
unitana 147
unitella 122
upupana 150
uralskella 121
urella 120
Uresiphita 171
uroceriformis 156
URODIDAE 142
URODOIDEA 142
urticae 162, 189
ustarella 131
ustella 120
ustomaculana 150
ustulana 148, 152
ustulella 131
Utetheisa 190
utonella 138
V
vacciniella 133
vaccinii 199
vacculella 120
valentinensis 117
Valeria 195
valerianata 182
valeriella 119
vallesialis 168
vancouverana 152
vanella 126
Vanessa 162
variabilis 193
variata 180
variataella 112
variegana 145, 148
variicornis 134
v-ata 182
vaualbum 207
v-aureum 193
vectisana 143
velitaris 187
velocella 129
velox 207
venatus 207
venosata 181
venosulella 121
Venusia 179
venustula 196
veratraria 182
verbascalis 171
verbascella 131
verbasci 195
verberata 184
verellus 169
verhuella 113
vernana 192
veronicae 199
verrucosa 126
versicolor 199
versicolora 174

- versurella* 135
verticalis 171
vespertaria 177
vespiformis 156
Vespina 109
vestianella 135
vestigialis 204
vetulata 184
vetulella 109
vetusta 200
vetustata 180
v-flava 113
viadrina 111
vibicaria 186
vibicella 134
vibicigerella 134
viburnana 147
viburniana 147
viciae 158, 191
viciella 111
vicinella 130, 134
vicrama 160
viertlii 176
vigintipunctata 117
vilella 132
villica 189
villosella 111
viminalis 199
viminetella 133
vimineticola 106
viminetorum 116
viminiella 116
vinella 130
vinolentella 138
vinula 187
violacea 133
violaria 108
violella 108
violellus 108
- viretata* 184
virgata 179
virgatella 134
virgaureae 135, 160
virgaureana 146
virgaureata 181
virgella 129
virginalis 171
virgo 195
virgulata 186
viridana 145
viridaria 191
viridata 179
viriplaca 195
virulenta 149
viscariella 130
viscerella 105
vitalbata 183
vitellina 203
vitisella 133
vitrealis 172
vitta 203
vittaria 178
vittata 184
vittella 120, 139
Vitula 167
vorticella 130
Vulcaniella 125
vulgana 146
vulgata 182
vulgella 128
vulnrariae 134
vulpecula 133
vulpinaria 185
- W**
wagae 128
walesella 120
w-album 160
Watsonalla 172
- Watsonarctia** 189
wauaria 178
weaverella 113
weaveri 107
weirana 155
weirella 124
welseriella 207
wertheimsteini 145
whalleyi 121
Wheeleria 141
Whittleia 111
wilkella 127
williana 144
wimmerana 152
w-latinum 202
wockeella 136
Wockia 142
wockeii 110
wolfiella 112
woliniana 143
woodiana 149
wormiella 130
wulfeniana 168
- X**
Xanthia 199
Xanthocrambus 169
xanthodactyla 141
xanthographa 205
xanthomelas 162
xanthomista 201
Xanthorhoe 184
xenia 117
xeranthemi 194
Xerocnephasia 145
xerodactylus 141
Xestia 205
Xylena 200
xylosteania 147
xylostella 119
- Xystophora** 126
- Y**
yeatiana 124
yildizae 112
Yponomeuta 117
YPONOMEUTIDAE 117
YPONOMEUTOIDEA 117
ypsillon 199
Ypsolopha 119
YPSOLOPHIDAE 119
- Z**
Zanclognatha 190
zangherii 106
zebeana 154
Zeiraphera 151
zelleralis 190
zelleri 164
Zelleria 117
zelleriella 134
zephyrana 144
zephyrella 124
Zerynthia 158
Zeuzera 155
ziczac 187
zieglerella 125
zimmermanni 117
zinckenella 165
zoegana 143
zollikoferi 197
zonaria 175
zonulae 138
zophodactylus 140
Zophodia 166
zosimi 193
Zygaena 157
ZYGAENIDAE 157
ZYGAENOIDEA 157