

ZOZNAM MOTÝĽOV (LEPIDOPTERA) ZISTENÝCH NA SLOVENSKU

GABRIEL PASTORÁLIS¹, HENRIK KALIVODA² & ĽUBOMÍR PANIGAJ³

¹ Košická 22/39, 945 01 Komárno, Slovakia [pastoralis@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 synonymous 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 REIPRICHU 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 sice siaha hlboko do devätnásťeho storočia, avšak reálne a cielavedomé kontúry nabralo až po druhej svetovej vojne. Prvým kompletnejším dielom, sumarizujúcim dovtedajšie poznatky o výskyti motýľov na Slovensku bolo kompendium prof. K. Hrubého *Prodromus Lepidopter Slovenska* (HRUBÝ 1964) – PLS. Nadľho sa stalo základnou pomôckou pri faunistickom výskume motýľov Slovenska. Intenzívny nárast nových údajov vyvolal neskôr vydanie „Doplnkov k Prodromu Lepi-

dopter Slovenska“, resp. „Doplnkov 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 motýľov České a Slovenské republiky“ (LAŠTUVKA 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 nadálej 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 nadčelade Gelechioidea, kde sme vyčádzali 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 (LAŠTUVKA & LIŠKA 2011). Autori sa okrem dôslednej akceptácie novej taxonómie 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 nakol'ko dôsledne sa to podarilo, už posúdi verejnosť. Z tejto publikácie by malo byť zrejmé to, kol'ko motýľov bolo doposiaľ z územia Slovenska hodnoverne preukázaných, ale aj to, kol'ko 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 cielený 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 hviezdičkou, 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 vyniechané. Napríklad kvôli absencii dokladového materiálu, omylov v determinácii, synonymizácii, údajovej nedostatočnosti a pod. V prípade, že sa ich výskyt opäťovne potvrdí, zaradia sa samozrejme späť do zoznamu. Zo synónym jednotlivých druhov sú uvedené len tie, ktoré boli na Slovenska 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 čeľadí a presuny niektorých druhov do iných čeľadí 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 poznaní. Treba spomenúť, že na ich odstraňovaní majú podiel aj viacerí česki špecialisti a aspoň výsledky prvonáleزو pre Slovensko sú pravidelne publikované. Zverejňovanie výsledkov je obmedzené nedostatkom bežných periodík, kde by bolo možné publikovať klasické faunistické práce. Výskumy bývajú stážené aj súčasnou legislatívou, ktorá prakticky znemožňuje amatérskym lepidopterológom zbierať materiál. Sprísnili 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 ochranárskych aktivít cieľových priamo na motýle. Boli vypracované programy záchrany pre jasoňa červenookého (*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 monitrovať 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 súčasťou chránených, 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.*

čeľad'	počet druhov	čeľad'	počet druhov	čeľad'	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
Bucculatrigidae	20	Blastobasidae	7	Lasiocampidae	18
Gracillariidae	124	Stathmopodidae	1	Brahmaeidae	2
Yponomeutidae	26	Scythrididae	30	Endromidae	1
Argyresthiidae	31	Pterolochidae	1	Saturniidae	5
Plutellidae	6	Alucitidae	5	Sphingidae	17
Glyphipterygidae	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
Lyonetidae	15	Choreutidae	8	Noctuidae	443
Douglasiidae	6	Tortricidae	513	CELKOM	3 598
Autostichidae	10	Brachodidae	2		

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 snáď aj pre vedu, a skvalitnenie manažmentu o významné lokality výskytu motýľov.

Pri spracovaní tohto 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 Laštúvka (Prostějov), Zdeněk Laštúvka (Brno), Jan Liška (Jíloviště – Strnady),

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

Autori im touto cestou vyjadrujú podčkovanie, 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 ČÍSLOM 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 chápání autorov (napr. v minulosti taxón podľa chápania väčšiny autorov); tiež, taktiež (rozumie sa: v minulosti tiež používané pomenovanie taxónu)

MICROPTEROGOIDEA

MICROPTERIGIDAE

<i>Micropterix</i> 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	
Osthederov	
Thunbergov	

ERIOCRAANIOIDEA

ERIOCRAANIIDAE

<i>Dyseriocrania</i> Spuler, 1910	
<i>subpurpurella</i> (Haworth, 1828)	1
<i>fastuosella</i> (Zeller, 1839)	3
<i>Heringocrania</i> Kuznetzov, 1941	
<i>unimaculella</i> (Zetterstedt, 1839)	1
<i>Eriocrania</i> 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	
bieloškvinná	
prvomola	
Sparrmannova	
Sangova	
brezová	
purpurová	

HEPIALOIDEA

HEPIALIDAE

<i>Triodia</i> Hübner, 1820	
<i>sylvina</i> (Linnaeus, 1761)	1
<i>Pharmacis</i> Hübner, 1820	
<i>lupulina</i> (Linnaeus, 1758)	1
<i>fusconebulosa</i> (de Geer, 1778)	1
<i>carna</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1
<i>Phymatopus</i> Wallengren, 1869	
<i>hecta</i> (Linnaeus, 1758)	1
<i>Hepialus</i> Fabricius, 1775	
<i>humuli</i> (Linnaeus, 1758)	1

HROTOKRÍDLOVCOVITÉ

hrotokrídlovec	
šalátový	
hrotokrídlovec	
záhradný	
orličníkový	
horský	
hrotokrídlovec	
prvosienkový	
hrotokrídlovec	
chmeľový	

NEPTICULOIDEA

NEPTICULIDAE

NEPTICULINAE – NEPTICULINI

<i>Simplimorpha</i> 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> (Folome, 1860)	1	striebropásavý
<i>ulmifoliae</i> (Hering, 1931)	1	
<i>ulmicola</i> (Hering, 1932)	1	
<i>ulmiphaga</i> (Preissecker, 1942)	3	väzový
<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>spinossissimae</i> sensu Klimesch, 1951	3	
<i>paradoxa</i> (Frey, 1858)	1	hrdzavohlavý
<i>nitidella</i> (Heinemann, 1862)	1	
<i>inopinata</i> A. et Z. Laštúvka, 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	hlochový
<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	mišpuľový
<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	bučinový
<i>hemargyrella</i> sensu Zeller, 1848	1	

<i>salicis</i> (Stainton, 1854)	1	vŕbový
<i>auritella</i> (Skala, 1939)	3	
<i>vimineticola</i> (Frey, 1856)	93	košikársky
<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	trojbodý
<i>assimilella</i> (Zeller, 1848)	1	topoľový
<i>sorbi</i> (Stainton, 1861)	3	jarabinový
<i>cotoneastrella</i> (Weber, 1936)	3	
<i>plagiolella</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	koreňoškvrrnný
<i>svenssoni</i> (Johansson, 1971)	81	Svenssonov
<i>szoecsiella</i> (Borkowski, 1972)	92	Szőcssov
<i>zangerii</i> (Klimesch, 1951)	3	Zangherov
<i>dorsiguttella</i> (Johansson, 1971)	79	škvrrnkatý
<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	tmavokrídly
<i>headleyella</i> (Stainton, 1854)	79	Headleyov
<i>magna</i> Z. et A. Laštúvka, 1997	94, 40	velký
<i>thymi</i> (Szőcs, 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>josefkimeschi</i> van Nieukerken, 1990	79	d'atelinovcový
<i>silviae</i> van Nieukerken, 1990	60	vičencový
<i>pallidella</i> (Duponchel, 1843)	1	kručinkový
<i>immundella</i> (Zeller, 1839)	80	prútnatcový
<i>corothamni</i> Z. et A. Laštúvka, 1994	81, 47	kručinkovcový
<i>chamaecytisi</i> Z. et A. Laštúvka, 1994	81, 47	zanoväťový
<i>orientella</i> Klimesch, 1953	91	orientálny ¹
<i>beirnei</i> Puplesis, 1984	41	Beirneho
Parafomoria van Nieukerken, 1983		drobník
<i>helianthemella</i> (Herrich-Schäffer, 1860)	77, 40	devätorníkový
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. Laštúvka, 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>nigrosparsella</i> (Klimesch, 1940)	1	
<i>albifasciella</i> (Heinemann, 1871)	1	bielopásy
<i>cerris</i> (Zimmermann, 1944)	2	cerový
<i>contorta</i> van Nieukerken, 1985	79	dúbravový
<i>subbimaculella</i> (Haworth, 1828)	1	žltobodý
<i>bistrimaculella</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	tavoľníkový
<i>agrimoniae</i> (Frey, 1858)	1	repčíkový
<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	mahalebkový
<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. Laštúvka).

OPOSTEGIDAE

OPOSTEGINAЕ

Opostega Zeller, 1839	
<i>salaciella</i> (Treitschke, 1833)	1
<i>spatulella</i> Herrich-Schäffer, 1855	1
Pseudopostega Kozlov, 1985	
<i>auritella</i> (Hübner, 1813)	77
<i>crepusculella</i> (Zeller, 1839)	1

ADELOIIDEA

HELIOPHYLIDAE

Antispila Hübner, 1825	
<i>metallella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3
<i>pfeifferella</i> (Hübner, 1813)	1
<i>treitschkiella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1843)	1
Heliozela Herrich-Schäffer, 1853	
<i>sericiella</i> (Haworth, 1828)	1
<i>stanneella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)	1
<i>saltatricella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)	75
<i>resplendella</i> (Stainton, 1851)	1

ADELIIDAE

ADELINAE

Nemophora	Hofmannsegg, 1798	
<i>degeerella</i>	(Linnaeus, 1758)	1
<i>congruella</i>	(Zeller, 1839)	1
<i>ochsenheimerella</i>	(Hübner, 1813)	1
<i>basella</i>	(Eversmann, 1844)	71
<i>raddaella</i>	(Hübner, 1793)	1
<i>latreillella</i>	(Fabricius, 1798)	3
<i>metallica</i>	(Poda, 1761)	1
<i>pfeifferella</i>	(Hübner, 1813)	1
<i>chrysochraon</i>	Razowski, 1978	3
<i>cupriacella</i>	(Hübner, 1819)	1
<i>violellus</i>	(Herrich-Schäffer in Stainton, 1851)	1
<i>violaria</i>	Razowski, 1978	3
<i>prodigellus</i>	(Zeller, 1853)	
<i>auricellus</i>	(Ragonot, 1874)	1
<i>inauratella</i>	auct., nec Duponchel, 1844	82
<i>fasciella</i>	(Fabricius, 1775)	1
<i>minimella</i>	(Denis et Schiffermüller, 1775)	1
<i>dumerilella</i>	(Duponchel, 1839)	1
<i>associatella</i>	(Zeller, 1839)	1
Adela	Latreille, 1796	
<i>violella</i>	(Denis et Schiffermüller, 1775)	1
<i>mazzolella</i>	(Hübner, 1801)	1
<i>albicinctella</i>	(Mann, 1852)	1
<i>reaumurella</i>	(Linnaeus, 1758)	1
<i>cuprella</i>	(Denis et Schiffermüller, 1775)	3
<i>croesella</i>	(Scopoli, 1763)	1
Cauchas	Zeller, 1839	
<i>rufifrontella</i>	(Treitschke, 1833)	1
<i>fibulella</i>	(Denis et Schiffermüller, 1775)	1
<i>leucocerella</i>	(Scopoli, 1763)	1
<i>rufimitrella</i>	(Scopoli, 1763)	1

ŠTETINKAVCOVITÉ

štetinkavec
rebríčkový
bahniskový
štetinkavec
záružľový
mätový

BRONZOVNÍČKOVITÉ

bronzovníček

svíbový
Treitschkeho
bronzovníček
dubový
jelšový

ADÉLOVITÉ

adéla

De Geerova
tatranská
Ochsenheimerova
tavolníková³
čertkusová

chrastavcová
Pfeifferova

rozchodníková
horcová

betoniková

beton

marulková
hlaváčová
Dumerilova
smreková
adéla
fialová
Mazzolova
bielopásá
zelená
medená
ozdobná

adéla

valeriánková
veroniková
dvojfarebná
červenohlavá

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

Nematopogon Zeller, 1839		adéla
<i>pilella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	lesná
<i>schwarzziellus</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

Vespina Davis, 1972		blyštek
<i>slavaciella</i> (Zagulajev et Tokár, 1990)	75, 100	slovenský
Alloclemensia Nielsen, 1981		blyštek
<i>mesospilella</i> (Herrick-Schäffer, 1854)		trojškvrnný
<i>trimaculella</i> (Herrick-Schäffer, 1843)		
<i>nec Haworth, 1828</i>	1	
Incurvaria Haworth, 1828		blyštek
<i>pectinea</i> Haworth, 1828	1	brezový
<i>musculella</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
Phylloporia Heinemann, 1870		blyštek
<i>bistrigella</i> (Haworth, 1828)	92	dvojškvrnný

PRODOXIDAE

Lampronia Stephens, 1829		LESKLECOVITÉ
<i>capitella</i> (Clerck, 1759)	1	lesklec
<i>luzella</i> (Hübner, 1817)	1	ríbezľový
<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	hálkový
<i>tenuicornis</i> (Stainton, 1854)	2	
<i>splendidella</i> (Heinemann, 1870)	3	lesklý
<i>argillella</i> Zeller, 1851	1	žltohnedý

TISCHERIOIDEA

TISCHERIIDAE

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

MILLIERIDAE

Millieria Ragonot, 1874		listomôl'ka
<i>dolosalis</i> (Heydenreich, 1851)	85	vlkovcová
<i>dolosana</i> (Herrick-Schäffer, 1854)	1	

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

- claustrella* (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

EPICHNOPTERIGINAE – EPICHNOPTERIGINI

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

vreckovecriasový⁴**vreckovec**Mannov⁵**vreckovec**lišajníkový⁶**vreckovec**

trojklanný

vreckovec

Nickerlov

vreckovec

šedý

vreckovec

Wockeho

vreckovec

borinný

vreckovec

Herrmannov

vreckovec

machový

vreckovec

rúrkový

vreckovec

smútočný

vreckovec

plotový

vreckovec

brezový

vreckovec

stromový

vreckovec

bylinný

vreckovec

priadkovcovitý

vreckovec

hrebeňovitý

vreckovec

Tarnierov

vreckovecSaphov⁷**vreckovec**

Krügerov

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

⁵ *Eosolenobia manni* – novšie nálezy pochádzajú zo Sekúl, e.p. 12. 4. 2009, e.l. 26. 3. 2011 (Némý leg.). a z Il’ánovskej doliny (Uřičář leg.).

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

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

<i>herrichiella</i> Strand, 1912	85	páperový
<i>plumella</i> s. Ochsenheimer, 1810	1	
nec Denis et Schiffermüller, 1775	1	
<i>Psychidea</i> Rambur, 1866		vreckovec
<i>nudella</i> (Ochsenheimer, 1810)	1	holý ⁸
<i>Acentra</i> Burrows, 1932		vreckovec
<i>subvestalis</i> (Wehrli, 1933)	75	striebrosivý
<i>Epichnopterix</i> Hübner, 1825		vreckovec
<i>plumella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3	malý
<i>pulla</i> (Esper, 1785)	1	
<i>kovacsii</i> Sieder, 1955	91	Kováčsov
<i>sieboldii</i> (Reutti, 1853)	92	Sieboldov
<i>Whittleia</i> Tutt, 1900		vreckovec
<i>undulella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1837)	1	mriežkovaný
OIKETICINAE – ACANTHOPSYCHINI		
<i>Acanthopsyche</i> Heylaerts, 1881		vreckovec
<i>atra</i> (Linnaeus, 1767)	1	brusnicový
<i>ecksteini</i> (Lederer, 1855)	1	Ecksteinov ⁹
<i>Canephora</i> Hübner, 1822		vreckovec
<i>hirsuta</i> (Poda, 1761)	3	trávový
<i>unicolor</i> (Hufnagel, 1766)	1	
<i>Pachythelia</i> Westwood, 1848		vreckovec
<i>villosella</i> (Ochsenheimer, 1810)	1	vresový
OIKETICINAE – OREOPSYCHINI		
<i>Ptilocephala</i> Rambur, 1866		vreckovec
<i>muscella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	muškovitý
<i>plumifera</i> (Ochsenheimer, 1810)	1	dúškový
OIKETICINAE – PHALACROPTERYGINI		
<i>Megalophanes</i> Heylaerts, 1881		vreckovec
<i>viciella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	lúčny
<i>stetinensis</i> (Hering, 1846)	75	štetínsky
<i>viadrina</i> (Staudinger, 1871)	75	
<i>Phalacropterix</i> Hübner, 1825		vreckovec
<i>graslinella</i> (Boisduval, 1852)	1	Graslinov ¹⁰
<i>Sterrhopterix</i> Hübner, 1825		vreckovec
<i>fusca</i> (Haworth, 1809)	3	dubový
<i>hirsutella</i> auct., nec Denis et Schiffermüller, 1775	1	
<i>standfussii</i> (Wocke, 1851)	1	Standfussov ¹¹
OIKETICINAE – APTERONINI		
<i>Apteronota</i> Millière, 1857		vreckovec
<i>helicoidella</i> (Vallot, 1827) (parth. f.)	3	škrupinkový
<i>Eumasia</i> Chrétien, 1904		vreckovec
<i>parietariella</i> (Heydenreich, 1851)	98	múrový
TINEIDAE		MOĽOVITÉ
MEESIINAE		
<i>Eudarcia</i> Clemens, 1860		mol'a
<i>pagenstecherella</i> (Hübner, 1825)	92	Pagenstecherova
<i>Infurcitinea</i> Spuler, 1910		mol'a
<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	striebroškvrnná 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 neboli na Slovensku zistený.¹⁰ *Phalacropterix graslinella* – posledný známy údaj je Suchá Hora, 20. 5. 1997 Ig. Richter leg.¹¹ *Sterrhopterix standfussii* – 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		mol'a
<i>cyanemarmorella</i> (Millière, 1854)	63	úzkokrídla
<i>angustipennis</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	3	
Agnathosia Amsel, 1954		mol'a
<i>mendicella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3	medená ¹³
DRYADAULINAE		
Dryadaula Meyrick, 1893		mol'a
<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	
Morophaga Herrich-Schäffer, 1853		trúdnikovec
<i>choragella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3	menší
<i>boleti</i> (Fabricius, 1777)	1	
NEMAPOGONINAE		
Triaxomera Zagulajev, 1959		mol'a
<i>fulvimitrella</i> (Sodoffsky, 1830)	1	žltohlavá
<i>parasitella</i> (Hübner, 1796)	1	parazitná
Archinemapogon Zagulajev, 1962		mol'a
<i>yildizae</i> Koçak, 1981		borinná
<i>laterella</i> (Thunberg, 1794)		
nec Denis et Schiffermüller, 1775	1	
Nemaxera Zagulajev, 1964		mol'a
<i>betulinella</i> (Fabricius, 1787)	3	brezová
<i>emortuella</i> (Zeller, 1839)	1	
Nemapogon Schrank, 1802		mol'a
<i>granella</i> (Linnaeus, 1758)	1	obilná
<i>cloacella</i> (Haworth, 1828)	1	korková
<i>wolfiella</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>variarella</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	bučinová
<i>quercicolella</i> (Zeller, 1852)	1	bielohlavá
<i>clematella</i> (Fabricius, 1781)	67	jelšinová
<i>arcella</i> auct., nec. Fabricius, 1776	1	
<i>fungivorella</i> (Benander, 1939)	79	hubová
<i>picarella</i> (Clerck, 1759)	1	Picarova
<i>nigralbelia</i> (Zeller, 1839)	3	čiernobiela
<i>falstriella</i> (Bang-Haas, 1881)	78	stepná ¹⁴
Triaxomasia Zagulajev, 1964		mol'a
<i>caprimulgella</i> (Stainton, 1851)	2	pňová
Neurothaumasia Le Marchand, 1934		mol'a
<i>ankerella</i> (Mann, 1867)	1	Ankerova
TINEINAE		
Cephimallota Bruand, 1851		mol'a
<i>angusticostella</i> (Zeller, 1839)	74	slanisková
<i>libanotica</i> (Petersen, 1959)	81	

¹³ *Agnathosia mendicella* – najnovšie nálezy: Vŕcko, 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	
<i>Reisserita</i> Agenjo, 1952		molá
<i>relicinella</i> (Herrich-Schäffer, 1853)	1	dvojfarebná
<i>Trichophaga</i> Ragonot, 1894		molá
<i>tapetzella</i> (Linnaeus, 1758)	1	tapetová
<i>Elatobia</i> Herrich-Schäffer, 1853		molá
<i>fuliginosella</i> (Lienig et Zeller, 1846)	1	podkôrna
<i>Tineola</i> Herrich-Schäffer, 1853		molá
<i>bisselliella</i> (Hummel, 1823)	1	šatová
<i>Tinea</i> Linnaeus, 1758		molá
<i>pellionella</i> Linnaeus, 1758	1	kožušinová
<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
<i>Niditinea</i> G.Petersen, 1957		molá
<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
<i>Monopis</i> Hübner, 1825		molá
<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		
<i>Ateliotum</i> Zeller, 1839		molá
<i>hungaricellum</i> Zeller, 1839	1	uhorská
<i>Haplotinea</i> Diakonoff et Hinton, 1956		molá
<i>ditella</i> (Pierce et Metcalfe, 1938)	77	sušinová
<i>insectella</i> (Fabricius, 1794)	1	strukovinová
HIEROXESTINAE		
<i>Oinophila</i> Stephens, 1848		molá
<i>v-flava</i> (Haworth, 1828)	94	sudová
EUPLOCAMINAE		
<i>Euplocamus</i> Latreille, 1809		trúdnikovec
<i>anthracinalis</i> (Scopoli, 1763)	1	ozdobný
TEICHOBIIINAE		
<i>Psychoides</i> Bruand, 1853		molá
<i>verhuella</i> Bruand, 1853	1	slezinníková ¹⁶
<i>Pelecyystola</i> Meyrick, 1920		molá
<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**

<i>Roeslerstammia</i> Zeller, 1839	
<i>erxlebella</i> (Fabricius, 1787)	1
<i>pronubella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1

BUCCULATRICIDAE

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

GRACILLARIIDAE**GRACILLARIINAE**

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

ZLATIENKOVITÉ

<i>zlatienka</i>	
<i>Erxlebenova</i>	
<i>májová</i>	

PLÔŠKAVCOVITÉ

<i>plôškavec</i> ¹⁷	
<i>biely</i>	
<i>bieloplôškový</i>	

Bechsteinov**králikový****palinový****pupencový****jelšový****rebríčkový****brezový****krušinový****slamihový****nenápadný****astrový****čiernohlavý****Nolteho****panónsky****bledý****lipový****dubový****brestový****PSOTKOVITÉ****psotka****ihlicová****agátová****psotka****Kollarova****psotka****astrová****psotka****jaseňová****topoľová****orechová****jelšová****brezinová****azalková¹⁸****jelšinová****červená****dubová****vel'ká****javorová****vŕbová**

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 niekol'kych supermarketoch na Morave (Olomouc, Prostějov, Brno – A. Laštúvka, pers. comm.). Bol zistený aj na viacerých miestach v Maďarsku (SZABÓKY in print), je vel'ký predpoklad, že aj na Slovensku sa opäť vyskytuje na miestach, kde sa predávajú rododendrony, azalky a pod.

<i>fiberbergensis</i> (Fritzsche, 1871)	80	Freibergská
<i>hemidactylella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	klenová
<i>fidella</i> (Reutti, 1853)	1	chmeľová
<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	lubovníková
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>pfaaffenzelleri</i> (Frey, 1856)	3	Pfaffenzellerova
Parornix Spuler, 1910		psotka
<i>mixta</i> (Triberti, 1980)	79, 45	tavoľníková
<i>fagivora</i> (Frey, 1861)	1	buková
<i>carpinella</i> (Frey, 1863)	1	hrabová
<i>anglicella</i> (Stainton, 1850)	1	hlochová
<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>szoci Gozmány, 1952</i>	80	Szőcsova
<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>robinella</i> (Clemens, 1859)	80	agátový
Phyllonorycter Hübner, 1822		ploskáčik
<i>helianthemella</i> (Herich-Schäffer, 1861)	75	devätorňkový
<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	úhládný
<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	jelšinový
<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>lantanella</i> (Schrank, 1802)	1	kalinový
<i>cerasicolella</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	mišpuľový
<i>oxyacanthalae</i> (Frey, 1856)	1	hlohoňový
<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	topoľový
<i>pastorella</i> (Zeller, 1846)	1	vŕbový
<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	vrbinový
<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	zanovätníkový
<i>fraxinella</i> (Zeller, 1846)	2	kručinkový
<i>staintoniella</i> (Nicelli, 1853)	80, 40	Staintonov
<i>eugregori</i> A. et Z. Laštúvka, 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		
Phylloconistis Zeller, 1848		listovníček
<i>saligna</i> (Zeller, 1839)	1	vŕbový
<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	topoľový
<i>valentinensis</i> M. Hering, 1936	60	valencijský

YPONOMEUTOIDEA**YPONOMEUTIDAE**

SCYTHROPIINAЕ

Scythropia Hübner, 1825		priadzovec
<i>crataegella</i> (Linnaeus, 1767)	1	trnkový

YPONOMEUTINAE

Yponomeuta Latreille, 1796		priadzovec
<i>evonymella</i> (Linnaeus, 1758)	1	čremchový
<i>padella</i> (Linnaeus, 1758)	1	ovocný
<i>malinellus</i> Zeller, 1838	3	jabloňový
<i>cagnagella</i> (Hübner, 1813)	3	mukyňový
<i>irrorella</i> (Hübner, 1796)	1	slivkový
<i>plumbella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	bršlenový
<i>sedella</i> Treitschke, 1832	3	dvanásťbodý
<i>vigintipunctata</i> (Retzius, 1783)	1	
Euhyponomeuta Toll, 1941		priadzovec
<i>stannella</i> (Thunberg, 1788)	1	rozchodníkový
Zelleria Stainton, 1849		priadzovec
<i>hepariella</i> Stainton, 1849	3	jaseňový
Euhyponomeutoides Gaj, 1954		priadzovec
<i>albithoracellus</i> Gaj, 1954	3	bielohrudný
<i>rufella</i> (Tengström, 1848)	72	
<i>ribesiella</i> (Joannis, 1900)	2	ríbezľový
Kessleria Nowicki, 1864		priadzovec
<i>alpicella</i> (Stainton, 1851)	3	alpínsky
<i>zimmermanni</i> Nowicki, 1864	1	Zimmermannov
<i>tatrica</i> Friese, 1960	1	
<i>saxifragae</i> (Stainton, 1868)	2	lomikameňový
Pseudoswammerdamia Friese, 1960		priadzovec
<i>combinella</i> (Hübner, 1786)	1	očkatý

Swammerdamia Hübner, 1825		priadzovec
<i>caesiella</i> (Hübner, 1796)	3	brezový
<i>heroldella</i> (Hübner, 1825)	1	
<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

Argyresthia Hübner, 1825		PRIADZOVČEKOVITÉ
<i>laevigatella</i> Herrich-Schäffer, 1855	1	priadzovček
<i>svenssoni</i> Bengtsson et Johansson, 2012	9	smrekovcový
<i>kulfani</i> Bengtsson et Johansson, 2012	9	Svenssonov
<i>glabratella</i> (Zeller, 1847)	1	Kulfanov
<i>illuminatella</i> Zeller, 1839	1	smrekový
<i>tatrica</i> Baraniak, Kulfan et Patočka, 2003	7	jedlinový
<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	trojpásavý
<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	vŕbový
<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>nitudella</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	kapustová
<i>maculipennis</i> Curtis, 1832	1	
<i>porrectella</i> (Linnaeus, 1758)	1	večernicová
<i>Rhigognostis</i> Zeller, 1857		
<i>senilella</i> (Zetterstedt, 1839)	1	arábková
<i>annulatella</i> (Curtis, 1832)	1	cheirantová
<i>hufnagelii</i> (Zeller, 1839)	1	Hufnagelova
<i>Eidophasia</i> Stephens, 1842		
<i>messingiella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1840)	1	molička žerušnicová
GLYPHIPTERIGIDAE		
ORTHOTELIINAE		
<i>Orthotelia</i> Stephens, 1829		
<i>sparganella</i> (Thunberg, 1788)	1	môl'ka ježohlavová
ACROLEPIIINAE		
<i>Digitivalva</i> Gaedike, 1970		
<i>valeriella</i> (Snellen, 1878)	75	môl'ka stepná
<i>arnicella</i> (Heyden, 1863)	1	arniková
<i>reticulella</i> (Hübner, 1796)	3	slamihová
<i>cariosella</i> (Treitschke, 1835)	1	
<i>perlepidella</i> (Stainton, 1849)	2	omanová ²⁰
<i>pulicariae</i> (Klimesch, 1956)	24	blšníková 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 lúľková ²²
GLYPHIPTERIGINAE		
<i>Glyptapterix</i> Hübner, 1825		
<i>thrasonella</i> (Scopoli, 1763)	1	môl'ka sitinová
<i>bergstraesserella</i> (Fabricius, 1781)	1	chlpaňová
<i>equitella</i> (Scopoli, 1763)	1	rozchodníková
<i>majorella</i> Heinemann, 1876	1	
<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	reznačková
<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 bršlenová
<i>nemorella</i> (Linnaeus, 1758)	1	hájová
<i>dentella</i> (Fabricius, 1775)	3	kosákovitá
<i>xylostella</i> auct., nec Linnaeus, 1758	1	
<i>falcella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	zemolezová
<i>asperella</i> (Linnaeus, 1761)	1	jabloňová
<i>scabrella</i> (Linnaeus, 1761)	1	hrušková
<i>horridella</i> (Treitschke, 1835)	1	ovocná
MOLÍČKOVITÉ		
SPRADÚVAČOVITÉ		
molička		
<i>xylostella</i> (Linnaeus, 1758)	1	kapustová
večernicová		
molička		
<i>senilella</i> (Zetterstedt, 1839)	1	arábková
cheirantová		
Hufnagelova		
molička		
<i>messingiella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1840)	1	žerušnicová
MÔLKOVITÉ		
môl'ka		
<i>sparganella</i> (Thunberg, 1788)	1	ježohlavová
stepná		
arniková		
slamihová		
omanová²⁰		
blšníková²¹		
granitná		
môl'ka		
<i>assectella</i> (Zeller, 1839)	1	cesnaková
môl'ka		
<i>autumnitella</i> Curtis, 1838	3	lúľková ²²
sitinová		
chlpaňová		
rozchodníková		
Haworthova		
Forsterova		
reznačková		
šašinová		
MOLÍČKOVITÉ		
molička		
<i>mucronella</i> (Scopoli, 1763)	1	bršlenová
<i>nemorella</i> (Linnaeus, 1758)	1	hájová
<i>dentella</i> (Fabricius, 1775)	3	kosákovitá
<i>xylostella</i> auct., nec Linnaeus, 1758	1	
<i>falcella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	zemolezová
<i>asperella</i> (Linnaeus, 1761)	1	jabloňová
<i>scabrella</i> (Linnaeus, 1761)	1	hrušková
<i>horridella</i> (Treitschke, 1835)	1	ovocná

²⁰ *Digitivalva perlepidella* – nové údaje: Kláčno, 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* – niekol'ko 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		stebllovka
<i>taurella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	obilná
<i>urella</i> Fischer von Röslerstamm, 1842	3	trávová
<i>vacculella</i> Fischer von Röslerstamm, 1842	3	mätonohová
PRAYDIDAE		PRIADZOVÁČOVITÉ
<i>Atemelia</i> Herrich-Schäffer, 1853		priadzovač
<i>torquatella</i> (Lienig et Zeller, 1846)	1	brestový
<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		DENNOVKOVITÉ
<i>Heliodines</i> Stainton, 1854		dennovka
<i>roesella</i> (Linnaeus, 1758)	1	mrlíková
BEDELLIIDAE		MÍNOVAČOVITÉ
<i>Bedellia</i> Stainton, 1849		mínovač
<i>somnulentella</i> (Zeller, 1847)	1	pupencový
LYONETIIDAE		PODKOPÁČIKOVITÉ
CEMIOSTOMINAE		podkopáčik
<i>Leucoptera</i> Hübner, 1825		ladencový
<i>lotella</i> (Stainton, 1859)	77	vičencový
<i>onobrychidella</i> Klimesch, 1937	93	ľubovníkový
<i>lustratella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	78, 51	štedrecový
<i>laburnella</i> (Stainton, 1851)	1	prútnatcový
<i>wailesella</i> (Stainton, 1858)	1	hrachorový
<i>spartifoliella</i> (Hübner, 1813)	1	špirálový
<i>lathyrifoliella</i> (Stainton, 1866)	80	
<i>malifoliella</i> (Costa, 1836)	3	
<i>scitella</i> (Zeller, 1839)	1	Heringov
<i>heringiella</i> Toll, 1938	3	javorový
<i>aceris</i> (Fuchs, 1903)	78, 51	topoľový
<i>sinuella</i> (Reutti, 1853)	1	
LYONETIINAE		podkopáčik
<i>Lyonetia</i> Hübner, 1825		ovocný
<i>clerkella</i> (Linnaeus, 1758)	1	rojovníkový
<i>ledi</i> Wocke, 1859	79	slivkový
<i>prunifoliella</i> (Hübner, 1796)	1	vŕbový
<i>pulverulentella</i> Zeller, 1839	80	podkopáčik
<i>Phyllobrostis</i> Staudinger, 1859		Hartmannov
<i>hartmanni</i> Staudinger, 1867	75	
DOUGLASIIDAE		VEJAČKOVITÉ
<i>Tinagma</i> Zeller, 1839		vejačka
<i>perdicella</i> Zeller, 1839	1	malinová
<i>signatum</i> Gaedike, 1991	81	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		
<i>Deroxena</i> Rebel, 1889		humusovka
<i>venosulella</i> (Möschler, 1862)	1	žilkovaná
SYMMOCINAE		
<i>Oegoconia</i> 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	žltoškvinná
<i>quadripuncta</i> auct., nec Haworth, 1828	1	
<i>deauratella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	75	menšia
<i>Apatema</i> 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
<i>Pantacordis</i> Gozmány, 1954		humusovka
<i>pales</i> Gozmány, 1954	91	tipuľovitá
<i>Donaspastus</i> Gozmány, 1952		humusovka
<i>pannonicus</i> Gozmány, 1952	93	panónska
LECITHOCERIDAE		
LECITHOCERINAE		
<i>Homaloxestis</i> Meyrick, 1910		stepnomil
<i>briantiella</i> (Turati, 1879)	1	briantsky
<i>Lecithocera</i> Herrich-Schäffer, 1853		stepnomil
<i>nigrana</i> (Duponchel, 1836)	3	počerný
<i>luticornella</i> (Zeller, 1839)	1	
ODITINAE		
<i>Odites</i> Walsingham, 1891		stepnomil
<i>kollarella</i> (Costa, 1832)	81	Kollarov
OECOPHORIDAE		
DEUTEROGONINAE		
<i>Deuterogonia</i> Rebel, 1901		zdobka
<i>pudorina</i> (Wocke, 1857)	78	trojpásavá
OECOPHORINAE – OECOPHORINI		
<i>Bisigna</i> Toll, 1956		zdobka
<i>procerella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	kôrová
<i>Fabiola</i> Busck, 1908		zdobka
<i>pokornyi</i> (Nickerl, 1864)	1	Pokorného
<i>Schiffermuelleria</i> Hübner, 1825		zdobka
<i>schaefferella</i> (Linnaeus, 1758)	1	Schäfferova
<i>grandis</i> (Desvignes, 1842)	75	bučinová
<i>Buvatina</i> Leraut, 1984		zdobka
<i>tineiformis</i> Leraut, 1984	93	moľovitá ²⁵
<i>Denisia</i> Hübner, 1825		zdobka
<i>stipella</i> (Linnaeus, 1758)	1	smrečinová
<i>similella</i> (Hübner, 1796)	1	borinná
HUMUSOVKOVITÉ		
STEPNOMILOVITÉ		
ZDOBKVITÉ		

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

²⁵ *Buvatina tineiformis* – jediný známy exemplár ulobil 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 nepriňieslo 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
Decantha Busck, 1908		zdobka
<i>borkhausenii</i> (Zeller, 1839)	78	Borkhausenova
Metalampra Toll, 1956		zdobka
<i>cinnamomea</i> (Zeller, 1839)	1	rúbanisková
Endrosis Hübner, 1825		zdobka
<i>sarcitrella</i> (Linnaeus, 1758)	1	potravinová
Hofmannophila Spuler, 1910		zdobka
<i>pseudospretella</i> (Stainton, 1849)	1	obyčajná
Borkhausenia 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
Kasyniana Vives, 1986		zdobka
<i>diminutella</i> (Rebel, 1931)	94	krasová
Crassa Bruand, 1850		zdobka
<i>tinctella</i> (Hübner, 1796)	1	sadová
<i>unitella</i> (Hübner, 1796)	1	záhradná
Batia Stephens, 1834		zdobka
<i>internella</i> Jäckh, 1972	80	listnáčová
<i>lambdella</i> (Donovan, 1793)	1	klínoškvorná
Epicallima Dyar, 1903		zdobka
<i>formosella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	škoricová
<i>bruandella</i> (Ragonot, 1889)	3	Bruandova ²⁶
Dasysera Stephens, 1829		zdobka
<i>oliviella</i> (Fabricius, 1794)	1	Olivierova
Oecophora Latreille, 1796		zdobka
<i>bractella</i> (Linnaeus, 1758)	1	skvostná
<i>superior</i> Rebel, 1918	94	žltoskvorná ²⁷
Alabonia Hübner, 1825		zdobka
<i>staintoniella</i> (Zeller, 1850)	1	Staintonova
Harpella Schrank, 1802		zdobka
<i>forficella</i> (Scopoli, 1763)	1	pňová
OECOPHORINAE – PLEUROTINI		
Minetia Leraut, 1991		zdobka
<i>crinitus</i> (Fabricius, 1798)	85	žilkovaná
<i>barbella</i> (Fabricius, 1794)		
nec 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
Pleurota 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 Záhorie, r. 2001, v oblasti Bežnísko (Natura 2000) (Némý leg.).

²⁷ *Oecophora superior* – jediný exemplár našiel Iv. Richter v hnedouholnej bani v Novákoch v hlbke 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 dospej 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	čierohnedá
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	vŕbová
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>synchrorella</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
PELEOPODIDAE		OZDOBKVITÉ
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	vŕbový
<i>liturosa</i> (Haworth, 1811)	1	čiernoškvorný
<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	kamzičníkový
<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	nevádzový
<i>propinquella</i> (Treitschke, 1835)	1	úhorový
<i>arenella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	lopúchový
<i>heracliana</i> (Linnaeus, 1758)	3	bol'sevníkový
<i>applana</i> (Fabricius, 1777)	1	
<i>ciliella</i> (Stainton, 1849)	1	veľký
<i>adspersella</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	deväťsilový
<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	pospolity
<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	okrúhlolistový
<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 Vesteňiciach a na Veľkom vrchu pri Oslanoch (Ig. Richter).

³⁰ *Agonopterix rotundella* – výskyt v Slovenskom krase potvrdzuje nález z Rhrava (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	smlodníkový
<i>hystricella</i> (Möschler, 1860)	75	tavoľníkový
Telechrysis Toll, 1956		ploskáč
<i>tripuncta</i> (Haworth, 1828)	1	trojbody
Hypercallia Stephens, 1829		ploskáč
<i>citrinalis</i> (Scopoli, 1763)	1	horčinkový
Anchinia Hübner, 1825		ploskáč
<i>cristalis</i> (Scopoli, 1763)	1	hrebeňový
<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	veľkoškvorná
<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		zdobníček
<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		zdobníček
<i>phragmitella</i> Stainton, 1851	1	pálkový
COSMOPTERIGINAE		
Cosmopterix Hübner, 1825		zdobníček
<i>zieglerella</i> (Hübner, 1810)		chmeľový
<i>eximia</i> (Haworth, 1828)	1	
<i>schmidiella</i> Frey, 1856	3	Schmidov
<i>orichalcea</i> Stainton, 1861	3	mosadzny
<i>scribaiella</i> Zeller, 1850	1	počiarkaný
Pyroderces Herrich-Schäffer, 1853		zdobníček
<i>argyrogrammos</i> (Zeller, 1847)	1	bodliakový
<i>klimeschii</i> Rebel, 1938	76	Klimeschov
Stagmatophora Herrich-Schäffer, 1853		zdobníček
<i>heydeniella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1838)	76	Heydenov
Eteobalea Hodges, 1962		zdobníček
<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		zdobníček
<i>pomposella</i> (Zeller, 1839)	3	slamihový
<i>extremella</i> (Wocke, 1871)	80	čiernohlávkový

CHRYSOPELEIINAE

Sorhagenia Spuler, 1910		zdobníček
<i>rhamniella</i> (Zeller, 1839)	1	rešetliakový
<i>lophyrella</i> (Douglas, 1846)	3	krušinový
<i>janiszewskae</i> Riedl, 1962	76	Janiszewskej
Ascalenia Wocke, 1876		zdobníček
<i>vanella</i> (Frey, 1860)	2	myrikovkový
GELECHIIDAE		PSOTOVITÉ
GELECHIINAE – ANOMOLOGINI		
Caulastrocecis Chrétien, 1931		psota
<i>furfurella</i> (Staudinger, 1871)	80	hálkotvorná
<i>pudicellus</i> (Mann, 1861)	79	krémová
Megacraspedus Zeller, 1839		psota
<i>dolosellus</i> (Zeller, 1839)	1	prstnatcová
<i>separatellus</i> (Fischer von Röslerstamm, 1843)	94	zákrpková
<i>binotella</i> (Duponchel, 1843)	1	dvojbodá
<i>imparellus</i> (Fischer von Röslerstamm, 1843)	1	balkánska
<i>balneariellus</i> (Chrétien, 1907)	81	trávová
<i>albovenata</i> Junnilainen, 2010	89	bieložilá
Aristotelia Hübner, 1825		psota
<i>decurtella</i> (Hübner, 1813)	1	kotúčová
<i>decoratella</i> (Staudinger, 1879)	92	vyfarbená
<i>ericinella</i> (Zeller, 1839)	1	vresovcová
<i>subdecurtella</i> (Stainton, 1859)	94	vrbicová
<i>subericinella</i> (Duponchel, 1843)	1	kovovolesklá
<i>brizella</i> (Treitschke, 1833)	1	trávničková
Chrysoesthia Hübner, 1825		psota
<i>drurella</i> (Fabricius, 1775)	3	láskavcová
<i>hermannella</i> auct., nec Fabricius, 1781	1	
<i>verrucosa</i> Tokár, 1999	17	bradavičnatá
<i>sexguttella</i> (Thunberg, 1794)	3	šestškvinná
<i>stipella</i> auct., nec Linnaeus, 1758	1	
Xystophora Wocke, 1876		psota
<i>carchariella</i> (Zeller, 1839)	1	viková
<i>pulveratella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	1	poprášená
Atremaea Staudinger, 1871		psota
<i>lonchoptera</i> Staudinger, 1871	75	veľkokrídla
Isophrictis Meyrick, 1917		psota
<i>striatella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	prúžkovaná
<i>anthemidella</i> (Wocke, 1871)	1	rumanová
Metzneria Zeller, 1839		psota
<i>paucipunctella</i> (Zeller, 1839)	1	bodkovaná
<i>neuropterella</i> (Zeller, 1839)	1	štetková
<i>aestivella</i> (Zeller, 1839)	3	letná
<i>lappella</i> (Linnaeus, 1758)	1	lopúchová
<i>ehikeella</i> Gozmány, 1954	76	Éhikova
<i>metzneriella</i> (Stainton, 1851)	1	Metznerova
<i>aprilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	3	nevádzová
<i>intestinella</i> (Mann, 1864)	92	škrapová
<i>santolinella</i> (Amsel, 1936)	3	klamlivá
Apodia Heinemann, 1870		psota
<i>bifractella</i> (Duponchel, 1843)	3	omanová
Ptocheuusa Heinemann, 1870		psota
<i>abnormella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	78	odchylná
Argolamprotes Benander, 1945		psota
<i>micella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	malinová
Monochroa Heinemann, 1870		psota
<i>cytisella</i> (Curtis, 1837)	3	orličníková
<i>rumicetella</i> (Hofmann, 1868)	1	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	kosatcová
<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		psota
<i>nigrinotella</i> (Zeller, 1847)	3	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	hlohošťová
<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	dátelinovcová
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	vŕbová
<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	klínoškvrnná
<i>asinella</i> (Hübner, 1796)	1	vrbinová
<i>nigra</i> (Haworth, 1828)	1	čierna
<i>turPELLA</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3	topoľová
<i>pinguinella</i> (Treitschke, 1832)	1	
<i>rhombelliformis</i> Staudinger, 1871	2	borková
<i>sestertiella</i> Herrich-Schäffer, 1854	3	kruhoškvrnná
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	kručinková
<i>cytisella</i> (Treitschke, 1833)	3	zanovátníková
<i>mulinella</i> (Zeller, 1839)	3	prútnatcová

Sophronia Hübner, 1825		psota
<i>semicostella</i> (Hübner, 1813)	1	stepná
<i>consanguinella</i> Herrich-Schäffer, 1854	1	pletivová
<i>illustrella</i> (Hübner, 1796)	1	rakúska
<i>ascalis</i> Gozmány, 1951	1	podunajská
<i>chilonella</i> (Treitschke, 1833)	77	pruhovaná
<i>humerella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	rebríčková
<i>sicariellus</i> (Zeller, 1839)	1	lúčna
Chionodes Hübner, 1825		psota
<i>tragicella</i> (Heyden, 1865)	1	smrekovcová
<i>luctuella</i> (Hübner, 1793)	1	vysokohorská
<i>holosericella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	94	chorvátska
<i>continuella</i> (Zeller, 1839)	76	lišajníková
<i>distinctella</i> (Zeller, 1839)	1	polná
<i>electella</i> (Zeller, 1839)	1	smreková
<i>fumatella</i> (Douglas, 1850)	3	večerná
<i>oppletella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	2	
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>peliella</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	sivochnedá
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	taliánska
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>brahamiella</i> (Heyden, 1862)	3	Brahmova
<i>chrysanthemella</i> (Hofmann, 1867)	3	margarétová
<i>proclivella</i> (Fuchs, 1886)	1	strníková
<i>reiprichi</i> Povolný, 1984	3, 68	Reiprichova
<i>obsoletella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)	1	mrlíková
<i>halonella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	92	bielopalínová
<i>murinella</i> (Duponchel, 1843)	3	slamihová
<i>pauperella</i> (Heinemann, 1870)		nevádzňíková
<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

Scrobipalpula Povolný, 1964		psota
<i>psilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	3	deväťsilová
<i>tussilaginis</i> (Stainton, 1867)	94	podbel'ová
Tuta Kieffer et Jørgensen, 1910		psota
<i>absoluta</i> (Meyrick, 1917)	61	rajčinová
Ephysteris Meyrick, 1908		psota
<i>promptella</i> (Staudinger, 1859)	93	tropická
<i>inustella</i> (Zeller, 1847)	1	trojbodá
<i>diminutella</i> (Zeller, 1847)	60	maličká
Cosmardia Povolný, 1965		psota
<i>moritzella</i> (Treitschke, 1835)	1	Moritzova
Klimeschiopsis Povolný, 1967		psota
<i>kiningerella</i> (Duponchel, 1843)	91	Kiningerova
Caryocolum Gregor et Povolný, 1954		psota
<i>fischerella</i> (Treitschke, 1833)	1	Fischerova
<i>tischeriella</i> (Zeller, 1839)	1	Tischerova
<i>alsinella</i> (Zeller, 1868)	3	kuričková
<i>viscariella</i> (Stainton, 1855)	60	smolničková
<i>vicinella</i> (Douglas, 1851)	3	paklinčeková
<i>amaurella</i> (M. Hering, 1924)	15, 3	lychnisová
<i>inflativorella</i> (Klimesch, 1938)	80	silencožravá
<i>cauligenella</i> (Schmid, 1863)	1	silenková
<i>leucomelanella</i> (Zeller, 1839)	1	klinčeková
<i>schleichi</i> (Christoph, 1872)	94	Schleichova ³⁴
<i>marmorea</i> (Haworth, 1828)	94	trojškvrná
<i>blandella</i> (Douglas, 1852)	3	škvrnkatá
<i>maculeum</i> auct., nec Haworth, 1828	2	
<i>blandelloides</i> Karsholt, 1981	94	přnová
<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>croesmanniella</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> (Treitscke, 1833)	1	ranostajová
<i>cinctella</i> (Clerck, 1759)	3	l'adencová
<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	bôl'hojová
Iwaruna Gozmány, 1957		psota
<i>klimeschii</i> Wolff, 1958	3	Klimeschova
Anacampsis 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	devätorníková
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	veľkoškvinná
Nothris Hübner, 1825		psota
<i>verbasella</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	dátelinová
<i>rasilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	1	nevádzovcová
<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	poplavá
<i>tripunctella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	papuľková
<i>schmidtiellus</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		ÚZKOKRÍDLOVCOVITÉ
Batrachedra Herrich-Schäffer, 1853		úzkokrídlovec
<i>praeangusta</i> (Haworth, 1828)	1	topoľový
<i>pinicolella</i> (Zeller, 1839)	1	borovicový
COLEOPHORIDAE		RÚRKOVČEKOVITÉ
Augasma Herrich-Schäffer, 1853		rúrkovček
<i>aeratella</i> (Zeller, 1839)	1	stavikrvový
Metriotes Herrich-Schäffer, 1853		rúrkovček
<i>lutarea</i> (Haworth, 1828)	3	lánolistníkový
<i>modestella</i> (Duponchel, 1838)	1	
Goniodoma Zeller, 1849		rúrkovček
<i>auroguttella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)	3	zlatoskvrnný
<i>limoniella</i> (Stainton, 1884)	75	limonkový ³⁶
Coleophora Hübner, 1822		rúrkovček
<i>albella</i> (Thunberg, 1788)	63	silénkový
<i>leucapennella</i> Hübner, 1796	1	
<i>spiraecella</i> Rebel, 1916	3	tavoľníkový
<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> (Schrank, 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 schmidtiellus* – 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). Kedže ako živná rastlina húsenice sa v odbornej literatúre uvádzia limonka (*Limonium*), je možné, že húsenica je oligofágna alebo sa vyvýjala 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	vŕbový
<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	pľúcnikový
<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	čiarkoriasy
<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>crocinella</i> Tengström, 1848	1	
<i>trifariella</i> Zeller, 1849	2	zanovátníkový
<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	zlatoleský
<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 Klaku (Ig. Richter).

<i>variicornis</i> Toll, 1952	92	rôznokornutusový
<i>ballotella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1839)	1	balotový
<i>anatipenella</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	nevádzový
<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>paucinotella</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>conspicuella</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	rolný
<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	bôlhojový
<i>glaseri</i> Toll, 1961	3	Glaserov
<i>supinella</i> Ortner, 1949	3	zanoväťový
<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	chlpáčový
<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 paucinotella – 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	ošklivý
<i>virgaureae</i> Stainton, 1857	1	zlatobýlový
<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>artemisicolella</i> Bruand, 1855	3	semenovitý
<i>remizella</i> Baldizzone, 1983	91, 6	blatenský
<i>chrysanthemi</i> Hofmann, 1869	80	chryzantémkový
<i>odorariella</i> Mühlig, 1857	3	sinokvetový
<i>adelogrammella</i> Zeller, 1849	94	dánsky
<i>succursella</i> Herrich-Schäffer, 1855	1	vermutový
<i>gnaphalii</i> Zeller, 1839	1	plesnívčekový
<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	ru manový
<i>troglodytella</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>tollii</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>solariella</i> Zeller, 1849	1	hviezdicový
<i>tanaceti</i> Mühlig, 1865	3	vratičový
<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>adspersella</i> Benander, 1939	2	mrlíkový
<i>dianthi</i> Herrich-Schäffer, 1855	2	klinčekový
<i>albilineella</i> Toll, 1960	3	bieločiary
<i>bucovinella</i> Nemeš, 1968	3, 53	
<i>silrena</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	mydlicový
<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	dvojznačkový
<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**ELACHISTINAE*****Perittia* Stainton, 1854***herrichiella* (Herrich-Schäffer, 1855)

1 zemolezový

obscurepunctella (Stainton, 1848)

93 imelovníkový

Stephensia* Stainton, 1858abbreviatella* (Stainton, 1851)

81 nivný

brunnichella (Linnaeus, 1767)

2 Brunnichov

Elachista* Treitschke, 1833adscitella* Stainton, 1851

93 horský

albidella (Nylander, 1848)

1 páperníkový

albifrontella (Hübner, 1817)

1 bieločelový

alpinella Stainton, 1854

3 alpský

anserinella Zeller, 1839

1 mrvicový

apicipunctella Stainton, 1849

1 pšenový

argentella (Clerck, 1759)

1 striebリストý

atricomella Stainton, 1849

2 čiernohlavý

bedellella (Sircom, 1848)

1 Bedellov

biatomella (Stainton, 1848)

80 dvojčiarkavý

bifasciella Treitschke, 1833

1 dvojpásavý

bisulcella (Duponchel, 1843)

3 rozčesnutý

canapennella (Hübner, 1813)

3 ovsíkový

incanella Herrich-Schäffer, 1855

1 lesklopásavý

chrysodesmella Zeller, 1850

1 lúčny

cinereopunctella (Haworth, 1828)

1

TRÁVOVČEKOVITÉ**trávovček**

zemolezový

imelovníkový

trávovček

nivný

Brunnichov

trávovček⁴²

horský

páperníkový

bieločelový

alpský

mrvicový

pšenový

striebリストý

čiernohlavý

Bedellov

dvojčiarkavý

dvojpásavý

rozčesnutý

ovsíkový

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>demicatella</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	dvojznakový
<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>taeniarella</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	reznačkový
<i>hedemanni</i> Rebel, 1899	79	Hedemannov
<i>heringi</i> Rebel, 1899	1	Heringov
<i>herrichii</i> Frey, 1859	3	Herrichov
<i>reuttiiana</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>nolckenii</i> Šulcs, 1992	92	Nolckenov
<i>obliquella</i> Stainton, 1854		skrytý
<i>megerrella</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 vykonat' 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>rulectella</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	Szőcsov
<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

Blastodacna Wocke, 1876
hellerella (Duponchel, 1838)
atra (Haworth, 1828)
vinolentella (Herrick-Schäffer, 1854)

Spuleria Hofmann, 1898
flavicaput (Haworth, 1828)

Heinemannia Wocke, 1876
laspeyrella (Hübner, 1796)
festivella (Denis et Schiffermüller, 1775)

Dystebenna Spuler, 1910
stephensi (Stainton, 1849)

Haplochrois Meyrick, 1897
ochraceella (Rebel, 1903)
albanica Rebel et Zerny, 1932

Chrysoclista Stainton, 1854
linneella (Clerck, 1759)
lathamella (Fletcher, 1936)
razowskii Riedl, 1965
splendida Karsholt, 1997
lathamella auct., nec Fletcher, 1936

MOMPHIDAE

Mompha Hübner, 1825
conturbatella (Hübner, 1819)
ochraceella (Curtis, 1839)
lacteella (Stephens, 1834)
propinquella (Stainton, 1851)
divisella Herrich-Schäffer, 1854
decorella (Stephens, 1834) nec Haworth, 1828
bradleyi Riedl, 1965

PESTROMÔLKOVITÉ

PESTROMÔL'KA

strieková
jabloňová
hlohová

monova
pestromôl'ka

pestíčkovité

pestromôl'ka

Laspeyresova nôvahná⁴⁶

povabna pestromôl'ka

Stephensova

pestromôl'ka

lesklá

albánska⁴⁷

pestromôl'ka Linného

vrbová

PSOTIČKOVITÉ

PSOTIČKA

väčšia
žltá
bledožltá
bielohrudná
jesenná

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 (EISNER et al. 2011).

⁴⁸ *Mompha bradleyi* – prvý údaj o výskytu 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	devätorňková
<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		
<i>Blastobasis</i> Zeller, 1855		
<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		
<i>binotella</i> (Thunberg, 1794)	1	smrečinová
<i>inunctella</i> (Zeller, 1839)	3	jelšinová
<i>segnella</i> (Zeller, 1873)	77	vrbinová
<i>Tecmerium</i> Walsingham, 1908		
<i>perplexum</i> Gozmány, 1957	94	grécka ⁴⁹
STATHMOPODIDAE		
<i>Stathmopoda</i> Herrich-Schäffer, 1853		
<i>pedella</i> (Linnaeus, 1761)	1	jelšová
SCYTHRIDIDAE		
<i>Scythris</i> Hübner, 1825		
<i>obscurella</i> (Scopoli, 1763)	1	velká
<i>cuspidella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	škvornitá
<i>flavilaterella</i> (Fuchs, 1886)	91	žltoboká
<i>bengtsoni</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	devätorňková
<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>pauliella</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
HRABANKOVITÉ		
hrabankovka		
<i>dúbravová</i>		
<i>panónska</i>		
<i>Huemerova</i>		
hrabankovka		
<i>smrečinová</i>		
<i>jelšinová</i>		
<i>vrbinová</i>		
hrabankovka		
<i>grécka</i> ⁴⁹		
PAZDOBKVITÉ		
pazdobka		
<i>jelšová</i>		
TMAVOMÔLKOVITÉ		
tmavomôl'ka		
<i>veľká</i>		
<i>škvornitá</i>		
<i>žltoboká</i>		
<i>Bengtssonova</i>		
<i>pamajoránová</i>		
<i>smldníková</i>		
<i>klamlivá</i>		
<i>horská</i>		
<i>viková</i>		
<i>devätorňková</i>		
<i>skorocelová</i>		
<i>odlišná</i>		
<i>zhrubnutá</i>		
<i>nátržníková</i>		
<i>bieloholenná</i>		
<i>pasienková</i>		
<i>dúšková</i>		
<i>ranostajová</i>		
<i>Paulova</i>		
<i>bahnisková</i>		
<i>jastrabníková</i>		
<i>Kasyho</i>		
<i>pruhovaná</i>		

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

<i>restigerella</i> (Zeller, 1839)	1	
<i>limbella</i> (Fabricius, 1775)	3	lobodová
<i>chenopodiella</i> (Hübner, 1813)	1	
<i>noricella</i> (Zeller, 1843)	1	vrbovková
<i>inspersella</i> (Hübner, 1817)	80	vŕbková
<i>cicadella</i> (Zeller, 1839)	80	sklerantová
<i>podoliensis</i> Rebel, 1938	3	podolská
<i>buszkoi</i> Baran, 2004	60	Buszkova
Parascythriss Hannemann, 1960		tmavomôlka
<i>muellieri</i> (Mann, 1871)	1	Müllerova

PTEROLONCHIDAE

Pterolonche Zeller, 1847		LÚČNIKOVITÉ
<i>inspersa</i> Staudinger, 1859	20	lúčnik

ALUCITOIDEA**ALUCITIDAE**

Alucita Linnaeus 1758		VEJÁROVCOVITÉ
<i>hexadactyla</i> Linnaeus, 1758	1	vejárovec
<i>huebneri</i> Wallengren, 1859	1	kozolistový
<i>grammodactyla</i> Zeller, 1841	1	Hübnerov
<i>desmodactyla</i> Zeller, 1847	1	hlaváčový
Pterotopteryx Hannemann, 1959		čistcový
<i>dodecadactyla</i> (Hübner, 1813)	1	vejárovec
		zemolezový

PTEROphoroidea**PTEROphoridae**

AGDISTINAE

Agdistis Hübner, 1825		PIERKAVCOVITÉ
<i>adactyla</i> (Hübner, 1819)	1	pierkavec

PTEROPHORINAE

Platyptilia 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
Buszkoiana Koçak, 1981		pierkavec
<i>capnodactylus</i> (Zeller, 1841)	1	deväťsilový
Gillmeria Tutt, 1905		pierkavec
<i>pallidactyla</i> (Haworth, 1811)	2	rebríčkový
<i>ochrodactyla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	žltokrídly
Amblyptilia Hübner, 1825		pierkavec
<i>acanthadactyla</i> (Hübner, 1813)	1	mätový
<i>punctidactyla</i> (Haworth, 1811)	1	orlíčkový
Stenoptilia Hübner, 1825		pierkavec
<i>pterodactyla</i> (Linnaeus, 1761)	1	veronikový
<i>stigmatooides</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>pneumonanthes</i> (Büttner, 1880)	80	hôrny
Cnaemidophorus Wallengren, 1862		pierkavec
<i>rhododactyla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	šípkový

<i>Marasmarcha</i> Meyrick, 1886		pierkavec
<i>lunaedactyla</i> (Haworth, 1811)	3	ihlicový
<i>Oxyptilus</i> Zeller, 1841		pierkavec
<i>pilosellae</i> (Zeller, 1841)	1	chlápánikový
<i>ericetorum</i> (Stainton, 1851)	1	vresoviskový
<i>parvidactyla</i> (Haworth, 1811)	1	drobnokrídly
<i>chrysodactyla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	jastrabníkový
<i>Crombruggchia</i> Tutt, 1906		pierkavec
<i>distans</i> (Zeller, 1847)	1	škardový
<i>tristis</i> (Zeller, 1841)	1	smutný
<i>Geina</i> Tutt, 1907		pierkavec
<i>didactyla</i> (Linnaeus, 1758)	1	kuklíkový
<i>Capperia</i> 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
<i>Buckleria</i> Tutt, 1905		pierkavec
<i>paludum</i> (Zeller, 1839)	1	rosičkový ⁵⁰
<i>Pterophorus</i> Schäffer, 1766		pierkavec
<i>pentadactyla</i> (Linnaeus, 1758)	1	povojoyvý
<i>Porrittia</i> Tutt, 1905		pierkavec
<i>galactodactyla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	lopúchový
<i>Calyciphora</i> 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
<i>Merrifieldia</i> Tutt, 1905		pierkavec
<i>tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	85	dúškový
<i>fuscolimbata</i> (Duponchel, 1844)	3	
<i>leucodactyla</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	85	pľúcnikový
<i>tridactyla</i> auct., nec Linnaeus, 1758	1	
<i>balioidactylus</i> (Zeller, 1841)	1	pamajoránový
<i>malacodactylus</i> (Zeller, 1847)	1	stredomorský
<i>Wheeleria</i> Tutt, 1905		pierkavec
<i>obsoletus</i> (Zeller, 1841)	1	balotový
<i>Pselnophorus</i> Wallengren, 1881		pierkavec
<i>heterodactyla</i> (Müller, 1764)	3	šalátovkový
<i>brachydactyla</i> (Kollar, 1832)	1	
<i>Oidaematophorus</i> Wallengren, 1862		pierkavec
<i>lithodactyla</i> (Treitschke, 1833)	1	blšníkový
<i>constantii</i> (Ragonot, 1875)	3	Constantov
<i>Hellinsia</i> 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	zlatobýlový
<i>Adaina</i> Tutt, 1905		pierkavec
<i>microdactyla</i> (Hübner, 1813)	1	konopáčový
<i>Emmelina</i> 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		
<i>Carposina</i> Herrich-Schäffer, 1853		PLODOŽRÚTOVITÉ
<i>berberidella</i> Herrich-Schäffer, 1854	75	plodožrút
<i>scirrhosella</i> Herrich-Schäffer, 1854	1	dráčový ⁵¹
SCHRECKENSTEINIOIDEA		
SCHRECKENSTEINIIDAE		
<i>Schreckensteinia</i> Hübner, 1825		OSTRUŽINOVCOVITÉ
<i>festaliella</i> (Hübner, 1819)	1	ostružinovec
EPERMENIOIDEA		
EPERMENIIDAE		
EPERMENIINAE – PHAULERNINI		
<i>Phaulernis</i> Meyrick, 1895		ŠUPINOVKOVITÉ
<i>statriella</i> (Heyden, 1863)	2	šupinovka
<i>fulviguttella</i> (Zeller, 1839)	1	jednofarebná
<i>rebeliella</i> Gaedike, 1966	3	žltoškvrrnná
<i>auromaculata</i> (Frey, 1865)	1	lazerníková
<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>chaerophylleta</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	lanolistníková
URODOIDEA		
URODIDAE		
<i>Wockia</i> Heinemann, 1870		LISTNÁČIKOVITÉ
<i>asperipunctella</i> (Bruand, 1851)	78	listnáčik
CHOREUTOIDEA		
CHOREUTIDAE		
<i>Anthophila</i> Haworth, 1811		LISTOMÔLKOVITÉ
<i>abhasica</i> Danilevsky, 1969	3	listomôl'ka
<i>fabriciana</i> (Linnaeus, 1767)	1	abchazská ⁵²
<i>Prochoreutis</i> Diakonoff et Heppner, 1980		Fabriciova
<i>myllerana</i> (Fabricius, 1794)	1	listomôl'ka
<i>sehestediana</i> (Fabricius, 1776)	75	Myllerova
<i>stellaris</i> (Zeller, 1847)	2	Sehestedova
		hviezdičková

⁵¹ *Carposina berberidella* – s ohľadom na chybnej determinácii tohto druhu v minulosti bol jeho výskyt na Slovensku otázny. 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 Kľaku (Iv. Richter leg.) alebo na Majerovej skale vo Veľkej Fatre (Tokár leg.).

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

⁵³ *Phalonidia udana* – RAZOWSKI (2002, 2009) tento druh uvádza len ako synonymum druhu *P. maniana*, ale najnovšie výskumy podľa sekvencí 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 neboli zistené.

<i>magnifica</i> (Rebel, 1914)	3	striebrobodý
<i>margaritana</i> Hübner, 1813	1	
<i>Prochlidonia</i> Razowski, 1960		zvinúvač
<i>amiantana</i> (Hübner, 1799)	2	skvostný
<i>Eupoecilia</i> Stephens, 1829		zvinúvač
<i>cebrana</i> (Hübner, 1813)	3	slamirový ⁵⁵
<i>angustana</i> (Hübner, 1799)	1	dúškový
<i>ambiguella</i> (Hübner, 1796)	1	pásový
<i>sanguisorbana</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	1	krvavcový
<i>Aethes</i> 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	škvrnkatý
<i>moribundana</i> (Staudinger, 1859)	76	veľkotŕňový
<i>nefandana</i> (Kennel, 1899)	3	malotŕňový
<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	horčokvetový
<i>sanguinana</i> (Treitschke, 1830)	1	kotúčový
<i>flagellana</i> (Duponchel, 1836)	1	sírovožltý
<i>beatrixcella</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
<i>Cochylidia</i> 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
<i>Diceratura</i> Djakonov, 1929		zvinúvač
<i>ostrinana</i> (Guenée, 1845)	3	purpurový
<i>purpuratana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	1	
<i>Cochylis</i> Treitschke, 1829		zvinúvač
<i>nana</i> (Haworth, 1811)	1	drobný
<i>roseana</i> (Haworth, 1811)	1	ružový
<i>flaviciliiana</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	skorocelový
<i>atricapitana</i> (Stephens, 1852)	1	ľubovníkový
<i>pallidana</i> Zeller, 1847	1	bledý
<i>posterana</i> Zeller, 1847	1	nevádzovcový
<i>Falseuncaria</i> 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>Spatialistis</i> Meyrick, 1907		obaľovač
<i>bifasciana</i> (Hübner, 1787)	1	svíbový
<i>Tortrix</i> Linnaeus, 1758		obaľovač
<i>viridana</i> (Linnaeus, 1758)	1	zelený
<i>Aleimma</i> Hübner, 1825		obaľovač
<i>loeflingiana</i> (Linnaeus, 1758)	1	dubový
<i>Acleris</i> Hübner, 1825		obaľovač
<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>cristana</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	vŕbový
<i>ferrugana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	brezový
<i>quercinana</i> (Zeller, 1849)	60	dubožltý
<i>notana</i> (Donovan, 1806)	76	trojškvorný
<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	veľkoškvorný
<i>fimbriana</i> (Thunberg, 1791)	3	kľukový
TORTRICINAE – CNEPHASIINI		
<i>Xerocnephasia</i> Leraut, 1979		obaľovač
<i>rigana</i> (Sodoffsky, 1829)	2	plamienkový
<i>Neosphaleroptera</i> Réal, 1953		obaľovač
<i>nubilana</i> (Hübner, 1799)	1	tmavý
<i>Oporopsamma</i> Gozmány, 1954		obaľovač
<i>wertheimsteini</i> (Rebel, 1913)	1	Wertheimsteinov
<i>Doloploca</i> Hübner, 1825		obaľovač
<i>punctulana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	dráčový
<i>Exapate</i> Hübner, 1825		obaľovač
<i>congelatella</i> (Clerck, 1759)	1	jesenný

Tortricodes Guenée, 1845		obaľovač
<i>alternella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3	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
Cnephiasia Curtis, 1826		obaľovač
<i>incertana</i> (Treitschke, 1835)	1	žerušnicový
<i>abrasana</i> (Duponchel, 1843)	1	rebríčkový
<i>stephensiiana</i> (Doubleday, 1849)	3	Stephensov
<i>alticolana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	1	prvosienkový
<i>asseclana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3	zlatobyllový
<i>interjectana</i> (Haworth, 1811)	57	
<i>virgaureana</i> (Treitschke, 1835)	1	
<i>pasiuana</i> (Hübner, 1799)	3	polný
<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>chrysanthéana</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>pilleriana</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	čečinový
<i>betulana</i> (Hübner, 1787)	91	poľský
<i>podana</i> (Scopoli, 1763)	1	sadový

<i>crataegana</i> (Hübner, 1799)	1	hlohoový
<i>xylosteana</i> (Linnaeus, 1758)	1	drevinový
<i>rosana</i> (Linnaeus, 1758)	1	hnedastý
<i>Choristoneura</i> Lederer, 1859		obaľovač
<i>diversana</i> (Hübner, 1817)	1	orgovánový
<i>murinana</i> (Hübner, 1799)	1	jedľový
<i>hebenstreitella</i> (Müller, 1764)	3	Hebenstreitov
<i>soriana</i> (Hübner, 1799)	1	
<i>Argyrotaenia</i> Stephens, 1852		obaľovač
<i>ljungiana</i> (Thunberg, 1797)	3	Ljungov
<i>pulchellana</i> (Haworth, 1811)	1	
<i>Ptycholomoides</i> Obraztsov, 1954		obaľovač
<i>aeriferana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	1	mriežkovaný
<i>Ptycholoma</i> Stephens, 1829		obaľovač
<i>lecheana</i> (Linnaeus, 1758)	1	jaseňový
<i>Pandemis</i> Hübner, 1825		obaľovač
<i>cinnamomeana</i> (Treitschke, 1830)	1	červenohnedý
<i>corylana</i> (Fabricius, 1794)	1	lieskový
<i>cerasana</i> (Hübner, 1786)	1	ríbezľový
<i>heparana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	ovocný
<i>dumetana</i> (Treitschke, 1835)	2	žihľavový
<i>Syndemis</i> Hübner, 1825		obaľovač
<i>musculana</i> (Hübner, 1799)	1	šedý
<i>Lozotaenia</i> Stephens, 1829		obaľovač
<i>forsterana</i> (Fabricius, 1781)	1	Forsterov
<i>Aphelia</i> Hübner, 1825		obaľovač
<i>paleana</i> (Hübner, 1793)	1	čučoriedkový
<i>unitana</i> (Hübner, 1799)	76	bol'sevníkový
<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	
<i>Dichelia</i> Guenée, 1845		obaľovač
<i>histrionana</i> (Frölich, 1828)	1	škvornitý
<i>Clepsis</i> Guenée, 1845		obaľovač
<i>rogana</i> (Guenée, 1845)	1	kýchavicový
<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	
<i>Adoxophyes</i> Meyrick, 1881		obaľovač
<i>orana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1834)	3	zemolezový
<i>reticulana</i> (Hübner, 1819), nec Haworth, 1811	1	
CHLIDANOTINAE		
<i>Olindia</i> Guenée, 1845		obaľovač
<i>schumacherana</i> (Fabricius, 1787)	1	Schumacherov
<i>Isotrias</i> Meyrick, 1895		obaľovač
<i>hybridana</i> (Hübner, 1817)	1	hybridný
OLETHREUTINAE – BACTRINI		
<i>Bactra</i> Stephens, 1834		obaľovač
<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		obaľovač
<i>gentianaeana</i> (Hübner, 1799)	1	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	štvorškvorný
<i>antiquana</i> (Hübner, 1822)	1	
OLETHREUTINAE – OLETHREUTINI		
<i>Eudemis</i> Hübner, 1825		obaľovač
<i>porphyrana</i> (Hübner, 1799)	1	čremchový
<i>profundana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	plánkový
<i>Aterpia</i> Guenée, 1845		obaľovač
<i>anderreggana</i> Guenée, 1845	1	skaliskový
<i>corticana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	prilbicový
<i>Selenodes</i> Guenée, 1845		obaľovač
<i>karelica</i> (Tengström, 1875)		chrastavcový
<i>textana</i> (Frölich, 1828), nec Hübner, 1799	2	
<i>Pseudosciaphila</i> Obraztsov, 1966		obaľovač
<i>branderiana</i> (Linnaeus, 1758)	1	Branderov
<i>Apotomis</i> Hübner, 1825		obaľovač
<i>semifasciana</i> (Haworth, 1811)	1	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		obaľovač
<i>undulana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	veronikový
<i>Hedya</i> Hübner, 1825		obaľovač
<i>salicella</i> (Linnaeus, 1758)	1	vrbinový
<i>nubiferana</i> (Haworth, 1811)	59	záhradný
<i>dimidiaalba</i> (Retzius, 1783)	3	
<i>variegana</i> auct., nec Denis et Schiffermüller, 1775	1	
<i>pruniana</i> (Hübner, 1799)	1	trnkový
<i>dimidiata</i> (Clerck, 1759)	2	bieloškvorný
<i>ochroleucana</i> (Frölich, 1828)	1	zakalený
<i>Metendothenia</i> Diakonoff, 1973		obaľovač
<i>atropunctana</i> (Zetterstedt, 1839)	2	čiernobodý
<i>Celypha</i> Hübner, 1825		obaľovač
<i>rufana</i> (Scopoli, 1763)	1	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>cespitalana</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	tavoľňskový
<i>rivulana</i> (Scopoli, 1763)	1	lúčny
<i>aurofasciana</i> (Haworth, 1811)	91	machožravý
<i>Phiaris</i> Hübner, 1825		obaľovač
<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
<i>Capricornia</i> Obraztsov, 1960		obaľovač
<i>boisduvaliana</i> (Duponchel, 1836)	76	Boisduvalov
<i>Pristerognatha</i> Obraztsov, 1960		obaľovač
<i>penthinana</i> (Guenée, 1845)	1	vlhkomilný
<i>fuligana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	78	netýkavkový
<i>Cymolomia</i> Lederer, 1859		obaľovač
<i>hartigiana</i> (Saxesen, 1840)	1	Hartigov
<i>Argyroploce</i> Hübner, 1825		obaľovač
<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	naružovely
<i>Stictea</i> Guenée, 1845		obaľovač
<i>mygindiana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	brusnicový
<i>Olethreutes</i> Hübner, 1822		obaľovač
<i>arcuella</i> (Clerck, 1759)	1	hrabankový
<i>Piniphila</i> Falkovitsh, 1962		obaľovač
<i>bifasciana</i> (Haworth, 1811)	3	dvojpásavý
<i>decrepitana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	1	
<i>Pseudohermenias</i> Obraztsov, 1960		obaľovač
<i>abietana</i> (Fabricius, 1787)	3	ihličinový
<i>clausthaliana</i> (Saxesen, 1840)	1	
OLETHREUTINAE – LOBESIINI		
<i>Lobesia</i> Guenée, 1845		obaľovač
<i>euphoriana</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		
<i>Eucosmomorpha</i> Obraztsov, 1951		obaľovač
<i>albersana</i> (Hübner, 1813)	1	imelovníkový

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

<i>mercuriana</i> (Frölich, 1828)	1	dryádkový
<i>immundana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1839)	1	jelšový
<i>thapsiana</i> (Zeller, 1847)	91	smlodníkový
<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	hálkotvorný
<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	klinoškvorný
<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		obaľovač
<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	hálkový
Crocidosema Zeller, 1847		obaľovač
<i>plebejana</i> Zeller, 1847	1	slezový
Phaneta Stephens, 1852		obaľovač
<i>pauperana</i> (Duponchel, 1842)	1	perličkový
Pelochrista Lederer, 1859		obaľovač
<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		obaľovač
<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>flavispectula</i> Kuznetzov, 1964	61	žltohlavý ⁵⁷
<i>parvulana</i> (Wilkinson, 1859)		kosienkový
<i>scutana</i> (Constant, 1893)	80	
<i>balatonana</i> (Ostheder, 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 flavispectula* – po niekoľkých náleزوach na slanisku pri Tvrdošovciach bol zistený výskyt druhu aj v okolí Štúrova (2009, 2011 Némý leg.).

<i>campoliliana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	strakatý
<i>aemulana</i> (Schläger, 1849)	1	podhorský
<i>rubescana</i> (Constant, 1895)		hnedočervený
<i>catoptrina</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
<i>Lepteucosma</i> Diakonoff, 1971		obaľovač
<i>huebneriana</i> Koçak, 1980	70	ožinový
<i>ustulana</i> (Hübner, 1813), nec Haworth, 1811	3	
<i>Epibactra</i> Ragonot, 1894		obaľovač
<i>immundana</i> (Eversmann, 1844)		blšníkový ⁵⁸
<i>sareptana</i> (Herrich-Schäffer, 1861)	3	
<i>Gypsonoma</i> 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
<i>Epiblema</i> Hübner, 1825		obaľovač
<i>sticticana</i> (Fabricius, 1794)		podbelový
<i>farfarae</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>cnicicolana</i> (Zeller, 1847)	3	benediktový
<i>foenella</i> (Linnaeus, 1758)	1	hákoškvrnný
<i>costipunctana</i> (Haworth, 1811)	3	starčekový
<i>trigeminana</i> (Stephens, 1834)	1	
<i>junctana</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	1	mokradový
<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		obaľovač
<i>cynosbatella</i> (Linnaeus, 1758)	1	trojbody
<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		obaľovač
<i>posticana</i> (Zetterstedt, 1839)	1	severský
<i>turionella</i> (Linnaeus, 1758)	1	borovicový
<i>mughiana</i> (Zeller, 1868)	1	kosodrevinový
Retinia Guenée, 1845		obaľovač
<i>resinella</i> (Linnaeus, 1758)	1	smolový
<i>perangustana</i> (Snellen, 1883)	[82], 61	úzky
Barbara Heinrich, 1923		obaľovač
<i>herrichiana</i> Obraztsov, 1960	1	Herrichov
Gravitarmata Obraztsov, 1946		obaľovač
<i>margarotana</i> (Heinemann, 1863)	92	perletový
Rhyacionia Hübner, 1825		obaľovač
<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
OLETHRUTINAE – 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	obyčajný
<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	dvojzúbkový
<i>acuminatana</i> (Lienig et Zeller, 1846)	2	bylovy
<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	vratičový
<i>incognitana</i> (Kremky et Maslow, 1933)	76	pakrálikový
<i>vancouverana</i> McDunnough, 1935		vancouvervský
<i>gueneeana</i> Obraztsov, 1953	2	
<i>flavidorsana</i> Knaggs, 1867	3	zlatozltý
<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	zanovátníkový
<i>ilipulana</i> Walsingham, 1903	3	spojivový
<i>conunctana</i> auct., nec Möschler, 1866	70	
<i>intexta</i> (Kuznetzov, 1962)	76	kavyllový
<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> (Heylears, 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	vŕbový
<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	d'atelinový
<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	chmelový
<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>gemmifera</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>lathyrana</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	hálkomilný
<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	hálkový
<i>obscurana</i> (Stephens, 1834)	91	bahniatkový
<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	polšký
<i>rhenella</i> (Clerck, 1759)	1	Rheedeho
<i>populana</i> (Fabricius, 1787)	3	topoľový
<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	hlenový
<i>aurita</i> Razowski, 1991		zlatoahnedý
<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

COSOIDEA**BRACHODIDAE**

<i>Brachodes</i> Guenée, 1845	
<i>appendiculata</i> (Esper, 1783)	1
<i>pumila</i> (Ochsenheimer, 1808)	1

COSSIDAE

COSSINAE

<i>Cossus</i> Fabricius, 1793	
<i>cossus</i> (Linnaeus, 1758)	1
<i>Acossus</i> Dyar, 1905	
<i>terebra</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	2
<i>Parahypopta</i> Daniel, 1961	
<i>caestrum</i> (Hübner, 1808)	1
<i>Dyspessa</i> Hübner, 1820	
<i>ulula</i> (Borkhausen, 1790)	1

ZEUZERINAE

<i>Zeuzera</i> Latreille, 1804	
<i>pyrina</i> (Linnaeus, 1761)	1
<i>Phragmataecia</i> Newmann, 1850	
<i>castaneae</i> (Hübner, 1790)	1

SESIIDAE

TINTHIINAE – TINTHIINI

<i>Tinthia</i> Walker, 1865	
<i>brosiformis</i> (Hübner, 1813)	1

STEPNÍČKOVITÉ

stepníček	
príveskatý	
maličký	

DREVOTOČOVITÉ

drevotoč	
obyčajný	
drevotoč	
osikový	
drevotoč	
stepný	
drevotoč	
tigrovaný	

PODOBNIKOVITÉ

podobník	
pupencový ⁶⁰	

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

TINTHIINAE – PENNISSETIINI

Pennisetia Dehne, 1850		podobník
<i>hylaeiformis</i> (Laspeyres, 1801)	1	pravčelovitý
SESIINAE – SESIINI		
Sesia Fabricius, 1775		podobník
<i>apiformis</i> (Clerck, 1759)	1	sršňovitý
<i>bembeciformis</i> (Hübner, 1806)	3	rakytový
<i>crabroniformis</i> (Lewin, 1797)		
nec Denis et Schiffermüller, 1775	1	
Eusphecia Le Cerf, 1937		podobník
<i>melanocephala</i> (Dalman, 1816)	1	čiernohlavý
SESIINAE – PARANTHRENINI		
Paranthrene Hübner, 1819		podobník
<i>tabaniformis</i> (Rottemburg, 1775)	1	ovadovitý
<i>insolitus</i> Le Cerf, 1914	36	hnedokrídly
<i>novaki</i> Toševski, 1987	75	
SESIINAE – SYNANTHEDONINI		
Synanthedon Hübner, 1819		podobník
<i>scoliaeformis</i> (Borkhausen, 1789)	1	brezový
<i>mesiaeformis</i> (Herrich-Schäffer, 1846)	48	piliarkovitý
<i>spheciformis</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	vŕbový
<i>andrenaeformis</i> (Laspeyres, 1801)	1	siripútkový
<i>soffneri</i> Špatenka, 1983	94	Soffnerov
<i>melliniformis</i> (Laspeyres, 1801)		topoľový
<i>mimus</i> Le Cerf, 1922	3	
<i>danubica</i> (Králíček, 1975)	3	
<i>myopaiformis</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	tipuľovitý
<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		podobník
<i>ichneumoniformis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	75	lumkovitý
<i>scopigera</i> (Scopoli, 1763)	1	vičencový
<i>albanensis</i> (Rebel, 1918)	75	ihlicový
<i>megillaeformis</i> (Hübner, 1813)	1	kručinkový ⁶¹
<i>puella</i> Laštúvka, 1989	75, 46	kozincový
<i>uroceriformis</i> (Treitschke, 1834)	3	útesovcový
Pyropteron Newman, 1832		podobník
<i>triannuliformis</i> (Freyer, 1843)	1	štiavový
<i>muscaeformis</i> (Esper, 1783)	1	trávničkový
<i>affinis</i> (Staudinger, 1856)	1	devätorníkový
Chamaesphecia Spuler, 1910		podobník
<i>chalciformis</i> (Esper, 1804)		zlatuškový ⁶²

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

⁶² *Chamaesphecia 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). Kedže húsenica žije v korenoch *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. Laštúvka).

<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> Laštúvka, 1983	3	
<i>annellata</i> (Zeller, 1847)	1	balotový
<i>masariformis</i> (Ochsenheimer, 1808)	1	divozelový
<i>nigrifrons</i> (Le Cerf, 1911)		ľubochníkový
<i>sevenari</i> Lipthay, 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	pasiennkový
<i>hungarica</i> (Tomala, 1901)	1	panónsky
<i>empiformis</i> (Esper, 1783)	1	krúživkovitý
<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**

<i>Apoda</i> Haworth, 1809		
<i>limacodes</i> (Hufnagel, 1766)	3	
<i>avellana</i> auct., nec Linnaeus, 1758	1	
<i>Heterogenea</i> Knoch, 1783		
<i>asella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	

ZYGAENIDAE**PROCRIDINAE – PROCRIDINI**

<i>Theresimima</i> Strand, 1917		
<i>ampelophaga</i> (Bayle-Barelle, 1808)	1	
<i>Rhagades</i> Wallengren, 1863		
<i>pruni</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	
<i>Jordanita</i> Verity, 1946		
<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	nevádzovcový
<i>globulariae</i> (Hübner, 1793)	1	gulôčkový
<i>subsolana</i> (Staudinger, 1862)	1	krasovlasový
<i>Adscita</i> Retzius, 1783		
<i>statices</i> (Linnaeus, 1758)	1	štiavový
<i>geryon</i> (Hübner, 1813)	1	devátorníkový

ZYGAENINAE

<i>Zygaena</i> Fabricius, 1775		
<i>punctum</i> Ochsenheimer, 1808	1	kotúčová
<i>cynarae</i> (Esper, 1789)	1	smldníková
<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	

APÓDIOVITÉ		
apódia		
dubová		
apódia		
hrabová		

VRETIENKOVITÉ

zelenáčik		
viničový		
zelenáčik		
zelenáčik		
uhorský		
veľký		
grécky ⁶³		
nevádzovcový		
gulôčkový		
krasovlasový		
zelenáčik		
štiavový		
devátorníkový		

vretienka		
kotúčová		
smldníková		
neskorá		
pichliačová		
Minos		
dúšková		
vičencová		
kozincová		
hrachorová		

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> Ochsenheimer, 1808	1	ľadencová
<i>filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)	1	obyčajná
<i>lonicerae</i> (Scheven, 1777)	1	päťbodá
<i>trifolii</i> (Esper, 1783)	1	d'atelinová
THYRIDOIDEA		
THYRIDIDAE		
<i>Thyris</i> Laspeyres, 1803		OKNÁČIKOVITÉ
<i>fenestrella</i> (Scopoli, 1763)	1	oknáčik
<i>fenestrella</i> (Scopoli, 1763)		plamienkový
PAPILIONOIDEA		
PAPILIONIDAE		VIDLOCHVOSTOVITÉ
PARNASSIINAE – LUEHDORFIINI		
<i>Zerynthia</i> Ochsenheimer, 1816		pestroň
<i>polyxena</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	vlkovicový
PARNASSIINAE – PARNASSIINI		
<i>Parnassius</i> Latreille, 1804		jasoň
<i>mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	1	chochláčkový
<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		SÚMRAČNÍKOVITÉ
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>Spalia</i> Swinhoe, 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	skorocelový
HESPERINAE		
<i>Thymelicus</i> Hübner, 1819		súmračník
<i>lineola</i> (Ochsenheimer, 1808)	1	čiarkavý
<i>sylvestris</i> (Poda, 1761)	1	metlicový
<i>acteon</i> (Rottemburg, 1775)	1	žltoškvinný

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		súmracník
<i>comma</i> (Linnaeus, 1758)	1	bieloškvorný
Ochloides Scudder, 1872		súmracník
<i>sylvanus</i> (Esper, 1777)	12	hrdzavý ⁶⁶
PIERIDAE		MLYNÁRIKOVITÉ
DISMORPHIINAE – LEPTIDEINI		
Leptidea Billberg, 1820		mlynárik
<i>sinapis</i> (Linnaeus, 1758)	1	hrachorový
<i>juvernica</i> Williams, 1946		mokraďový 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	zanoväťový ⁷⁰
<i>chrysótheme</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		HÁJOVNÍKOVITÉ
RIODININAE – HAMEARINI		
Hamearis Hübner, 1819		hájovník
<i>lucina</i> (Linnaeus, 1758)	1	prvosienkový

⁶⁶ *Ochloides sylvanus* – taxóny *Ochloides venatus* a *Ochloides sylvanus* sú dva samostatné druhy, pričom *Ochloides 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 niekolkých lokalitách v Bielych Karpatoch a Považskom Inovci.

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

LYCAENIDAE**LYCAENINAE – LYCAENINI***Lycaena* Fabricius, 1807

- phlaeas* (Linnaeus, 1761) 1
dispar (Haworth, 1802) 1
virgaureae (Linnaeus, 1758) 1
tityrus (Poda, 1761) 1
alciphron (Rottemburg, 1775) 1
hippothoe (Linnaeus, 1761) 1
thersamon (Esper, 1784) 1

THECLINAE – THECLINI*Thecla* Fabricius, 1807

- betulae* (Linnaeus, 1758) 1
Favonius Sibatani et Ito, 1942
quercus (Linnaeus, 1758) 1
Callophrys Billberg, 1820
rubi (Linnaeus, 1758) 1
Satyrium Scudder, 1876
w-album (Knoch, 1782) 1
pruni (Linnaeus, 1758) 1
spini (Denis et Schiffermüller, 1775) 1
ilicis (Esper, 1779) 1
acaciae (Fabricius, 1787) 1

POLYOMMATINAE – POLYOMMATINI*Leptotes* Scudder, 1876

- pirithous* (Linnaeus, 1767) 1
Cupido Schrank, 1801
minimus (Fuessly, 1775) 1
osiris (Meigen, 1829) 3
sebrus (Boisduval, 1832) 1
argiades (Pallas, 1771) 1
decolorata (Staudinger, 1886) 1
alcetas (Hoffmannsegg, 1804) 1
Celastrina Tutt, 1906
argiolus (Linnaeus, 1758) 1
Pseudophilotes Beuret, 1958
vicrama (Moore, 1865) 1
Scolitantides Hübner, 1819
orion (Pallas, 1771) 1
Glaucopsyche Scudder, 1872
alexis (Poda, 1761) 1
Phengaris Doherty, 1891
arion (Linnaeus, 1758) 1
teleius (Bergsträsser, 1779) 1
nausithous (Bergsträsser, 1779) 1
alcon (Denis et Schiffermüller, 1775) 1
Plebejus Kluk, 1780
argus (Linnaeus, 1758) 1
idas (Linnaeus, 1758) 1
argyrogynomus (Bergsträsser, 1779) 1

OHNIVÁČIKOVITÉ**ohniváčik**

- čiernokrídly
veľký
zlatobylový
čiernoškvorný
modrolesklý
štiaťový
prútnatcový

ostrôžkár

- brezový
dubový
černicový
brestový
slivkový
trnkový
cezmínový
malý

modráčik

- južný⁷²
modráčik
najmenší
Oziris⁷³
l'adencový
lucernový
ranostajový⁷⁴
modráčik
krušinový
modráčik
čiernočiarkavý⁷⁵
modráčik
rozchodníkový
modráčik
kozincový
modráčik
čiernoškvorný
krvavcový
bahniskový
horcový⁷⁶
modráčik
čiernoobrubený
severský
vresoviskový

⁷² *Leptotes pirithous* – jedna samička bola odchytená v roku 2005 v obci Michaljov nedaleko 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, Némý).

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 signifikantné genetické ani morfologické rozdiely medzi druhami *Phengaris rebeli* a *Phengaris alcon* (FRIC et al. 2007). *Phengaris rebeli* sa začleňuje do druhu *Phengaris alcon*.

<i>optilete</i> (Knoch, 1781)	1	striebroškvrnný
<i>Aricia</i> 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
<i>Polyommatus</i> 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	ušlachtilý
<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	hnedoškvrnný
<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		
<i>Libythea</i> Fabricius, 1807		škvrnáč
<i>celtis</i> (Laicharting in Fuessly, 1782)	1	brestovcový ⁸⁰
HELICONIINAE – ARGYNNINI		
<i>Argynnis</i> 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
<i>Issoria</i> Hübner, 1819		perlovec
<i>lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	1	malý
<i>Brenthis</i> 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	dvojradový
<i>Boloria</i> Moore, 1900		perlovec
<i>euphydryas</i> (Linnaeus, 1758)	1	jahodníkový
<i>selene</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	dvanásťškvrnný
<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 výskytu tohto druhu z územia Slovenska boli označované ako *Aricia allous*. Dnes má tento taxón status poddruhu *Arica artexerxes allous*, ktorý sa nevyskytuje na území Slovenska.

⁷⁸ *Polyommatus eros* – staršie údaje boli z územia Slovenska publikované ako *Polyommatus erooides*, pričom *Polyommatus eros* bol uvádzaný ako synonymum. V súčasnej dobe má taxón *erooides* úroveň poddruhu – *Polyommatus eros erooides*. V poslednej dobe nie sú známe žiadne recentné údaje z územia Slovenska, jeho výskyt však z dôvodu nedostatočného 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 bionómiu a morfológi pohlavných orgánov. Niektorí autori (SCHMITT et al. 2005) však nepovažujú *Polyommatus slovacus* za samostatný druh a priraďujú ho k *Polyommatus coridon* ako lokálnu bivoltinu rasu. Z výskumu je zrejmé, 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 žiadúci.

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

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

NYMPHALINAE – NYMHALINI

<i>Vanessa</i> Fabricius, 1807		babôčka
<i>atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	1	admirálska
<i>cardui</i> (Linnaeus, 1758)	1	bodliaková
<i>Araschnia</i> Hübner, 1819		babôčka
<i>levana</i> (Linnaeus, 1758)	1	siet'kovaná
<i>Aglais</i> Dalman 1816		babôčka
<i>io</i> (Linnaeus, 1758)	1	pávoká
<i>urticae</i> (Linnaeus, 1758)	1	pŕhl'avová
<i>Nymphalis</i> Kluk, 1780		babôčka
<i>polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	1	brestová
<i>xanthomelas</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	vŕbová ^{82a}
<i>antiopa</i> (Linnaeus, 1758)	1	osiková
<i>c-album</i> (Linnaeus, 1758)	1	zubatokrídla

APATURINAE – APATURINI

<i>Apatura</i> 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

<i>Limenitis</i> 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	
<i>Neptis</i> Fabricius, 1807		bielopásovec
<i>sappho</i> (Pallas, 1771)	1	hrachorový ⁸⁴
<i>rivularis</i> (Scopoli, 1763)	3	tavolníkový
<i>coenobita</i> (Stoll, 1796)	1	

MELITAEINAE – MELITAEINI

<i>Euphydrias</i> Scudder, 1872		hnedáčik
<i>aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	1	chrastavcový
<i>matura</i> (Linnaeus, 1758)	1	osikový
<i>Melitaea</i> Fabricius, 1807		hnedáčik
<i>cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	1	mriežkovaný
<i>phoebe</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3	nevádzový
<i>paedotrophos</i> (Bergsträsser, 1780)	1	
<i>ornata</i> Christoph 1893	96	panónsky ⁸⁵
<i>phoebe kovaci</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	skorocelový

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

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

⁸³ *Limenitis reducta* – chýbajú recentné údaje, ale výskytu 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* – výskytu tohto druhu bol z územia Slovenska prvýkrát publikovaný v roku 1967 (VARGA 1967) ako nový poddruh *Melitaea phoebe kovaci* 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 *kovaci* Varga, 1967.

SATYRINAE – ELYMNIINI

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

SATYRINAE – COENONYMPHINI

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

SATYRINAE – MANIOLINI

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

SATYRINAE – EREBIINI

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

SATYRINAE – MELANARGINI

Melanargia Meigen, 1828	očkáň
>galathea> (Linnaeus, 1758)	1 timotejkový

SATYRINAE – SATYRINI

Minois Hübner, 1819	očkáň
>dryas> (Scopoli, 1763)	1 ovsíkový
Hipparchia Fabricius, 1807	očkáň
>statilinus> (Hufnagel, 1766)	1 piesočný
>semele> (Linnaeus, 1758)	1 metlicový
>fagi> (Scopoli, 1763)	1 medúnkový
>hermione> (Linnaeus, 1764)	bielopásy ⁸⁸
>alcione> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3
>aelia> (Hoffmannsegg, 1804)	1
Arethusana de Lesse, 1951	očkáň
>arethusa> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1 kostravový
Brintesia Fruhsthofer, 1911	očkáň
>circe> (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
briseis (Linnaeus, 1764)

1 **očkáň**
 skalný⁸⁹

PYRALOIDEA

PYRALIDAE

GALLERIINAE – TIRATHABINI

Aphomia Hübner, 1825
sociella (Linnaeus, 1758) 1
zelleri (Joannis, 1932) 3
bipunctana Zeller, nec Curtis, 1828 1

Lamoria Walker, 1863
anella (Denis et Schiffermüller, 1775) 77

GALLERIINAE – GALLERIINI

Achroia Hübner, 1819
grisella (Fabricius, 1794) 1
Galleria Fabricius, 1798
mellonella (Linnaeus, 1758) 1

PYRALINAE – PYRALINI

Synaphe Hübner, 1825
moldavica (Esper, 1794) 1
bombycalis (Denis et Schiffermüller, 1775) 3
antennalis (Fabricius, 1794)
 connectalis (Hübner, 1796) 1
punctalis (Fabricius, 1775) 3
angustalis (Denis et Schiffermüller, 1775) 1

Pyralis Linnaeus, 1758
regalis (Denis et Schiffermüller, 1775) 1
farinalis Linnaeus, 1758 1
perversalis (Herrich-Schäffer, 1849) 91

Aglossa Latreille, 1796
signicostalis Staudinger, 1871 91
pinguinalis (Linnaeus, 1758) 1
Stemmatophora Guenée, 1854
brunnealis (Treitschke, 1829) 1
honestalis (Treitschke, 1829) 1

Hypsopygia Hübner, 1825
costalis (Fabricius, 1775) 1
rubidalis (Denis et Schiffermüller, 1775) 1
glaucinalis (Linnaeus, 1758) 1

PYRALINAE – ENDOTRICHINI

Endotricha Zeller, 1847
flammealis (Denis et Schiffermüller, 1775) 1

PHYCITINAE – CRYPTOBLABINI

Cryptoblabes Zeller, 1848
bistriga (Haworth, 1811) 93

PHYCITINAE – PHYCITINI

Trachonitis Zeller, 1848
cristella (Denis et Schiffermüller, 1775) 1
Salebriopsis Hannemann, 1965
albicina (Herrich-Schäffer, 1849) 1

Elegia Ragonot, 1887
fallax (Staudinger, 1881)
 atrifasciella Ragonot, 1887 93
similella (Zincken, 1818) 1

Ortholepis Ragonot, 1887
betulae (Goeze, 1778) 1

VIJAČKOVITÉ

vijačka
 osia
 Zellerova

vijačka
 odpadková

vijačka
 úľová
vijačka
 voštinová

vijačka
 moldavská
 lúčna
 piesčinová

vijačka
 fialová
 domová
 pustatinná

vijačka
 mravenisková
 lojová
vijačka
 vrbovková
 krasová

vijačka
 senová
 červenohnedá
 slamová

vijačka
 plamenná

vijačka
 prúžkovaná

vijačka
 bršlenová

vijačka

lipová

vijačka
 tmavopruhovaná

cerová

vijačka
 brezová

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

<i>Matilella</i> Leraut, 2001		vijačka
<i>fusca</i> (Haworth, 1811)	1	počerná
<i>Moitrelia</i> Leraut, 2001		vijačka
<i>obductella</i> (Zeller, 1839)	2	mätová
<i>Rhodophaea</i> Guenée, 1845		vijačka
<i>formosa</i> (Haworth, 1811)	1	brestová
<i>Pempeliella</i> Caradja, 1916		vijačka
<i>ornatella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	ozdobná
<i>Delplanqueia</i> Leraut, 2001		vijačka
<i>dilutella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	dúšková
<i>subornatella</i> (Duponchel, 1837)	1	
<i>Catastia</i> Hübner, 1825		vijačka
<i>marginea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	žltolemovaná
<i>Khorassania</i> Amsel, 1951		vijačka
<i>compositella</i> (Treitschke, 1835)	1	devätorníková
<i>Insalebria</i> Filipjev, 1924		vijačka
<i>serraticornella</i> (Zeller, 1839)		maloázijská ⁹⁰
<i>gregella</i> (Eversmann, 1844)	1	
<i>Sciota</i> 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
<i>Selagia</i> Hübner, 1825		vijačka
<i>argyrella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	striebリストá
<i>spadicella</i> (Hübner, 1796)	1	hrdobarková
<i>Etiella</i> Zeller, 1839		vijačka
<i>zinckenella</i> (Treitschke, 1832)	1	sójová
<i>Merulempista</i> Roesler, 1967		vijačka
<i>cingillella</i> (Zeller, 1846)	2	myrikovková
<i>Oncocera</i> Stephens, 1829		vijačka
<i>semirubella</i> (Scopoli, 1763)	1	lucernová
<i>Laodamia</i> Ragonot, 1888		vijačka
<i>faecella</i> (Zeller, 1839)	3	piesočná
<i>Pempelia</i> Hübner, 1825		vijačka
<i>albariella</i> Zeller, 1839	1	vičencová ⁹¹
<i>palumbella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	vresová
<i>Psorosa</i> Zeller, 1846		vijačka
<i>dahliella</i> (Treitschke, 1832)	1	Dahlova
<i>Dioryctria</i> 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
<i>Phycita</i> 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	
<i>Hypochalcia</i> 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 Fiľakove (Slamka) a Hubove pri Tornali (Ig. Richter).

<i>lignella</i> (Hübner, 1796)	1	prerastlíková
<i>ahenella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	olivovohnedá
<i>Epischnia</i> Hübner, 1825		vijačka
<i>prodromella</i> (Hübner, 1799)	1	hlaváčová
<i>Nephopterix</i> Hübner, 1825		vijačka
<i>angustella</i> (Hübner, 1796)	1	úzkokrídla
<i>Acrobasis</i> 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	hlochová
<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>glauccella</i> Staudinger, 1859	85	klamlivá
<i>fallouella</i> (Ragonot, 1871)	1	
<i>obtusella</i> (Hübner, 1796)	1	slivková
<i>Apomyelois</i> Heinrich, 1956		vijačka
<i>bistriatella</i> (Hulst, 1887)	20	hubová
<i>neophanes</i> (Durrant, 1915) ssp.	20	
<i>Glyptoteles</i> Zeller, 1848		vijačka
<i>leucocrinella</i> Zeller, 1848	1	jelšová
<i>Episcythrastis</i> Meyrick, 1937		vijačka
<i>tetricella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	jarná
<i>Eurhodope</i> Hübner, 1825		vijačka
<i>rosella</i> (Scopoli, 1763)	1	ružovkastá
<i>cirrigerella</i> (Zincken, 1818)	3	chrastavcová
<i>Myelois</i> Hübner, 1825		vijačka
<i>circumvoluta</i> (Fourcroy, 1785)	3	štetková
<i>cribrella</i> (Hübner, 1796)	1	
<i>Pterothrixidia</i> Amsel, 1954		vijačka
<i>rufella</i> (Duponchel, 1836)	56a	ryšavá
<i>Isauria</i> Ragonot, 1887		vijačka
<i>dilucidella</i> (Duponchel, 1836)	3	kozincová
<i>illignella</i> (Zeller, 1839)	1	
<i>Gymnancyla</i> Zeller, 1848		vijačka
<i>canella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	92	piesčinová
<i>hornigii</i> (Lederer, 1852)	1	Hornigova
<i>Zophodia</i> Hübner, 1825		vijačka
<i>grossulariella</i> (Hübner, 1809)	3	egrešová
<i>convolutella</i> (Hübner, 1796)		
nec Denis et Schiffermüller, 1775	73	
<i>Eccopisa</i> Zeller, 1848		vijačka
<i>effractella</i> Zeller, 1848	1	liesková
<i>Assara</i> Walker, 1863		vijačka
<i>terebrella</i> (Zincken, 1818)	1	šíšková
<i>Euzophera</i> 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
<i>Euzopherodes</i> Hampson, 1899		vijačka
<i>charlottae</i> (Rebel, 1914)	1	Šarlotina
<i>Nyctegretis</i> 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	skorocelová
<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	ru manová
<i>albatella</i> (Ragonot, 1887)	3	zlatobyl'ová
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>unicorella</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	podbel'ová
<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 Chotínskych pieskov.⁹³ *Homoeosoma inustella* – publikovaný bol len údaj v PLS, novšie bol nájdený v r. 2003 v Hronských Klačanoch (Kosorín leg.).

<i>ingratella</i> (Zeller, 1846)	3	bledoškvinná
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	
<i>f. imparella</i> (La Harpe, 1864)	1	
<i>laetella</i> (Zeller, 1846)	93	strehová
<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		
Heliothis Guenée, 1854	vijačka	
<i>wulffeniana</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	trstový
Friedlanderia Agnew, 1987	trávovec	
<i>cicatricella</i> (Hübner, 1824)	80	byľový
Calamotropha Zeller, 1863	trávovec	
<i>paludella</i> (Hübner, 1824)	1	pálkový
<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	d'atelinový
<i>silvella</i> (Hübner, 1813)	1	mokradový
<i>uliginosellus</i> Zeller, 1850	1	rašeliniskový
<i>ericella</i> (Hübner, 1813)	1	vresový
<i>alienellus</i> Germar et Kaulfuss, 1817	1	prameništný 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 Bavoriských Álp, u nás len nominotypická substitučia, 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 Dudinieča, novšie lokality nálezu sú Levice (1999) a Starý Tekov (2004), obojí Kosorín leg., zaznamenaný bol aj na Modrom vrchu pri Štúrove.

⁹⁶ *Crambus alienellus* – tyrfafil, zo Slovenska známy len z Horňooravských 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>cultmella</i> auct., nec Linnaeus, 1758	1	
<i>poliellus</i> (Treitschke, 1832)	1	piesčinový
<i>geniculea</i> (Haworth, 1811)	1	suchomilný
<i>tolli</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	Osthederov
<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	škvavnitý
<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
Xanthocrambus Bleszyński, 1955		trávovec
<i>saxonellus</i> (Zincken, 1821)	1	žltý
<i>lucellus</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	3	zalomený
Chrysocrambus 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 tolli* – u nás ssp. *pelsonius* Fazekas, 1985 habituálne odlišná od nominotypickej ssp. (Slamka).

⁹⁸ *Catoptria furcatellus* – v poslednej dobe niekol'ko 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).

Donacula 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>nymphaeaeta</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>stratiotata</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	bielopásá
Titanio Hübner, 1825		vijačka
<i>normalis</i> (Hübner, 1796)	1	pupencová
ODONTIINAE – EURRHYPINI		
Eurrhypis 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	šešuľová
<i>limbata</i> (Linnaeus, 1767)	1	cesnačková
<i>pallidata</i> (Hufnagel, 1767)	1	žerušnicová
<i>politalis</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)		smldníková
<i>Ecpyrrhoe</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	zlatoskvrnná
<i>purpuralis</i> (Linnaeus, 1758)	1	purpurová
<i>ostrinalis</i> (Hübner, 1796)	1	purpurovočervená
<i>falcatalis</i> Guenée, 1854	1	veľkoškvrnná
<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>cilialis</i> (Hübner, 1796)	1	maricová
<i>Sitochroa</i> Hübner, 1825		vijačka
<i>palealis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	zelenkavá
<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>funebris</i> (Ström, 1768)	1	osemškvrnná
<i>fuscalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	čermel'ová
<i>hortulata</i> (Linnaeus, 1758)	1	záhradná
<i>lancealis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	starčeková
<i>luctualis</i> (Hübner, 1793)	1	slzoškvrnná 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>verbasalis</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 (Rybničík) 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: Rybničík, 31. 5. 2008, Kosorín leg.

¹⁰⁴ *Ostrinia nubilalis* – LERAUT (2012) opísal nový taxon *Ostrinia maysalis* Leraut, 2012, ktorého vývin sa údajne viaže monofágne na kurkuricu (*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. scapulalis* (Walker, 1859) sa môže vyskytnúť na Východnom Slovensku (najbližšie známy z Ukrajiny), odlišenie od podobných druhov je podľa stredných holení, na ktorých majú samce *O. scapulalis* vyvinutý chumáč chípkov, pričom u druhov *nubilalis* a *maysalis* sú holene hladké. Vzhľadom k fylogenetickým nejasnostiam taxónov *nubilalis*, *maysalis* a *scapulalis* v tomto prípade ešte ponechávame pôvodnú klasifikáciu (Slamka).

Paratalanta Meyrick, 1890		vijačka
<i>pandalis</i> (Hübner, 1825)	1	poľná
<i>hyalinalis</i> (Hübner, 1796)	1	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>inquinatalis</i> (Lienig et Zeller, 1846)	1	bavorská
<i>accolalis</i> (Zeller, 1867)	1	blšníková
<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	papraďová
<i>olivalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	chmelová
<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
Agroterta 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	stáhovavá
DREPANOIDEA		
DREPANIDAE		SRPOKRÍDLOVCOVITÉ
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	jelšinový
<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 Ochsenheimer, 1816		môrka
<i>batis</i> (Linnaeus, 1758)	1	očkatá

<i>Habrosyna</i> Hübner, 1821		môrka
<i>pyritoides</i> (Hufnagel, 1766)	1	bielopásá
<i>Tethea</i> 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
<i>Tetheella</i> Werny, 1966		môrka
<i>fluctuosa</i> (Hübner, 1803)	1	jelšová
<i>Ochropacha</i> Wallengren, 1871		môrka
<i>duplaris</i> (Linnaeus, 1761)	1	dvojbodá
<i>Cymatophorina</i> Spuler, 1908		môrka
<i>diluta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	dubinová
<i>Polyploca</i> Hübner, 1821		môrka
<i>ridens</i> (Fabricius, 1787)	1	dubová
<i>Asphalia</i> Hübner, 1821		môrka
<i>ruficollis</i> (Fabricius, 1787)	1	marcová
<i>Achlyta</i> Billberg, 1820		môrka
<i>flavicornis</i> (Linnaeus, 1758)	1	brezová
LASIOCAMPOIDEA		
LASIOCAMPIDAE		PRIADKOVCOVITÉ
MALACOSOMATINAE – MALACOSOMATINI		
<i>Malacosoma</i> Hübner, 1820		priadkovec
<i>neustria</i> (Linnaeus, 1758)	1	obrúčkatý
<i>castrensis</i> (Linnaeus, 1758)	1	mliečnikový
LASIOCAMPINAE – ERIOGASTRINI		
<i>Eriogaster</i> Germar, 1810		priadkovec
<i>lanestris</i> (Linnaeus, 1758)	1	brezový
<i>rimicola</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	cerový ¹⁰⁵
<i>catax</i> (Linnaeus, 1758)	1	trnkový
LASIOCAMPINAE – LASIOCAMPINI		
<i>Lasiocampa</i> Schrank, 1802		priadkovec
<i>trifolii</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	d'atelinový
<i>quercus</i> (Linnaeus, 1758)	1	dubový
LASIOCAMPINAE – MACROTHILACIINI		
<i>Macrothylacia</i> Rambur, 1866		priadkovec
<i>rubi</i> (Linnaeus, 1758)	1	černicový
POECILOCAMPINAE – POECILOCAMPINI		
<i>Poecilocampa</i> Stephens, 1828		priadkovec
<i>populi</i> (Linnaeus, 1758)	1	topoľový
<i>Trichiura</i> Stephens, 1828		priadkovec
<i>crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	1	hlohový
PINARINAE – PINARINI		
<i>Dendrolimus</i> Germar, 1812		priadkovec
<i>pini</i> (Linnaeus, 1758)	1	borovicový
PINARINAE – SELENOPHERINI		
<i>Euthrix</i> Meigen, 1830		priadkovec
<i>potatoria</i> (Linnaeus, 1758)	1	trávový
<i>Cosmotriche</i> Hübner, 1820		priadkovec
<i>lobulina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)		mesiačkový
<i>lunigera</i> (Esper, 1783)	1	
<i>Phyllodesma</i> Hübner, 1820		priadkovec
<i>ilicifolia</i> (Linnaeus, 1758)	1	cezmínový
<i>tremulifolia</i> (Hübner, 1810)	1	jaseňový
<i>Gastropacha</i> 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 kráse (Ardovo a Jabloňov nad Turňou), v oblasti Burda (Kamenica nad Hronom) a na Záhorí v oblasti Bežnísko zaradeného do sústavy NATURA 2000 (Némý).

PINARINAE – ODONESTINI

Odonestis Germar, 1812
pruni (Linnaeus, 1758)

1 priadkovec
 slivkový

BOMBYCOIDEA

BRAHMAEIDAE

Lemonia Hübner, 1820
dumi (Linnaeus, 1761)
taraxaci (Denis et Schiffermüller, 1775)

1 PAPRIADKOVCOVITÉ
 papriadkovec
 jastrabníkový
 púpavový

ENDROMIDAE

Endromis Ochsenheimer, 1810
versicolora (Linnaeus, 1758)

1 STRAKÁČOVITÉ
 strakáč
 brezový

SATURNIIDAE

AGLIINAE

Aglia Ochsenheimer, 1810
tau (Linnaeus, 1758)

1 OKÁŇOVITÉ
 okáň
 bukový

SATURNIINAE – SATURNIINI

Saturnia Schrank, 1802
pyri (Denis et Schiffermüller, 1775)
pavoniella (Scopoli, 1763)
pavonia auct.
pavonia (Linnaeus, 1758)
spini (Denis et Schiffermüller, 1775)

1 okáň
 hruškový
 rovnočiary¹⁰⁶
 1 menší¹⁰⁷
 66 trnkový¹⁰⁸

SPHINGIDAE

SMERINTHINAE – SMERINTHINI

Marumba Moore, 1882
quercus (Denis et Schiffermüller, 1775)
Mimas Hübner, 1819
tiliae (Linnaeus, 1758)
Smerinthus Latreille, 1802
ocellata (Linnaeus, 1758)
Laothoe Fabricius, 1807
populi (Linnaeus, 1758)

1 lišaj
 dubový
 1 lišaj
 lipový
 1 lišaj
 pávoký
 1 lišaj
 topoľový

SPHINGINAE – ACHERONTIINI

Agrius Hübner, 1819
convolvuli (Linnaeus, 1758)
Acherontia Laspeyres, 1809
atropos (Linnaeus, 1758)

1 lišaj
 pupencový
 1 lišaj
 smrtkový

SPHINGINAE – SPHINGINI

Sphinx Linnaeus, 1758
ligustri (Linnaeus, 1758)
pinastri (Linnaeus, 1758)

1 lišaj
 orgovánový
 1 borovicový

MACROGLOSSINE – DILOPHONOTINI

Hemaris Dalman, 1816
tityus (Linnaeus, 1758)
fuciformis (Linnaeus, 1758)

1 lišaj
 chrastavcový
 1 zemolezový

MACROGLOSSINE – MACROGLOSSINI

Macroglossum Scopoli, 1777
stellatarum (Linnaeus, 1758)
Proserpinus Hübner, 1819
proserpina (Pallas, 1772)

1 lišaj
 marinkový
 1 lišaj
 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-tych 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	vŕbkový
<i>porcellus</i> (Linnaeus, 1758)	1	vrbicový
GEOMETROIDEA		
GEOMETRIDAE		PIADIVKOVITÉ
AL SOPHILINAE		
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		
Archearia 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		
Epirrhantis 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	dvojškvinná
<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	bielopásá
<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

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

<i>Hylaea</i> Hübner, 1822		listnatka
<i>fasciaria</i> (Linnaeus, 1758)	1	smreková
<i>Pungeleria</i> Rougemont, 1903		listnatka
<i>capreolaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	jedlinová
ENNOMINAE – CASSYMINI		
<i>Lomaspilis</i> Hübner, 1825		piadivka
<i>marginata</i> (Linnaeus, 1758)	1	liesková
<i>opsis</i> Butler, 1878	3	pobaltská
<i>Stegania</i> Guenée, 1845		listnatka
<i>cararia</i> (Hübner, 1790)	1	ázijská
<i>dilectaria</i> (Hübner, 1790)	1	lindová
ENNOMINAE – COLOTOINI		
<i>Colotois</i> Hübner, 1823		listnatka
<i>pennaria</i> (Linnaeus, 1761)	1	neskorá
ENNOMINAE – ENNOMINI		
<i>Apeira</i> Gistl, 1848		listnatka
<i>syringaria</i> (Linnaeus, 1758)	1	orgovánová
<i>Ennomos</i> 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
<i>Selenia</i> 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)		
<i>nec Fabricius, 1775</i>	1	
<i>tetralunaria</i> (Hufnagel, 1767)	1	štvormesiačková
<i>Artiora</i> Meyrick, 1892		listnatka
<i>evonymaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	bršlenová
ENNOMINAE – EPIONINI		
<i>Opisthograptis</i> Hübner, 1823		listnatka
<i>luteolata</i> (Linnaeus, 1758)	1	hlohová
<i>Epione</i> Duponchel, 1829		listnatka
<i>repandaria</i> (Hufnagel, 1767)	1	topoľová
<i>vespertaria</i> (Linnaeus, 1767)	1	brezová
<i>paralellaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3	
<i>Therapis</i> Hübner, 1823		listnatka
<i>flavicaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	žltá
<i>Pseudopanthera</i> Hübner, 1823		listnatka
<i>macularia</i> (Linnaeus, 1758)	1	hluchavková
<i>Elicrinia</i> Hübner, 1823		listnatka
<i>cordiaria</i> (Hübner, 1790)	1	rakytová
<i>trinotata</i> (Metzner, 1845)	1	trojznačková ¹⁰⁹
<i>Hypoxystis</i> Prout, 1915		listnatka
<i>pluviaaria</i> (Fabricius, 1787)	1	kručinková
ENNOMINAE – GNOPHINI		
<i>Gnophos</i> Treitschke, 1825		šedivka
<i>furvata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	skorocelová
<i>dumetata</i> Treitschke, 1827	1	trnková
<i>Charissa</i> Curtis 1826		šedivka
<i>obscurata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	tmavá
<i>ambiguata</i> (Duponchel, 1830)	1	rozchodníková

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

<i>pullata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	tymianová
<i>intermedia</i> (Wehrli, 1917)	1	žltkastá
<i>glaucinaria</i> (Hübner, 1799)	1	púpavová
<i>Elophos</i> Boisduval, 1840		šedivka
<i>dilucidaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	pyšteková
<i>serotinaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	horská
<i>vittaria</i> (Thunberg, 1788)	1	čučoriedková
<i>operaria</i> (Hübner, 1813)	1	alpínska
<i>Psodos</i> Treitschke, 1825		huňatec
<i>quadrifaria</i> (Sulzer, 1776)	1	púpavcový
<i>Glacies</i> 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
<i>Siona</i> Duponchel, 1829		piadivka
<i>lineata</i> (Scopoli, 1763)	1	žilkovaná
ENNOMINAE – GONODONTINI		
<i>Odontopera</i> Stephens, 1831		listnatka
<i>bidentata</i> (Clerck, 1759)	1	dvojzúbková
<i>Crocallis</i> Treitschke, 1825		listnatka
<i>elinguaria</i> (Linnaeus, 1758)	1	lesná
ENNOMINAE – HYPOCHROSINI		
<i>Plagodis</i> Hübner, 1823		listnatka
<i>pulveraria</i> (Linnaeus, 1758)	1	vřbová
<i>dolabraria</i> (Linnaeus, 1767)	1	buková
<i>Pachycnemia</i> Stephens, 1829		listnatka
<i>hippocastanaria</i> (Hübner, 1799)	1	pagaštanová
ENNOMINAE – LITHININI		
<i>Cephalis</i> Hübner, 1823		listnatka
<i>advenaria</i> (Hübner, 1790)	1	čučoriedková
<i>Petrophora</i> Hübner, 1811		listnatka
<i>chlorosata</i> (Scopoli, 1763)	1	orličníková
ENNOMINAE – MACARIINI		
<i>Heliomata</i> Grote et Robinson, 1866		listnatka
<i>glarearia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	žltkastá
<i>Macaria</i> 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	jedl'ová
<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
<i>Chiasmia</i> Hübner, 1823		listnatka
<i>clathrata</i> (Linnaeus, 1758)	1	d'atelínová
<i>Isturgia</i> 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
<i>Narraga</i> Walker, 1861		listnatka
<i>fasciolaria</i> (Hufnagel, 1767)	1	palinová
<i>tessularia</i> (Metzner, 1845)	81	prímorská
ENNOMINAE – OURAPTERYGINI		
<i>Ourapteryx</i> Leach, 1814		listnatka
<i>sambucaria</i> (Linnaeus, 1758)	1	bazová
ENNOMINAE – THEIRINI		
<i>Theria</i> Hübner, 1825		listnatka
<i>rupicapraria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	februárová

GEOMETRINAE – COMIBAENINI

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

GEOMETRINAE – GEOMETRINI

Geometra Linnaeus, 1758		piadivka
papilionaria (Linnaeus, 1758)	1	zelená

GEOMETRINAE – HEMITHEINI

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

GEOMETRINAE – JODIINI

Jodis Hübner, 1823		piadivka
lactearia (Linnaeus, 1758)	1	zelenkavá
putata (Linnaeus, 1758)	1	bledozelená

GEOMETRINAE – PSEUDOTERPNNINI

Aplasta Hübner, 1823		piadivka
ononaria (Fuessly, 1783)	1	ihlicová
Pseudoterpna Hübner, 1823		piadivka
pruinata (Hufnagel, 1767)	1	prútnatcová

GEOMETRINAE – THALERINI

Thalera Hübner, 1823		piadivka
fimbrialis (Scopoli, 1763)	1	dúšková

LARENTIINAE – ASTHENININI

Venusia Curtis, 1839		piadivka
cambrica Curtis, 1839	1	jarabinová
blomeri (Curtis, 1832)	1	Blomerova

Euchoeeca Hübner, 1823		piadivka
nebulata (Scopoli, 1763)	1	jelšová

Asthenia Hübner, 1825		piadivka
albulata (Hufnagel, 1767)	1	svetlá
anseraria (Herrich-Schäffer, 1855)	1	drieňová

Hydrelia Hübner, 1825		piadivka
sylvata (Denis et Schiffermüller, 1775)	3	hájová
testaceata (Donovan, 1810)	1	
flammeolaria (Hufnagel, 1767)	1	ohnivá

Minoa Treitschke, 1825		piadivka
murinata (Scopoli, 1763)	1	mliečniková

LARENTIINAE – CATACLYSMINI

Cataclymse Hübner, 1825		piadivka
riguata (Hübner, 1813)	1	drapul'ová
Phibalapteryx Stephens, 1829		piadivka
virgata (Hufnagel, 1767)	1	mramorovaná

LARENTIINAE – CHESIADINI

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

<i>Aplocera</i> Stephens, 1827		piadivka
<i>plagiata</i> (Linnaeus, 1758)	1	úhorová
<i>efformata</i> (Guenée, 1857)	3	páskatá
<i>praeformata</i> (Hübner, 1826)	1	ľubovníková
<i>Odezia</i> Boisduval, 1840		piadivka
<i>atrata</i> (Linnaeus, 1758)	1	krkošková
<i>Lithostege</i> Hübner, 1825		piadivka
<i>farinata</i> (Hufnagel, 1767)	1	pomúčená
<i>griseata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	sivá
LARENTIINAE – CIDARIINI		
<i>Lampropteryx</i> Stephens, 1831		piadivka
<i>suffumata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	zadymená
<i>otregiata</i> (Metcalfe, 1917)	1	anglická
<i>Cosmorrhoe</i> Hübner, 1825		piadivka
<i>ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	1	očkatá
<i>Nebula</i> Bruand, 1846		piadivka
<i>nebulata</i> (Treitschke, 1828)	1	zahmiená
<i>achromaria</i> (La Harpe, 1853)	1	bezfarebná
<i>Coenotephria</i> Prout, 1914		piadivka
<i>salicata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	vrchovská
<i>tophaceaata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	údolná
<i>Eulithis</i> 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	ríbezľová
<i>Gandaritis</i> Moore, 1868		piadivka
<i>pyraliata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3	marinková
<i>dotata</i> auct., nec Linnaeus, 1758	1	
<i>Ecliptopera</i> Warren, 1894		piadivka
<i>capitata</i> (Herrich-Schäffer, 1839)	1	žltohlavá
<i>silaceata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	hnedohlavá
<i>Chloroclysta</i> Hübner, 1825		piadivka
<i>siterata</i> (Hufnagel, 1767)	1	lipová
<i>miata</i> (Linnaeus, 1758)	1	dubová
<i>Dysstroma</i> Hübner, 1825		piadivka
<i>truncata</i> (Hufnagel, 1767)	1	čučoriedková
<i>infuscata</i> (Tengström, 1869)	82, 84	boreálna
<i>citrata</i> (Linnaeus, 1758)	1	jahodníková
<i>Cidaria</i> Treitschke, 1825		piadivka
<i>fulvata</i> (Forster, 1771)	1	žltá
<i>Plemyria</i> Hübner, 1825		piadivka
<i>rubiginata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3	dvojfarebná
<i>bicolorata</i> (Hufnagel, 1767)	1	
<i>Thera</i> 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
<i>Pennithera</i> Viidalep, 1980		piadivka
<i>firmata</i> (Hübner, 1822)	1	borovicová
<i>Eustroma</i> Hübner, 1825		piadivka
<i>reticulata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	mriežkovaná
<i>Electrophaes</i> Prout, 1923		piadivka
<i>corylata</i> (Thunberg, 1792)	1	oriešková

<i>Colostygia</i> 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>kollararia</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	2	Kollarova
<i>austriacaria</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	1	rakúska ¹¹⁰
LARENTIINAE – EUPHIINI		
<i>Euphyia</i> Hübner, 1825		piadivka
<i>biangulata</i> (Haworth, 1809)	3	dvojzúbková
<i>picata</i> (Hübner, 1813)	1	
<i>unangulata</i> (Haworth, 1809)	1	jednozúbková
<i>frustata</i> (Treitschke, 1828)	1	rožcová
LARENTIINAE – EUPITHECIINI		
<i>Eupithecia</i> Curtis, 1825		kvetnatka
<i>haworthiata</i> Doubleday, 1856	3	Haworthova
<i>isogrammaria</i> Herrich-Schäffer, 1858	1	
<i>tenuiata</i> (Hübner, 1813)	1	vŕbová
<i>inturbata</i> (Hübner, 1817)	1	javorová
<i>abietaria</i> (Goeze, 1781)	3	šišková
<i>pini</i> (Retzius, 1783)	1	
<i>analogia</i> Diakonoff, 1926	3	hálková
<i>bilunulata</i> auct., nec Zetterstedt, 1839	1	
<i>linariata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	pyšteková
<i>pyreneata</i> Mabille, 1871	1	náprstníková
<i>laquaearia</i> Herrich-Schäffer, 1848	1	zúbkokvetová
<i>plumbeolata</i> (Haworth, 1809)	1	čermeliová
<i>pygmaeata</i> (Hübner, 1799)	3	mäkkuliová
<i>undata</i> (Freyer, 1840)	3	alpínska
<i>silenata</i> Assmann, 1848	1	silénková
<i>venosata</i> (Fabricius, 1787)	1	knôtovková
<i>schiefereri</i> Bohatsch, 1893	3	Schieferova
<i>silenicolata</i> Mabille, 1866	3	silenožravá ¹¹¹
<i>alliaria</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	čiarkovaná
<i>sobrinata</i> (Hübner, 1817)	1	
<i>ericeata</i> (Rambur, 1833)	3	jesenná
<i>tripunctaria</i> Herrich-Schäffer, 1852	3	trojbodá
<i>albibunctata</i> (Haworth, 1809) nec Hufnagel, 1767	1	
<i>virgaureata</i> Doubleday, 1861	1	zlatobylová
<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	smlodníková
<i>centaureata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	zvončeková
<i>insigniata</i> (Hübner, 1790)	1	ovocná
<i>trisignaria</i> Herrich-Schäffer, 1848	1	bol'sevníková
<i>gueneata</i> Milliére, 1862	3	Guenéeho
<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> Mabille, 1869	1	
<i>expallidata</i> Doubleday, 1856	1	veľká
<i>valerianata</i> (Hübner, 1813)	1	valeriánová
<i>assimilata</i> Doubleday, 1856	1	chmel'ová
<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>orphnata</i> Petersen, 1909	3	ľubovníková
<i>subfuscata</i> (Haworth, 1809)	3	obyčajná
<i>castigata</i> (Hübner, 1813)	1	
<i>Gymnoscelis</i> Mabille, 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> (Mabille, 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	jelšinová
<i>coerulata</i> (Fabricius, 1777)	1	
<i>ruberata</i> (Freyer, 1831)	1	načervenalá
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 Gumpenberg, 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	vŕbovková
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
Melanthisia 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	vŕbová
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	silencová
<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	dvojškvorná
<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	oštěpovitá
<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	vŕbová
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
<i>Catarhoe</i> Herbuleot, 1951	piadivka	
<i>cuculata</i> (Hufnagel, 1767)	1	bučinová
<i>rubidata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	červenohnedá
<i>Epirrhoe</i> 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
<i>Costaconvexa</i> Agenjo, 1949	piadivka	
<i>polygrammata</i> (Borkhausen, 1794)	1	mnohočiara
<i>Campetogramma</i> Stephens, 1831	piadivka	
<i>bilineata</i> (Linnaeus, 1758)	1	žihľavová
STERRHINAE – COSYMBIINI		
<i>Cyclophora</i> 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	nevádzová
<i>linearia</i> (Hübner, 1799)	3	buková
<i>trilineararia</i> (Borkhausen, 1794) nec Hübner, 1787	1	
STERRHINAE – IDAEINI		
<i>Idaea</i> 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	pol'ná
<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> (Schrank, 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	mokradová
<i>nitidata</i> (Herrich-Schäffer, 1861)	1	lesklá
<i>emarginata</i> (Linnaeus, 1758)	1	vykrojená
<i>aversata</i> (Linnaeus, 1758)	1	kručinková
<i>bilinearia</i> (Fuchs, 1878)		červenkastá
<i>ruberaria</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	cockovaná
<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	skorocelová
<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>ruginata</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) nec Clerck, 1759	1	
STERRHINAE – TIMANDRINI		
<i>Timandra</i> Duponchel, 1829		piadica
<i>comae</i> Smidt, 1931		štiavcová
<i>amata</i> auct., nec Linnaeus, 1758	1	
<i>griseata</i> auct., nec Petersen, 1902	3	
NOCTUOIDEA		
NOTODONTIDAE		
THAUMETOPOEINAE		
<i>Thaumetopoea</i> Hübner, 1820		priakovček
<i>processionea</i> (Linnaeus, 1758)	1	dubový
PYGAERINAE		
<i>Closteria</i> Samouelle, 1819		chochlatka
<i>curtula</i> (Linnaeus, 1758)	1	hnedoškvinná
<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> Ochsenheimer, 1810		chochlatka
<i>dromedarius</i> (Linnaeus, 1767)	1	jelšová

<i>torva</i> (Hübner, 1803)	3	tmavá
<i>tritophus</i> Esper, 1786	1	
<i>nec Denis et Schiffermüller, 1775</i>	1	
<i>tritophus</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3	topoľová
<i>phoebe</i> (Siebert, 1790)	1	
<i>ziczzac</i> (Linnaeus, 1758)	1	vŕbová
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	dvojzúbková
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	dvojfarebná
Ptilodon Hübner, 1822		chochlatka
<i>capucina</i> (Linnaeus, 1758)	1	jelšinová
<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
Glaphisia Boisduval, 1828		chochlatka
<i>crenata</i> (Esper, 1785)	1	šedá
NOTODONTINAE – DICRANURINI		
Cerura Schrank, 1802		hranostajník
<i>vinula</i> (Linnaeus, 1758)	1	vŕbový
<i>erminea</i> (Esper, 1783)	1	biely
Furcula Lamarck, 1816		hranostajník
<i>furcula</i> (Clerck, 1759)	1	rakytový
<i>bicuspidis</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>bucephalooides</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	striebroškvrnná
EREBIDAE		CHLPATKOVITÉ
LYMANTRIINAE – LYMANTRIINI		
Lymantria Hübner, 1819		mniška
<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	d'atelinový
Calliteara Butler, 1881		štetinavec
<i>pudibunda</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 – LEUCOMINI		
Leucoma Hübner, 1822		mníška
<i>salicis</i> (Linnaeus, 1758)	1	vŕbová
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	jelšinový
<i>obtusa</i> (Herrich-Schäffer, 1847)	1	steblovkový
Lithosia Fabricius, 1798		lišajníkovec
<i>quadra</i> (Linnaeus, 1758)	1	štverbodý
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 – podčeľad' Lithosiinae sa v súčasnosti reviduje na úrovni Palearktu, v blízkej budúcnosti sa dajú očakávať významné zmeny v systematike aj nomenklatúre.

Paidia Hübner, 1819		lišajníkovec
<i>raca</i> (Freyer, 1858)		sivastý
<i>murina</i> (Hübner, 1790) nec Hufnagel, 1766	1	
Miltochrista Hübner, 1819		lišajníkovec
<i>miniata</i> (Forster, 1771)	1	červenkastý
ARCTIINAE – ENDROSIINI		
Setina Schrank, 1802		lišajníkovec
<i>irrorella</i> (Linnaeus, 1758)	1	bodkovaný
<i>roscida</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	malý
ARCTIINAE – SYNTOMINI		
Amata Fabricius, 1807		bieloškvornáč
<i>phegea</i> (Linnaeus, 1758)	1	púpavcový
Dysauxes Hübner, 1819		bieloškvornáč
<i>ancilla</i> (Linnaeus, 1767)	1	lišajníkový
ARCTIINAE – ARCTIINI		
Somatrichia Kirby, 1892		spriadač
<i>parasita</i> (Hübner, 1790)	1	marcový
Chelis Rambur, 1866		spriadač
<i>maculosa</i> (Gerning, 1780)	1	lipkavcový
Watsonarctia de Freina et Witt, 1984		spriadač
<i>casta</i> (Esper, 1785)	1	marinkový
<i>deserta</i> (Bartel, 1902)	3	
Phragmatobia Stephens, 1828		spriadač
<i>fuliginosa</i> (Linnaeus, 1758)	1	štiavcový
Epatolmis Butler, 1877		spriadač
<i>luctifera</i> (Denis a Schiffermüller, 1775)		smútočný
<i>caesarea</i> (Goeze, 1781)	1	
Parasemia Hübner, 1820		spriadač
<i>plantaginis</i> (Linnaeus, 1758)	1	skorocelový
Spilosoma Curtis, 1825		spriadač
<i>lubricipeda</i> (Linnaeus, 1758)	1	obyčajný
<i>urticae</i> (Esper, 1789)	1	žihľavový
Spilarctia Butler, 1875		spriadač
<i>lutea</i> (Hufnagel, 1766)	1	bazový
Hyphantria Harris, 1841		spriadač
<i>cunea</i> (Drury, 1773)	1	americký
Diaphora Stephens, 1827		spriadač
<i>mendica</i> (Clerck, 1759)	1	vratičový
<i>luctuosa</i> (Hübner, 1831)	3	čiernoškvorný
Rhyparia Hübner, 1820		spriadač
<i>purpurata</i> (Linnaeus, 1758)	1	purpurový
Diacrisia Hübner, 1819		spriadač
<i>sannio</i> (Linnaeus, 1758)	1	chrastavcový
Hyphoraia Hübner, 1820		spriadač
<i>aulica</i> (Linnaeus, 1758)	1	psojazykový
Pericallia Hübner, 1820		spriadač
<i>matronula</i> (Linnaeus, 1758)	1	čremchový
Arctia Schrank, 1802		spriadač
<i>caja</i> (Linnaeus, 1758)	1	medvedí
Epicallia Hübner, 1820		spriadač
<i>villica</i> (Linnaeus, 1758)	1	ostružinový
Eucharia Hübner, 1820		spriadač
<i>festiva</i> (Hufnagel, 1766)		mliečnikový
<i>hebe</i> (Linnaeus, 1767)	1	
Callimorpha Latreille, 1809		spriadač
<i>dominula</i> (Linnaeus, 1758)	1	hluchavkový
Euplagia 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	žltoškvorná
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>cibrumalis</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	chmel'ová
<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* – opäťovný výskyt tohto migranta z juhu bol zaregistrovaný v roku 2000 pri Gajaroche (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)	riasová

AVENTIINAE

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

EUBLEMMINAE

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

PHYTOMETRINAE

Phytometra Haworth, 1809	pamora
<i>viridaria</i> (Clerck, 1759)	horčinková
Colobochyla Hübner, 1825	pamora
<i>salicalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	vřbová
Trisateles Tams, 1939	pamora
<i>emortalis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	žltkavá

EREBINAE – TOXOCAMPINI

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

EREBINAE – EUCLIDIINI

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

EREBINAE – OPHIUSINIINI

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

EREBINAE – CATOCALINI

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

¹¹⁴ *Dysgonia algira* – tento migrujúci druh sa v poslednom čase pravidelne vyskytuje v máji a auguuste na južnom aj juhovýchodnom 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		pestrovzorkovité
<i>adulatrix</i> (Hübner, 1813)	1	pestrovzorka
NOLIDAE		
NOLINAE – NOLINI		
<i>Meganola</i> Dyar, 1898		drobnička
<i>togatulalis</i> (Hübner, 1796)	1	dubová
<i>strigula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	buková
<i>kolbi</i> (Daniel, 1935)	3	tmavá
<i>pannonica</i> (Kovács, 1947)	1	biela
<i>albula</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	drobnička
<i>Nola</i> Leach, 1815		trnková
<i>cucullatella</i> (Linnaeus, 1758)	1	brusnicová
<i>confusalis</i> (Herrich-Schäffer, 1847)	1	lišajníková
<i>cicatricalis</i> (Treitschke, 1835)	1	brezová
<i>aerugula</i> (Hübner, 1793)	1	chocholnatá
<i>cristatula</i> (Hübner, 1793)	1	zúbkokvetová
<i>chlamitulalis</i> (Hübner, 1813)	3	
CHLOEPHORINAE – CHLOEPHORINI		
<i>Bena</i> Billberg, 1820		zelenka
<i>bicolorana</i> (Fuessly, 1775)	1	dubová
<i>prasinana</i> auct., nec Linnaeus, 1758	1	
<i>Pseudoips</i> Hübner, 1822		zelenka
<i>prasinana</i> (Linnaeus, 1758)	3	buková
<i>fagana</i> (Fabricius, 1781)	3	
CHLOEPHORINAE – SARROTHRIPINI		
<i>Nycteola</i> Hübner, 1822		drobnička
<i>revayana</i> (Scopoli, 1772)	1	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		zelenka
<i>clorana</i> (Linnaeus, 1761)	1	vŕbová
<i>vernana</i> (Fabricius, 1787)	1	lindová
NOCTUIDAE		
PLUSIINAE – ABROSTOLINI		
<i>Abrostola</i> Ochsenheimer, 1816		MOROVITÉ
<i>tripartita</i> (Hufnagel, 1766)		mora
<i>triplasia</i> auct., nec Linnaeus, 1758	1	žihľavová

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) potvrzuje 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	kvapkoškvinná
<i>Diachrysia</i> Hübner, 1821		mora
<i>chryson</i> (Esper, 1789)	1	zlatolesklá
<i>chrysitis</i> (Linnaeus, 1758)	1	zlatistá
<i>stenochnysis</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		pľúcniková
<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	zlatoskvrnná
<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	veľkoškvinná
<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	striebroškvinná
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>deceptoria</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	povojoyvý
<i>leucomelas</i> (Linnaeus, 1758)	54	južný ¹¹⁹

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

PANTHEINAE

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

DILOBINAE

Diloba Boisduval, 1840		mramorovka
<i>caeruleocephala</i> (Linnaeus, 1758)	1	modrohlavá

ACRONICTINAE

Oxicesta Hübner, 1819		mramorovka
<i>geographica</i> (Fabricius, 1787)	1	panónska
Moma Hübner, 1820		mramorovka
<i>alpium</i> (Osbeck, 1778)	1	dubová
Acronicta Ochsenheimer, 1816		mramorovka
<i>alni</i> (Linnaeus, 1767)	1	jelšová
<i>cuspis</i> (Hübner, 1813)	1	jelšinová
<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	vŕbová
<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>ruminis</i> (Linnaeus, 1758)	1	obyčajná
Subacronicta Kozhantshikov, 1950		mramorovka
<i>megacephala</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	veľkohlavá
Craniophora Snellen, 1867		mramorovka
<i>ligustri</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	vtáčizobová
Simyra Ochsenheimer, 1816		mramorovka
<i>nervosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	štiavičková
<i>albovenosa</i> (Goeze, 1781)	1	ostricová

METOPONIINAE

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

CUCULLIINAE

Cucullia 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	striebリストá
<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	zlatobyl'ová
<i>tanaceti</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	vratičová

<i>dracunculi</i> (Hübner, 1813)	3	šedokrídla
<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> Rungg, 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	dvojkvrnná
<i>Allophyses</i> Tams, 1942		mora
<i>oxyacanthalae</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	papuľková
<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>Pyrrhia</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
ERIOPINAE		
<i>Callopistria</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	jasnobielá
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	příhlavový
<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	krvavníkový
<i>ambigua</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	skorocelový
<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	močiarňy
<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>atriciplicis</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	šípoškvorný
<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	papradový
<i>meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	1	mramorovaný
<i>Eplexia</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>Staurophora</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	polný
<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) uvádzá nález Titza z Višňového z roku 1969.

Rhizedra Warren, 1911		sivkavec
<i>lotosa</i> (Hübner, 1803)	1	vel'ký
Sedina Urbahn, 1933		sivkavec
<i>buettneri</i> (Hering, 1858)	1	Büttnerov
Nonagria Ochsenheimer, 1816		sivkavec
<i>typhae</i> (Thunberg, 1784)	1	pálkový
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
Archanaara Walker, 1866		sivkavec
<i>neurica</i> (Hübner, 1808)	1	lesknicový
<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	ostricový
<i>minima</i> (Haworth, 1809)	1	ovsienkový
<i>morrissii</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>characterea</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	reznačkový
<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>rubrirena</i> (Treitschke, 1825)	1	červenoškvorný
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 potvrzuje Némeho nález (2012) zo Záhorie (PASTORÁLIS et al. 2012).

Litoligia Beck, 1999		sivkavec
<i>literosa</i> (Haworth, 1809)	1	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	vrbbinná
Parastichtis Hübner, 1821		sivkavec
<i>specta</i> (Hübner, 1817)	1	púpavový
Apterogenum Berio, 2002		sivkavec
<i>ypsillon</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	yspsilon
Atypha Hübner, 1821		sivkavec
<i>pulmonaris</i> (Esper, 1790)	1	pľúcnikový
Tiliacea Tutt, 1896		mora
<i>citrago</i> (Linnaeus, 1758)	1	citrónová
<i>aurago</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	zlatozltá
<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	škvornitá
<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	mnohotvárná
<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	škvornkatá
<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	jelšinová
Lithomoia Hübner, 1821		mora
<i>solidaginis</i> (Hübner, 1803)	1	rojovníková
Xylena Ochsenheimer, 1816		mora
<i>exoleta</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	vŕbový
<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
Griposia Tams, 1939		mora
<i>aprilina</i> (Linnaeus, 1758)	1	zelenkavá
Dryobotodes Warren, 1911		mora
<i>eremita</i> (Fabricius, 1775)	3	dubinová
<i>protea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	jednofarebná
<i>monochroma</i> (Esper, 1790)	1	
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 nálezy zo Slovenského krasu (2003) a z Kamenice nad Hronom (2009, Némý leg.).

¹²⁴ *Dichonia aeruginea* – podľa FAJČÍKA (1998) zbieraný druh v roku 1969 v Kamenici nad Hronom Marek, neskôr Z. Laštúvka 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>mundata</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)		mrakovana
<i>marmorosa</i> (Borkhausen, 1792) nec Esper, 1788	1	
<i>trifolii</i> (Hufnagel, 1766)	1	d'atelinová
<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	skorocelová
<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	
Mamestrina 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>anaphelis</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	silennová	
<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	bieloškvinná	
<i>filograna</i> (Esper, 1788)		filograna	
<i>filigramma</i> (Esper, 1796)	1		
<i>perplexa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3	mydlicová	
<i>levida</i> (Esper, 1790)	1		
<i>irregularis</i> (Hufnagel, 1766)	1	ostrožková	
<i>silenes</i> (Hübner, 1822)	3	silennomilná	

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 SIMONYHO (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	tŕstová
<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	piesčinová
<i>nigrofusca</i> (Esper, 1788)		pšeničná
<i>tritici</i> auct., nec Linnaeus, 1761	1	
<i>tritici</i> (Linnaeus, 1761)		obilninová
<i>crypto</i> (Dadd, 1927)	37	
<i>nigricans</i> (Linnaeus, 1761)	1	pocerná
<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	pol'ná
Agrotis Ochsenheimer, 1816		siatica
<i>bigramma</i> (Esper, 1790)		podbel'ová
<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	poplavá
<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>ipson</i> (Hufnagel, 1766)	1	ypsilonová
Axylia Hübner, 1821		sivkavec
<i>putris</i> (Linnaeus, 1761)	1	skorocelový
Ochropleura Hübner, 1821		siatica
<i>plecta</i> (Linnaeus, 1761)	1	čakanková
Diarsia Hübner, 1821		mora
<i>dahlii</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 Ochsenheimer, 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	komonicová
<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	štavová
<i>fimbriata</i> (Schreber, 1759)	1	zemiaková
<i>orbona</i> (Hufnagel, 1766)	1	piesčinová
<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 Ochsenheimer, 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		mora
<i>baja</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1	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	čiernosípková
<i>ditrapeziun</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	kľuková
<i>speciosa</i> (Hübner, 1813)	1	medvedicová
<i>alpicola</i> (Zetterstedt, 1839)	1	dryádková
Eugrapha 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	vŕbová

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, odchytávať 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 odchytávať a usmrcovať živočíchy na miestach ich prirodzeného výskytu. Tento zákaz neplatí, ak sa odchytávanie alebo usmrcovanie uskutočňuje v súvislosti s vykonávaním vedecovským činnosť 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 požiadat 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 fiducaria</i>
<i>Phengaris nausithous</i>	<i>Dioszeghyana schmidti</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>Hyponephele lupina</i>
<i>Carcharodus floccifera</i>	<i>Erebia pharte</i>
<i>Colias palaeno</i>	<i>Hipparchia statilinus</i>
<i>Colias chrysostheme</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 adulatrix</i>
<i>Neptis sappho</i>	<i>Syngrapha microgamma</i>

PUBLIKOVANÉ, ALE DO ZOZNAMU NEZAHRNUTÉ DRUHY*

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

A. Publikované údaje o predmetnom druhu sú založené na chybnej 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>Gynnidiomorpha 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>Epeorus 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 pod-druhov).*

<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 tatraica</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 schiffermuelleri</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> Millière, 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 & Schiffermüller, 1775	1
<i>Iolana iolas</i> Ochsenheimer, 1816	1
<i>Polyommatus damon</i> Denis et Schiffermüller, 1775	1
<i>Boloria eunomia</i> Esper, 1799	1
<i>Nymphalis vaualbum</i> Denis et Schiffermüller, 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. Ojedinely, neopakovany 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>Acronicta 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> Linneaus, 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 magnoliae</i> Boisduval, 1829	1

* Scattered, unrepeatable 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 budúnosti 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 náleزوach alebo iných cenných údajoch nadálej napomáhali aj v budúnosti pri spracovaní čo najaktuálnejšieho zoznamu.

CHRONOLOGICKÝ VÝVOJ ZOZNAMU MOTÝĽOV ZISTENÝCH NA SLOVENSKU*

- ¹ HRUBÝ K, 1964: Prodromus Lepidopter Slovenska – Prodromus Lepidopterorum Slovaciae. SAV, Bratislava, 959 pp.
- ² REIPRICH A, 1977: Doplňky k Prodromu Lepidopter Slovenska. *Entomologické problémy*, Bratislava, 14: 13–69.
- ³ REIPRICH A & OKÁLI I, 1988–1989: Dodatky k Prodromu Lepidopter 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, bionomics 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 tatica 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 aktuální ve dne. *Nakladatelství Kabourek*, Zlín, 43 pp.
- ⁹ BENGTSSON 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 Tidskrift* 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 Hesperiidae. 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-Palaearctic 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. Sláma, 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 & UHRIK 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 & ZRZAVÝ 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 Cephimallota angusticostella (Zeller) and C. crassiflava 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 & KRIŠTÍN A, 1978: Digitivalva (Inuliphila) pulicariae (Klimesch, 1956) eine neue trogophile 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, LAŠTUVKA A, LAŠTUVKA Z & MAREK J, 1986: Doplňky k faunistice druhů rodu Coleophora v Československu. *Zpravodaj Čs. Společ. Entomol. Bohemoslov., Praha*, 83: 400.
- ²⁶ GREGOR F & POVOLNÝ D, 1983. Description of Ec-toedemia spiraea 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: Prodromus Lepidopter Slovenska – Prodromus 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: Gnornimoschemini). In: HUEMER P, KARSHOLT O & NUSS M (eds.): *Microlepidoptera of Europe*, Apollo Books, Stenstrup, 6: 1–586.
- ²⁹ JANOVSKÝ 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 Meddelser*, 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 biologií a rozšíření (Lepidoptera, Geometridae). *Zbor. Jihoces. 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 kopçů. *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 KURAST & BENEŠ J, 1994: Výskyt soumračníka Carterocephalus silviculus Meigen, 1829 (Hesperiidae, Lepidoptera) v České republice a na Slovensku. *Časopis Slezského Muzea Opava*, 43 (A): 277–279.
- ⁴⁰ LAŠTUVKA A & LAŠTUVKA Z, 1990: Zur Faunistik der Nepticulidae-Arten in der Tschechoslowakei (Lepidoptera). *Acta Mus. Moraviae, Sci. nat.*, 75: 185–192.
- ⁴¹ LAŠTUVKA A & LAŠTUVKA Z, 1992 (1994): Zur Kenntnis der Tschechoslowakischen Trifurcula-Arten (Lepidoptera, Nepticulidae). *Acta univ. Agric. (Brno) facult. Agron.*, 40 (3–4): 197–220.
- ⁴² LAŠTUVKA A & LAŠTUVKA Z, 1997: Nepticulidae Mitteleuropas. Ein illustrierter Begleiter (Lepidoptera). *Konvoj Verlag, Brno*, 230 pp.
- ⁴³ LAŠTUVKA A & LAŠTUVKA 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 LAŠTUVKA A & LAŠTUVKA Z, 2006: The European Phylloponycter species feeding on the plants of the tribe Genisteae (Fabaceae), with descriptions of twelve new species (Lepidoptera: Gracillariidae). *Acta universitatis agriculturae et silviculturae Mendelianae Brunensis (Brno)*, LIV, 53 (5): 65–84.
- ⁴⁵ LAŠTUVKA Z, 1988: Motýli (Lepidoptera) Plešivecké planiny. *Výskumné práce z ochrany prírody*, 6B: 303–322.
- ⁴⁶ LAŠTUVKA Z, 1989: Bembecia puella sp. n. aus der Slowakei (Lepidoptera, Sesiidae). *Scripta Fac. Sci. nat. Univ. Purk. Brun.*, 19: 85–92.

- ⁴ LAŠTUVKA 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 LAŠTUVKA Z & LAŠTUVKA A, 1994: Drei neue Arten der *Trifurcula pallidella* – Gruppe aus Mitteleuropa (Lepidoptera, Nepticulidae). *Entomol. Gener.*, 18: 201–212.
- LAŠTUVKA 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 maeiformis* (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 Europa with note on its biology (Lepidoptera, Coleophoridae). *Acta entomologica Bohemoslovaca, Praha*, 87: 290–297.
- ⁵¹ MAREK J, LAŠTUVKA A & VÁVRA J, 1991: Faunistic records from Czechoslovakia. *Acta entomologica Bohemoslovaca, Praha*, 88: 217–222.
- ⁵² MAREK J, LAŠTUVKA 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 manniiana* (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.
- NIEUKERKEN EJ VAN, KAILA L, KITCHING IJ, KRISTENSEN NP, LEES DC, MINET J, MITTER CH, MUTANEN M, REIGER JC, SIMONSEN TJ, WAHLBERG N, YEN S-H, ZAHIRI R, ADAMSKI D, BAIXERAS J, BARTSCH D, BENGTSSON 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 Ľ, 1986: Fauna motýľov (Lepidoptera) Pieninského národného parku. *Zborník prác o Tatranskom národnom parku*, 27: 83–144.
- ⁵⁸ PANIGAJ Ľ, 2006: First record of *Digitivalva granitella* (Lepidoptera, Acrolepiidae) from Slovakia and other remarkable species of the genus *Digitivalva*. *Biologia, Bratislava*, 61(5): 596.
- PANIGAJ Ľ. & 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, LAŠTUVKA 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, LAŠTUVKA 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 POVLÓNÝ D, 1984: *Scrobipalpa* (*Euscorbipalpa*) 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 Palaearctic Region. Cochilini. Volume 2. *Edit. F. Slamka, Bratislava*, 195 pp.
- ⁷² REIPRICH A, 1977: Doplnky k Prodromu 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.
- ⁸³ REIPRICH A & OKÁLI I, 1988–1989: Dodatky k Prodromu Lepidopter Slovenska. *Biologické práce SAV, Bratislava*, zv. 1 (1988) 135 pp., zv. 2 (1989) 106 pp., zv. 3 (1989) 139 pp.
- ⁸⁴ 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.
- ⁸⁵ RICHTER IG, 2013: Výskyt piadivky Dysstroma infusata (Tengström, 1869) na Slovensku (Lepidoptera, Geometridae). *Folia faunistica Slovaca*, 18 (1): 67–71.
- ⁸⁶ 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.
- 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. Nürnbg. Ent., Nürnberg, Galathea*, 7 (4): 143–152.
- SIMONYI S, 2007: On the distribution of Hadena bicruris (Hufnagel, 1766) and Hadena capsincola ([Denis & Schiffermüller], 1775) in Hungary (Lepidoptera: Noctuidae). *Folia entomologica hungarica*, 68: 143–146.
- 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.
- ŠUMPICH J, 2011: Motýli Národních parků Podyjí a Thayatal. Die Schmetterlinge der Nationalparke Podyjí und Thayatal. *Správa Národního 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, LAŠTUVKA 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 VÍTZÁZ 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: Noyye 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
 - accalalis* 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
 - actaeaata* 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
 - Agroterea** 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
 - albilineella* 136
 - albimacula* 202
 - albinervis* 131
 - albiocellaria* 185
 - albipalpana* 143
 - albipalpella* 206
 - albipuncta* 203
 - albipunctata* 181, 185
 - albipunctella* 112, 124
 - albistria* 119
 - albitarsella* 133
 - 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
 - alliaria* 181
 - allionella* 104
 - allisella* 123
 - Alloclemensia** 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
 - Altenia** 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

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

- 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
badiopennella 132
bagriotella 128
baja 205
bajaria 176
bajularia 179
balatonana 151
baliodactylus 141
ballotella 134
balneariellus 126
balsamitae 208
balteoella 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
beaticella 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
bicrurus 202
bicuspid 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
bilosata 179
bilunaria 151
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
BUCCULATRICIDAE 114
Bucculatrix 114
bucephala 187
bucephaloidea 187
Buckleria 141
bucovinella 136
budensis 157
buetneri 198
buoliana 152
Bupalus 176
bupleurella 124
buszkoi 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
caespititiella 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
Callopistria 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

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

- 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
conspicuela 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
coproductylus 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
corothamni 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
COSMOPTERIGIDAE 125
Cosmopterix 125, 207
Cosmorhoe 180
Cosmotricha 173
COSSIDAE 155
COSSOIDEA 155
Cossus 155
cossus 155
Costaconvexa 185
costaestrigalis 190
costalis 164
costipunctana 152
costosa 124
cotoneastrella 106
cotoneastrii 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
crocicapitella 113
Crocidosema 151
crocinella 133
croesella 108
Crombruggchia 141
Crossobela 131
cruciana 150
cruda 201
cruentaria 183
Cryphia 196, 208
Crypsedra 197
crypta 203
cryptella 106
cryptica 156
Cryptoblabes 164
cuculata 185
cuculipennella 114
cucullatella 192
Cucullia 194, 208
cucullina 187
culcitella 123
culiciformis 156
culmella 168, 169
culta 195
cultaria 172
cumulana 151
cuneatella 128
cunea 189
Cupido 160
cuprea 204
cuprella 108
cupriacella 108
currucipennella 134
curtisella 120
curlula 186
curvatula 172
curvella 118
curvipunctosa 124
curvistrigana 143
cuspiddella 139
cuspis 194
cyanata 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
dahlilla 165
dahlii 204
dalecarliana 149
damon 207
danubica 156
daphne 161
daphnella 125
daphnis 161
Daphnis 208
daplidice 207
dardouini 191
Dasydera 122
Dasypolia 201
Dasystoma 123
daucella 124
dealbana 152
dealbatella 118
deaurata 193
deauratella 121, 133
debiliata 182
Decantha 122
deceptoria 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
delphinii 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
dentiferaella 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
Diarisia 204
Diasemia 172
Dicallomera 188
Diceratura 144
Dichagyris 203
Dichelia 147
Dichomeris 131
Dichonita 200
Dichrorampha 152, 206
Dicranura 187
dictynna 162
Dicycila 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
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
desertella 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
dodonaea 109, 187
dodoneata 181
dolabralia 178
doleriformis 157
Dolicharthria 172
Doloploca 145
dolosalis 109
dolosana 109
dolosellus 126
domestica 127, 196
dominula 189
Donacula 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
Dysseriocrania 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
Ecyrrhorhoe 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
elinguaria 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
emortalis 191
emortuella 112
empiformis 157
Enargia 200
Enarmonia 150
Endothenia 148
Endotricha 164
ENDROMIDAE 174
Endromis 174
Endrosis 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
Ephydteris 130
Epibactra 152
Epiblema 152, 206
Epicallia 189
Epicallima 122
Epichnopterix 111, 206
Epilecta 204
epilinana 144
epilobiella 139
Epinotia 150
Epione 177
epiphron 163
Epipsilia 204
Epirrhantis 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
ereptricula 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
eroïdes 207
eros 161
erosaria 177
eruta 203
erxlebella 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
Euchoeeca 179
Euchromius 168
Euclidia 191
Eucosma 151, 206
Eucosmomorpha 149
Eudarcia 111
Eudemis 148
Eudonia 168, 207
eudoriella 135
Eugnorisma 205
Eugnosta 143
Eugrapha 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
euphosyne 161
Ephydrias 162
- Euphyia** 181
Eupithecia 181, 208
Euplagia 189
Eplexia 197
Euplocamus 113
Eupoecilia 144
Euproctis 188
Eupsilia 200
eurema 106
Eurhodope 166
Eurois 204
Eurrhypis 170
euryle 163
Eusphecia 156
Euspilapteryx 115
Eustroma 180
Eutelia 192
EUTELIIDAE 192
Euthrix 173
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
exoleta 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
farfarae 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
flamealis 164
- flammella* 128
flammeolaria 179
flavaginella 135
flavago 197
flavalis 172
flavella 124
flavicaput 138
flavicaria 177
flaviciliiana 144
flavicinctata 182
flavicomella 129
flavicornis 173
flavidella 139
flavidorsana 152
flaviella 134
flavifrontella 123, 206
flavilaterella 139
flavimaculella 128
flavimitrella 109
flavipalpana 148
flavipennella 132
flavispectula 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
fraudulentella 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
Fulvoclytia 143
fulvomacula 106
fumatella 129
fumella 165
fumidella 125
fundella 118
funembrana 155
funebbris 171
funerella 125
funesta 193
fungivorella 112
furcata 182
furcatella 167
furcatellus 169
furcifera 200
Furcula 187
furcula 187
furfurana 148
furturella 126
furuncula 199
furva 198
furvata 177
furvella 124
furvula 197
fusca 111, 141, 165
fuscalis 171
fuscantaria 177
fuscatella 109
fusedinella 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
gemmiferana 154
geniculea 169
geniculella 117
genistae 133
genitalana 146
gentianaeana 148
geographica 194
Geometra 179
GEOMETRIDAE 175
GEOMETROIDEA 175
gerningana 146
germana 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
glauccella 166
glauccolella 134
glauicina 199
glauccinalis 164, 190
- glaucinaria* 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
Glyphipteryx 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
gothica 201
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
Gripotria 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
Gynnidiomorpha 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
Haplochrois 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
hedemannii 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
HEPIALOIDEA 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
hippothoe 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
huemerii 139
hufnagelii 119
humeralis 128
humerella 129
humidalis 190
humiliata 185
humiliella 114
humilis 137, 199
humuli 104
hungariae 129, 136
hungarica 157
hungaricella 130, 139
hungaricum 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
Hypochalkia 165
Hypomecis 176
Hyponephele 163
Hypoxytis 177
Hyppa 197
Hypsopygia 164, 206
Hypsotropa 167
Hyssia 202
Hysteroephora 143
hystricella 125
- I**
ibipennella 134
icarus 161
ichneumoniformis 156
i-cinctum 201
icterata 182
Idaea 185, 207
idaeella 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
incarnata 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
inquellus 142
innotata 182
ino 161
inopiana 143
inopinata 105
inornata 186
inornatella 131
inquilina 155
inquinata 185
inquinatalis 172
inquinatana 154
inquinatella 167, 169
Insalebria 165
insectella 113
insecurella 142
insigniata 182
insignitella 117
insolitus 156
institalis 208
inspersa 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
Iphiclidies 158
Ipimorpha 200
ipsilon 204
irenae 137
irinae 112
iris 162
irregularis 202
irriguata 208
irrorella 117, 189
isabellae 175
Isaura 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
josefkliceschi 107
josephinae 123
jota 193
jubata 208
juliensis 137
juncicolella 133
junctana 152
junctella 130
jungiella 154
juniperata 180
juniperella 131
junoniella 116
jurtina 163
juventina 196
juvernica 159
- K**
kadenii 196
kaekeritziana 124, 194
kalki 137
karelica 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
kollarriaria 181
kollarilla 114
kovacsii 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
Lateroligia 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
levida 202
lepidone 197
leplastriana 154
leporina 194
Lepteucosma 152
Leptidea 159, 207
Leptotes 160
leucocrinella 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
leuwenhoeckella 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
linneella 138
linogrisea 204
linosyridella 135
linosyris 135
lipsiana 145
lipsiella 123
listerella 110
liskai 137
literana 145
literosa 199
lithargyrinella 133
lithodactyla 141

- Lithomoeia** 200
Lithophane 199
Lithosia 188
Lithostege 180
lithoxylaea 198
Litoligia 199
litterata 172
litura 199
liturata 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
lonicerae 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
lusciniaeapennella 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
lynchnidis 199
lynchnitis 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
macilentia 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
magdalenae 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
marginea 109, 165
marginella 122, 131
maginepunctata 186
maginepunctella 110
marginicolella 106
maritima 114, 167, 196,
 152, 196
marmorea 130, 166
marmorosa 201
marpessa 110
marsata 128
Martania 183
martialis 172
martini 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
megeira 163
megerlella 137
megillaformis 156
Melanargia 163
melanaria 176
Melanchra 202
melanocephala 156
melanoptera 106
Melanthia 183
meliella 165
meliloti 158
Melitaea 162
mellinata 180
melliniformis 156
mellanella 164
mendica 118, 189, 204
mendicella 112
mendiculana 152
menyanthidis 194
mercurella 168
mercuriana 151
Merrifieldia 141
Merulempista 165
Mesapamea 198
mesiaeformis 156
Mesogona 200
Mesoleuca 183
Mesoligia 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
metallicana 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
Moitrelia 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
Monopis 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
mundula 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
musculosa 198
musiva 203
mussehliana 143
mutatella 165
Myelois 166
mygindiana 149
myllerana 142
myopaiformis 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
naturrella 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
Nephopterix 166
NEPTICULIDAE 104
NEPTICULOIDEA 104
Neptis 162, 207
nerii 208
nermina 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
nigrosparsella 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
nolkeni 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
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
obscenella 135
obscura 151
obscurana 152, 155
obscurata 177
obscuratana 152
obscurella 131, 139
obscurepunctella 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
obiella 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
ocreana 147
ochrella 206
ochricapilla 127
ochridata 182
ochripennella 132
ochrodactyla 140
ochrofasciella 130
ochroleuca 197
ochroleucana 148
Ochrolomopis 142
Ochropacha 173
Ochropleura 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
olivalis 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
orphnata 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
ostrialis 171
ostrinana 144
Ostrinia 171
otidipennella 134
otitae 135
otregiata 180
Ourapteryx 178
oxalina 200
oxyacanthea 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
pallustris 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
pannonica 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
parallelolineata 184
paramayrella 133
Paramesia 146
PARAMETRIOTIDAE 138
Paranthrene 156
Parapoxynx 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
parilella 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
Pelecydola 113
PELEOPODIDAE 123
pelidnodactyla 140
pelicella 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
penziana 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
petasisis 124, 197
petiolella 115
petiverella 152
petrificella 169
petrophila 168
Petrophora 178
petropolitana 163
petrusellus 142
Pexicopia 132
pfaffenbelleri 115
pfeifferella 108
phaeoleuca 168
Phaiogramma 179
Phalacropterix 111
Phalera 187
Phalonidia 143
Phaneta 151
Pharmacia 104
pharte 163
phasianipennella 115
Phaulernis 142
phegea 189
Phengaris 160
Pheosia 187
Phiaris 149
Phibalapteryx 179
phicomone 207
Phigalia 175
Philedone 146
Philereme 184
phlaeas 160
Phlogophora 197
phoebe 162, 187
phoebe kovacsii 162
Photedes 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
pictella 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
pinaria 176
piniana 152
piniasiella 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
Platyties 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
pneumonanthes 140
poae 137
podalirius 158
podana 146
podoliensis 140, 152
Poecilocampa 173
pokornyi 121
Polia 201
poliellus 169
politalis 170
politaria 185
politata 185
politella 110
pollinalis 170
pollinariella 137
pollutella 137
polychloros 162
Polychrysia 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
porphyra 148
porphyrea 204
porrectella 119
Porritia 141
posterana 144
posticana 152
potatoria 173
potentilla 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
Pseudoterpnna 179
psi 194
psilella 130
Psodos 178
Psoricoptera 128
Psorosra 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
Ptocheuusa 126
Ptycholoma 147
Ptycholomoides 147
pudibunda 188
pudicellus 126
pudorina 121, 203
puella 156, 175
puerpera 192
pulchella 118, 190
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
puppillaria 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
pygmaella 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
quadrimaculana 148
quadripuncta 121
quadripunctalis 171
quadripunctaria 175, 189
quadripunctata 124
quadripunctella 137
quadrisignella 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
reuttiiana 137
revayana 192
revinctella 206
rhaetica 205
Rhagades 157
rhamnella 105
rhamni 159
rhamniella 126
rheniella 165
Rheumaptera 184
Rhigognostis 119
Rhizedra 198
rhododactyla 140
Rhomometra 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
rivilana 149
rivularis 162, 202
robertella 109
robiniella 114, 115
roborana 152
roboraria 176
roborella 106, 165
roboris 116
robustana 148
robustella 114
roesella 120
Roeslerstammi 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
rubrireña 198
rudectella 138
rufana 145, 148
rufaria 185
rufata 179
rufella 117, 166
rufescens 131
ruficapitella 106
ruficeps 120
ruficiliaria 145
ruficollis 173
ruficornis 187
rufifasciata 182
rufifrontella 107, 108
rufimitrana 151
rufimitrella 108
rufipennella 114
rufocinerea 138
rumeacetella 126
rumeicis 194
rupella 109
ruplicapraria 178
ruplicola 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
Satyrium 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
schaefferana 149
schaefferella 121
schalleriana 145
schiefereri 181
schieffermuelleri 207
Schiffermuelleria 121
Schinia 195
Schistostege 208
schleichi 130
schleichiella 107
schmidiella 125
schmidtiellus 132
schmidtii 201
schoenicolella 119
schoenmanni 130
Schoenobius 169
Schranksia 190
schreberella 116
Schreckensteinia 142
SCHRECKENSTEINIIDAE 142
SCHRECKENSTEINIOIDEA 142

- schreibersiana* 143
schuetzeella 165
schulziana 149
schumacherana 147
schwarzella 125
schwarzeli 156
schwarzellus 109
scintillella 131
Sciota 165
scirpi 203
Scirphophaga 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
scorzonera 151
scoticella 115
scotinella 128
Scotochrosta 200
Scotopteryx 184
scribaiella 125
scriptellus 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
segrella 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
senticetella 128
separatellus 126
sepiaria 208
sepcolella 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
silacea 180
silacella 131
silena 181
silene 136
silenes 202
silenicola 181
silvela 168
silviae 107
silvicola 207
similana 152
similaria 176
similella 121, 164
similis 127, 157, 188
simplicata 150
simplicella 113, 127, 165
Simplicia 190
simpliciana 152
simpliciata 181
simpliciella 119
Simplimorpha 104
simploniana 206
simponiella 115
simulans 204
Simyra 194
sinapis 159
singula 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
solutariella 133, 135
solutella 129
Somatrichia 189
somnulentella 120
sophialis 170
Sophronia 129
sorbi 106, 116
sorbiana 147
sorbiela 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
Spatialia 187
Spatialistis 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
spinella 118, 118
spinolella 116
spinosella 107, 118
spinosissimae 105
spiraee 107
spiraeeella 132
Spiris 190
spissicella 165
spissicornis 133
splendana 154
splendens 202
splendida 138
splendidella 109, 165
splendidissimella 106
splendidulana 155
Spodoptera 196
sponsa 192
Spudaea 199
spulieri 156

Spuleria 138	<i>straminea</i> 143, 203	<i>sulphurago</i> 199	<i>temerata</i> 175
Spulerina 115	<i>straminella</i> 169	<i>superbella</i> 127	<i>temerella</i> 131
<i>spumella</i> 138	<i>strataria</i> 175	<i>superior</i> 122	<i>templi</i> 201
<i>spurcella</i> 129	<i>stratiotata</i> 170	<i>superstes</i> 196	<i>tenebrata</i> 194
<i>squalidalis</i> 169	<i>striana</i> 148	<i>supinella</i> 134	<i>tenebrella</i> 127
<i>squalorella</i> 136	<i>striata</i> 190	<i>suppunctaria</i> 185	<i>tenebrosana</i> 155
<i>squamella</i> 133	<i>striatella</i> 126	<i>specta</i> 199	<i>tenella</i> 115, 116
<i>squamosella</i> 135, 138	<i>striatipennella</i> 135	<i>spectana</i> 155	<i>tenerana</i> 151
<i>stabilella</i> 138	<i>strigana</i> 147, 154	<i>svenssoni</i> 106, 118, 133,	<i>tenerella</i> 116
<i>stabilis</i> 201	<i>strigata</i> 179	138	<i>tentacularia</i> 190
<i>stachydalis</i> 171	<i>strigilata</i> 190	<i>swammerdamella</i> 109	<i>tenthrediniformis</i> 157
Stagmatophora 125	<i>strigilis</i> 199	Swammerdamia 118	<i>tenuiata</i> 181
<i>stagnalis</i> 137	<i>strigillaria</i> 175	<i>sylvata</i> 175, 179	<i>tenuicornis</i> 109
<i>stagnana</i> 150, 170	<i>strigosa</i> 194	<i>sylvaticella</i> 134	<i>tephradactyla</i> 141
<i>staintoniella</i> 117, 122	<i>strigula</i> 192	<i>sylvestria</i> 185	<i>tephritidella</i> 129
<i>standfussi</i> 111	<i>strigulana</i> 123	<i>sylvestrella</i> 165	Tephronia 208
Standfussiana 204	<i>strigulatella</i> 116	<i>sylvestris</i> 158	<i>terebra</i> 155
<i>standfussiella</i> 109	<i>stroioella</i> 113	<i>sylvicolana</i> 152	<i>terebrella</i> 166
<i>stanneella</i> 108	<i>strobilella</i> 154	<i>sylvina</i> 104	<i>terminella</i> 125, 139
<i>stannella</i> 117	<i>stroemella</i> 122	<i>sylvanus</i> 159	<i>ternata</i> 186
<i>staphyleae</i> 107	<i>stroemiana</i> 150	<i>sylvella</i> 120	<i>terrealis</i> 171
<i>statriella</i> 142	Strophedra 155	Synanthesdon 156	<i>terrella</i> 127
Stathmopoda 139	<i>sturnipennella</i> 139	Synaphe 164	<i>terrifica</i> 187
STATHMOPODIDAE 139	<i>suasa</i> 202	<i>synchrorella</i> 123	<i>tersa</i> 199
<i>statices</i> 157	<i>suavella</i> 166	Syncopacma 130, 206	<i>tersata</i> 183
<i>statininus</i> 163	Subacronicta 194	Syndemis 147	<i>tersellus</i> 208
Stauropora 197	<i>subalbidella</i> 138	Sygrapha 193	<i>tessella</i> 128
Stauropus 187	<i>subarcuana</i> 150	Synopsia 176	<i>tesseradactyla</i> 140
Stegania 177	<i>subbimaculella</i> 107	<i>syriaca</i> 195	<i>tesserana</i> 144
<i>steineriana</i> 147	<i>subbistrigella</i> 139	<i>syringaria</i> 177	<i>tessularia</i> 178
<i>steinkelneriana</i> 123	<i>subcinerea</i> 132	<i>syringella</i> 115	<i>tessulatellus</i> 112
<i>stelidiformis</i> 157	<i>subdecurtella</i> 126	<i>szocsi</i> 115, 138	<i>testacea</i> 197
<i>stellaris</i> 142	<i>subericinella</i> 126	<i>szoecsi</i> 109	<i>testacealis</i> 171
<i>stellatarum</i> 174	<i>subfasciella</i> 118	<i>szoecsiella</i> 106	<i>testacea</i> 179
Stemmatophora 164	<i>subfuscata</i> 167	T	<i>testata</i> 180
<i>stenochrysis</i> 193	<i>subfuscata</i> 182	<i>tabaniformis</i> 156	Tetanocentria 206
Stenolechia 127	<i>subhastata</i> 184	<i>tachyptilella</i> 127	Tethea 173
Stenolechiodes 128	<i>sublustris</i> 198	<i>taediiformis</i> 157	Tetheella 173
<i>stenoptera</i> 203	<i>submontana</i> 118	<i>taenialis</i> 190	<i>tetra</i> 195
Stenoptilia 140	<i>subnigrella</i> 138	<i>taeniata</i> 183	<i>tetragonana</i> 152
Stenoptinea 112	<i>subnitidella</i> 106	<i>taeniatella</i> 137	<i>tetragonella</i> 138
<i>stephensi</i> 138	<i>subnotata</i> 181	<i>taenipennella</i> 134	<i>tetralunaria</i> 177
Stephensia 136	<i>subocellana</i> 151	<i>taeniolella</i> 130	<i>tetraquetra</i> 151
<i>stephensi</i> 146	<i>subocellea</i> 132, 138	<i>tages</i> 158	<i>tetricella</i> 166
<i>sternipennella</i> 135	<i>subochreella</i> 123	Taleporia 110	<i>textana</i> 148
Sterrhopterix 111	<i>subornatella</i> 165	Talis 169	<i>thalassina</i> 202
<i>stettinensis</i> 105, 116	<i>subpunctaria</i> 186	<i>tamesis</i> 134	Thalera 179
<i>stetinensis</i> 111	<i>subpurpurella</i> 104	<i>tanaceti</i> 135, 194	<i>thalictri</i> 190
<i>steueri</i> 113, 129	<i>subroseana</i> 144	<i>tantillaria</i> 181	Thalpophila 197
<i>stibiana</i> 149	<i>subsequana</i> 151	<i>tapetzella</i> 113	<i>thapsiana</i> 151
Stichobasis 207	<i>subsequella</i> 131	<i>taraxaci</i> 174	<i>thapsiphaga</i> 195
Stictea 149	<i>subsericeata</i> 185	<i>tarnierella</i> 110	Thaumetopoea 186
<i>sticticalis</i> 170	<i>subsolana</i> 157	<i>tarsicinalis</i> 190	Thecla 160
<i>sticticana</i> 152	<i>subtiliana</i> 151	<i>tarsicristalis</i> 190	Thera 180
<i>stigmatella</i> 114	<i>subtusa</i> 200	<i>tarsipennalis</i> 190	Therapis 177
<i>stigmatica</i> 205	<i>subula</i> 135	<i>tatrica</i> 117, 118, 207	Theresimima 157
<i>stigmatodactylus</i> 140	<i>subumbrata</i> 182	<i>tau</i> 174	Theria 178
<i>stigmatoides</i> 140	<i>subvestalis</i> 111	<i>taurella</i> 120	<i>therinella</i> 135
Stigmella 105, 206, 207	<i>succedana</i> 154	Tebenna 143	<i>thersamon</i> 160
<i>stipella</i> 121, 126	<i>succenturiata</i> 182	Tecnerium 139	<i>thersites</i> 161
<i>stolida</i> 191	<i>succisae</i> 139	<i>tedella</i> 151	Thetidia 179
Stomopteryx 130	<i>succursella</i> 135	Telechrysis 125	Thiodia 150
<i>stomoxiformis</i> 156	<i>sudetica</i> 168	Teleiodes 128	<i>Thiotricha</i> 132
<i>stragulata</i> 180	<i>suecicella</i> 131	Teleiopsis 128	<i>Thisanotia</i> 169
<i>stramentella</i> 134	<i>suffumata</i> 180	<i>teleius</i> 160	Tholera 201
<i>straminata</i> 186	<i>suffusana</i> 152	<i>temera</i> 203	<i>thoracella</i> 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
tophaceaeta 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
trifoliana 148
trifolii 133, 158, 173, 201
Trifurcula 106
trigemina 193
trigeminana 152, 186
trigeminella 132
trigonella 150
trigrammica 196
trilineararia 185
trilineata 185
trimacula 199
trimaculana 150, 152
trimaculella 106, 109
trinalis 172
tringipennella 115
trinotata 177
trinotella 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
troglodytella 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
turpellia 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
unanimis 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
ustalella 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
variatella 112
variegana 145, 148
varicornis 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
verbasalis 171
verbasella 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
vierltii 176
vigintipunctata 117
vilella 132
villica 189
villosella 111
viminalis 199
viminetella 133
vimineticola 106
viminetorum 116
vimiarella 116
vinella 130
violentella 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
vulnraiae 134
vulpecula 133
vulpinaria 185
- W**
wagae 128
wailesella 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
wockei 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
xeranthesi 194
Xerocnephasia 145
xerodactylus 141
Xestia 205
Xylena 200
xylosteana 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
zieglarella 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