



Motýli Záhorské nížiny
Lepidoptera of the Záhorie lowland



Milan Janovský¹, František Kopeček², Vladimír Bělín³
& Zdeněk Laštůvka⁴

¹J. Gagarina 30, 736 01 Havířov – Bludovice

²Pod Rubanisky 359, 687 34 Uherský Brod-Těšov; e-mail: kopecfr@tiscali.cz

³763 18 Trnava u Zlína 314; e-mail: V.Belin@seznam.cz

⁴Ústav zoologie, rybářství, hydrobiologie a včelařství, Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno;
e-mail: last@mendelu.cz

Keywords: conservation, habitats, historical analysis, important records, list of species, management

Abstract: The results of Lepidopterological investigations performed by authors in the area of the Záhorie Lowlands (SW Slovakia) during the last decades of the 20th century are summarized. Data from existing literature have been included and the faunistic records of many other entomologists have been added. Altogether, 2105 species belonging to 68 families were recorded. A list of all historically and currently known species, with exact faunistic data is presented. The occurrence data on about 350 species are presented for the first time. The historical records of about 90 species were not confirmed for various reasons in the last 50 years and the old records of a further 17 species are considered very improbable (probably due to misidentification). Characteristic species of individual habitats are delineated and a list of protected species is presented. Remarkable records and some historical data are commented on. Measures for the Lepidoptera diversity conservation of the study area are proposed.

Klíčová slova: biotopy, historická analýza, management stanovišť, ochrana, seznam druhů, významné nálezy

Abstrakt: Práce shrnuje výsledky lepidopterologických výzkumů prováděných autory v oblasti Záhorské nížiny koncem 20. století. Zahrnuty jsou i existující literární údaje a doplněny nálezy mnoha dalších entomologů. V oblasti bylo zjištěno celkem 2105 druhů, patřících do 68 čeledí. Je uveden soupis všech historicky i aktuálně zaregistrovaných druhů s výčtem míst, příp. dat nálezů. Poprvé jsou prezentovány údaje o výskytu asi 350 druhů. Přítomnost asi 90 druhů uváděných v minulosti nebyla v posledních 50 letech z různých důvodů potvrzena, historické nálezy dalších 17 druhů jsou považovány za velmi nepravděpodobné (patrně omyl v determinaci). Jsou vymezeny charakteristické druhy jednotlivých biotopů území a připojen soupis chráněných druhů. Nálezy pozoruhodných druhů a některé historické údaje jsou komentovány. Jsou navržena opatření pro zachování diversity motýlů ve sledované oblasti.

ÚVOD

Záhorská nížina se vyznačuje poměrně vyhraněnými přírodními podmínkami a specifickými biotopy, které nenacházíme na přilehlém území Dolního Rakouska, jinde na Slovensku

a jen ve velmi malém rozsahu v sousedícím Dolnomoravském úvalu na jižní Moravě. Zvláště Borská nížina s rozsáhlými písčinami, hygrofilními loukami, zbytky luhů, mokřadních olšin a suchými bory, zaujímající jižní a jihovýchodní

část území, poskytuje specifické životní podmínky celé řadě význačných druhů rostlin a živočichů, zvláště hmyzu. První informace o výskytu motýlů v tomto území sice pocházejí již z konce 19. století, ale ještě po celou první polovinu 20. století bylo území entomologicky poměrně zanedbávané. Rostoucí zájem o jeho motýlí faunu je možné pozorovat až od konce 2. světové války a zvláště od poloviny 60. let. V posledních 50–60 letech byla v Záhoří prováděna celá řada různě zaměřených lepidopterologických výzkumů, jejichž výsledkem jsou četné pozoruhodné faunistické nálezy i nové bionomické a ekologické poznatky. Jen menší část získaných výsledků byla publikována a prozatím neexistuje souborná práce o motýlech tohoto zajímavého území. Autoři se pokusili předloženou publikací tuto mezeru vyplnit. Práce zohledňuje faunistické, ekologické i ochranné aspekty a klade si především následující cíle: 1) Shromáždit dosavadní publikované informace o motýlech Záhoří, 2) Podchytit dostupné sbírkové údaje a nepublikované záznamy, 3) Vymežit soubory charakteristických druhů jednotlivých přírodních biotopů, pozoruhodné nálezy a druhy chráněné a 4) Na základě získaných poznatků se pokusit definovat opatření a zásady pro zachování biodiverzity.

PODĚKOVÁNÍ

Souborná práce o fauně motýlů tohoto rozsáhlého území mohla vzniknout jen s pomocí řady spolupracovníků. Níže jmenovaným kolegům jsme zavázáni především za poskytnutí faunistických údajů, ale také za poznámky k bionomii a ekologickým nárokům některých druhů, za determinaci obtížně rozlišitelných druhů, obstarání těžko dostupné literatury apod. Jsou to zejména Giorgio Baldizzone (Asti), Jiří Beneš, Karol Bucsek, Václav Červenka, Jan Dvořák, Gustav Elsner, Marie Elsnerová, Vladimír Elsner (†), Jaroslav Fajčík, Antonín Florián, Albert Gottwald, František Gregor, Milan Hlučý, Josef Holomek, Petr Janovský, Martin Konvička, Milan Kopp, Milan Králíček, Radek Krejčířík, Aleš Laštůvka, Jan Liška, Jaroslav Marek, Zdeněk Navrátil, Jaroslav Němý, Ivo Novák, Ilja Okáli (†), Gabriel Pastorális, Pavel

Potocký, Ignác Richter, Ivan Richter, Peter Richter, Šimon Sed'a (†), Jan Skyva, František Slamka, Lukáš Spitzer, Ľubomír Srnka, Jan Šumpich, Antonín Titz (†), Zdenko Tokár, Jan Uříčář, Ľubomír Vítaz a Pavel Vítek.

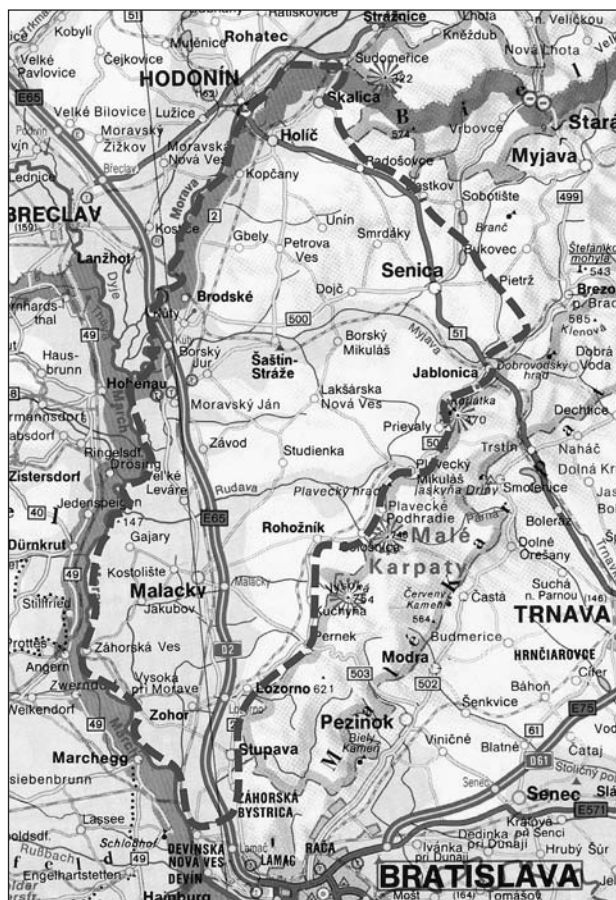
Děkujeme recenzentům za ochotu práci prostudovat a dát rady ke konečné úpravě textu. Za pochopení a vstřícnost dále děkujeme pracovníkům Správy CHKO Záhorie, Okresného úradu životného prostredia v Senici a lesních závodů ve sledovaném území. Manželům Nízkyň ve Studience vděčíme za všestrannou pomoc při zajišťování provozu světelného lapáče i za poskytnuté materiální zázemí.

VYMEZENÍ ÚZEMÍ A JEHO PŘÍRODNÍ POMĚRY

Zájmové území

Zájmovým územím je geomorfologický celek Záhorská nížina (Záhorie). Jeho západní a jihozápadní hranici tvoří řeka Morava od soutoku se Sudoměřickým potokem až po Děvínskou Novou Ves. Jižní hranicí je krátká pomyslná spojnice mezi Děvínskou Novou Vsí a Záhorskou Bystricou. Východní hranice probíhá po východním a severovýchodním úpatí Malých Karpat ve směru Záhorská Bystrica – Stupava – Lozorno – Jablonové – Pernek – Kuchyňa – Rohožník – Sološnica – Plavecké Podhradie – Plavecký Mikuláš – Plavecký Peter – Prievaly – Cerová-Lieskové – Jablonica – Hradište pod Vrátnom a dále po výběžcích Myjavské pahorkatiny ve směru Prietrž – Kunov – Rovensko – Častkov. Na severovýchodě, v úseku Častkov – Lopašov – Radošovce – Mokrá Háj – Skalica, území sousedí s Bílými Karpatami, odtud hranice pokračuje po silnici na Sudoměřice ke státní hranici a podle Sudoměřického potoka po jeho soutoku s Moravou (Obr. 1).

Záhorská nížina je součástí Vídeňské pánve. Celé území má rozlohu přibližně 1400 km² a je tvořeno dvěma podcelky, Chvojnickou pahorkatinou v severní polovině a Borskou nížinou v jižní a jihovýchodní části. Ze severozápadu, na Hodonínsku, zasahuje v nepatrné míře niva Dolnomoravského úvalu. Nejvyšším bodem území je vrch Zámčisko 434 m n. m. v Chvojnické pahorkatině, nejnižším místem je řeka Morava u Děvínské Nové Vsi 138 m n. m.



Obr. 1. Vymezení studovaného území.

Fig. 1. Demarcation of the area.

V Záhorské nížině panuje velmi teplé podnebí, s průměrnými teplotami vzduchu -1 až -3 °C v zimních a 19 až 20 °C v letních měsících. Sněhová pokrývka trvá průměrně 50 dní, v oblasti bývá 60–70 letních dní. Přírodně nejhodnotnější část Záhorské nížiny o rozloze 275 km² byla v roce 1988 vyhlášena Chráněnou krajinnou oblastí Záhorie, kromě toho se zde nachází větší počet různě rozsáhlých maloplošných chráněných území.

POSTGLACIÁLNÍ VÝVOJ

Z nepevných pleistocenních říčních náplavů a starších sedimentů byly na sklonku doby ledové (cca před 11 500 lety) a v raném postglaciálu větrem vyváté jemné písčité částice a vytvořily typicky modelované, pohyblivé pí-

sečné duny vátých písků s mocností 10–30 m. Ze severní strany ohraničovala areál vátých písků niva Myjavy a z východní strany tektonická deprese podél okrajového zlomu Malých Karpat. Jihozápadní hranici tvořila niva řeky Moravy.

Plochy kryté pohyblivými písky nabízely s nástupem oteplení po posledním glaciálu pro své mimořádné vlastnosti – rychlé zahřátí povrchu na vysokou teplotu a také rychlé vyzáření absorbovaného tepla, nedostatek vody a nízký obsah živin – zcela mimořádné podmínky pro přežití řady druhů přizpůsobených dřívějšímu drsnému klimatu. Mimo to se v těchto podmínkách dařilo i typicky kontinentálním stepním prvkům bioty, které v období staršího boreálu (cca před 9 700–8 500 lety, kdy se teploty blížily dnešním, ale vlhkost byla podstatně nižší) pronikly od jihovýchodu hluboko do střední Evropy.

S následným dalším oteplením, ale hlavně zvlhčením klimatu v období atlantiku (před 7 700 – 4 500 lety) se písč-

ná stanoviště postupně pokrývala vegetací. K ustupující borovici lesní se přidružil na písčinatech dub, lípa, na vlhkých stanovištích i jilm, olše lepkavá aj. Na okolním věnci hor a pahorkatin, které uzavírají oblast ze severu a východu, se postupně vytvořily výskové vegetační stupně, jak je známe dnes. Na vlhkých a podmačených místech písčin se udržely mokřady s rašeliníkem, rosnatkou a dalšími typickými prvky bažinných a slatinných stanovišť.

Celkový přechod nelesních společenstev v les zastavil člověk. Od jihovýchodu pronikla do Záhorské nížiny neolitická zemědělská kultura (počátky již zhruba před 6 500 lety). První zemědělci svou činností udržovali drobné části krajiny v rozvolněné, odlesněné podobě, která umožňovala přežívání a další šíření druhů ne-

lesních stanovišť. Tento stav přetrvával několik tisíc let, dokud člověk zvýšenou zemědělskou činností (polaření i pastevectvím) postupně neodlesnil rozsáhlejší části území. Destruktivně se na lesních plochách projevovala zejména pastva chovaných zvířat (ovce, kozy, prasata, tur domácí). Nestabilní písčný podklad zbavený vegetačního pokryvu se dal znovu do pohybu, a proto v posledních staletích minulého tisíciletí panovaly na řadě míst Záhoří přírodní podmínky ne nepodobné poměrům vnitrokontinentálních polopouštních oblastí.

Pohyb vátých písků byl ukončen až řízenými výsadbami borovice lesní na holá písčná stanoviště. Ve druhé polovině 20. století se na řadě míst začal invazně šířit také akát, který byl v dobách po dovezení ze Severní Ameriky často vysazovaným stromem, zvláště v sousedním Maďarsku. Současně došlo k rozvoji moderního velkoplošného zemědělství.

Jako výsledek a částečně i pozůstatek přírodních i antropogenních vlivů v postglaciálu je možné na písčitých stanovištích Záhorské nížiny v současnosti zastihnout řadu druhů původem horských i nížinných, stepních i lesních, suchomilných i mokřadních.

V okrajích areálu dochází ke styku a překrývání s prvky teplých lesostepních až stepních stanovišť na vápenci a flyši (západní okraje Malých Karpat, jižní okraje Myjavské pahorkatiny a Chvojnická pahorkatina). V nivě Moravy jsou to zase typické druhy doprovázející aluvia velkých řek. Ty částečně pronikají údolními levborežními přítoky Moravy do nitra Záhorské nížiny.

SOUČASNÉ PŘÍRODNÍ POMĚRY A BIOTOPY ÚZEMÍ

Potenciálně přirozenou vegetaci by na většině území vzhledem k písčitému podkladu představovala duboborová společenstva (kostřavové borové doubravy). Jen kolem vodních toků a v proláklínách písčných dun by byla společenstva mokřadních olšin a vrbin. Podél Moravy by byly jilmové a topolové jasaniny. Na území Chvojnické pahorkatiny a na úpatí Myjavské pahorkatiny a Malých Karpat by byla přítomna společenstva dubohabrových formací až teplých a suchých doubrav. Primární be-

zlesí by existovalo pouze lokálně – slepá a mrtvá ramena vodních toků, slatiniště a extrémní stanoviště na strmých částech písčných dun, kde by na místech s rozrušeným vegetačním pokryvem přežívala biota pohyblivých, vátých písků.

V současnosti jsou lesní komplexy, zejména na písčitých podkladech, vesměs převedeny na druhotné monokultury borovice lesní. V relativně přirozené skladbě dřevin se uchovaly malé zbytky lužních lesů při vodních tocích (i když na většině rozlohy je zvýšený podíl jasanu a menší zastoupení dubu), dále malé plochy teplých a suchých doubrav až dubohabřin v Chvojnické pahorkatině a některé lesní až lesostepní formace na písku zejména ve vojenských výcvikových prostorech (VVP). Řadu míst však silně atakuje akát. Lokálně se vyskytují téměř sterilní akátové monokultury, v řadě případů navazující na monokultury borové nebo kultury jiných cizorodých dřevin. Křovinná společenstva jsou rozšířena jen v omezeném rozsahu. Obdobně to platí i o loukách, resp. pastvinách. Malé výměry dosahují i extenzivní staré sady.

Dostí častá jsou mokřadní stanoviště, mokřady, drobné vodní nádrže, odvodňovací kanály, slatiniště, periodické tůňe, drobná rašeliniště a rákosiny. I když jsou to většinou malé plochy, jsou tato stanoviště ve sledovaném území zastoupena (v porovnání s přiléhajícími okolními oblastmi v ČR a SR) značně hustě. Bohužel, mnoho míst bylo v posledních desetiletích zničeno lidskou činností a jen velmi málo z nich doposud uchovává jedinečnou flóru a faunu (převážně území se zvláštním režimem – chráněná území různé kategorie, VVP – vojenské výcvikové prostory, PHOVZ – pásma hygienické ochrany vodních zdrojů, CHOPAV – chráněné oblasti přirozené akumulace vod).

Naprostě mimořádnými jsou biotopy na písčitých stanovištích s rostlinným krytem, který se blíží přirozené skladbě, nacházející se ve vojenských výcvikových prostorech. Zde se zachovávala společenstva rostlin a živočichů, jejichž některé druhy v uvedených lokalitách přežívají pravděpodobně už od konce glaciálu, jiné od dob staršího boreálu, další se zde adaptovaly a usadily zřejmě v obdobích následujících. Umožnily jim to specifické přírodní podmínky

zdejších azonálních stanovišť a novodobě zejména soustavné narušování zápoje bylinného pokryvu mechanickými zásahy (pojezdy vozidel, výbuchy cvičné munice) nebo požáry, které udržují relativně přirozené zastoupení dřevin a značnou míru rozvolněnosti dřevinného krytu (Obr. 2–9).

HISTORIE VÝZKUMU MOTÝLŮ

První zmínka o motýlech Záhorské nížiny se objevuje v literatuře v posledním desetiletí 19. století. ZAHRAĐKA (1894) ve své práci „Aberrationen von *Argynnis selene* und *Melitaea cinxia*“ konkrétně zmiňuje výskyt 11 druhů motýlů v okolí Velkých Levár. Kromě *Boloria selene* a *Melitaea cinxia* to byli *Spialia sertorius*, *Boloria dia*, *B. euphrosyne*, *Scolitantides orion*, *Cyaniris semiargus*, *Polyommatus icarus*, *Pararge aegeria* a *Diacrisia sannio*. Dva roky nato vydali významní maďarští entomologové Lajos Abafi-Aigner, Ferdinand Uhryk a János Pável v rámci série *Fauna Regni Hungariae* díl věnovaný motýlům (ABAFI-AIGNER et al. 1896). Z území uvádějí několik desítek druhů, především z okolí Velkých Levár a Rohožníku. Kromě běžnějších, široce rozšířených druhů, stojí za zmínku nálezy *Thymelicus acteon*, *Colias chrysotheme*, *Hipparchia statilinus* a *Nymphalis vaualbum*, z ostatních skupin motýlů již tehdy zaznamenali například přástevníky *Phragmatobia luctifera* a *Arctia festiva*, černoproužku *Boudinotiana puella* a můry *Acronicta cuspis*, *Oxicesta geographica* a *Cucullia argentea*. V posledních letech 19. století a v prvním desetiletí 20. století se věnoval území jen první z uvedené trojice autorů a své nálezy průběžně zveřejňoval zejména v budapeštském časopise *Rovartani lapok*. Jeho poslední publikace (ABAFI-AIGNER 1912) zahrnuje údaje o několika družích soumráčníků (*Carterocephalus palaemon*, *Thymelicus lineola*, *T. sylvestris*, *Hesperia comma* a *Ochlodes sylvanus*) z Velkých Levár. ORTVAY (1902) vydal obsáhlý spis o fauně bratislavské župy, ve kterém přináší řadu nových informací o výskytu mnoha druhů hmyzu a jejich bionomii, podrobněji se věnuje druhům škodlivým. Uvádí také několik druhů motýlů ze studovaného území.

Po první světové válce zpracoval obsáhlejší soupis druhů motýlů širšího okolí Bratislavy

a Malých Karpat BAUER (1926, 1927–1928). Celkem ve své práci uvádí asi 670 druhů, několik desítek z nich z okrajových částí zájmového území, především z lokalit Děvínská Nová Ves, Stupava, Rohožník a Sološnica. Výskyt celé řady uvedených druhů je ale na zmíněných lokalitách nebo v celém území málo pravděpodobný až zcela vyloučený, což snižuje věrohodnost práce jako celku. Např. *Colias palaeno* měl být rozšířený v celém území, konkrétně je uveden z Děvínské Nové Vsi, *Boloria eunomia* z Rohožníku a Děvínské Nové Vsi, stejně tak *Coenoteaphria tophaceata* se má jednotlivě vyskytovat v celém území. V Děvínské Nové Vsi autor dále zjistil např. *Coenonympha oedippus* a *Chariaspilates formosaria*, v Rohožníku *Mesotype verberata*, *Cucullia argentina* a *Mesotrota signalis*, v Sološnici *Chloroclysta miata* a *Trichosea ludifica*. Další faunistické údaje z období mezi válkami jsou velmi kusé a území bylo v této době poměrně opomíjeno. Ve dvou krátkých příspěvcích zmiňuje území SCHWARZ (1934, 1937), nejčastěji lokalitu Gbely. STARÝ (1936) uvádí několik nálezů minujících druhů. Někdy se údaje z oblasti vyskytují „zamaskované“ ve statích týkajících se zcela jiných míst nebo oblastí, např. ADÁMEK (1939) a HOLÍK (1939). Stejně tak PREISSECKER (1923) v příspěvku o drobných motýlech Dolního Rakouska doplňuje také nález druhu *Agriphila deliella* v Záhoří, bohužel bez konkrétního naleziště („hned za Moravou“).

Krátce po druhé světové válce a v 50. letech již sbíralo ve sledované oblasti více entomologů, kteří se ale věnovali ve zvýšené míře jen několika atraktivním lokalitám. Značná část oblasti zůstala stále opomíjena. Hned po válce publikoval SCHWARZ (1947) nálezy dvou druhů z okolí Gbel a následně ve svém třísvazkovém díle o motýlech (SCHWARZ 1948–1949, 1953) již uvádí výskyt řady druhů právě ze zájmového území. Jednotlivými údaji v té době přispěli také MOUCHA (1953, 1959), POVOLNÝ (1954), HRUBÝ (1956), MOUCHA & NOVÁK (1959), WEISS (1959) a další entomologové. V tomto období sbírali na některých místech Záhoří F. Gregor (Velké Leváre), F. Komárek (Kúty, Malacky, Velké Leváre), M. Kudla (Malacky, Velké Leváre), J. Marek (Závod, Stupava, Sekule, Malacky),

I. Novák (Kúty, Velké Leváre), D. Povolný (Velké Leváre), R. Schwarz (Kopčany, Kúty, Gbely, Plavecký Mikuláš, Studienka), O. Slabý (Malacky, Rohožník, Stupava), J. Šmelhaus (Kúty), V. Štěrba (Kúty, Velké Leváre) a J. Wíchra (Velké Leváre). Všechny publikované i dostupné nepublikované údaje zhruba do roku 1960 shrnuje ve svém Prodrumu HRUBÝ (1964). Celkem z území uvádí asi 200 druhů, tedy stále velmi nízký počet.

Zájem lepidopterologů o zkoumanou oblast začal výrazně narůstat od poloviny 60. let, současně s tím rostla úroveň poznání a počet zjištěných druhů. Patrně největší pozornost lepidopterologové věnovali lokalitě Abrod a jejímu okolí, která trvala až do počátku 90. let. Většina nálezů a pozorování zůstala bezesporu nepublikovaná, resp. zmínky o výskytu většinou 1–2 významnějších druhů najdeme rozptýlené asi ve 25 faunistických příspěvcích. Výjimkou je souborné dílo REIPRICH & OKÁLIHO (1988–1989), které shrnuje údaje o výskytu asi 350 druhů, většinou s lokalitou Závod, která se ve většině případů patrně vztahuje k Abrodu a jeho bezprostřednímu okolí. Také BĚLÍN (1999, 2003) ve své dvoudílné publikaci přináší konkrétní údaje přibližně o 30 druzích s lokalizací Závod. Významným příspěvkem k poznání motýlů Abrodu je práce RYŠAVÉHO (1984), který odtud uvádí nálezy asi 80, většinou významnějších druhů.

Od 70. let 20. století se lepidopterologové stále více zabývali výzkumem dalších míst a částí Záhoří. Mnozí z výše jmenovaných entomologů se Záhoří věnovali i nadále, přibýli k nim V. Bělín, K. Buczek, M. Čapek, V. Červenka, J. Dvořák, G. Elsner, V. Elsner (†), M. Elsnerová, J. Fajčík, J. Fajt, A. Florián, A. Gottwald, M. Hluchý, J. Holomek, K. Charvát, O. Jakeš, M. a P. Janovští, F. Kopeček, M. Kopp, M. Králíček, A. a Z. Laštůvkovi, J. Liška, F. Matoušek, Z. Navrátil, J. Němý, G. Pastorális, J. Patočka, P. Potocký, Ig. Richter, Iv. Richter, P. Richter, J. Ryšavý, Š. Sedla (†), J. Skyva, F. Slamka, L. Srnka, M. Štěrba, A. Titz (†), Z. Tokár, J. Uříčář, L. Vítáz, P. Vítek aj., kteří publikovali z území řadu pozoruhodných nálezů. JAKÉŠ (1976) zveřejnil soupis druhů motýlů zjištěných na lokalitě Kúty. Významný nález okáče *Hyponephele lu-*

pina se ve VPP Mikulášov podařil trojici entomologů (VODRÁŽKA et al. 1992). Výskyt denních motýlů v aluviu Moravy a na Abrodu koncem 90. let zhodnotili KULFAN et al. (1997), resp. KULFAN & KALIVODA (2003). Výsledky podrobného průzkumu lokality Bežnisko publikoval NĚMÝ (2014). Zpracovatelé této publikace se intenzivněji věnovali studiu motýlů Záhoří od počátku 70. do poloviny 90. let 20. století a přiležitostně podle možností dosud.

METODIKA A MATERIÁL

Kromě klasické metody odchytu do entomologické sítě (zejména *Rhopalocera* a v podvečerní době i některé druhy drobných motýlů) byla s úspěchem používána metoda lovu na světlo, a to jak selektivním sběrem imág na vybraných místech (pomocí elektrických agregátů), tak odchycem do světelného lapače, umístěného v údolí Rudavy u Studienky. Velmi cenné poznatky o výskytu některých druhů byly získány odchycem na vlnadlo, příp. prohlídkou kvetoucích rostlin, zvláště v ranních nebo podvečerních hodinách. Uvedené metody sběrů byly doplněny sběrem housenek a jejich požírků na rostlinách jak ve dne, tak v noci. Jen ve velmi omezené míře byla uplatněna metoda sklepávání housenek či imág a lákání pomocí feromonů. Kromě vlastních poznatků se autoři pokusili shromáždit veškeré publikované informace a doplnit dosud nepublikované, sbírkové údaje.

V systematickém přehledu je u každého druhu uveden soupis lokalit v abecedním pořadí. Většina lokalit se vztahuje k názvům obcí (Obr. 1) a přesnější naleziště (charakter biotopu) není obvykle z literárního nebo sbírkového údaje zřejmé. Proto nelze jednotlivé lokality často přesněji ekologicky vymezit a pod stejným názvem lokality se mohou skrývat současně např. písčné duny, louky, mokřadní olšiny i borové monokultury. Někdejší obec Borský Peter je v současnosti součástí Borského Mikuláše a Mikulášov je součástí Lakšárské Nové Vsi. K této lokalitě se vztahují různě vzdálené nálezy z rozsáhlého území VPP Záhorie. Na území VPP se nachází také přírodní rezervace Bežnisko. V současnosti značně zdevastovaná lokalita Šišulákův mlyn se nachází

3 km východně od obce Závod. Literární zdroje jsou označeny pořadovým číslem, sbírkové prameny zkratkami jmen entomologů. Nálezy do roku 1960 shrnuje HRUBÝ (1964), v následujícím období REIPRICH (1977) a REIPRICH & OKÁLÍ (1988–1989), kteří uvádějí odkazy na konkrétní literární a sbírkové prameny. U pozoruhodnějších druhů, význačných, neobvyklých a neopakovaných nálezů jsou doplněna přesná data odchytu nebo pozorování, popř. nalezená stadia či jiný důležitý údaj. Z literárních údajů nebo poskytnutých seznamů nelze zjistit, jak jednotliví autoři přistupovali k determinaci dvojic obtížně rozlišitelných druhů a jak je determinace spolehlivá. Samotní autoři k determinaci vlastního materiálu využívali ve sporných případech studium kopulačních orgánů, v ojedinělých případech také morfologii housenek.

Použitá nomenklatura a systematické členění je kromě několika výjimek podle LAŠTŮVKY & LIŠKY (2011). Synonyma jsou uvedena jen v případech, kdy by mohlo dojít k záměně. Názvosloví rostlin je podle KUBÁTA (2002). Slovenské názvy motýlů jsou v souladu s Vyhláškou Ministerstva životního prostředí Slovenskej republiky 24/2003 Z.z.

SBÍRKOVÉ PRAMENY

Bělín Vladimír, Trnava u Zlína - - - - - BVT
 Beneš Jiří, České Budějovice - - - - - BKS
 Bucsek Karol, Bratislava - - - - - BKB
 Červenka Václav, Praha - - - - - ČVP
 Dvořák Jan, Rájec-Jestřebí - - - - - DJR
 Elsner Gustav, Praha - - - - - EGP
 †Elsner Vladimír, Zlín - - - - - EVZ
 Fajčík Jaroslav, Bratislava - - - - - FJB
 Gottwald Albert, Uherské Hradiště - - - GAU
 Gregor František, Brno - - - - - GFB
 Hluchý Milan, Brno - - - - - HMB
 Holomek Josef, Radějov - - - - - HJR
 Janovský Milan, Havířov - - - - - JMH
 Janovský Petr, Kutná Hora - - - - - JPK
 Konvička Martin, České Budějovice - - - BKS
 Kopeček František, Uherský Brod - - - KFU
 Kopp Milan, Uničov - - - - - KMU
 Králíček Milan, Kyjov - - - - - KMK
 Krejčířík Radek, Kněžpole - - - - - KRK
 Laštůvka Aleš, Prostějov - - - - - LAP
 Laštůvka Zdeněk, Brno - - - - - LZB

Liška Jan, Praha - - - - - LJP
 Marek Jaroslav, Brno - - - - - MJB
 Navrátil Zdeněk, Brno - - - - - NZB
 Němý Jaroslav, Brno - - - - - NJB
 Novák Ivo, Praha - - - - - NIP
 Pastorális Gabriel, Komárno - - - - - PGK
 Potočský Pavel, Kunštát - - - - - PPK
 Richter Ignác, Prievidza - - - - - RIGP
 Richter Ivan, Prievidza - - - - - RIVP
 †Seďa Šimon, Dubňany - - - - - SŠD
 Skyva Jan, Praha - - - - - SJP
 Slamka František, Bratislava - - - - - SFB
 Spitzer Lukáš, Vsetín - - - - - BKS
 Srnka Lubomír, Lehota pod Vtáčnickom - - - SL'L
 †Titz Antonín, Uherské Hradiště - - - - TAU
 Tokár Zdeno, Michalovce - - - - - TZM
 Uříčář Jan, Kyjov - - - - - UJK
 Vítek Pavel, Znojmo - - - - - VPZ

LITERÁRNÍ PRAMENY

1. BĚLÍN (1999)
2. BĚLÍN (2003)
3. ELSNER (1995)
4. ELSNER et al. (1999)
5. FAJČÍK (1998)
6. FAJČÍK & SLAMKA (1996)
7. GOTTWALD & JANOVSKÝ (1985)
8. GREGOR (1986)
9. GREGOR & LAŠTŮVKA (1991)
10. GREGOR et al. (1986)
11. HRUBÝ (1964) (shrnuje údaje do roku 1960)
12. JANOVSKÝ & GOTTWALD (1990)
13. KRÁLÍČEK (1992)
14. KRÁLÍČEK & POVOLNÝ (1980)
15. KRAMPL (1986)
16. KRAMPL (1991)
17. KULFAN et al. (1997)
18. KULFAN & KALIVODA (1994)
19. LAŠTŮVKA & LAŠTŮVKA (1986)
20. LAŠTŮVKA & LAŠTŮVKA (1990, 1991)
21. LAŠTŮVKA & LAŠTŮVKA (2004)
22. LAŠTŮVKA (1982)
23. LAŠTŮVKA (1986)
24. LAŠTŮVKA (1988)
25. LAŠTŮVKA (1989)
26. LAŠTŮVKA et al. (1992)
27. LAŠTŮVKA et al. (1995)
28. LENDEL (2011)
29. MAREK & GREGOR (1989)

30. MAREK & SKYVA (1985)
31. MAREK et al. (1991)
32. MAREK et al. (1992)
33. NĚMÝ (2014)
34. PASTORÁLIS et al. (2013a)
35. POVOLNÝ (1999)
36. REIPRICH (1977) (shrnuje údaje od roku 1960 do 1972)
37. REIPRICH (1985)
38. REIPRICH (1989a)
39. REIPRICH (1989b)
40. REIPRICH (1990)
41. REIPRICH (1991)
42. REIPRICH (1992)
43. REIPRICH (1993)
44. REIPRICH (1994)
45. REIPRICH & OKÁLI (1988–1989) (shrnují údaje od roku 1973 do 1984 a doplňují některé starší)
46. SKYVA & MAREK (1989)
47. SLAMKA (1991)
48. SLAMKA (1995)
49. ŠACHL (1989)
50. TOKÁR et al. (1996)
51. TOKÁR et al. (1999)
52. TOKÁR et al. (2002)
53. TOKÁR et al. (2010)
54. VODRÁŽKA et al. (1992), KRÁLÍČEK & POVOLNÝ (1992)

PŘEHLED ZJIŠTĚNÝCH DRUHŮ

V zájmovém území bylo dosud zjištěno 2105 druhů řádu Lepidoptera (Tab. 1), tj. asi 59 % slovenské fauny. Nálezy asi 350 druhů jsou poprvé uvedeny v této práci. Přibližně 90 druhů, zaznamenaných v území historicky, nebylo pozorováno v posledních 50 letech. Mnohé z nich mohou být v území nadále přítomny, ale z různých důvodů nebyly nověji zaregistrovány. Výskyt 17 druhů uváděných historicky je v území nemožný. Tyto druhy nejsou zahrnuty do následujícího seznamu a jsou jmenovány v další kapitole. Kromě nich je z území uváděno dalších 10–20 druhů, jejichž výskyt je sice nepravděpodobný, ale nelze je zcela vyloučit a v seznamu byly proto ponechány.

MICROPTERIGOIDEA

Micropterigidae

- Micropterix calthella* (Linnaeus, 1761)
Abrod LJP (12.V.1991), NIP (18.V.1982); Borský
Peter EGP (17.VI.1978)
M. mansuetella Zeller, 1844
Mikulášov EVZ, 53 (24.VI.1979, 21.V.1982)

ERIOCRANIOIDEA

Eriocraniidae

- Dyseriocrania subpurpurella* (Haworth, 1828)
Bežnisko 33; Holíč 36; Lakšárska Nová Ves NIP
(30.IV.1997)
Heringocrania unimaculella (Zetterstedt, 1839)
Závod NIP (6.IV.1985)
Eriocrania semipurpurella (Stephens, 1835)
Cerová-Lieskové 11

HEPIALOIDEA

Hepialidae

- Triodia sylvina* (Linnaeus, 1761)
Bežnisko 33; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU;
Moravský Svätý Ján NIP; Studienka GAU,
JMH, KFU
Pharmacis lupulina (Linnaeus, 1758)
Abrod NIP (10.VI.1978); Kúty 11; Veľké Leváre 11

NEPTICULOIDEA

Nepticulidae

- Enteucha acetosae* (Stainton, 1854)
Kúty 20; Sekule LAP (2012, miny)
Stigmella naturnella (Klimesch, 1936)
Sekule 26
S. lapponica (Wocke, 1862)
Sekule LAP (VII.1991, miny)
S. freyella (Heyden, 1858)
Kúty LAP (X.1989, miny)
S. tiliae (Frey, 1856)
Sekule LAP (VIII.2012, miny)
S. betulicola (Stainton, 1856)
Abrod LAP (VIII.2011, miny)
S. nivenburgensis (Preissecker, 1942)
Studienka LAP (IX.1998, miny); Veľké Leváre
LAP (IX.1998, miny); Záhorská Ves 41

Tab. 1. Počty zjištěných druhů v jednotlivých čeledích (number of species in particular families);

SR – Slovenská republika (Slovak Republic), ZN – Záhorská nížina (Záhorie lowland); počty slovenských druhů viz PASTORÁLIS et al. (2013b); jsou uvedeny pouze čeledi zaznamenané v zájmovém území.

Čeľad'	SR	ZN	Čeľad'	SR	ZN
Micropterigidae	9	2	Momphidae	16	2
Eriocraniidae	6	3	Scythrididae	30	9
Hepialidae	6	2	Cosmopterigidae	22	12
Nepticulidae	135	67	Gelechiidae	251	119
Opostegidae	4	1	Alucitidae	5	2
Heliozelidae	4	2	Pterophoridae	59	36
Adelidae	30	15	Epermeniidae	16	2
Incurvariidae	9	5	Urodidae	1	1
Tischeriidae	8	7	Choreutidae	8	4
Millieriidae	1	1	Tortricidae	513	247
Psychidae	43	28	Cossidae	6	5
Tineidae	64	34	Brachodidae	2	1
Roeslerstammiidae	2	1	Sesiidae	48	27
Bucculatricidae	20	7	Limacodidae	2	2
Gracillariidae	124	78	Zygaenidae	25	20
Yponomeutidae	26	15	Hesperiidae	18	17
Argyresthiidae	31	7	Papilionidae	5	4
Plutellidae	6	3	Pieridae	19	16
Glyphipterigidae	16	5	Riodinidae	1	1
Ypsolophidae	21	10	Lycaenidae	47	41
Praydidae	3	2	Nymphalidae	77	57
Bedelliidae	1	1	Pyralidae	115	85
Lyonetiidae	15	4	Crambidae	166	114
Douglasiidae	6	1	Drepanidae	17	15
Autostichidae	10	2	Lasiocampidae	18	16
Blastobasidae	7	4	Endromidae	1	1
Oecophoridae	42	23	Saturniidae	5	3
Lypusidae	9	5	Brahmaeidae	2	2
Chimabachidae	3	3	Sphingidae	17	16
Peleopodidae	1	1	Geometridae	406	281
Elachistidae	177	49	Notodontidae	36	32
Stathmopodidae	1	1	Erebidae	122	97
Batrachedridae	2	1	Nolidae	18	15
Coleophoridae	198	76	Noctuidae	443	337
Celkem				3577	2105

- S. sakhalinella*** Puplesis, 1984
Sekule LAP (VII.2000, miny)
- S. luteella*** (Stainton, 1857)
Sekule LAP (III.1992, ex l.)
- S. glutinosae*** (Stainton, 1858)
Sekule LAP (III.1989, ex l.); Velké Leváre LAP (VII.1989, ex l.)
- S. alnetella*** (Stainton, 1856)
Sekule LAP (VIII.2012, miny)
- S. microtheriella*** (Stainton, 1854)
Brodské LZB (VIII.2012, miny)
- S. prunetorum*** (Stainton, 1855)
Brodské LZB (VIII.2011, miny); Závod LZB (VIII.2011, miny)
- S. aceris*** (Frey, 1857)
Sekule LZB (VIII.2012, miny)
- S. malella*** (Stainton, 1854)
Malacky LZB (VIII.2012, miny); Sekule LZB (VIII.2012, miny); Závod LZB (VIII.2012, miny)
- S. anomalella*** (Goeze, 1783)
Sekule LZB (VIII.2012, miny); Závod LZB (VIII.2012, miny)
- S. centifoliella*** (Zeller, 1848)
Brodské LZB (VIII.2012, miny)
- S. ulmivora*** (Fologne, 1860)
Kúty LZB (VIII.2012, miny); Sekule LZB (VIII.2011, miny)
- S. ulmiphaga*** (Preissecker, 1842)
Brodské LZB (IX.2011, miny)
- S. viscerella*** (Stainton, 1853)
Brodské LZB (IX.2011, miny)
- S. sanguisorbae*** (Wocke, 1865)
Závod 20, 40
- S. thuringiaca*** (Petry, 1904)
Sekule LZB (2.VIII.2013, miny)
- S. paradoxa*** (Frey, 1858)
Kúty LZB (VIII.2011, miny), Sekule LZB (VIII.2011, miny)
- S. regiella*** (Herrich-Schäffer, 1855)
Brodské LZB (VIII.2012, miny)
- S. crataegella*** (Klimesch, 1936)
Studienka LZB (VII.2012, miny)
- S. oxyacanthella*** (Stainton, 1854)
Závod LZB (X.2012, miny)
- S. stettinensis*** (Heinemann, 1871)
Sekule 21, 53 (1990, ex l.)
- S. desperatella*** (Frey, 1856)
Studienka LZB (IX.2011)
- S. hybnerella*** (Hübner, 1796)
Závod LZB (X.2012, miny)
- S. floslactella*** (Haworth, 1828)
Brodské LZB (IX.2011, miny)
- S. carpinella*** (Heinemann, 1862)
Brodské LZB (IX.2011, miny)
- S. salicis*** (Stainton, 1854)
Sekule LAP (III.1992, ex l.)
- S. benanderella*** (Wolff, 1955)
Abrod LAP (1993, miny); Sekule 20, 41, LZB (III.1999, ex l., II.2000, ex l.)
- S. obliquella*** (Heinemann, 1862)
Abrod LAP (III.1989, ex l.)
- S. trimaculella*** (Haworth, 1828)
Sekule LAP (X.1999, miny)
- S. assimilella*** (Zeller, 1848)
Sekule LZB (VIII.2012, miny)
- S. plagicolella*** (Stainton, 1854)
Brodské LZB (VIII.2011, miny); Závod LZB (VIII.2011, miny)
- S. lemniscella*** (Zeller, 1839)
Brodské LZB (IX.2011, miny)
- S. aurella*** (Fabricius, 1775)
Sekule LZB (IX.2011, miny)
- S. splendidissimella*** (Herrich-Schäffer, 1855)
Brodské LZB (IX.2011, miny)
- S. aeneofasciella*** (Herrich-Schäffer, 1855)
Sekule LZB (2.VIII.2013, miny)
- S. filipendulae*** (Wocke, 1871)
Abrod 40; Kúty 40 (jako *ulmariae* Wocke, 1879)
- S. incognitella*** (Herrich-Schäffer, 1855)
Kúty LZB (X.2012, miny); Závod LZB (X.2012, miny)
- S. perpygmaeella*** (Doubleday, 1859)
Studienka LZB (IX.2011, miny)
- S. lonicerarum*** (Frey, 1857)
Studienka JMH, KFU (10.VII.1993)
- S. basiguttella*** (Heinemann, 1862)
Borský Jur LZB (VIII.2010, miny), Závod LZB (IX.2011, miny)
- S. ruficapitella*** (Haworth, 1828)
Holíč 45; Mikulášov JMH, KFU (28.VII.1990)
- S. atricapitella*** (Haworth, 1828)
Holíč 45
- Acalyptis loranthella*** (Klimesch, 1937)
Mikulášov LAP (IX.1991, miny)
- Trifurcula austriaca*** van Nieukerken, 1990
Abrod LAP
- Bohemannia pulverosella*** (Stainton, 1849)
Brodské LZB (VII.2010, miny)

Ectoedemia septembrella (Stainton, 1849)

Veľké Leváre GFB (31.VIII.1974, miny)

E. longicaudella Klimesch, 1953

Mikulášov JMH, KFU (28.VII.1990)

E. intimella (Zeller, 1848)

Kúty 20

E. hannoverella (Glitz, 1872)

Sekule LAP (X.2000, miny)

E. turbidella (Zeller, 1848)

Sekule LAP (X.2000, miny)

E. klimeschi (Skala, 1933)

Sekule LAP (X.2000, miny)

E. argyropeza (Zeller, 1839)

Sekule LZB (X.2011, miny)

E. preisseckeri (Klimesch, 1941)

Abrod LAP (X.2000, miny); Záhorská Ves 26

E. albifasciella (Heinemann, 1871)

Brodské LZB (VIII.2012, miny)

E. subbimaculella (Haworth, 1828)

Sekule LZB (X.2011, miny)

E. heringi (Toll, 1934)

Brodské LZB (X.2011, miny)

E. angulifasciella (Stainton, 1849)

Závod LZB (X.2011, miny)

E. atricollis (Stainton, 1857)

Sekule LZB (X.2011, miny); Závod LZB (X.2011, miny)

E. rubivora (Wocke, 1860)

Sekule LZB (IX.2011)

E. spinosella (Joannis, 1908)

Závod LZB (IX.2011, miny)

E. occultella (Linnaeus, 1767)

Sekule LAP (X.2000, miny)

Opotegeidae

Opotegea salaciella (Treitschke, 1833)

Bežnisko 33; Veľké Leváre 11

INCURVARIOIDEA

Heliozelidae

Antispila metalella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty LZB (X.2011, miny)

A. treitschkiella (Fischer von Röslerstamm, 1843)

Pernek LZB (X.2011, miny)

Adelidae

Nemophora metallica (Poda, 1761)

Kúty NIP (28.VII.1983)

N. pfeifferella (Hübner, 1839)

Mikulášov JMH, KFU (28.VII.1990)

N. fasciella (Fabricius, 1775)

Plavecké Podhradie SJP (26.VII.1991); Sekule NIP (2.VI.1984)

N. minimella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Hradište pod Vrátnom 45; Mikulášov JMH, KFU (29.VII.1994), SJP; Veľké Leváre 11

N. dumerilella (Duponchel, 1839)

Bežnisko 33; Mikulášov 45, GAU, JMH, KFU (18.VII.1995, 29.VII.1994)

N. degeerella (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Šišulákov mlyn NIP (1.VI.1984)

Adela croesella (Scopoli, 1763)

Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988)

A. reaumurella (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Plavecký Mikuláš 11; Studienka NIP (1.V.1997)

A. violella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Mikulášov GAU (8.VII.1994), LJP; Plavecký Mikuláš 11; Šišulákov mlyn NIP (1.VI.1984); Závod NIP (6.IV.1985)

A. mazzolella (Hübner, 1796)

Bežnisko 33

A. cuprella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod NIP (30.IV.1997)

Cauchas ruffrontella (Treitschke, 1833)

Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988); Borský Peter EGP (17.VI.1978); Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993)

C. fibulella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Závod NIP (10.VI.1978)

Nematopogon pilella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Závod NIP (25.V.1977)

N. swammerdamella (Linnaeus, 1758)

Šišulákov mlyn NIP (30.IV.1997); Závod NIP (6.IV.1985)

Incurvariidae

Incurvaria pectinea Haworth, 1828

Suchohrad NIP (1.V.1997); Závod NIP (18.V.1982)

I. masculella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Plavecký Mikuláš 11; Sekule LJP (29.IV.2000); Závod 45, NIP (18.V.1982)

I. oehlmanniella (Hübner, 1796)

Borský Peter EGP (17.VI.1978); Sekule LJP (29.IV.2000); Studienka JMH, KFU (14.VIII.1994)

Lampronia corticella (Linnaeus, 1758)

Plavecký Mikuláš 11

L. fuscata (Tengström, 1848)
Borský Peter EGP (21.V.1982)

TISCHERIOIDEA

Tischeriidae

Tischeria ekebladella (Bjerkander, 1795)
Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP; Holíč 45;
Kúty NIP (14.IX.1987, miny); Mikulášov JMH,
KFU (15.V.1993), RIVP (30.V.1998)

T. dodonaea Stainton, 1858
Malacky 11, PGK (4.VII.1992)

T. decidua Wocke, 1876
Malacky 11, LZB (X.2011, miny)

Coptotriche marginea (Haworth, 1828)
Borský Svätý Jur RIVP (26.V.1995); Kúty NIP
(14.IX.1987, miny); Lakšárska Nová Ves RIGP

C. szoecsi (Kasy, 1961)
Abrod LAP (III.1989, ex l.), LJP (12.V.1991,
29.IV.2000); Kúty LAP (III.2001, ex l.); Veľké
Leváre 8

C. gaunacella (Duponchel, 1843)
Závod LZB (IX.2011, miny)

C. angusticollis (Duponchel, 1843)
Kúty NIP (14.IX.1987, miny)

Millieriidae

Millieria dolosalis (Heydenreich, 1851)
Abrod LZB (IX.2011, miny)

TINEOIDEA

Psychidae

Narycia duplicella (Goeze, 1783)
Borský Svätý Jur RIVP (26.V.1995)

Dahlica triquetrella (Hübner, 1813)
Bežnisko 33, NJB

D. lazuri (Clerck, 1759)
Bežnisko 33,

Siederia listerella (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Plavecké Podhradie 11

Taleporia politella (Ochsenheimer, 1816)
Stupava 45

T. tubulosa (Retzius, 1783)
Bežnisko 33; Brodské LZB (8.III.2013, vaky)

Bacotia claustris (Bruand, 1845)
Bežnisko 33

Proutia betulina (Zeller, 1839)
Bežnisko 33

Psyche crassiorella (Bruand, 1851)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIGP
(27.V.1995); Plavecký Mikuláš 11

P. casta (Pallas, 1767)
Bežnisko 33

Bijugis bombycella (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ (4. VI.1988,
17.VI.1988); Lakšárska Nová Ves RIGP
(21.VI.1997), RIVP (27.V.1995); Mikulášov JMH,
KFU (4.VI.1994); Závod 2, 45, GAU, NJB, VPZ

B. pectinella (Denis & Schiffermüller, 1775)
Kúty 11; Závod 45, EVZ (8.VI.1979)

Rebelia herrichiella Strand, 1912
Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Studienka
JMH, KFU (19. VI.1994, 26.VI.1994); Veľké Levá-
re 11; Závod EVZ (8.VI.1979), GAU (3.VI.1978)

R. kruegeri Turati, 1914
Studienka 44, JMH, KFU (4.VIII.1993, 14.VIII.1993)

R. sapho (Millière, 1868)
Bežnisko 33

Epichnopteryx plumella (Denis & Schiffermüller,
1775)
Závod GAU (22.V.1980), NJB (14.V.1993), 45

E. kovacsi Sieder, 1955
Bežnisko 33

Acanthopsyche atra (Linnaeus, 1767)
Bežnisko 33; Rohožník 11

A. ecksteini (Lederer, 1855)
Kopčany 11

Canephora hirsuta (Poda, 1761)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves 2, GAU
(8.VII.1984); Malacky 11; Závod EVZ (8.VI.1979)

Pachythelia villosella (Ochsenheimer, 1810)
Bežnisko 33; Kúty 36; Rohožník 11

Ptilocephala muscella (Denis & Schiffermüller,
1775)
Kúty 11; Závod 2, GAU, NJB, UJK

P. plumifera (Ochsenheimer, 1810)
Kúty 45

Megalophanes viciella (Denis & Schiffermüller,
1775)
Gbely 11; Kúty 45; Mikulášov RIVP (30.V.1998,
ex l.)

M. stetinensis (Hering, 1846)
Bežnisko 33

Sterrhopterix fusca (Haworth, 1809)
Bežnisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves RIVP
(30.V.1998); Veľké Leváre NJB (5.VII.1991);
Závod EVZ, NJB, UJK (30.V.1992)

S. standfussi (Wocke, 1851)

Lakšárska Nová Ves RIGP (21.VI.1997); nález vyžadující ověření.

Apterona helicoidella (Vallot, 1827)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU; Velké Leváre 11; Závod GAU

Tineidae

Ateliotum hungaricellum Zeller, 1839

Studienka JMH, KFU (3.VII.1993)

Haploteina insectella (Fabricius, 1794)

Malacky 36

Cephimallota angusticostella (Zeller, 1839)

Plavecký Mikuláš LJP (26.VII.1991); Mikulášov JMH, KFU (18.VII.1995)

Infurcitinea albicomella (Stainton, 1851)

Mikulášov 45, JMH, KFU (12.VII.1994); Plavecký Mikuláš LJP (26.VII.1991)

I. ignicomella (Heydenreich, 1851)

Mikulášov JMH, KFU (5.VI.1993)

I. finalis Gozmány, 1959

Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1994); Studienka JMH, KFU (3.VII.1993)

Stenoptinea cyaneimarmorella (Millière, 1854)

Mikulášov EGP (2.VIII.1980)

Morphaga choragella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33, NJB (11.V.2012); Kopčany 11

Triaxomera fulvimitrella (Sodoffsky, 1830)

Plavecký Mikuláš 11

T. parasitella (Hübner, 1796)

Gbely 11

Archinemapogon yildizae Kocak, 1981

Lakšárska Nová Ves RIVP (27.V.1995)

Nemaxera betulinella (Paykull, 1785)

Borský Mikuláš 11, EVZ (4.6.1988); Stupava SJP

Nemapogon granella (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33, NJB; Plavecký Mikuláš 11; Studienka JMH, KFU (8.VI.1994)

N. cloacella (Haworth, 1828)

Bežnisko 33; Plavecký Mikuláš 11

N. wolffiella Karsholt & Nielsen, 1976

Borský Mikuláš EVZ (21.VIII.1988)

N. inconditella (Lucas, 1956)

Studienka JMH, KFU (15.V.1993)

N. variatella (Clemens, 1859)

Lakšárska Nová Ves RIVP (27.V.1998); Mikulášov JMH, KFU (28.VII.1990, 11.VII.1994)

Triaxomasia caprimulgella (Stainton, 1851)

Bežnisko 33, NJB (24.VIII.2012)

Neurothaumasia ankerella (Mann, 1867)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves EVZ (22.V.1982), EGP (24.VII.1982); Mikulášov EGP, JMH, KFU (3.VII.1993, 28.VII.1990, 11.VIII.1990)

Trichophaga tapetzella (Linnaeus, 1758)

Abrod EGP (29.VIII.1998); Bežnisko 33

Elatobia fuliginosella (Lienig & Zeller, 1846)

Abrod EGP (29.VIII.1998); Závod JPK (11.VII.1986)

Tineola bisselliella (Hummel, 1823)

Studienka JMH, KFU (21.VIII.1995)

Tinea pellionella (Linnaeus, 1758)

Studienka JMH, KFU (1.V.1993)

T. omichlopis Meyrick, 1928 (= *nonimella* Zagalajev, 1955)

Malacky 36

T. semifulvella Haworth, 1828

Bežnisko 33, NJB; Kúty NIP (29.VII.1983)

T. trinotella Thunberg, 1794

Bežnisko 33; Kúty NIP (29.VII.1983), SJP (2.VII.1988)

Monopis laevigella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty NIP (29.VII.1983)

M. weaverella (Scott, 1858)

Mikulášov SJP (4.V.2000); Sekule SJP (4.V.2000); Závod 45

M. obviella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Kúty NIP (29.VII.1983); Sekule SJP (3.VIII.1999); Studienka JMH, KFU (29.VI.1994)

M. imella (Hübner, 1839)

Bežnisko 33; Kúty NIP (10.VI.1978, 29.VII.1983); Malacky 36; Mikulášov 45, EGP (14.IX.1984); Sekule SJP (3.VIII.1999)

M. monachella (Hübner, 1796)

Bežnisko 33; Gbely 11; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves RIVP (27.V.1995); Malacky 36; Mikulášov SJP; Sekule SJP; Studienka JMH, KFU (2.X.1993); Stupava SJP; Závod JPK (22.V.1981)

Oinophila v-flava (Haworth, 1828)

Borský Peter 51

Opogona omoscopa (Meyrick, 1893)

Bežnisko 33

Euplocamus anthracinalis (Scopoli, 1763)

Gbely 11; Lakšárska Nová Ves RIVP (27.V.1995); Plavecký Mikuláš 11

GRACILLARIOIDEA**Roeslerstammiidae**

Roeslerstammia erxlebelli (Fabricius, 1787)
Abrod LZB (12.VIII.2010)

Bucculatricidae

Bucculatrix gnaphaliella (Treitschke, 1833)
Plavecký Mikuláš 11; Závod LAP (1980, ex l.)

B. artemisiella Herrich-Schäffer, 1855
Závod LAP (1980, ex l.)

B. ratisbonensis Stainton, 1861
Závod 26

B. bechsteinella (Scharfenberg, 1805)
Mikulášov JMH, KFU (23.IV.1994, 7.VII.1993),
RIVP (9.V.1998)

B. cidarella (Zeller, 1839)
Šišulákov mlyn LZB

B. thoracella (Thunberg, 11794)
Kúty LZB (X.2011, miny)

B. frangutella (Goeze, 1783)
Sekule LZB (IX.2011, miny)

Gracillariidae

Parectopa robinella Clemens, 1863
Abrod LZB (12.VIII.2010); Sekule 43; Závod 31

Caloptilia populetorum (Zeller, 1839)
Mikulášov JMH, KFU (28.VII.1990); Sekule LJP
(2.IX.1999)

C. roscipennella (Hübner, 1796)
Děvínská Nová Ves 11

C. falconipennella (Hübner, 1839)
Mikulášov JMH, KFU (29.IV.1994); Sekule LJP
(23.IV.2000)

C. alchimiella (Scopoli, 1763)
Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP
(26.V.1995); Holíč 45; Lakšárska Nová Ves
RIGP, RIVP; Mikulášov JMH, KFU (23.IV.1994)

C. robustella Jäckh, 1972
Lakšárska Nová Ves RIVP (27.V.1995)

C. semifascia (Haworth, 1828)
Studienka JMH, KFU (7.VII.1993)

C. stigmatella (Fabricius, 1781)
Závod JPK (11.VIII.1986)

C. elongella (Linnaeus, 1761)
Sekule LZB (VIII.2012, miny)

C. fidella (Reutti, 1853)
Lakšárska Nová Ves RIVP (30.V.1998)

C. syringella (Fabricius, 1794)

Veľké Leváre 11

Micrurapteryx kollariella (Zeller, 1839)

Bežnisko 33

Aspilapteryx tringipennella (Zeller, 1839)

Mikulášov JMH, KFU (22.VII.1994, 4.VIII.1993);
Sekule LJP (3.IX.1999); Studienka JMH, KFU
(15.V.1993)

A. limosella (Duponchel, 1844)

Bežnisko 33; Mikulášov GAU, JMH, KFU
(24.VII.1995); Studienka JMH, KFU (4.VIII.1993)

Euspilapteryx auroguttella (Stephens, 1835)

Bežnisko 33; Mikulášov GAU (12.VII.1994),
RIVP (9.V.1998); Veľké Leváre GFB (31.VIII.
1974, miny); Sekule LJP (3.IX.1999)

Calybites phasianipennella (Hübner, 1839)

Malacky PGK (4.VII.1992); Studienka JMH, KFU
(29.VI.1994, 2.X.1993); Závod JPK (11.VIII.1986)

Acrocercops brongniardella (Fabricius, 1798)

Studienka JMH, KFU (3.VII.1993)

Dialectica imperialella (Zeller, 1847)

Moravský Ján LAP (15.IX.2014, miny)

Spulerina simploniella (Fischer von Röslerstamm,
1840)

Mikulášov EGP (2.VIII.1980)

Leucospilapteryx omissella (Stainton, 1848)

Studienka JMH, KFU (21.VIII.1995)

Callisto denticulella (Thunberg, 1794)

Kúty NIP (28.VII.1983, miny); Sekule NIP
(31.VIII.1983, miny)

Parornix tenella (Rebel, 1919)

Bežnisko 33; Mikulášov EGP (21.V.1982), LJP
(4.V.2000)

P. torquillella (Zeller, 1850)

Studienka GAU (21.VIII.1995)

Cameraria ohridella Deschka & Dimić, 1986

Malacky JMH, KFU (2001)

Macrosaccus robinella (Clemens, 1859)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Malacky; Sekule; Zá-
vod LAP

Phyllonorycter maestingella (Müller, 1764)

Mikulášov JMH, KFU (7.VII.1993)

P. lautella (Zeller, 1846)

Holíč 45; Plavecký Mikuláš 19

P. heegeriella (Zeller, 1846)

Brodské 45; Plavecký Mikuláš 11

P. muelleriella (Zeller, 1839)

- Brodské 45; Holíč 22, 45; Malacky 45; Studienka 22
- P. cerasicolella** (Herrich-Schäffer, 1855)
Malacky 45
- P. spinicolella** (Zeller, 1846)
Kúty NIP (miny); Studienka JMH, KFU (10.VII.1993, 34.VII.1993)
- P. parisiella** (Wocke, 1848)
Plavecký Mikuláš 11
- P. quercifoliella** (Zeller, 1839)
Holíč 45; Mikulášov JMH, KFU (7.VII.1993); Plavecký Mikuláš 11
- P. corylifoliella** (Hübner, 1796)
Kúty NIP (14.VII.1987); Veľké Leváre 45
- P. kuhlweiniella** (Zeller, 1839)
Plavecký Mikuláš 11
- P. klemannella** (Fabricius, 1781)
Brodské 22; Kúty NIP (14.IX.1987); Veľké Leváre 45
- P. tenerella** (Joannis, 1915)
Plavecký Mikuláš LVB (IX.2012, miny)
- P. coryli** (Nicelli, 1851)
Brodské LVB (IX.2011); Plavecký Mikuláš LVB (IX.2012)
- P. esperella** (Goeze, 1783)
Kúty NIP (29.VII.1983); Mikulášov RVP (9.V.1998)
- P. platani** (Staudinger, 1870)
Stupava LVB (1990, miny)
- P. issikii** (Kumata, 1963)
Brodské LVB (VIII.2012, miny)
- P. blancardella** (Fabricius, 1781)
Brodské 45; Kúty NIP (14.IX.1987, miny)
- P. hostis** Triberti, 2007
Kúty, Sekule, LAP (X.2013, miny, ex l. III.2014)
- P. gerasimowi** (Hering, 1930)
Kúty, Sekule, LAP (X.2013, miny, ex l. III.2014)
- P. mespilella** (Hübner, 1805)
Plavecký Mikuláš 19
- P. oxyacanthae** (Frey, 1856)
Kúty NIP (miny); Studienka JMH, KFU (7.VII.1993)
- P. sorbi** (Frey, 1855)
Malacky 22
- P. roboris** (Zeller, 1839)
Holíč 45; Kúty NIP; Malacky 45; Mikulášov JMH, KFU (13.IV.1994, 28.VII.1990), RVP (ex p.); Plavecký Mikuláš 45; Studienka JMH, KFU (7.VII.1993); Stupava SJP
- P. abrasella** (Duponchel, 1843)
Holíč 45
- P. mannii** (Zeller, 1846)
Holíč 45; Plavecký Mikuláš 11
- P. cavella** (Zeller, 1846)
Abrod LAP (III.1989, ex l.); Studienka 45; Závod 45
- P. froelichiella** (Zeller, 1839)
Abrod LAP; Holíč 45; Sekule LAP
- P. nicellii** (Stainton, 1851)
Kúty NIP (14.IX.1987, miny)
- P. stettinensis** (Nicelli, 1852)
Sekule LVB (IX.2011, miny)
- P. rajella** (Linnaeus, 1758)
Sekule LVB (IX.2011, miny)
- P. ulmifoliella** (Hübner, 1817)
Abrod LVB (VIII.2012, miny); Sekule LVB (VIII.2012, miny)
- P. acerifoliella** (Zeller, 1839)
Kúty NIP (19.IX.1987, miny)
- P. dubitella** (Herrich-Schäffer, 1855)
Rohožník 22; Závod SJP (1.II.1989 ex p.)
- P. salictella** (Zeller, 1846)
Holíč 22; Rohožník 45
- P. viminetorum** (Stainton, 1854)
Veľké Leváre 51
- P. salicicolella** (Sircom, 1848)
Malacky 22; Rohožník 22; Veľké Leváre 22
- P. medicaginella** (Gerasimov, 1930)
Sekule 9; Závod 9
- P. harrisella** (Linnaeus, 1761)
Brodské 22; Holíč 45; Mikulášov JMH, KFU (10.IX.1994); Plavecký Mikuláš 11
- P. delitella** (Duponchel, 1844)
Plavecký Mikuláš 11
- P. populifoliella** (Treitschke, 1833)
Abrod LVB (IX.2011, miny); Sekule LVB (IX.2011, miny)
- P. pastorella** (Zeller, 1846)
Mikulášov JMH, KFU (1.V.1993, 28.VII.1990); Veľké Leváre 22
- P. sagitella** (Bjerkander, 1790)
Veľké Leváre 45
- P. comparella** (Duponchel, 1843)
Sekule LJP (3.IX.1999); Veľké Leváre 45
- P. connexella** (Zeller, 1846)
Sekule LVB (IX.2011, miny)
- P. quinqueguttella** (Stainton, 1851)
Abrod LAP (X.1998, miny); Sekule LAP (III.1996

ex l.); Veľké Leváre GFB (31.VIII.1974, miny);
Závod 45, SJP

P. schreberella (Fabricius, 1781)

Plavecký Peter 45; Veľké Leváre 45

P. agilella (Zeller, 1846)

Brodské LZB (IX.2011, miny); Sekule LZB
(IX.2011, miny)

P. tristrigella (Haworth, 1828)

Brodské LZB (IX.2011, miny)

Phyllocnistis saligna (Zeller, 1839)

Studienka JMH, KFU (17.VIII.1994)

P. ramulicola Langmaid & Corley, 2007

Abrod LAP (X.2013, miny)

P. xenia Hering, 1936

Abrod LZB (12.VIII.2010, miny); Sekule LAP
(VIII.2012, miny)

P. unipunctella (Stephens, 1834)

Mikulášov RIVP (2000, ex p.)

P. extrematrix Martynova, 1955

Sekule LAP (16.IX.2012, miny a kukly, ex p.)

P. valentinensis Hering, 1936

Sekule 34, LAP (16.IX.2012, miny a kukly, ex p.)

YPONOMEUTOIDEA

Yponomeutidae

Scythropia crataegella (Linnaeus, 1767)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Kúty NIP (29.VII.1983);
Mikulášov GAU (21.VIII.1995); Studienka GAU,
JMH, KFU (14.VIII.1993, 8.VI.1994)

Yponomeuta evonymella (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45;
Mikulášov JPK (7.VIII.1979); Moravský Svätý
Ján NIP; Studienka GAU (5.VIII.1994), JMH,
KFU (12.VII.1994); Závod NIP

Y. padella (Linnaeus, 1758)

Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993); Plavecký
Mikuláš 11; Studienka JMH, KFU (25.VI.1994,
10.VIII.1993); Závod NIP (10.VI.1978, larva)

Y. malinellus Zeller, 1838

Závod NIP (18.VII.1975, housenky)

Y. cagnagella (Hübner, 1813)

Kúty NIP (29.VII.1983); Malacky PGK (4.VII.1992)

Y. irrorella (Hübner, 1796)

Studienka JMH, KFU (10.VIII.1993)

Y. plumbella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33, NJB; Kúty
NIP (29.VII.1983); Malacky PGK (4.VII.1992);

Mikulášov JMH, KFU; Studienka GAU, JMH,
KFU (17.VIII.1994)

Y. sedella Treitschke, 1832

Bežnisko 33; Mikulášov EGP (1.VIII.1978), JMH,
KFU (28.VIII.1990); Studienka GAU (26.VI.1994)

Swammerdamia pyrella (Villers, 1789)

Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ (21.VIII.1987);
Kúty NIP (29.IX.1983); Mikulášov JMH, KFU
(10.VII.1994)

S. caesiella (Hübner, 1796)

Bežnisko 33

S. compunctella (Herrich-Schäffer, 1855)

Bežnisko 33

Paraswammerdamia albicapitella (Scharfen-
berg, 1805)

Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988)

Cedestis gysselella Zeller, 1839

Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988); Gbely 11;
Lakšárska Nová Ves RIVP (30.V.1998), RIGP
(27.VI.1997); Malacky PGK (4.VII.1992)

Ocnorostoma pinariella Zeller, 1847

Mikulášov GAU (23.IV.1994); Šaštíň-Stráže 45

O. friesei Svensson, 1966

Mikulášov GAU (23.IV.1994)

Argyresthiidae

Argyresthia brockeella (Hübner, 1839)

Mikulášov JMH, KFU (18.VII.1993)

A. goedartella (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty NIP (29.VII.1983); Mikulášov
JMH, KFU (3.VII.1993)

A. spinosella Stainton, 1849

Bežnisko 33

A. curvella (Linnaeus, 1761)

Kúty NIP (29.VII.1983)

A. semifusca (Haworth, 1828)

Kúty NIP (29.VII.1983)

A. pruniella (Clerck, 1759)

Kúty NIP (29.VII.1983)

A. semitestacella (Curtis, 1833)

Studienka JMH, KFU (14.VIII.1993)

Plutellidae

Plutella xylostella (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Jablo-
nica 45; Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves RIGP
(5.X.1996); Mikulášov JMH, KFU (23.IV.1994,
23.X.1993); Studienka JMH, KFU

Rhigognostis hufnagelii (Zeller, 1839)

Hradište pod Vrátnom 45

Eidophasia messingiella (Fischer von Röslerstamm, 1840)

Šišulákov mlyn NIP (1.VI.1984)

Glyphipterigidae

Orthotelia sparganella (Thunberg, 1788)

Abrod EGP (30.VII.1978); Bežnisko 33, NJB; Mikulášov GAU (9.VII.1994); Závod EVZ

Glyphipterix thrasonella (Scopoli, 1763)

Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988); Kúty SJP (19.VI.1989); Plavecký Mikuláš 11

G. bergstraesserella (Fabricius, 1781)

Gbely 11; Plavecký Mikuláš 11

G. forsterella (Fabricius, 1781)

Studienka JMH, KFU (15.V.1993); Sekule LJP (29.IV.2000)

G. simpliciella (Stephens, 1834)

Mikulášov JMH, KFU (15.VI.1990)

Ypsolophidae

Ypsolopha asperella (Linnaeus, 1761)

Kúty NIP (29.VII.1983); Studienka JMH, KFU (17.IV.1993)

Y. scabrella (Linnaeus, 1761)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (26.VII.1994); Závod NIP (30.VII.1983)

Y. horridella (Treitschke, 1835)

Kúty NIP (29.VII.1983)

Y. lucella (Fabricius, 1775)

Holíč 45; Mikulášov JMH, KFU (7.VII.1993)

Y. alpella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33

Y. sylvella (Linnaeus, 1767)

Holíč 45

Y. ustella (Clerck, 1759)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (24.III.1993, 10.IX.1994); Studienka JMH, KFU (3.X.1993, 9.X.1993, 9.XI.1993)

Y. sequella (Clerck, 1759)

Kúty NIP (2.IX.1983)

Y. vittella (Linnaeus, 1758)

Studienka JMH, KFU (30.VII.1993)

Ochsenheimeria taurella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Závod EVZ (20.VII.1972)

Praydidae

Prays fraxinellus (Bjerkander, 1784)

Kúty NIP (29.VII.1983)

P. ruficeps (Heinemann, 1854)

Mikulášov EGP (14.IX.1984); Sekule LJP (29.IV.2000)

Bedelliidae

Bedellia somnulentella (Zeller, 1847)

Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov JMH, KFU (17.IX.1994, 24.IX.1994)

Lyonetiidae

Leucoptera laburnella (Stainton, 1851)

Abrod LJP (29.IV.2000); Mikulášov 45

L. lotella (Stainton, 1858)

Závod 31; Veľké Leváre GFB (31.VIII.1974)

L. malifoliella (Costa, 1836)

Kúty NIP (14.IX.1987)

Lyonetia clerkella (Linnaeus, 1758)

Kúty NIP (14.IX.1987)

Douglasiidae

Klimeschia transversella (Zeller, 1839)

Mikulášov EGP (2.VIII.1980)

GELECHIOIDEA

Autostichidae

Oegoconia uralaskella Popescu-Gorj & Capuse, 1965

Kúty NIP; Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993), SJP; Stupava SJP; Závod EVZ (15.VIII.1981)

O. deauratella (Herrich-Schäffer, 1854)

Bežnisko 33

Blastobasidae

Blastobasis phycidella (Zeller, 1839)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (19.VI.1993, 3.VII.1993)

B. glandulella (Riley, 1871) (= *huemeri* Sinev, 1993)

Bežnisko 33

Hypatopa segnella (Zeller, 1873)

Bežnisko 33; Mikulášov 51, EGP (30.VI.1984, 14.IX.1984), JMH, KFU (4.VIII.1993)

H. binotella (Thunberg, 1794)

Bežnisko 33, NJB (10.VIII.2012)

Oecophoridae***Deuteronogonia pudorina*** (Wocke, 1857)

Mikulášov JMH, KFU (28.VII.1990, 3.VIII.1990)

Bisigna procerella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Lakšárska Nová Ves EVZ (2.VIII.1987)

Schiffermuelleria schaefferella (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33

Denisia similella (Hübner, 1796)

Gbely 11; Lakšárska Nová Ves RIVP (27.V.1993, 30.V.1998); Závod NIP (12.VI.1980)

D. augustella (Hübner, 1796)

Lakšárska Nová Ves 51, RIGP, RIVP (27.V.1995); Záhorie 51

D. stipella (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP (26.V.1995); Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP (27.V.1995); Mikulášov 45, JMH, KFU (16.V.1995, 9.7.1995), RIVP (9.V.1998), SJP; Sekule SJP; Studienka JMH, KFU (4.VIII.1995); Závod GAU (22.V.1981), NIP

Metalampra cinnamomea (Zeller, 1839)

Bežnisko 33; Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov JMH, KFU (26.VII.1994); Studienka JMH, KFU (3.VII.1993)

Borkhausenia minutella (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988); Gbely 11; Mikulášov JMH, KFU (9.VII.1995, 18.VII.1995); Plavecký Mikuláš 11

Crassa tinctella (Hübner, 1796)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIGP (27.V.1995)

Batia unitella (Hübner, 1796)

Bežnisko 33; Kúty NIP (29.VII.1983); Mikulášov 45, JMH, KFU (16.V.1994), SJP (29.IV.2000)

B. lambdella (Donovan, 1793)

Bežnisko 33; Kúty NIP (29.VII.1983); Závod JPK (11.VIII.1984)

B. internella Jäckh, 1972

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (26.VII.1994); Studienka GAU (17.VIII.1994); Stupava SJP (20.VIII.1978)

Epicallima bruandella (Ragonot, 1889)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994, 5.VIII.1994); Studienka JMH, KFU (5.VIII.1994)

Epicallima formosella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty NIP (29.VII.1983); Mikulášov JMH, KFU (7.VII.1993, 28.VII.1990)

Oecophora bractella (Linnaeus, 1758)

Závod NIP (12.VI.1980)

Alabonia staintoniella (Zeller, 1850)

Gbely 11; Plavecký Mikuláš 11

Harpella forcicella (Scopoli, 1763)

Bežnisko 33, NJB (24.VII.2012); Kúty NIP (29.VII.1983)

Minetia crinita (Fabricius, 1798)

Plavecký Mikuláš 11

M. criella (Treitschke, 1835)

Plavecký Mikuláš 11

Pleurota marginella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP (21.VI.1996); Mikulášov GAU (8.VI.1994), JMH, KFU (15.V.1994, 16.VI.1990), RIVP, SJP; Sekule LJP (29.IV.2000); Studienka JMH, KFU; Závod SJP

P. pyropella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Plavecký Mikuláš 11

P. malatya Back, 1973

Mikulášov SJP (4.VII.1992)

P. bicostella (Clerck, 1759)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIVP (21.VI.1996); Mikulášov JMH, KFU (4.VI.1994), RIVP (9.V.1998); Sekule NIP

Lypusidae***Pseudatemelia latipennella*** (Jäckh, 1959)

Lakšárska Nová Ves RIVP (21.VI.1997)

P. josephinae (Toll, 1956)

Studienka GAU (15.VII.1994)

P. flavifrontella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Lakšárska Nová Ves RIVP (3.VI.1995); Plavecký Mikuláš 11

P. elsae Svensson, 1982

Bežnisko 33

Amphisbatis incongruella (Stainton, 1849)

Lakšárska Nová Ves 50

Chimabachidae***Diurnea fagella*** (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves NIP (30.IV.1997)

D. lipsiella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Brodské LZB (X.2012)

Dasystema salicella (Hübner, 1796)

Závod 45

Peleopodidae***Carcina quercana*** (Fabricius, 1775)

Bežnisko 33; Holíč 11; Mikulášov GAU (26.VII.1994), JMH, KFU (5.VII.1994)

Elachistidae***Elachista occidentalis*** Frey, 1856

Plavecký Mikuláš 50

E. albidella Nylander, 1848

Lakšárska Nová Ves RIVP (27.V.1995)

E. alpinella Stainton, 1854

Sekule LJP (3.IX.1999)

E. subnigrella Douglas, 1853

Mikulášov 45, JPK (22.V.1981)

E. pomerana (Frey, 1870)

Sekule LJP (29.IV.2000)

E. canapennella (Hübner, 1839)

Mikulášov GAU, JMH, KFU (23.IV.1991)

E. anserinella Zeller, 1839

Mikulášov JMH, KFU (15.V.1993, 30.V.1993)

E. maculicerusella Bruand, 1859

Abrod EGP (3.VI.1978)

E. argentella (Clerck, 1759)

Stupava SJP (26.V.1984)

E. pollutella (Duponchel, 1843)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (1.V.1993); Sekule SJP (4.V.1991); Studienka JMH, KFU (17.IV.1993, 21.V.1993);

E. pollinariella Zeller, 1839

Borský Svätý Jur RIVP (26.V.1995); Gbely 11; Studienka JMH, KFU (17.IV.1993, 21.V.1993); Stupava SJP (2.VI.1982)

E. klimeschi Parenti, 1981

Sekule LJP (4.VII.1992)

E. dispilella Zeller, 1839

Mikulášov LJP (9.VII.1991)

E. manni Traugott-Olsen, 1990

Lakšárska Nová Ves RIVP (30.V.1998)

E. svenssoni Traugott-Olsen, 1988

Mikulášov JMH, KFU (19.VII.1990); Studienka JMH, KFU (21.VIII.1995)

E. dispunctella (Duponchel, 1843)

Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993, 28.VII.1990), LJP, RIVP (9.V.1998); Sekule LJP (29.IV.2000)

E. squamosella (Duponchel, 1843)

Borský Svätý Jur RIVP (26.V.1995)

E. pullicomella Zeller, 1839

Sekule LJP (29.IV.2000)

Semioscopis avellanella (Hübner, 1793)

Holíč SJP (4.IV.1981); Lakšárska Nová Ves NIP (16.IV.1997)

S. steinkellneriana (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Holíč 45; Lakšárska Nová Ves NIP (30.IV.1997); Studienka NIP (1.V.1997)

Luquetia lobella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1981); Mikulášov JMH, KFU (28.VII.1990), 45; Studienka JPK (8.VI.1994), JMH, KFU (14.VIII.1993); Závod 45

Agonopterix ocellana (Fabricius, 1775)

Gbely 11; Mikulášov JPK (11.VIII.1984); Závod GAU (18.VIII.1986)

A. liturosa (Haworth, 1811)

Bežnisko 33; Sekule SJP (3.IX.1999)

A. hypericella (Hübner, 1796)

Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988)

A. alstromeriana (Clerck, 1759)

Bežnisko 33; Kúty 11; Mikulášov GAU (26.VII.1994); Studienka JMH, KFU (18.VIII.1994, 18.IX.1993)

A. heraciana (Linnaeus, 1758)

Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov JMH, KFU (21.VII.1990); Stupava SJP (20.VIII.1989)

A. ciliella (Stainton, 1849)

Mikulášov JMH, KFU (5.VII.1994); Závod SJP (15.X.1988)

A. hippomarathri (Nickerl, 1864)

Bežnisko 33, NJB; Lakšárska Nová Ves EVZ (23.VII.1982); Mikulášov JMH, KFU (21.VII.1990)

A. parilella (Treitschke, 1835)

Mikulášov 45; Studienka JMH, KFU (17.VIII.1994); Závod JPK (11.VIII.1986)

A. curvipunctosa (Haworth, 1811)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (21.IV.1995)

A. cnicella (Treitschke, 1832)

Abrod LJP (3.IX.1999); Šišulákov mlyn NIP (30.V.1986, ex l.); Závod NIP (30.VII.1983)

A. scopariella (Heinemann, 1870)

Bežnisko 33

A. purpurea (Haworth, 1811)

Lakšárska Nová Ves RIVP (27.V.1995)

A. yeatiana (Fabricius, 1781)

Studienka JMH, KFU (24.IV.1993)

A. kaekeritziana (Linnaeus, 1767)

Mikulášov SJP (3.VII.1991); Plavecký Mikuláš 11; Studienka JMH, KFU (19.VIII.1994); Závod 45, GAU (18.VII.1985)

A. pallorella (Zeller, 1839)

Mikulášov SJP (18.VI.1989); Sekule SJP (29.IV.2000)

A. arenella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Lakšárska Nová Ves EVZ (22.V.1982); Mikulášov JMH, KFU (27.IV.1995)

A. atomella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33, NJB (9.VII.2011)

A. nervosa (Haworth, 1811)

Bežnisko 33; Studienka GAU, JMH, KFU (1.X. 1994)

A. pastinacella (Duponchel, 1838)

Mikulášov JMH, KFU (28.VII.1990)

Depressaria depressana (Fabricius, 1775)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (22.VII.1994); Studienka JMH, KFU (14.VIII.1993)

Hypercallia citrinalis (Scopoli, 1763)

Závod NIP (12.VI.1980)

Anchinia cristalis (Scopoli, 1763)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (19.VI.1993); Studienka JMH, KFU (26.VI.1994)

Ethmia dodecea (Haworth, 1828)

Bežnisko 33; Kúty NIP (29.VII.1983)

E. quadrillella (Goeze, 1783)

Kúty NIP (28.VII.1983); Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Studienka GAU (17.VIII.1994); Závod JPK, NIP, SJP

E. fumidella (Wocke, 1850)

Mikulášov 44

E. pusiella (Linnaeus, 1758)

Kúty NIP (29.VII.1983); Šišulákov mlyn EGP (21.VII.1979), NIP (1.VI.1984)

E. terminella Fletcher, 1938

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993)

E. bipunctella (Fabricius, 1775)

Bežnisko 33; Kúty NIP, SJP; Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Studienka GAU, JMH, KFU (17.VIII.1994); Veľké Leváre SJP; Závod GAU (3.VI.1978), NIP

Stathmopodidae**Stathmopoda pedella** (Linnaeus, 1761)

Bežnisko 33; Hradište pod Vrátnom 45; Studienka JMH, KFU (7.VII.1993)

Batrachedridae**Batrachedra praeangusta** (Haworth, 1828)

Brodké LZB (V.2009)

Coleophoridae**Coleophora albella** (Thunberg, 1788)

Bežnisko 33; Mikulášov RIVP (9.V.1998)

C. lutipennella (Zeller, 1838)

Holíč 11, 45; Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993, 28.VII.1990); Skalica 36

C. ochripennella Zeller, 1849

Pernek 10, 45; Plavecký Mikuláš 45; Plavecký Peter 10, 45; Veľké Leváre 10, 45

C. flavipennella (Duponchel, 1843)

Bežnisko 33; Holíč 11; Malacky 10, 45; Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Skalica 36

C. milvipennis Zeller, 1839

Cerová-Lieskové 10, 45; Plavecký Mikuláš 10, 45

C. coracipennella (Hübner, 1796)

Cerová-Lieskové 10, 45

C. serratella (Linnaeus, 1761)

Gbely 11; Kúty 10, 45; Lakšárska Nová Ves RIVP (21.VI.1997); Plavecký Mikuláš 11

C. spinella (Schrank, 1802)

Cerová-Lieskové 45

C. prunifoliae Doets, 1944

Mikulášov JMH, KFU (5.VIII.1995); Veľké Leváre 45

C. hydrolapatella Hering, 1924

Závod 32

C. lusciniapennella (Treitschke, 1833)

Holíč 10, 45

C. violacea (Ström, 1783)

Veľké Leváre 10, 45; Závod 10, 45

C. pulmonariella Ragonot, 1874

Plavecký Mikuláš 45; Plavecký Peter 45

C. trifolii (Curtis, 1832)

Závod 10, 45

C. frischella (Linnaeus, 1758)

Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Studienka JMH, KFU; Závod JPK (11.VIII.1984); vzhľadom k dřívějším záměnám s *C. alcyonipennella*, příp. *C. trifolii* vyžadují všechny nálezy revizi.

C. alcyonipennella (Kollar, 1832)

Bežnisko 33; Studienka JMH, KFU (21.VIII.1995)

C. albicostella (Duponchel, 1842)

Mikulášov JMH, KFU (7.VII.1993)

C. discordella Zeller, 1849

Mikulášov JMH, KFU (19.VI.1993, 10.VIII.1990)

C. bilineatella Zeller, 1849

Mikulášov JMH, KFU (27.VIII.1990); Plavecký Mikuláš 45

- C. chalcogrammella** Zeller, 1849
Lakšárska Nová Ves 31; Závod 31
- C. deauratella** Lienig & Zeller, 1846
Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993)
- C. mayrella** (Hübner, 1839)
Mikulášov JMH, KFU (22.VII.1994); Veľké Leváre 11
- C. ballotella** (Fischer von Röslerstamm, 1839)
Plavecký Mikuláš 10, 45; Plavecký Peter 10, 45; Závod 10, 45
- C. kuehnella** (Goeze, 1783)
Bežnisko 33; Holíč 45; Malacky 10, 45
- C. ibipennella** Zeller, 1849
Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993); Skalica 36
- C. betulella** Heinemann, 1876
Závod 32
- C. zelleriella** Heinemann, 1854
Lakšárska Nová Ves 31; Závod 24
- C. currucipennella** Zeller, 1839
Závod JPK (11.VIII.1984)
- C. brevipalpella** Wocke, 1874
Mikulášov 45; Sekule 45; Veľké Leváre 45; Závod 45
- C. chamaedriella** Bruand, 1852
Bežnisko 33; Hradište pod Vrátnom 45; Mikulášov JMH, KFU (15.V.1993); Závod 45, JPK (11.VIII.1984)
- C. serpylletorum** Hering, 1889
Bežnisko 33
- C. auricella** (Fabricius, 1794)
Gbely 11; Lakšárska Nová Ves 45
- C. coronillae** Zeller, 1849
Plavecký Mikuláš 10, 45
- C. vibicigerella** Zeller, 1839
Hradište pod Vrátnom 45; Sekule 45; Závod 45
- C. conspicuella** Zeller, 1849
Malacky PGK (4.VII.1992)
- C. partitella** Zeller, 1849
Bežnisko 33; Mikulášov 10, 45
- C. ditella** Zeller, 1849
Bežnisko 33
- C. astragalella** Zeller, 1849
Bežnisko 33; Cerová-Lieskové 11
- C. caelebipennella** Zeller, 1839
Hradište pod Vrátnom 45; Lakšárska Nová Ves 10, 45
- C. ochrea** (Haworth, 1828)
Plavecký Peter 45
- C. lixella** Zeller, 1849
Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (21.VII.1990)
- C. ornatipennella** (Hübner, 1796)
Bežnisko 33; Rohožník JPK (21.V.1977); Veľké Leváre 10, 45
- C. pennella** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Holíč 45; Mikulášov RIVP (30.V.1998); Plavecký Peter 10, 45
- C. caespitiella** Zeller, 1839
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIVP (27.V. 1995, 30.V.1998); Závod 45
- C. glaucicolella** Wood, 1982
Lakšárska Nová Ves RIVP (27.V.1995, 30.V. 1998)
- C. otidipennella** (Hübner, 1817)
Mikulášov 45, JMH, KFU (28.VII.1990); Plavecký Mikuláš 11, 45; Studienka JMH, KFU (1.V.1993)
- C. alticolella** Zeller, 1849
Veľké Leváre 45; Závod 45
- C. sylvaticella** Wood, 1892
Lakšárska Nová Ves RIVP (30.V.1998)
- C. obscenella** Herrich-Schäffer, 1855
Mikulášov JMH, KFU (19.VII.1970)
- C. magyarica** Baldizzzone, 1983
Studienka JMH, KFU (21.VIII.1995)
- C. therinella** Tengström, 1848
Závod 10, 45
- C. pratella** Zeller, 1871
Závod, 45
- C. linosyris** Hering, 1937
Bežnisko 33
- C. motacilella** Zeller, 1849
Bežnisko 33
- C. sternipennella** (Zetterstedt, 1839)
Závod 45
- C. vestianella** (Linnaeus, 1758)
Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov JMH, KFU (15.VIII.1995); Rohožník RIVP (18.VIII.1990); Závod JPK (11.VIII.1986)
- C. absinthii** Wocke, 1876
Lakšárska Nová Ves 53 (2001)
- C. artemisicolella** Bruand, 1855
Mikulášov EGP (20.V.1982); Závod 45
- C. gnaphalii** Zeller, 1839
Kúty 45; Sekule LJP (2.IX.199), 45; Studienka 45; Závod 45
- C. riffelensis** Rebel, 1913
Lakšárska Nová Ves 10; Veľké Leváre GFB (7.VI.1980); Závod 10

C. galbulipennella Zeller, 1838

Bežnisko 33; Veľké Leváre GFB (7.VI.1980); Závod 10, 45

C. trochilella (Duponchel, 1843)

Cerová-Lieskové 10, 45

C. directella Zeller, 1849

Borský Svätý Jur 10, 45; Kúty 10, 45; Závod 10, 45

C. expressella Klemensiewicz, 1883

Lakšárska Nová Ves 41

C. striatipennella Tengström, 1848

Závod 45

C. tanacetii Mühlig, 1865

Mikulášov GAU (2.VII.1994)

C. argentula (Stephens, 1834)

Mikulášov JMH, KFU (28.VII.1990, 3.VII.1993)

C. dianthi Herrich-Schäffer, 1855

Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994)

C. albicans Zeller, 1849

Bežnisko 33

C. albilineella Toll, 1960

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves 45; Mikulášov EGP, JMH, KFU (15.V.1993); Studienka 45

C. silenella Herrich-Schäffer, 1855

Veľké Leváre 11; Závod 45

C. saponariella Heeger, 1848

Holíč 11; Kúty 10, 45; Veľké Leváre GFB (31.VIII.1974, miny)

C. musculella Mühlig, 1864

Abrod 51

C. clypeiferella Hofmann, 1871

Mikulášov JMH, KFU (19.VII.1990); Studienka JMH, KFU (21.VIII.1995); Závod 10, 45

C. squalorella Zeller, 1849

Mikulášov JPK (11.VIII.1986); Studienka JMH, KFU (4.VIII.1994, 17.VIII.1994)

C. unipunctella Zeller, 1849

Malacky PGK (4.VII.1992)

Momphidae**Mompha langiella** (Hübner, 1796)

Cerová-Lieskové 11

M. epilobiella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LJP (29.IV.2000); Borský Peter EGP (21.V.1982); Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1993)

Scythrididae**Scythris cuspidella** (Denis & Schiffermüller, 1775)

Hradište pod Vrátnom 45; Mikulášov JMH,

KFU (9.V.1993), SJP; Plavecký Mikuláš GAU (23.VI.1991)

S. obscurella (Scopoli, 1763)

Plavecké Podhradie 45

S. cicadella (Zeller, 1839)

Lakšárska Nová Ves 26; Mikulášov 26, SJP

S. bifissella (Hofmann, 1889)

Bežnisko 33; Mikulášov 51, JMH, KFU (9.V.1995)

S. flavidella Preissecker, 1911

Mikulášov 51, GAU (10.IX.1994), JMH, KFU (1.VI.1993), LJP, RIVP (30.V.1998, 21.VI.1997), SJP; Závod JPK

S. seliniella (Zeller, 1839)

Bežnisko 33; Kúty SJP; Mikulášov JMH, KFU (5.VI.1993), RIVP (21.VI.1997), SJP; Plavecké Podhradie SJP

S. fuscoarena (Haworth, 1828)

Mikulášov JPK (7.VIII.1979); Závod 45, GAU (25.VII.1995)

S. vittella (Costa, 1836)

Mikulášov LJP (4.VII.1992, 4.IX.1999), SJP (26.VII.1991)

S. muelleri (Mann, 1871)

Mikulášov RIVP (30.V.1998); Závod SJP (7.VI.1981)

Cosmopterigidae**Sorhagenia rhamniella** (Zeller, 1839)

Závod 45

Pancalia leuwenhoekella (Linnaeus, 1761)

Závod NIP (25.V.1977)

P. schwarzella (Fabricius, 1798)

Lakšárska Nová 45, Ves GAU (7.V.1983), JMH, KFU (15.V.1993), RIVP (27.V.1995); Sekule LJP (4.VII.1992)

P. nodosella (Bruand, 1851)

Mikulášov 52, EGP; Plavecký Mikuláš 47; Sekule LJP (29.IV.2000)

Vulcaniella pomposella (Zeller, 1839)

Mikulášov JMH, KFU (4.VI.1994, 11.VII.1994)

Stagmatophora heydeniella (Fischer von Röslerstamm, 1841)

Veľké Leváre 39; Závod NIP (10.VI.1978)

Eteobalea anonymella (Riedl, 1965)

Mikulášov EGP, JMH, KFU (27.V.1995), LJP; Studienka JMH, KFU (8.VI.1994)

E. intermediella (Riedl, 1966)

Bežnisko 33, NJB; Malacky PGK (4.VII.1992)

Limnaecia phragmitella Stainton, 1851

Kúty NIP (29.VII.1983); Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994)

Pyroderces argyrogrammos (Zeller, 1847)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Závod NIP (30.VII.1983)

Cosmopterix orichalcea Stainton, 1861

Bežnisko 33

C. lienigiella Lienig & Zeller, 1846

Bežnisko 33

Gelechiidae

Megacraspessus binotellus (Duponchel, 1843)

Mikulášov RIVP (9.V.1998); Plavecké Podhradie 11

Aristotelia decurtella (Hübner, 1839)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (22.VII.1994); Plavecký Mikuláš LJP (27.VII.1991)

A. ericinella (Zeller, 1839)

Bežnisko 33; Kúty EGP; Lakšárska Nová Ves EGP; Mikulášov JMH, KFU (22.VII.1994); Sekule LJP (3.IX.1999); Závod 12, 45, JPK (13.VIII.1986)

A. brizella (Treitschke, 1833)

Abrod EGP; Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988); Gbely 11; Mikulášov JMH, KFU (23.IV.1994, 21.VIII.1995); Sekule LJP (29.IV.2000, 3.IX.1993); Závod JPK (13.VIII.1986)

Chrysoesthia drurella (Fabricius, 1775)

Bežnisko 33; Kúty NIP (15.VIII.1983, ex I.); Mikulášov EGP (20.V.1982); Sekule LJP (3.IX.1999); Studienka JMH, KFU (18.IX.1993)

Ch. sexguttella (Thunberg, 1794)

Abrod EGP (30.VII.1978)

Xystophora pulveratella (Herrich-Schäffer, 1854)

Bežnisko 33

Isophrictis striatella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Borský Mikuláš EVZ; Gbely 11; Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov JMH, KFU (22.V.1981, 11.VII.1994); Plavecký Mikuláš 11; Prievaly EGP (25.VII.1984); Zohor 11

I. anthemidella (Wocke, 1871)

Abrod EGP (3.VI.1978); Gbely 11; Kúty EVZ (17.VII.1990), NIP; Malacky 4

Metzneria paucipunctella (Zeller, 1839)

Mikulášov JMH, KFU (5.VI.1993, 10.VIII.1990); Studienka JMH, KFU

M. neuropterella (Zeller, 1839)

Kúty 11, NIP; Mikulášov JMH, KFU (28.VII.1990)

M. aestivella (Zeller, 1839)

Mikulášov JMH, KFU (4.VI.1994)

M. lappella (Linnaeus, 1758)

Malacky PGK (4.VII.1992); Šišulákov mlyn NIP (1.VI.1984)

Apodia bifractella (Duponchel, 1843)

Plavecké Podhradie LJP (25.VII.1991)

Ptocheuusa abnormella (Herrich-Schäffer, 1854)

Studienka 41, JMH, KFU (30.VI.1990)

Monochroa cytisella (Curtis, 1837)

Studienka 50, JMH, KFU (3.VII.1993)

M. rumicetella (Hofmann, 1868)

Mikulášov EGP (21.V.1982), LJP (4.IX.1999)

M. sepicolella (Herrich-Schäffer, 1854)

Borský Mikuláš 39; Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov RIVP (9.V.1998); Studienka JMH, KFU (21.V.1993)

M. conspersella (Herrich-Schäffer, 1854)

Bežnisko 33; Závod 45

M. elongella (Heinemann, 1870)

Lakšárska Nová Ves EGP (24.VII.1982); Závod 45, EGP

M. lutulentella (Zeller, 1839)

Borský Peter EGP (23.VII.1982); Studienka JMH, KFU (3.VII.1993); Závod 7, 45

M. divisella (Douglas, 1850)

Lakšárska Nová Ves 4, 51

M. hornigi (Staudinger, 1883)

Lakšárska Nová Ves SFB (30.V.1998); Mikulášov EGP (14.IX.1984)

Eulamprotes wilkella (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ; Kúty EVZ; Malacky PGK; Mikulášov EGP, JMH, KFU (15.V.1993, 10.IX.1994), RIVP; Studienka JMH, KFU; Závod 45

E. superbella (Zeller, 1839)

Mikulášov EGP, JMH, KFU (19.VII.1990); Sekule LJP (29.IV.2000)

Gladiovalva aizpurui Vives, 1990

Borský Mikuláš EVZ (21.VIII.1988); Kúty 51; Rohožník SLL (9.VII.1994); Studienka 51; Závod EVZ (24.VI.1979), JPK (11.VIII.1986)

Bryotropha terrella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Gbely 11; Kúty EGP; Lakšárska Nová Ves EVZ, SLL; Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov JMH, KFU; Sekule LJP (4.VII.1992); Závod GAU (13.VIII.1986), 45

B. desertella (Douglas, 1850)

Bežnisko 33; Kúty 45

B. senectella (Zeller, 1839)

Bežnisko 33; Kúty EVZ (27.VII.1990); Lakšárska Nová Ves SL'L (27.VII.1998); Malacky PGK (4.VII.1992); Studienka GAU (21.VIII.1995); Závod JPK (11.VIII.1986)

B. similis (Stainton, 1854)

Lakšárska Nová Ves EGP (24.VII.1982), RIGP, RIVP (21.VI.1997); Mikulášov EGP

B. affinis (Haworth, 1828)

Abrod EGP (19.VIII.1979); Mikulášov EGP (28.VII.1981), RIVP (30.V.1998)

Recurvaria nanella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty NIP (29.VII.1983); Závod NIP (16.VIII.1986)

R. leucatella (Clerck, 1759)

Bežnisko 33; Kúty NIP (29.VII.1983); Studienka JMH, KFU (8.VI.1994)

Exoteleia dodecella (Linnaeus, 1758)

Borský Mikuláš EVZ; Lakšárska Nová Ves EGP, RIGP, RIVP (21.VI.1997); Malacky PGK; Mikulášov JMH, KFU (5.VI.1993, 18.VII.1993); Prievaly EGP; Šaštín-Stráže 45; Závod NIP

Stenolechia gemmella (Linnaeus, 1758)

Mikulášov JMH, KFU (23.IV.1994, 1.V.1993); Oreské 45; Plavecký Mikuláš 11

Stenolechiodes pseudogemmellus Elsner, 1995

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP; Mikulášov 3, 51, JMH, KFU (23.IV.1994)

Teleiodes vulgella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Mikulášov GAU (22.VII.1994)

T. luculella (Hübner, 1839)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP (21.VI.1997); Mikulášov JMH, KFU (9.V.1993, 16.V.1994); Závod NIP

T. flavimaculella (Herrich-Schäffer, 1854)

Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988); Lakšárska Nová Ves SL'L (1.VI.1996);

Carpatolechia decorella (Haworth, 1812)

Lakšárska Nová Ves RIVP (15.IX.2000); Mikulášov GAU (23.IV.1994)

C. notatella (Hübner, 1839)

Lakšárska Nová Ves RIVP (27.V.1995)

C. proximella (Hübner, 1796)

Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988), EGP (17.VI.1978); Mikulášov EGP (20.V.1982)

C. aenigma Sattler, 1983

Bežnisko 33; Mikulášov EGP (2.VIII.1980), GAU, JMH, KFU (23.IV.1994, 5.VI.1993)

Neotelphusa sequax (Haworth, 1828)

Hradište pod Vrátnom 45

Teleiopsis diffinis (Haworth, 1828)

Abrod EGP; Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP; Borský Mikuláš EVZ; Gbely 11; Lakšárska Nová Ves RIVP (27.V.1995); Malacky PGK; Mikulášov JMH, KFU, LJP; Studienka GAU, JMH, KFU (8.V.1993, 18.IX.1993)

Pseudotelphusa scalella (Scopoli, 1763)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIGP (21.VI.1997); Mikulášov JMH, KFU (27.V.1995, 4.VI.1994, 7.VII.1993); Studienka JMH, KFU (8.V.1993)

P. paripunctella (Thunberg, 1794)

Mikulášov 45, EGP (20.V.1982), JMH, KFU (7.VII.1993)

Altenia scriptella (Hübner, 1796)

Bežnisko 33, NJB; Šišulákov mlyn EGP (19.VIII.1979)

Gelechia rhombella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty NIP (29.VII.1983); Závod NIP (30.VII.1983)

G. muscosella Zeller, 1839

Prievaly EGP (25.VII.1984)

G. turpella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Sekule NIP (2.VI.1984)

Psoricoptera gibbosella (Zeller, 1839)

Lakšárska Nová Ves SL'L (22.VI.1996)

Mirificarma lentiginosella (Zeller, 1839)

Bežnisko 33

M. mulinella (Zeller, 1839)

Bežnisko 33

Chionodes continuella (Zeller, 1839)

Mikulášov JMH, KFU (7.VIII.1979)

Ch. distinctella (Zeller, 1839)

Mikulášov GAU (23.VII.1994), JMH, KFU; Studienka JMH, KFU (18.IX.1993); Šišulákov mlyn EGP

Ch. fumatella (Douglas, 1850)

Borský Mikuláš EVZ (21.VIII.1987); Mikulášov JMH, KFU (19.VII.1990); Plavecký Mikuláš GAU

Aroga velocella (Zeller, 1839)

Abrod EGP; Bežnisko 33; Kúty EVZ, EGP; Mikulášov EGP, GAU, JMH, KFU (23.IV.1994, 1.V.1993, 24.IX.1994), RIVP, Studienka JMH, KFU (1.V.1993); Závod EVZ

A. flavicomella (Zeller, 1839)

Studienka JMH, KFU (30.VII.1993)

Filatima tephritidella (Duponchel, 1844)

Bežnisko 33

Neofriseria peliella (Treitschke, 1835)

Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ (21.VIII.1989);

- Lakšárska Nová Ves EGP, RIVP (21.VI.1997); Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov EGP; Veľké Leváre 11
- N. singula** (Staudinger, 1876)
Bežnisko 33, NJB; Borský Mikuláš EVZ (21.VIII.1987); Mikulášov, 45, EGP, LJP
- Prolita sexpunctella** (Fabricius, 1794)
Abrod EGP (29.IX.1978); Sekule NIP (2.VI.1984); Šišulákov mlyn EGP
- P. solutella** (Zeller, 1839)
Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (15.V.1993), RIVP (9.V.1998, 30.V.1998)
- Athrips nigricostella** (Duponchel, 1842)
Hradište pod Vrátnom 45
- A. mouffetella** (Linnaeus, 1758)
Mikulášov JMH, KFU (10.VIII.1990)
- Scrobipalpa acuminatella** (Sircom, 1850)
Bežnisko 33; Prievaly EGP (25.VII.1984); Studienka JMH, KFU (21.V.1993)
- S. klimeschi** (Povolný, 1967)
Závod JPK (22.V.1981), 12
- S. ocellatella** (Boyd, 1858)
Bežnisko 33; Malacky NIP; Mikulášov EGP, JMH, KFU (25.IX.1993); Studienka JMH, KFU (2.X.1993); Závod 45
- S. chrysanthemella** (Hofmann, 1867)
Bežnisko 33
- S. obsoletella** (Fischer von Röslerstamm, 1841)
Studienka JMH, KFU (18.IX.1993)
- S. atriplicella** (Fischer von Röslerstamm, 1841)
Borský Mikuláš EVZ (21.VIII.1987); Studienka JMH, KFU (3.VIII.1993)
- Cosmardia moritzella** (Treitschke, 1835)
Borský Mikuláš EGP (4.VI.1988); Kúty NIP (29.VII.1983); Mikulášov JPK (31.V.1982)
- Klimeschiopsis kiningerella** (Duponchel, 1843)
Bežnisko 33
- Caryocolum fischerella** (Treitschke, 1833)
Rohožník RIVP (18.VIII.1990)
- C. alsinella** (Zeller, 1868)
Studienka JMH, KFU (21.VIII.1995)
- C. vicinella** (Douglas, 1851)
Bežnisko 33; Mikulášov EGP, GAU (10.IX.1994); Studienka GAU, JMH, KFU (18.IX.1993)
- C. amaurella** (Hering, 1924)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves 45; Mikulášov EGP (28.VII.1981)
- C. cauligenella** (Schmid, 1863)
Bežnisko 33
- C. leucomelanella** (Zeller, 1839)
Bežnisko 33; Mikulášov 12, 45, EGP (14.IX.1984), JMH, KFU (22.VII.1996), LJP; Studienka JMH, KFU (5.VI.1993)
- C. schleichi** (Christoph, 1872)
Bežnisko 33
- C. marmoreum** (Haworth, 1828)
Mikulášov 51, EGP (14.IX.1984); Studienka 51, JMH, KFU (18.IX.1993); Závod 45
- C. juncitella** (Douglas, 1851)
Studienka JMH, KFU (1.V.1993)
- C. pullatella** (Tengström, 1848)
Bežnisko 33
- Stomopteryx remissella** (Zeller, 1847)
Bežnisko 33
- Sophronia semicostella** (Hübner, 1839)
Bežnisko 33; Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves RIGP (21.VI.1997); Mikulášov JMH, KFU (4.VI. 1994), LJP; Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (19.VI.1993), RIVP (21.VI.1997)
- S. consanguinella** Herrich-Schäffer, 1854
Holíč 45
- S. ascalis** Gozmány, 1951
Sekule NIP (2.VI.1984)
- S. sicariella** (Zeller, 1839)
Hradište pod Vrátnom 45; Lakšárska Nová Ves RIVP (21.VI.1997); Mikulášov JMH, KFU (5.VI.1993, 10.IX.1994)
- Syncopacma coronillella** (Treitschke, 1833)
Gbely 11
- S. sangiella** (Stainton, 1863)
Sekule LJP (3.IX.1999)
- S. vinella** (Bankes, 1898)
Bežnisko 33; Mikulášov LJP (4.IX.1999)
- S. taeniolella** (Zeller, 1839)
Bežnisko 33
- Approaerema anthyllidella** (Hübner, 1839)
Lakšárska Nová Ves RIVP (27.V.1998); Mikulášov JMH, KFU (22.VII.1994); Sekule LJP (3.IX.1999); Studienka (2.X.1993)
- Anacampsis timidella** (Wocke, 1887)
Mikulášov EGP (28.VII.1981)
- A. populella** (Clerck, 1759)
Sekule LZB
- A. blattariella** (Hübner, 1796)
Bežnisko 33, NJB (9.VII.2011)
- Anarsia lineatella** Zeller, 1839
Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988); Kúty NIP; Malacky NIP, PGK (4.VII.1992)

A. spartiella (Schränk, 1802)

Abrod EGP; Hradište pod Vrátnom 45; Závod 2, 7, 45, EVZ, JPK (22.V.1981, 11.VIII.1984)

Hypatima rhomboidella (Linnaeus, 1758)

Kúty NIP (29.VII.1983)

Nothris verbascella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Mikulášov JMH, KFU (7.VII.1993), LJP (4.IX.1999); Studienka GAU (15.VII.1994); Závod NIP (25.V.1977); Zohor 11

N. lemniscella (Zeller, 1839)

Mikulášov JMH, KFU (22.IX.1989, 23.VIII.1994), RIVP (9.V.1988, 30.V.1998)

Neofaculta infernella (Herrich-Schäffer, 1854)

Mikulášov JMH, KFU (1.V.1993); Závod 45, JPK (11.VIII.1986)

N. ericetella (Geyer, 1832)

Bežnisko 33; Mikulášov EGP, JMH, KFU (1.V. 1993); Studienka KFU (1.V.1993); Sekule LJP (12.V.1991)

Dichomeris ustalella (Fabricius, 1794)

Studienka GAU (8.VI.1994)

D. derasella (Denis & Schiffermüller, 1776)

Abrod EGP (14.VI.1980); Bežnisko 33

D. limosella (Schläger, 1849)

Bežnisko 33; Studienka JMH, KFU (21.VIII.1995); Šišulákov mlyn EGP

D. alacella (Zeller, 1839)

Mikulášov 45, JMH, KFU (5.VI.1993)

Brachmia dimidiella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Lakšárska Nová Ves EVZ (24.VII.1982); Mikulášov LJP (4.IX.1999), Studienka JMH, KFU (21.VIII.1995)

B. blandella (Fabricius, 1798)

Lakšárska Nová Ves EGP (24.VII.1982)

B. inornatella (Douglas, 1850)

Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988)

Helcystogramma lineolella (Zeller, 1839)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIVP; Mikulášov EGP, JMH, KFU (23.IV.1994, 27.V.1995), RIVP (9.V.1998); Sekule LJP; Studienka JMH, KFU (4.VIII.1993); Závod 45

H. triannulella (Herrich-Schäffer, 1854)

Sekule LJP (2.IX.1999)

H. lutatella (Herrich-Schäffer, 1854)

Bežnisko 33; Hradište pod Vrátnom 45; Malacky PGK; Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993, 28.VII.1990); Studienka JMH, KFU (23.VII.1993, 23.VII.1998)

H. rufescens (Haworth, 1828)

Borský Mikuláš EVZ (11.VI.1988); Lakšárska Nová Ves RIVP (30.V.1998); Studienka JMH, KFU (3.VII.1993)

H. albinervis (Gerasimov, 1929)

Bežnisko 33

Acompsia cinerella (Clerck, 1759)

Bežnisko 33; Malacky PGK; Studienka JMH, KFU (21.V.1993, 1.X.1994); Závod NIP

Pexicopia malvella (Hübner, 1805)

Borský Peter EGP (23.VII.1982); Gbely 11; Malacky PGK

Sitotroga cerealella (Olivier, 1789)

Mikulášov JMH, KFU (5.VI.1993, 28.VII.1990)

ALUCITOIDEA**Alucitidae****Alucita grammodactyla** Zeller, 1841

Bežnisko 33; Plavecký Mikuláš 11; Závod NIP (10.VI.1978)

Pterotoxerix dodecadactyla (Hübner, 1839)

Plavecký Mikuláš 11

PTEROPHOROIDEA**Pterophoridae****Agdistis adactyla** (Hübner, 1819)

Bežnisko 33; Kúty SJP; Mikulášov GAU, JMH, KFU (18.VII.1993, 20.VII.1990, 28.VII.1990), 45, SJP; Sekule NIP; Závod NIP (10.VI.1978)

Platyptilia farfarella (Zeller, 1867)

Kúty 26; Sekule LJP, SJP (3.IX.1999); Stupava SJP (20.VIII.1989)

P. gonodactyla (Denis & Schiffermüller, 1775)

Brodské NJB; Hradište pod Vrátnom 45; Plavecký Mikuláš 11; Studienka JMH, KFU (10.VIII.1993); Závod SJP (2.VIII.1983)

Gillmeria pallidactyla (Haworth, 1811)

Kúty SJP (7.VII.1987); Sekule NIP; Závod SJP (2.VI.1983)

G. ochrodactyla (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty SJP (7.VII.1989); Studienka JMH, KFU (21.VIII.1995)

Stenoptilia graphodactyla (Treitschke, 1833)

Malacky JPK (21.V.1977)

S. pneumonanthes (Büttner, 1880)

Závod 43, 46, GAU (3.VI.1978), SJP (19.VIII.1989)

- S. gratiolae** Gibeaux & Nel, 1989
Kúty 11; Lakšárska Nová Ves 11; Mikulášov 11; Plavecký Mikuláš 11; Sekule NIP (2.VI.1984)
- S. pterodactyla** (Linnaeus, 1761)
Mikulášov JMH, KFU (21.VII.1990); Plavecké Podhradie SJP; Studienka JMH, KFU (8.VI. 1993, 21.VIII.1995); Závod NIP
- S. bipunctidactyla** (Scopoli, 1763)
Mikulášov JMH, KFU (28.VII.1990); Plavecký Mikuláš 11; Šišulákov mlyn EGP (23.VII.1979); Závod JPK (13.VIII.1986), SJP
- S. annadactyla** Sutter, 1988
Lakšárska Nová Ves 26; Mikulášov 26; Plavecké Podhradie 26, SJP (3.VI.1983); Sekule SJP (9.IX.1987); Závod NIP (10.VI.1970)
- S. pelidnodactyla** (Stein, 1837)
Bežnisko 33; Gbely 11; Malacky 45; Závod SJP (12.V.1991, 23.VII.1988)
- S. stigmatodactylus** (Zeller, 1852)
Plavecký Mikuláš SJP (26.VII.1991); Plavecké Podhradie LJP, SJP; Sekule NIP (31.VIII.1983)
- Cnaemidophorus rhododactyla** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Kúty NIP (29.VII.1983)
- Oxyptilus pilosellae** (Zeller, 1841)
Bežnisko 33; Kúty SJP; Lakšárska Nová Ves EGP; Mikulášov JMH, KFU (7.VII.1993, 28.VII.1990, 11.VIII.1990), SJP; Sekule SJP; Studienka JMH, KFU
- O. chrysodactyla** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Plavecký Mikuláš 11
- O. ericetorum** (Stainton, 1851)
Mikulášov EGP (27.V.1995, 4.VI.1979, 1.VIII.1978)
- O. parvidactyla** (Haworth, 1811)
Bežnisko 33, NJB
- Crombrugghia distans** (Zeller, 1847)
Bežnisko 33; Mikulášov EGP, RIVP (21.VI.1997, 15.IX.2000); Závod NIP, SJP (11.VI.1985)
- C. tristis** (Zeller, 1841)
Mikulášov 45, JMH, KFU (9.V.1993, 21.VII.1990, 28.VII.1990, 11.VIII.1990), LJP, RIVP (21.VI.1997), SJP; Studienka JMH, KFU; Veľké Leváre 11
- Capperia celeusi** (Schmid, 1886)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIVP (30.V.1998); Mikulášov GAU (21.VII.1990), JMH, KFU (7.VII.1993), RIVP (30.V.1998), SJP
- C. trichodactyla** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Mikulášov 2, GAU (8.VI.1994)
- Buckleria paludum** (Zeller, 1839)
Studienka 11, JMH, KFU (17.VIII.1994, 24.VIII.1994)
- Pterophorus pentadactyla** (Linnaeus, 1758)
Devínska Nová Ves 17; Gbely 11; Sekule NIP; Závod NIP, SJP (7.VI.1987)
- Porritia galactodactyla** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Holíč 45; Kúty SJP (4.IV.1981, ex l.); Stupava 45
- Calyciphora albodactylus** (Fabricius, 1794)
Plavecký Mikuláš 11
- Merrifieldia tridactyla** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves VPZ (28.VII.1984); Mikulášov 45, JMH, KFU (19.VI. 1993, 28.VII.1990), SJP; Plavecký Čtvrtok 45; Plavecké Podhradie 30, SJP; Veľké Leváre 11; Závod 30, SJP
- M. leucodactyla** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Mikulášov SJP (18.VI.1989); Plavecké Podhradie SJP; Závod SJP (21.VIII.1989)
- Hellinsia osteodactylus** (Zeller, 1841)
Borský Peter 11
- H. inulae** (Zeller, 1852)
Senica 11
- H. carphodactyla** (Hübner, 1839)
Plavecký Mikuláš 11; Studienka JMH, KFU (10.VIII.1993)
- H. didactylites** (Ström, 1783)
Bežnisko 33; Plavecký Mikuláš 11
- H. lienigianus** (Zeller, 1852)
Kúty SJP; Mikulášov JMH, KFU (21.VIII.1995); Plavecký Mikuláš 11; Stupava SJP (2.VI.1983); Závod SJP, VPZ (17.VIII.1988)
- Adaina microdactyla** (Hübner, 1839)
Gbely 11; Lakšárska Nová Ves 11; Plavecký Mikuláš 11
- Emmelina monodactyla** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Gbely 11; Kúty NIP, SJP; Hradište pod Vrátnom 45; Lakšárska Nová Ves 11, RIGP; Mikulášov 11, JMH, KFU (10.IX.1994), SJP; Sekule SJP; Studienka GAU, JMH, KFU (21.VIII.1995, 15.X.1994); Stupava SJP; Šaštíň-Stráže 11; Závod SJP
- Emmelina argoteles** (Meyrick, 1922)
Závod SJP (1.XI.1998)

EPERMENIOIDEA**Epermeniidae*****Ochromolopis ictella*** (Hübner, 1813)

Bežnisko 33

Epermenia illigerella (Hübner, 1839)

Závod EVZ (16.VIII.1973)

URODOIDEA**Urodidae*****Wockia asperipunctella*** (Bruand, 1851)

Kúty 50, SJP (10.VIII.1988)

CHOREUTOIDEA**Choreutidae*****Anthophila fabriciana*** (Linnaeus, 1767)

Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988); Šišulákov mlyn NIP; Závod NIP (18.VII.1975)

Prochoreutis sehestediana (Fabricius, 1776)

Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988), 38; Mikulášov EGP (21.V.1982)

Tebenna bjerckandrella (Thunberg, 1784)

Závod SJP (3.VII.1988)

Choreutis pariana (Clerck, 1759)

Kúty NIP (29.VII.1983, 14.IX.1987); Závod NIP

TORTRICOIDEA**Tortricidae*****Phtheochroa inopiana*** (Haworth, 1811)

Cerová-Lieskové EVZ (25.VII.1978); Lakšárska Nová Ves 45, EVZ; Prievaly EGP (25.VII.1984); Studienka JMH, KFU (3.VII.1993); Závod 45

Cochylimorpha hilarana (Herrich-Schäffer, 1851)

Kúty 11

C. straminea (Haworth, 1811)

Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988); Holíč 45; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves EVZ (22.V.1982); Mikulášov EGP, RIVP (9.V.1998); Plavecký Mikuláš 11

Phalonidia manniana (Fischer von Röslerstamm, 1839)

Gbely 11; Lakšárska Nová Ves EGP, RIVP (21.VI.1997); Studienka JMH, KFU (21.VIII.1995); Stupava SJP (2.VI.1983)

P. contractana (Zeller, 1847)

Bežnisko 33; Kúty SJP (21.VIII.1989); Mikulášov EGP; Prievaly EGP; Závod EVZ (10.VII.1966)

Gynnidomorpha permixtana (Denis & Schiffermüller, 1775)

Lakšárska Nová Ves EVZ (23.VII.1982); Závod EVZ (28.VII.1972)

G. alismiana (Ragonot, 1883)

Lakšárska Nová Ves EVZ (1.X.1982)

Agapeta hamana (Linnaeus, 1758)

Gbely 11; Mikulášov JMH, KFU (7.VII.1993); Pernek 11; Studienka JMH, KFU (29.VI.1994, 18.IX.1993); Závod EVZ, NIP

A. zoegana (Linnaeus, 1767)

Devínska Nová Ves 17; Mikulášov JMH, KFU (19.VII.1994); Studienka GAU (19.VIII.1994), JMH, KFU; Závod NIP, SJP

Fulvoclysia nermineae Kocak, 1982

Studienka JMH, KFU (21.VIII.1995)

Eupoecilia angustana (Hübner, 1799)

Kúty SJP; Lakšárska Nová Ves EVZ; Malacky PGK; Mikulášov JMH, KFU (23.IV.1994); Studienka JMH, KFU (14.VIII.1993); Závod EVZ, JPK, NIP

E. ambiguella (Hübner, 1796)

Skalica 11

E. sanguisorbana (Herrich-Schäffer, 1856)

Mikulášov GAU (24.VII.1995), JMH, KFU; Závod GAU (11.VIII.1986), SJP

Aethes hartmanniana (Clerck, 1758)

Abrod EGP; Plavecký Mikuláš 11; Rohožník JPK (21.V.1977); Závod EVZ (6.VIII.1979), NIP, SJP

A. margaritana (Haworth, 1811)

Kúty 11, NIP; Mikulášov JMH, KFU (5.VII.1994); Závod EVZ

A. triangulana (Treitschke, 1835)

Závod 45, EVZ, GAU (11.VIII.1986), JPK (18.VII.1985), SJP (7.VI.1987)

A. smeathmanniana (Fabricius, 1781)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ (24.VII.1982); Mikulášov EGP (20.V.1982); Sekule SJP; Studienka JMH, KFU; Stupava SJP; Šišulákov mlyn EGP (23.VII.1979); Závod EVZ, JPK (13.VIII.1986), NIP, SJP

A. tesserana (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty NIP (29.VII.1983)

A. aurofasciana (Mann, 1855)

Mikulášov JMH, KFU (5.VII.1994)

- A. sanguinana** (Treitschke, 1830)
Kúty 11; Studienka JMH, KFU (23.VII.1993); Závod 45
- A. flagellana** (Duponchel, 1836)
Kúty 11; Závod EVZ (22.VII.1979), NIP
- A. beatricella** (Walsingham, 1898)
Lakšárska Nová Ves EVZ, EGP (24.VII.1982), JMH, KFU; Mikulášov 45; Závod 45
- A. francillana** (Fabricius, 1794)
Gbely 11; Lakšárska Nová Ves EVZ, 45; Mikulášov EGP, JMH, KFU (3.VII.1993), SJP; Studienka JMH, KFU (3.VIII.1993); Závod EVZ, SJP
- A. fennicana** (Hering, 1924)
Bežnisko 33
- A. cnicana** (Westwood, 1854)
Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves EGP; Studienka JMH, KFU (3.VII.1993); Závod EVZ (30.VII.1977)
- A. rubigana** (Treitschke, 1830)
Plavecký Mikuláš 11; Studienka JMH, KFU (21.V.1994)
- A. kindermanniana** (Treitschke, 1830)
Studienka JMH, KFU (21.V.1993, 30.VII.1993); Závod 45
- Cochylidia rupicola** (Curtis, 1834)
Cerová-Lieskové EVZ (28.VII.1984); Kúty SJP; Prievaly EGP; Rohožník JPK (21.V.1977)
- C. subroseana** (Haworth, 1811)
Bežnisko 33
- C. moguntiana** (Rössler, 1864)
Bežnisko 33
- C. heydeniana** (Herrich-Schäffer, 1851)
Závod 45
- C. implicitana** (Wocke, 1856)
Bežnisko 33; Kúty SJP (21.VIII.1989); Mikulášov EGP, JMH, KFU (1.V.1993), RIVP; Studienka JMH, KFU (19.VIII.1994); Závod JPK (11.VIII.1986), SJP
- Diceratura ostrinana** (Guenée, 1845)
Borský Peter EGP (29.VII.1982)
- Cochylis nana** (Haworth, 1811)
Borský Svätý Jur RIVP (26.V.1995); Sekule LJP (29.IV.2000)
- C. roseana** (Haworth, 1811)
Kúty NIP (29.VII.1983)
- C. epilinana** Duponchel, 1842
Lakšárska Nová Ves EVZ (24.VII.1982)
- C. hybridella** (Hübner, 1839)
Bežnisko 33; Kúty NIP (29.VII.1983)
- C. dubitana** (Hübner, 1799)
Bežnisko 33; Mikulášov GAU, JMH, KFU (23.IV.1994)
- C. atricapitana** (Stephens, 1852)
Bežnisko 33; Mikulášov EGP (20.V.1982)
- C. posterana** Zeller, 1847
Lakšárska Nová Ves EVZ (24.VII.1982); Závod EVZ (22.V.1981), NIP
- Falseuncaria ruficiliana** (Haworth, 1811)
Kúty 11; Mikulášov JMH, KFU (23.IV.1994); Studienka JMH, KFU (21.VIII.1995); Stupava SJP (24.VIII.1978)
- Tortrix viridana** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33, NJB; Holíč 11; Mikulášov JMH, KFU (4.VI.1994); Studienka JMH, KFU (19.VI.1994); Záhorie 11; Závod NIP
- Aleimma loeflingiana** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Holíč 11; Lakšárska Nová Ves EVZ, RIGP; Mikulášov GAU (8.VI.1994), JMH, KFU (3.VII.1993); Skalica 45
- Acleris holmiana** (Linnaeus, 1758)
Kúty NIP (29.VII.1983); Závod 45, NIP (10.VI.1978)
- A. sparsana** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Lakšárska Nová Ves EGP (30.IX.1981); Závod EVZ (14.VII.1978)
- A. rhombana** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Kúty NIP (14.IX.1987); Mikulášov JMH, KFU (15.IX.1993)
- A. shepherdana** (Stephens, 1852)
Abrod 44
- A. aspersana** (Hübner, 1817)
Studienka JMH, KFU (30.VII.1993); Závod 45
- A. ferrugana** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Hradište pod Vrátnom 45; Studienka JMH, KFU (26.VII.1994, 21.VIII.1994)
- A. notana** (Donovan, 1806)
Bežnisko 33, NJB; Mikulášov JMH, KFU (18.IV.1994); Závod 12, 39
- A. variegana** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Závod NIP (15.IX.1977)
- A. logiana** (Clerck, 1759)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EGP (26.IX.1982), NIP (30.IV.1997)
- A. hastiana** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33
- A. literana** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33

- A. lipsiana** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Studienka JMH, KFU (28.X.1994)
- A. lorquiniana** (Duponchel, 1835)
Závod EVZ (14.VII.1980), 45
- A. umbrana** (Hübner, 1799)
Prievaly EGP (29.VII.1984)
- A. emargana** (Fabricius, 1775)
Kúty NIP (29.VII.1983)
- Neosphaleroptera nubilana** (Hübner, 1799)
Lakšárska Nová Ves RIVP (21.VI.1997)
- Oporopsamma wertheimsteini** (Rebel, 1939)
Lakšárska Nová Ves 11
- Exapate congelatella** (Clerck, 1759)
Holíč 11
- Tortricodes alternella** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Holíč 45; Mikulášov JMH, KFU (1.V.1993); Šišulákov mlyn NIP (24.X.1982)
- Eana incanana** (Stephens, 1852)
Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993)
- Cnephasia communana** (Herrich-Schäffer, 1851)
Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988); Gbely 11; Plavecký Mikuláš 11; Závod 45
- C. stephensiana** (Doubleday, 1849)
Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (29.VI.1994, 28.VII.1990)
- C. alticolana** (Herrich-Schäffer, 1851)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves 45; Mikulášov EGP (20.V.1982), JMH, KFU (3.VII.1995)
- C. asseclana** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33, NJB; Borský Mikuláš EVZ (4.VI. 1988); Malacky PGK (4.VII.1992)
- C. ecullyana** Réal, 1951
Abrod 45
- C. oxyacanthana** (Herrich-Schäffer, 1851)
Abrod 45; Bežnisko 33
- C. genitalana** Pierce & Metcalfe, 1922
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ (23.VII.1982); Mikulášov JMH, KFU (10.VIII.1990); Závod 45
- C. incertana** (Treitschke, 1835)
Bežnisko 33
- Sparganothis pilleriana** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Abrod EGP (30.VII.1978); Šišulákov mlyn EGP (19.VIII.1979); Závod 45
- Eulia ministrana** (Linnaeus, 1758)
Borský Mikuláš RIVP (26.V.1995); Holíč 45; Lakšárska Nová Ves RIVP (21.VI.1997)
- Pseudargyrotoza conwagana** (Fabricius, 1775)
Rohožník RIVP (18.VIII.1990); Závod NIP (25.V.1976)
- Epagoge grotiana** (Fabricius, 1781)
Závod EVZ (14.VII.1980), JPK (24.VI.1979)
- Paramesia gnomana** (Clerck, 1759)
Gbely 11; Lakšárska Nová Ves EVZ (23.VII.1982), RIGP (27.V.1995); Veľké Leváre 11
- Periclepsis cinctana** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves GAU (10.VIII.1990); Mikulášov JMH, KFU, RIVP (21.VI.1997); Závod 45, EVZ (24.VII.1971)
- Pseudeulia asinana** (Hübner, 1799)
Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (1.V.1993)
- Capua vulgana** (Frölich, 1828)
Bežnisko 33, NJB; Borský Svätý Jur RIVP (26.V. 1995); Borský Peter EGP; Lakšárska Nová Ves EVZ (22.V.1982); Mikulášov EGP, JMH, KFU (7.VII.1993); Sekule NIP; Závod EVZ, NIP
- Archips oporana** (Linnaeus, 1758)
Lakšárska Nová Ves RIGP (21.VI.1997); Studienka GAU (19.VIII.1994), JMH, KFU, MJB (23.IV.1998); Závod NIP
- A. podana** (Scopoli, 1763)
Bežnisko 33; Kúty NIP (29.VII.1983); Holíč 11; Sekule NIP (2.VI.1984)
- A. crataegana** (Hübner, 1799)
Mikulášov GAU, JMH, KFU (8.VI.1994); Sekule NIP
- A. xylosteana** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (10.IX.1994); Studienka JMH, KFU (25.VI.1994); Závod EVZ, NIP
- A. rosana** (Linnaeus, 1758)
Studienka JMH, KFU (19.VI.1993, 18.IX.1991)
- Choristoneura hebenstreitella** (Müller, 1764)
Bežnisko 33; Holíč 11; Lakšárska Nová Ves RIVP (21.VI.1997); Kúty NIP (29.VII.1983); Skalica 36
- Argyrotaenia ljugiana** (Thunberg, 1797)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Cerová-Lieskové EVZ; Hradište pod Vrátnom 45; Kúty EVZ; Lakšárska Nová Ves EVZ, EGP; Mikulášov JMH, KFU (24.III.1993, 7.VII.1993, 22.VII.1993); Studienka JMH, KFU (24.III.1993, 8.VII.1993); Závod EI
- Ptycholoma lecheana** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Holíč 45; Lakšárska Nová Ves RIGP (27.V.1995); Závod NIP (10.VI.1978)

- Pandemis corylana*** (Fabricius, 1794)
Holíč 36; Studienka JMH, KFU (5.VI.1993)
- P. cerasana*** (Hübner, 1786)
Bežnisko 33; Holíč 11; Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves RIVP (30.V.1998, 21.VII.1997); Mikulášov GAU, JMH, KFU (3.VII.1993); Pernek 11; Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (5.VI.1993); Šaštín-Stráže 36
- P. heparana*** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Holíč 45; Studienka GAU (1.X.1994), JMH, KFU; Závod EVZ (15.V.1980)
- P. dumetana*** (Treitschke, 1835)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Studienka GAU (15.VII.1994), JMH, KFU; Závod JPK (11.VIII.1984)
- Syndemis musculana*** (Hübner, 1799)
Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP (26.V.1996); Borský Peter 11; Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves RIGP (27.V.1995); Mikulášov EGP, RIVP (9.V.1998); Studienka JMH, KFU (8.V.1993); Závod NIP
- Aphelia viburnana*** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty EVZ (30.V.1971); Závod GAU (18.VII.1985)
- A. paleana*** (Hübner, 1793)
Devínska Nová Ves 17; Lakšárska Nová Ves RIGP; Mikulášov JMH, KFU (19.VI.1993); Rohožník RIVP (18.VIII.1990); Studienka JMH, KFU (16.VII.1994); Závod 2
- A. ochreana*** (Hübner, 1799)
Plavecký Mikuláš 11
- Clepsis senecionana*** (Hübner, 1819)
Lakšárska Nová Ves 2, EVZ (22.V.1982)
- C. rurinana*** (Linnaeus, 1758)
Kúty EVZ; Lakšárska Nová Ves RIVP (30.V.1998); Studienka JMH, KFU (17.VIII.1994)
- C. spectrana*** (Treitschke, 1830)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIVP (30.V.1998); Mikulášov RIVP (9.V.1998); Studienka JMH, KFU (19.VI.1993, 14.VIII.1993); Závod EVZ, NIP
- C. pallidana*** (Fabricius, 1776)
Bežnisko 33; Gbely 11; Mikulášov EGP, GAU (8.VI.1994), JMH, KFU (10.IX.1994); Závod EVZ
- Adoxophyes orana*** (Fischer von Röslerstamm, 1834)
Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves RIVP (30.V.1998); Studienka JMH, KFU (8.VI.1994, 18.VI.1994, 21.VIII.1995); Závod JPK (11.VIII.1986); Závod JPK, NIP
- Isotrias hybridana*** (Hübner, 1817)
Kúty NIP (29.VII.1983); Závod EVZ (24.VI.1972)
- Bactra lancealana*** (Hübner, 1799)
Borský Mikuláš EVZ; Gbely 11; Kúty EVZ (15.VIII.1981); Lakšárska Nová Ves EVZ; Studienka JMH, KFU (21.V.1993, 4.IX.1994)
- B. furfurana*** (Haworth, 1811)
Abrod EGP; Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988); Lakšárska Nová Ves EVZ; Šišulákov mlyn EGP (19.VIII.1979); Závod EVZ (30.VII.1977)
- B. lacteana*** Caradja, 1916
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ (23.VII.1982)
- B. robustana*** (Christoph, 1872)
Bežnisko 33
- Endothenia gentianaeana*** (Hübner, 1799)
Závod JPK (11.VIII.1986)
- E. marginana*** (Haworth, 1811)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ, EGP; Malacky PGK; Studienka JMH, KFU (1.V.1993, 17.VIII.1994); Závod 45, EVZ
- E. ericetana*** (Humphreys & Westwood, 1845)
Lakšárska Nová Ves EVZ (23.VII.1982); Závod 45, EVZ (24.VI.1979)
- E. quadrimaculana*** (Haworth, 1811)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIGP (21.VI.1997); Studienka JMH, KFU (17.VIII.1994); Závod EVZ, JPK (22.V.1982, 27.VII.1981), NIP
- Eudemis profundana*** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (4.VIII.1993, 3.VII.1993, 5.VII.1994, 22.VII.1994); Studienka JMH, KFU; Šišulákov mlyn EGP
- E. porphyra*** (Hübner, 1799)
Lakšárska Nová Ves EGP (24.VII.1982); Mikulášov JMH, KFU (8.VII.1993)
- Apotomis turbidana*** Hübner, 1825
Studienka JMH, KFU (24.VII.1994)
- A. betuletana*** (Haworth, 1811)
Závod 45, EVZ (8.VI.1979)
- A. capreana*** (Hübner, 1817)
Závod EVZ (22.VII.1979)
- A. sororculana*** (Zetterstedt, 1839)
Lakšárska Nová Ves EVZ, RIVP; Sekule LJP (29.IV.2000); Studienka JMH, KFU (8.V.1993); Závod 45, EVZ, JPK (18.VII.1985)

- Hedya salicella** (Linnaeus, 1758)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Kúty EVZ (30.V.1971), NIP; Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP (21.VI.1998); Studienka GAU (19.VIII.1994), JMH, KFU
- H. nubiferana** (Haworth, 1811)
Závod NIP (18.VII.1975)
- H. pruniana** (Hübner, 1799)
Sekule NIP (2.VI.1984); Studienka JMH, KFU (21.VIII.1995, 8.V.1994, 8.VI.1994); Závod NIP
- Metendothenia atropunctana** (Zetterstedt, 1839)
Borský Peter EGP (21.V.1982); Lakšárska Nová Ves EVZ (23.VII.1982), RIVP (30.V.1998)
- Celypha rufana** (Scopoli, 1763)
Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Plavecký Mikuláš 11; Závod JPK (18.VII.1985)
- C. striana** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Studienka JMH, KFU (26.VII.1994); Závod EVZ (24.VI.1979)
- C. flavipalpata** (Herrich-Schäffer, 1851)
Abrod EGP; Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ (21.VIII.1987); Lakšárska Nová Ves 45, EVZ, RIVP; Mikulášov EGP, JMH, KFU (8.VII.1993); Studienka JMH, KFU (29.VI.1994); Šišulákov mlyn EGP; Závod 45, EVZ
- C. cespitana** (Hübner, 1817)
Abrod EGP; Bežnisko 33; Gbely 11; Lakšárska Nová Ves EVZ; Mikulášov EGP (14.VII.1984); Veľké Leváre 11; Závod EVZ, JPK (11.VIII.1984), 45
- C. woodiana** (Barrett, 1882)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ (26.VI.1982), RIVP; Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov 45; Závod 45, EVZ
- C. lacunana** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33, NJB; Holíč 11; Mikulášov JMH, KFU; Sekule NIP (2.VI.1978); Studienka JMH, KFU (10.VII.1993, 2.X.1993)
- C. rivulana** (Scopoli, 1763)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Devínska Nová Ves 17; Plavecký Mikuláš 11; Mikulášov JMH, KFU (3.V.1995); Studienka JMH, KFU (8.VI.1994, 21.IX.1995); Veľké Leváre 11; Závod GAU, JPK, NIP
- Olethreutes arcuella** (Clerck, 1759)
Gbely 11
- Phiaris umbrosana** (Freyer, 1842)
Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988)
- Piniphila bifasciana** (Haworth, 1811)
Borský Mikuláš EVZ; Lakšárska Nová Ves EGP (22.VII.1982), RIGP, RIVP; Mikulášov EGP, JMH, KFU (5.VI.1993); Studienka JMH, KFU (16.VII.1994); Závod EVZ (16.VII.1994); Závod EVZ
- Lobesia botrana** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Skalica 11; Šišulákov mlyn EGP (13.VIII.1979)
- L. reliquana** (Hübner, 1825)
Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988)
- Eriopsela quadrana** (Hübner, 1839)
Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (23.IV.1994, 1.V.1993)
- Thiodia torridana** (Lederer, 1859)
Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993); Studienka JMH, KFU (29.VI.1994)
- T. citrana** (Hübner, 1799)
Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993); Závod JPK (18.VII.1985)
- Rhopobota naevana** (Hübner, 1817)
Lakšárska Nová Ves EVZ (24.VII.1982); Závod NIP (1.VIII.1981)
- R. stagnana** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Abrod EGP (30.VII.1978); Bežnisko 33
- R. myrtillana** (Humphreys & Westwood, 1845)
Studienka JMH, KFU (16.VII.1994)
- Spilonota ocellana** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP (21.VI.1997); Malacky PGK (4.VII.1992); Stupava 11; Závod EVZ (15.VIII.1981), JPK, NIP
- Epinotia trigonella** (Linnaeus, 1758)
Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves EGP; Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Závod EVZ, JPK (11.VIII.1984)
- E. sordidana** (Hübner, 1824)
Lakšárska Nová Ves 45, EVZ (30.IX.1981); Studienka JMH, KFU (8.VI.1994, 9.X.1993)
- E. ramella** (Linnaeus, 1758)
Lakšárska Nová Ves EGP (24.VII.1982)
- E. demarniana** (Fischer von Röslerstamm, 1840)
Studienka JMH, KFU (21.V.1993)
- E. bilunana** (Haworth, 1811)
Bežnisko 33
- E. immundana** (Fischer von Röslerstamm, 1839)
Bežnisko 33; Borský Peter EGP (21.V.1982); Borský Mikuláš EVZ; Lakšárska Nová Ves EVZ (22.V.1982, 24.VII.1982), RIGP (27.V.1995); Sekule LJP (29.IV.2000); Studienka JMH, KFU (8.VI.1994)
- E. tetraquetra** (Haworth, 1811)
Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988, 11.VI.1988)

- E. nisella** (Clerck, 1759)
Lakšárska Nová Ves EVZ (2.VIII.1987), EGP (26.IX.1982)
- E. tenerana** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Lakšárska Nová Ves RIVP (21.VI.1997)
- E. tedella** (Clerck, 1759)
Mikulášov JMH, KFU (5.VII.1994)
- E. rubiginosana** (Herrich-Schäffer, 1851)
Borský Svätý Jur RIGP (26.V.1995); Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988); Sekule 43
- E. festivana** (Hübner, 1799)
Bežnisko 33, NJB; Mikulášov JMH, KFU (7.VII.1993)
- E. fervidana** (Zeller, 1847)
Bežnisko 33
- E. nanana** (Treitschke, 1835)
Studienka JMH, KFU (17.VIII.1994); Závod 45
- Zeiraphera isertana** (Fabricius, 1794)
Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP (21.VI.1997); Mikulášov GAU (22.VII.1994), JMH, KFU; Studienka GAU (5.VIII.1994, 4.IX.1994), JMH, KFU (4.IX.1994)
- Z. griseana** (Hübner, 1799)
Kúty EVZ (15.VIII.1981)
- Pelochrista caecimaculana** (Hübner, 1799)
Závod 45
- P. mollitana** (Zeller, 1847)
Abrod EGP (30.VII.1978); Závod 45, EVZ (24.VII.1971)
- P. infidana** (Hübner, 1824)
Kúty 11
- Eucosma obumbratana** (Lienig & Zeller, 1846)
Cerová-Lieskové EVZ (25.VII.1984)
- E. hohenwartiana** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Studienka JMH, KFU (3.VIII.1993); Závod 45
- E. fulvana** (Stephens, 1834)
Závod EVZ (28.VII.1972)
- E. cana** (Haworth, 1811)
Cerová-Lieskové EVZ; Lakšárska Nová Ves EVZ; Malacky PGK (4.VII.1992); Prievaly EGP (25.VII.1984); Studienka JMH, KFU (30.VII.1993); Závod EVZ
- E. albidulana** (Herrich-Schäffer, 1851)
Lakšárska Nová Ves EGP (24.VII.1982); Závod 45
- E. fervidana** (Zeller, 1847)
Bežnisko 33
- E. pupillana** (Clerck, 1759)
Lakšárska Nová Ves EVZ (2.VIII.1985)
- E. balatonana** (Osthelder, 1937)
Cerová-Lieskové EVZ (25.VII.1984); Závod 45
- E. lacteana** (Treitschke, 1835)
Lakšárska Nová Ves EVZ; Mikulášov EGP (28.VII.1981); Závod 45, EVZ (30.VII.1977)
- E. metzneriana** (Treitschke, 1830)
Abrod EGP (28.VII.1981); Studienka JMH, KFU (10.VII.1993); Závod 45
- E. wimmerana** (Treitschke, 1835)
Kúty 11
- E. aspidiscana** (Hübner, 1817)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EGP (16.V.1976); Mikulášov EGP, JMH, KFU (1.V.1991), RIVP; Závod 45
- E. conterminana** (Guenée, 1845)
Cerová-Lieskové EVZ; Lakšárska Nová Ves EVZ; Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov JMH, KFU; Závod 45
- Gypsonoma dealbana** (Frölich, 1828)
Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP (21.VI.1997); Malacky PGK (4.VII.1992)
- G. minutana** (Hübner, 1799)
Bežnisko 33
- G. sociana** (Haworth, 1811)
Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988); Borský Svätý Jur RIVP (26.V.1995); Závod 45
- G. oppressana** (Treitschke, 1835)
Kúty EVZ (30.V.1971)
- Epiblema foenella** (Linnaeus, 1758)
Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves EVZ (1.VIII.1970); Mikulášov JMH, KFU (5.VI.1993); Studienka JMH, KFU
- E. junctana** (Herrich-Schäffer, 1856)
Borský Peter EGP (23.VII.1982); Cerová-Lieskové EVZ (25.VII.1984); Lakšárska Nová Ves EVZ; Studienka JMH, KFU (23.VII.1993)
- E. scutulana** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Abrod EGP (30.VII.1978); Šišulákov mlyn EGP (19.VIII.1979)
- E. cirsiana** (Zeller, 1843)
Mikulášov EGP (2.VIII.1980); Plavecký Mikuláš 11; Závod JPK (24.VI.1979)
- E. graphana** (Treitschke, 1835)
Bežnisko 33; Mikulášov EGP (30.VI.1984); Závod 45
- E. similana** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Hradište pod Vrátnom 45; Plavecký Mikuláš 11; Studienka JMH, KFU (23.VII.1993)

Notocelia cynosbatella (Linnaeus, 1758)

Holíč 36; Závod NIP (10.VI.1978)

N. uddmanniana (Linnaeus, 1758)

Devínska Nová Ves 17; Kúty NIP; Studienka JMH, KFU (19.VI.1994); Závod EVZ (14.VII.1978)

N. roborana (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Malacky PGK (4.VII.1992)

N. trimaculana (Haworth, 1811)

Borský Mikuláš EVZ (6.VIII.1988); Lakšárska Nová Ves EVZ; Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov JMH, KFU (8.VI.1994)

Blastesthia posticana (Zetterstedt, 1839)

Bežnisko 33; Šaštín-Stráže 45

B. turionella (Linnaeus, 1758)

Gbely 11; Malacky 11; Mikulášov EGP, JMH, KFU (16.V.1994), RIVP; Studienka JMH, KFU (8.V.1993, 5.VIII.1993); Šaštín-Stráže 45; Veľké Leváre 11; Závod NIP

Retinia resinella (Linnaeus, 1758)

Lakšárska Nová Ves RIGP (27.V.1995); Malacky 45; Mikulášov RIVP (9.V.1998); Šaštín-Stráže 45; Závod 45, EVZ (14.VI.1980)

Gravarmata margarotana (Heinemann, 1863)

Bežnisko 33; Mikulášov 53 (2004)

Rhyacionia buoliana (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty 11; Malacky 11, PGK (4.VII.1992); Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (19.VI.1993); Veľké Leváre 11; Závod 45, EVZ, NIP

R. pinicolana (Doubleday, 1849)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIGP (21.VI.1997); Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov EGP; Plavecký Čtvrtok 45; Studienka GAU (15.VII.1994); Závod EVZ

R. pinivorana (Lienig & Zeller, 1846)

Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988); Borský Svätý Jur RIVP; Lakšárska Nová Ves RIVP (30.V.1998); Mikulášov GAU (3.VII.1993), RIVP (9.V.1998); Sekule NIP; Závod EVZ

R. duplana (Hübner, 1839)

Malacky 45

R. piniana (Herrich-Schäffer, 1851)

Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1992)

Enarmonia formosana (Scopoli, 1763)

Kúty 11

Ancylis laetana (Fabricius, 1775)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33

Ancylis comptana (Frölich, 1828)

Bežnisko 33; Hradište pod Vrátnom 45; Studienka JMH, KFU (4.VIII.1993, 21.VIII.1995)

A. unculana (Haworth, 1811)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ (24.VII.1982); Studienka JMH, KFU (8.V.1993)

A. uncella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Lakšárska Nová Ves RIVP (30.V.1998); Prievaly EGP (25.VII.1984); Závod 45

A. unguicella (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Malacky EGP (8.IV.1974); Mikulášov 45, EGP, JMH, KFU (24.III.1993, 24.IV.1993), RIVP, Sekule LJP (12.V.1991); Studienka EVZ

A. mitterbacheriana (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIVP (30.V.1998); Mikulášov RIVP (9.V.1998); Závod NIP

A. upupana (Treitschke, 1835)

Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988)

A. geminana (Donovan, 1806)

Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Závod 45

A. subarcuana (Douglas, 1847)

Abrod LJP (29.IV.2000); Závod EVZ (24.VI.1967, 14.VII.1978)

A. obtusana (Haworth, 1811)

Borský Peter EGP (21.V.1982); Lakšárska Nová Ves EVZ (22.V.1982); Studienka JMH, KFU (8.VI.1994)

A. selenana (Guenée, 1845)

Mikulášov JMH, KFU (1.V.1993); Studienka JMH, KFU (1.V.1993, 8.V.1993)

A. achatana (Denis & Schiffermüller, 1775)

Mikulášov JMH, KFU (10.IX.1994); Studienka JMH, KFU (8.VI.1994, 19.VI.1993); Závod EVZ

A. badiana (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Lakšárska Nová Ves JPK (22.V.1982); Mikulášov JMH, KFU (5.VI.1993); Sekule NIP; Závod NIP

A. paludana (Barrett, 1871)

Lakšárska Nová Ves EVZ (22.V.1982); Závod EVZ (14.VII.1982)

A. apicella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Borský Mikuláš RIVP (26.V.1995); Gbely 11; Kúty EVZ (27.VII.1990); Lakšárska Nová Ves EVZ; Mikulášov JMH, KFU (23.IV.1994); Studienka JMH, KFU (8.V.1995); Šišulákov mlyn EGP (21.V.1982)

Dichrorampha petiverella (Linnaeus, 1758)

Mikulášov JMH, KFU (10.VII.1993); Sekuel NIP;
Závod EVZ, NIP (25.V.1977)

D. alpinana (Treitschke, 1830)

Borský Mikuláš EVZ (25.VII.1984)

D. flavidorsana Knaggs, 1867

Závod EVZ (27.VIII.1976)

D. sequana (Hübner, 1799)

Borský Peter EGP (21.V.1982); Závod 45

D. acuminatana (Lienig & Zeller, 1846)

Závod 45

D. cinerascens (Danilevsky, 1948)

Bežnisko 33

D. simpliciana (Haworth, 1811)

Bežnisko 33; Cerová-Lieskové EVZ (25.VII.1984);
Závod 45, EVZ (15.VIII.1981)

D. gueneana Obraztsov, 1953

Devínska Nová Ves 17; Studienka JMH, KFU
(14.VIII.1993)

D. plumbana (Scopoli, 1763)

Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988)

Cydia medicaginis (Kuznetsov, 1962)

Hradište pod Vrátnom 45; Studienka JMH,
KFU (18.IX.1993)

C. succedana (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33

C. servillana (Duponchel, 1836)

Abrod LJP (29.IV.2000); Lakšárska Nová Ves
RIVP (27.V.1995)

C. splendana (Hübner, 1799)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves
EVZ; Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov
EGP, JMH, KFU (5.VII.1994, 23.VIII.1993);
Studienka JMH, KFU (17.VIII.1993)

C. fagiglandana (Zeller, 1841)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ
(23.VII.1982), RIVP; Plavecký Mikuláš 11; Stu-
dienka JMH, KFU (19.VI.1993); Závod JPK
(18.VII.1985)

C. amplana (Hübner, 1799)

Bežnisko 33; Šišulákov mlyn EGP (23.VII.1979)

C. conicolana (Heylaerts, 1874)

Závod 45

C. cosmophorana (Treitschke, 1835)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP
(27.V.1997)

C. coniferana (Saxesen, 1840)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ
(24.VII.1982); Závod 45, EVZ

C. pomonella (Linnaeus, 1758)

Gbely 11; Mikulášov JMH, KFU (1.V.1993); Stu-
dienka JMH, KFU (14.VIII.1993); Závod NIP

C. corollana (Hübner, 1823)

Hradište pod Vrátnom 45

Lathronympha strigana (Fabricius, 1775)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Mikulášov EGP;
Studienka JMH, KFU (19.VI.1993, 2.X.1993);
Veľké Leváre 11; Závod EVZ, NIP

Grapholita janthinana (Duponchel, 1835)

Závod NIP (10.VI.1978)

G. funebrana (Treitschke, 1835)

Lakšárska Nová Ves RIVP (21.VI.1997); Sekule
NIP (31.VIII.1983); Studienka JMH, KFU
(8.V.1993, 23.VII.1993); Stupava 45; Záhorská
Bystrica 45

G. molesta (Busck, 1916)

Stupava 45; Záhorská Bystrica 45

G. lathyra (Hübner, 1839)

Plavecké Podhradie 11

G. compositella (Fabricius, 1775)

Lakšárska Nová Ves EVZ (23.VII.1982); Plavec-
ký Mikuláš 11

G. pallifrontana (Lienig & Zeller, 1846)

Plavecký Mikuláš 11

Pammene splendidulana (Guenée, 1845)

Plavecký Mikuláš 11

P. obscurana (Stephens, 1834)

Sekule 52

P. agnotana Rebel, 1914

Studienka JMH, KFU (1.V.1993)

P. amygdalana (Duponchel, 1842)

Lakšárska Nová Ves 45; Studienka JMH, KFU
(17.IV.1993, 4.VIII.1993)

P. argyra (Hübner, 1799)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (10.VII.1993),
RIVP (10.V.1998)

P. spiniana (Duponchel, 1843)

Bežnisko 33

P. albuginana (Guenée, 1845)

Studienka JMH, KFU (4.VIII.1993)

P. gallicollana (Lienig & Zeller, 1846)

Lakšárska Nová Ves 45; Mikulášov EGP
(14.IX.1984)

P. ochsenheimeriana (Lienig & Zeller, 1846)

Bežnisko 33

P. aurita Razowski, 1991

Studienka JMH, KFU (13.XI.1993)

P. fasciana (Linnaeus, 1761)

Bežnisko 33; Hradište pod Vrátnom 45; Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993, 5.VII.1994, 5.VII.1995); Prievally EGP; Závod EVZ (29.VII.1977)

COSSOIDEA

Cossidae

Phragmataecia castaneae (Hübner, 1790)

Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 11; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU (15.VII.1994); Sekule NIP; Studienka 45, GAU, JMH, KFU; Závod 45, BVT, EVZ, NIP, PPK, SJP, UJK

Zeuzera pyrina (Linnaeus, 1761)

Kúty NIP (29.VII.1983); Veľké Leváre UJK; Závod BVT, NIP (10.VI.1978), SJP (23.VII.1988)

Cossus cossus (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves EVZ (1.VIII.1970), JMH, KFU (28.VII.1990); Mikulášov JMH, KFU (27.V.1995, 8.VI.1994, 18.VII.1995, 6.VIII.1993); Sekule NIP (2.VI.1984); Studienka 45; Veľké Leváre UJK; Závod BVT, EVZ, UJK (30.V.1992)

Parahypopta caestrum (Hübner, 1808)

Kúty 11

Dyspessa ulula (Borkhausen, 1790)

Hradište pod Vrátnom KFU (18.V.1984); Šišulákov mlyn NIP (30.V.1986)

Brachodidae

Brachodes appendiculata (Esper, 1783)

Kúty 11

Sesiidae

Pennisetia hylaeiformis (Laspeyres, 1801)

Brodské LZB (1975); Pernek 45

Sesia apiformis (Clerck, 1759)

Abrod LZB; Brodské LZB; Holíč 45; Kúty 45; Malacky 45; Plavecký Mikuláš 45; Sekule 45; Veľké Leváre 45

Eusphacia melanocephala Dalman, 1816

Abrod LZB; Kúty LZB; Malacky 45; Sekule LZB; Veľké Leváre 45, NJB, UJK

Paranthrene tabaniformis (Rottemburg, 1775)

Abrod LZB; Bežnisko 33; Jakubov 36; Kúty 1,

11, 45, ČVP; Malacky 11; Sekule 45; Studienka NJB; Veľké Leváre 45, NJB, UJK

Synanthedon scoliaeformis (Borkhausen, 1789)

Borský Svätý Jur LZB; Brodské LZB; Kúty 45; Sekule LZB; Šaštín-Stráže NJB, UJK

S. mesiaeformis (Herrich-Schäffer, 1846)

Malacky-Centnáz 28

S. spheciformis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LAP; Bežnisko 33; Kúty 11, 26; Malacky 45; Sekule 45; Studienka LZB, NJB; Veľké Leváre 45, NJB, UJK

S. culiciformis (Linnaeus, 1758)

Kúty LZB; Malacky 45; Sekule LZB; Veľké Leváre 45; Závod 45

S. formicaeformis (Esper, 1783)

Brodské 45; Jakubov 11, 37; Kúty 11; Malacky LZB; Sekule 45; Veľké Leváre 45, NJB, UJK; Závod 1, 24

S. flaviventris (Staudinger, 1883)

Senica 45; Skalica 45

S. andrenaeformis (Laspeyres, 1801)

Brodské LZB; Plavecký Mikuláš 11; Plavecký Peter 11; Prievally 45; Skalica 45

S. vespiformis (Linnaeus, 1761)

Borský Mikuláš EVZ; Brodské LZB; Kúty 11

S. myopaeformis (Borkhausen, 1789)

Malacky LZB; Závod LZB (1975)

S. conopiformis (Esper, 1782)

Bežnisko 33; Brodské 45; Plavecký Čtvrtek 11; Plavecký Mikuláš 45

S. tipuliformis (Clerck, 1759)

Kúty LZB

S. loranthi (Králíček, 1966)

Bežnisko 33; Borský Svätý Jur LZB; Kúty ČVP; Malacky 1, 28; Moravský Svätý Ján LZB; Plavecký Mikuláš 45; Sekule 45; Stupava 45; Studienka LZB; Tomky 45, BVT; Veľké Leváre 45, UJK; Závod 45, NJB, UJK

Bembecia ichneumoniformis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB; Mikulášov JMH, KFU (5.VI.1993)

Pyropteron triannuliformis (Freyer, 1845)

Plavecký Petr 11; Veľké Leváre 11; Závod 1, LZB

P. muscaeformis (Esper, 1783)

Bežnisko 33; Borský Svätý Jur 25, 45; Gbely LZB (2000); Kúty 11, 25, ČVP; Malacky 36; Sekule 1, 24, 25; Studienka PPK; Tomky LZB; Závod 25, 45, EVZ, NJB, PPK, SW, UJK

***Chamaesphelia bibioniformis* (Esper, 1800)**

Malacky 11, 37; Sekule 11; Stupava 36; hostitelská rostlina *Euphorbia seguieriana* na někdejších lokalitách v důsledku jejich změn nebo devastace vymizela, další místa výskytu v Záhoří nejsou autorům známa.

***Ch. palustris* Kautz, 1927**

Abrod LZB; Brodské 45, EVZ, LZB (2013); Kúty 1, 11, 45, LZB (2000); Studienka NJB, UJK; Závod 45

***Ch. euceraeformis* (Ochsenheimer, 1816)**

Gbely 11; Rohožník 11

***Ch. leucopsiformis* (Esper, 1800)**

Bežnisko 33; Malacky 11, 37; Mikulášov LZB; Plavecký Mikuláš 45; Sekule 1, 24; Studienka NJB, PPK, UJK; Šaštíň-Stráže 45; Veľké Leváre 36; Závod 11

***Ch. hungarica* (Tomala, 1901)**

Abrod LZB; Gbely LZB (2000); Malacky 11; Veľké Leváre 11, 22; Závod 45, NJB, PPK, UJK

***Ch. empiformis* (Esper, 1783)**

Bežnisko 33; Cerová-Lieskové 45; Gbely 11; Kúty 11; Malacky 45; Plavecký Čtrvtek 11; Plavecký Peter 45; Plavecké Podhradie 45; Sekule LZB; Skalica 11; Studienka PPK (4.VII.1994); Veľké Leváre NJB, 45, UJK; Závod 22, 45, EVZ (15.VIII.1981)

***Ch. tenthrediniformis* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

Abrod LZB; Kúty EVZ (30.V.1970); Mikulášov JMH, KFU (9.VII.1995); Veľké Leváre 23

***Ch. astatiformis* (Herrich-Schäffer, 1846)**

Gbely 11; Veľké Leváre 11; nálezy z posledních několika desetiletí scházejí, ale výskytu v oblasti nebyla věnována speciální pozornost.

ZYGAENOIDEA**Limacodidae*****Apoda limacodes* (Hufnagel, 1766)**

Bežnisko 33; Holíč 45; Kúty 45; Malacky PGK; Sološnica 11; Studienka JMH, KFU (2.VII.1993); Veľké Leváre UJK (20.VII.1990); Závod BVT, NIP

***Heterogenea asella* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

Hlboké 45; Lakšárska Nová Ves EGP (28.VII.1982); Stupava 45; Závod NIP (25.V.1977)

Zygaenidae***Rhagades pruni* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

Sekule NIP (2.VI.1984); Rohožník 11; Závod NIP (18.VII.1975)

***Jordanita chloros* (Hübner, 1839)**

Bežnisko 33; Borský Peter 11; Mikulášov JMH, KFU (21.VII.1995, 4.VIII.1990); Plavecký Mikuláš 11; Unín 11

***J. globulariae* (Hübner, 1793)**

Cerová-Lieskové 49; Mikulášov GAU (27.VII. 1994); Veľké Leváre 11; Závod EVZ, 45, SJP (11.VI.1985)

***J. subsolana* (Staudinger, 1862)**

Hradište pod Vrátnom 36

***J. notata* (Zeller, 1847)**

Abrod LZB; Studienka JMH, KFU (17.VIII.1994); Závod 45, SJP (26.VI.1987)

***Adscita geryon* (Hübner, 1839)**

Gbely 11; Hradište pod Vrátnom 1, GAU; Mikulášov SJP (26.VII.1991); Plavecké Podhradie SJP

***A. statices* (Linnaeus, 1758)**

Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17, 18; Mikulášov JMH, KFU (VI.–VIII.), SJP; Plavecký Mikuláš 11; Sekule LZB, SJP; Studienka GAU, JMH, KFU; Stupava SJP; Šajdíkove Humence 45, EVZ; Šaštíň-Stráže 11; Veľké Leváre 11, NJB, SJP; Závod 1, 45, BVT (2.VI.1990), EVZ, NJB, SJP

***Zygaena carniolica* (Scopoli, 1763)**

Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 11; Gbely 11; Malacky 11; Rohožník 11; Sološnica 11; Závod NIP (10.VI.1978)

***Z. osterodensis* Reiss, 1921**

Mikulášov JMH, KFU (7.VII.1993); Rohožník 11; Šišulákov mlyn NIP (1.VI.1984)

***Z. loti* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

Devínska Nová Ves 17, 18; Cerová-Lieskové 49; Častkov 49; Malacky RIVP (23.VIII.1979); Rohožník 11

***Z. viciae* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 17; Holíč 49; Závod DJR (18.VII.1982), EVZ (14.VII.1980)

***Z. ephialtes* (Linnaeus, 1767)**

Bežnisko 33; Borský Peter 11, 35; Letničie 11; Malacky 1, 45; Oreské 36; Plavecký Mikuláš 11, 35; Plavecké Podhradie SJP; Rohožník 11, 35; Sološnica 11; Studienka 35

Z. angelicae Ochsenheimer, 1808

Devínska Nová Ves 11, 17, 18; Plavecký Mikuláš 11; Rohožník 11

Z. filipendulae (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 17; Kúty NIP; Plavecký Mikuláš 11; Rohožník 11; Veľké Leváre 11; Závod BVT, EVZ (14.VII.1980, 27.VIII.1976), NIP

Z. lonicerae (Scheven, 1777)

Bežnisko 33; Brodské 49; Malacky 11; Studienka JMH, KFU (2.VII.1994); Závod DJR, EVZ, JMH, KFU (20.VI.1994)

Z. cynarae (Esper, 1789)

Bežnisko 33; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves 11; Malacky 11, KMK; Mikulášov EGP, JMH, KFU (21.VII.1990, 4.VIII.1991), LZB; Plavecký Mikuláš 1, 45, DJR, GAU; Záhorie 11; Závod JPK (17.VII.1982)

Z. laeta (Hübner, 1790)

Devínska Nová Ves 11; Malacky KMU; Záhorie 11; Bystrica 45; Závod EVZ (23.VII.1979), DJR (3.VIII.1985), 45

Z. brizae (Esper, 1800)

Mikulášov SJP (3.VII.1991); Rohožník 11; Závod DJR (17.VII.1982)

Z. punctum Ochsenheimer, 1808

Moravský Svätý Ján 18; Mikulášov SJP (3.VII.1991); Rohožník 11; Sekule SJP; Šišulákov mlyn NIP; Závod 45, DJR, EVZ, GAU

Z. purpuralis (Brünnich, 1763)

Borský Svätý Jur LZB (16.VIII.1985); Cerová-Lieskové 49; Mikulášov SJP; Rohožník 11; Závod DJR (14.VI.1990), SJP

HESPERIOIDEA**Hesperiidae****Erynnis tages** (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 18; Mikulášov 49 (VIII.1987), BKS (23.V.2009); Sekule NIP; Sobotište 49; Závod BVT, NIP, UJK (5.V.1990)

Carcharodus alceae (Esper, 1780)

Kúty EVZ (10.V.1970), NIP; Malé Leváre 18; Závod NIP (houseska)

C. flocciferus (Zeller, 1847)

Devínska Nová Ves 17

Spialia sertorius (Hoffmannsegg, 1804)

Bežnisko 33; Hradište po Vrátnom 49; Plavecký

Mikuláš 11; Veľké Leváre 11; Studienka JMH, KFU (8.V.1993)

S. orbifer (Hübner, 1823)

Hradište pod Vrátnom 49

Pyrgus malvae (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (23.V.1971); Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 18; Kúty 11, EVZ, UJK; Mikulášov RIVP; Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (8.V.1993); Veľké Leváre SJP; Závod DJR, EVZ, NIP, NJB, UJK

P. armoricanus (Oberthür, 1910)

Abrod LZB (19.VI.1971); Malacky 45; Sekule 14; Studienka JMH, KFU (8.VII.1983); Závod 45

P. alveus (Hübner, 1803)

Veľké Leváre 11; pokud je starý literárny údaj správny, druh z území patrne vymizel.

P. serratae (Rambur, 1839)

Hradište pod Vrátnom KFU (8.VI.1980); Malacky 45; Sobotište 49

P. carthami (Hübner, 1839)

Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 45; Hradište pod Vrátnom 49; Malacky 11; Mikulášov BKS (23.V.2009), GAU, JMH, KFU (15.VI.1990, 9.VII.1995, 18.VII.1995); Sekule NIP; Studienka NJB (28.V.1994), PPK; Závod DJR

Carterocephalus palaemon (Pallas, 1771)

Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 18; Cerová-Lieskové 11; Malacky 11; Senica 49; Sobotište 49; Studienka NJB (27.V.1992); Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre 11; Vysoká pri Morave 18; Závod DJR (17.V.1988, 23.VII.1988), NJB

Heteropterus morpheus (Pallas, 1771)

Abrod EGP; Bežnisko 33; Brodské KFU; Devínska Nová Ves 11, 18; Lozorno KMU; Malacky 45, DJR (6.VII.1988); Šajdíkove Humence 49; Veľké Leváre 45, SJP

Thymelicus sylvestris (Poda, 1761)

Bežnisko 33; Brodské 49; Cerová-Lieskové 49; Častkov 49; Devínska Nová Ves 17, 18; Moravský Svätý Ján 18

T. lineola (Ochsenheimer, 1808)

Bežnisko 33; Bílkove Humence 49; Brodské 49; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 17, 18; Dojč 49; Kúty 18, NIP; Malacky UJK (1.VII.1982); Malé Leváre 18; Moravský Svätý Ján 18; Senica 49; Vysoká pri Morave 18; Veľké Leváre 11; Závod GAU (8.VII.1984)

T. acteon (Rottemburg, 1775)

Veľké Leváre 11; z území uvádzan jen z konce

19. století (ABAFI-AIGNER et al. 1896, ORTVAY 1902), ale výskyt je stále možný.

Hesperia comma (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (29.V.1971); Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 18; Mikulášov 49, BKS; Moravský Svätý Ján 18; Plavecký Mikuláš 49; Rohožník-VVP BKS (11.VIII.2006); Sobotište 49; Šišulákov mlyn EGP; Veľké Leváre 11, NJB (18.VIII.1990)

Ochlodes sylvanus (Esper, 1777)

Abrod LZB (29.V.1971); Bežnisko 33; Borský Mikuláš 49; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 18; Hradište pod Vrátnom 45; Kúty 18, NIP; Lakšárska Nová Ves BKS; Malé Leváre 18; Moravský Svätý Ján 18; Prievaly 49; Sobotište 49; Stupava SJP; Veľké Leváre 11; Závod 1, BVT, EVZ (8.VI.1979, 14.VII.1978), SJP

PAPILIONOIDEA

Papilionidae

Zerynthia polyxena (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod EGP, LZB (29.IV.1972); Devínska Nová Ves 18; Kúty 11, 49; Malacky 45; Malé Leváre 18; Moravský Svätý Ján 18; Veľké Leváre 45, UJK; Vysoká pri Morave 18; Závod NJB (5.V.1992), UJK

Parnassius mnemosyne (Linnaeus, 1758)

Hradište pod Vrátnom 49; Jablonica 11, 49; Kuchyňa 11; Malacky DJR; Rohožník 11

Iphiclides podalirius (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 18; Hradište pod Vrátnom 49, KFU (19.V.1984, 20.VII.1982); Kuchyňa 11; Moravský Svätý Ján NIP; Plavecké Podhradie 49; Prievaly 49; Rohožník 11; Sekule NIP; Sobotište 49; Veľké Leváre SJP; Závod DJR

Papilio machaon Linnaeus, 1758

Bežnisko 33; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 18; Gbely 49; Kúty 11, 18; Malacky 11; Malé Leváre 18; Mikulášov Mikulášov BKS, JMH, KFU; Moravský Svätý Ján 18; Plavecké Podhradie 49; Prievaly 49; Rohožník 11; Sekule 49, SJP; Senica 49; Sobotište 49; Studienka JMH, KFU (8.V.1993), PPK; Vysoká pri Morave 18; Závod 45, DJR, EVZ, NIP

Pieridae

Leptidea sinapis (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 18; Dojč 49; Holíč 49; Jablonica 11;

Kúty 11; Mikulášov GAU, JMH, KFU; Plavecký Čtvrtok 11; Plavecký Mikuláš 49; Prievaly 49; Senica 35; Sobotište 49; Studienka DJR, EVZ; Závod EVZ, UJK

L. juvernica Williams, 1946 (= *reali* auct., nec Reissinger, 1989)

Studienka 27, JMH, KFU (5.VII.1981, 17.VIII.1994); Závod EVZ, NJB (5.V.1990)

L. morsei Fenton, 1881

Kúty SŠD (18.VI.1968); z území patrne vymizel v 70. alebo 80. letech 20. století, stejně jako jinde v širší oblasti přelehlého Dolního Rakouska a jižní Moravy.

Aporia crataegi (Linnaeus, 1758)

Brodské 45; Gbely 45; Kúty 45; Malacky 11; Senica 45; Skalica 11; Sobotište 49

Pieris brassicae (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 18; Dojč 49; Holíč 49; Malé Leváre 18; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján 18; Pernek 11; Petrova Ves JMH, KFU; Plavecký Mikuláš 49; Prievaly 49; Senica 49; Skalica 49; Sobotište 49; Studienka JMH, KFU

P. rapae (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Brodské 49; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 18; Kúty 18; Malé Leváre 16; Mikulášov BKS, JMH, KFU; Moravský Svätý Ján 18; Petrova Ves JMH, KFU; Rohožník BKS; Skalica 49; Sobotište 49; Studienka JMH, KFU; Šaštín-Stráže 11; Vysoká pri Morave 21

P. napi (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Brodské 49; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 18; Dojč 49; Holíč 49; Kúty 11, 21, EVZ; Lakšárska Nová Ves BKS; Lopašov 49; Malacky 11; Malé Leváre 21, NIP; Moravský Svätý Ján 18; Plavecký Mikuláš 49; Prievaly 49; Radošovce 49; Senica 49; Skalica 49; Sobotište 49; Studienka JMH, KFU (21.VIII.1992), NIP; Suchohrad NIP; Šaštín-Stráže 49; Veľké Leváre 11; Vysoká pri Morave 18

Pontia daplidice (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Borský Mikuláš 49; Devínska Nová Ves 11, 18; Kúty 21, NIP, 45; Malacky 11; Malé Leváre 18; Mikulášov JMH, KFU, SJP; Moravský Svätý Ján 18; Plavecký Čtvrtok 11; Radošovce 11; Rohožník 11; Sekule NIP, SJP; Senica 49; Studienka JMH, KFU (24.IV.1993, 21.VIII.1992); Šajdíkove Humence 49; Šaštín-Stráže 11; Šišulákov mlyn EGP; Závod DJR

***Anthocharis cardamines* (Linnaeus, 1758)**

Bežnisko 33; Borský Mikuláš 49 (V.1987); Devínska Nová Ves 18; Kúty 11, EVZ, SŠD (18.VI.1968), UJK; Lakšárská Nová Ves BKS; Malacky 11; Malé Leváre NIP; Mikulášov BKS, JMH, KFU (27.V.1990); Senica 49; Sobotište 49; Suchohrad NIP; Šišulákov mlyn NIP; Vysoká pri Morave 18; Závod BVT, UJK

***C. hyale* (Linnaeus, 1758)**

Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 18; Kúty 18; Lakšárská Nová Ves BKS; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján 18; Petrova Ves JMH, KFU; Prievaly 49; Sobotište 49; Šaštín-Stráže 11; Veľké Leváre 11; Závod EVZ, NJB, NIP, SJP, UJK

***C. alfacariensis* Ribbe, 1905**

Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 18; Kúty SJP (18.IX.1995); Mikulášov BKS (11.VIII.2006); Sobotište 49

***C. chrysotheme* (Esper, 1781)**

Devínska Nová Ves 18; Veľké Leváre 11; v území se patrně v současnosti nevyskytuje.

***C. myrmidone* (Esper, 1781)**

Lakšárska Nová Ves EVZ (1.VIII.1970); Malacky KMU; Mikulášov RIVP (10.V.1998); Stupava 11; Sobotište 49; Závod 45

***C. crocea* (Fourcroy, 1785)**

Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 11, 18; Kúty 45; Moravský Svätý Ján 18; Prievaly 49; Rohožník 11; Stupava 11; Šaštín-Stráže 11; Veľké Leváre NJB (6.X.1990); Závod 45

***C. erate* (Esper, 1805)**

Abrod LZB (8.VIII.1996); Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 18; Lakšárska Nová Ves PPK; Veľké Leváre NJB; Závod DJR

***Gonepteryx rhamni* (Linnaeus, 1758)**

Bežnisko 33; Brodské 49; Devínska Nová Ves 18; Lakšárská Nová Ves BKS; Malé Leváre 21, NIP; Mikulášov BKS; Moravský Svätý Ján 18; Petrova Ves JMH, KFU; Prievaly 49; Rohožník 11; Senica 49; Studienka JMH, KFU; Suchohrad NIP; Veľké Leváre NJB, UJK; Závod BVT, UJK

Riodinidae***Hamearis lucina* (Linnaeus, 1758)**

Veľké Leváre NJB, UJK; Závod DJR, PPK

Lycaenidae***Lycaena phlaeas* (Linnaeus, 1761)**

Abrod LZB; Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17, 18; Kúty 11; Malacky 11; Malé Leváre 18; Mikulášov 49, BKS; Moravský Svätý Ján 18; Sobotište 49; Studienka NJB, UJK; Veľké Leváre 11, UJK; Vysoká pri Morave 18; Závod DJR, GAU, NJB, UJK

***L. dispar* (Haworth, 1803)**

Abrod LZB; Devínska Nová Ves 18; Gbely 49; Hradište pod Vrátnom 49; Kostolište 45; Kúty 11, 18; Malé Leváre 18; Moravský Svätý Ján 18; Radošovce 45; Sekule 45; Senica 49; Smrdáky 11; Sobotište 49; Šišulákov mlyn EGP; Veľké Leváre 45; Závod 45, BVT, DJR, GAU, KMU, NJB, SJP, UJK

***L. virgaureae* (Linnaeus, 1758)**

Cerová-Lieskové 11; Veľké Leváre 11; Závod NIP (16.VIII.1986)

***L. tityrus* (Poda, 1761)**

Abrod LZB, EGP; Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 18; Gbely 49; Kúty 21, 11; Lakšárska Nová Ves BKS, RIVP (27.V.1995); Malacky 11, JPK; Malé Leváre 18; Mikulášov 49, BKS, JMH, KFU; Moravský Svätý Ján 18; Plavecký Mikuláš 49; Rohožník 11, BKS; Studienka JMH, KFU; Veľké Leváre 11; Závod 1, 45, BVT, DJR, GAU, PPK, SJP, UJK

***L. alciphron* (Rottemburg, 1775)**

Abrod LZB; Bežnisko 33; Bílkove Humence 49; Brodské 45; Kúty 11, SJP; Mikulášov 49, BKS, EGP, JMH, KFU (27.V.1990, 15.6.1990), RIVP; Sekule 11; Studienka JMH, KFU, NJB; Veľké Leváre 45; Závod 45, DJR, EVZ, GAU, SJP, UJK

***L. hippothoe* (Linnaeus, 1761)**

Abrod LZB; Bežnisko 33; Cerová-Lieskové 11; Kúty 45; Rohožník 11; Sobotište 49; Veľké Leváre 45; Závod DJR, GAU, NJB, UJK

***L. thersamon* (Esper, 1784)**

Senica 49; Radošovce 11

***Thecla betulae* (Linnaeus, 1758)**

Abrod LZB (10.VIII.1972); Sobotište 49; Veľké Leváre 45

***Neozephyrus quercus* (Linnaeus, 1758)**

Bežnisko 33; Malacky 45, RIVP (29.VII.1979); Prievaly 49; Rohožník 11

***Satyrrium pruni* (Linnaeus, 1758)**

Borský Mikuláš EVZ; Devínska Nová Ves 18;

- Hradište pod Vrátnom 49; Jablonica 49; Sobotište 49; Veľké Leváre 45
- S. w-album** (Knoch, 1782)
Senica 49; Plavecký Mikuláš 49; Prievaly 49
- S. spiní** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Hradište pod Vrátnom 49; Malacky 45; Rohožník 11; Závod EVZ
- S. ilicis** (Esper, 1779)
Mikulášov 49, BKS (23.V.2009), JMH, KFU, RIVP (21.VI.1997); Závod DJR
- S. acaciae** (Fabricius, 1787)
Hradište pod Vrátnom 1, 49
- Callophrys rubi** (Linnaeus, 1758)
Abrod LZB; Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 11; Hradište pod Vrátnom 49; Kúty 11; Sekule NIP; Sobotište 49; Veľké Leváre 45; Závod DJR, GAU, NIP
- Cupido minimus** (Fuessly, 1775)
Abrod LZB (21.V.1971, 13.VI.1971); Cerová-Lieskové 49; Kúty NIP; Hradište pod Vrátnom 49; Sekule NIP; Sobotište 49; Veľké Leváre 11; Závod SJP (26.V.1984)
- Cupido argiades** (Pallas, 1771)
Abrod LZB; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 18; Holíč 49; Kúty 11, EVZ, SJP; Mikulášov BKS (11.VIII.2006); Plavecké Podhradie SJP; Prievaly 49; Rohožník 11, BKS; Sekule SJP; Sobotište 49; Sološnica 45; Studienka JMH, KFU (21.VIII.1992); Veľké Leváre 11, NJB, UJK; Vysoká pri Morave 18; Závod 45, DJR, NJB, SJP
- C. decoloratus** (Staudinger, 1886)
Bežnisko 33; Cerová-Lieskové 11; Devínska Nová Ves 18; Malacky 45, GAU; Plavecký Mikuláš 49; Sobotište 49; Sološnica 45; Závod 45
- C. alcetas** (Hoffmannsegg, 1804)
Cerová-Lieskové 11; výskyt v území je pravdepodobný, ale není sledován.
- Celastrina argiolus** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 11, 18; Cerová-Lieskové 49; Dojč 49; Kúty 11, EVZ; Malé Leváre 18; Mikulášov BKS (11.VIII.2006), RIVP (5.IX.2000); Plavecký Mikuláš 49; Sobotište 49; Veľké Leváre 11; Závod NIP, PPK
- Pseudophilotes vicrama** (Moore, 1865)
Malacky KMU (19.VIII.1979)
- Scolitantides orion** (Pallas, 1771)
Bežnisko 33; Hradište pod Vrátnom 49, KFU (18.V.1984); Malacky 11; Mikulášov SJP;
- Plavecké Podhradie 49; Prievaly 49; Rohožník RIVP (18.VIII.1990); Studienka JMH, KFU, NJB; Veľké Leváre 11; Závod DJR, EVZ
- Glaucopsyche alexis** (Poda, 1761)
Abrod EGP, LZB (23.V.1971); Borský Mikuláš EVZ; Hradište pod Vrátnom 49; Sobotište 49; Veľké Leváre 45; Vysoká pri Morave 21
- Phengaris alcon** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Devínska Nová Ves 11; Hradište pod Vrátnom 49; Šajdíkove Humence 49; Závod DJR
- P. arion** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Hradište pod Vrátnom 49; Malacky KMU, UJK; Mikulášov 49, GAU, JMH, KFU (2.VII.1993, 8.VII.1993); Rohožník-VVP BKS (11.VIII.2006); Sekule SJP; Studienka NJB, PPK, UJK; Stupava 45; Šišulákov mlyn EGP; Veľké Leváre 11; Závod 45
- P. teleius** (Bergsträsser, 1779)
Abrod LZB; Devínska Nová Ves 18; Kúty UJK; Studienka JMH, KFU (21.VIII.1992); Veľké Leváre 11; Závod 45, DJR, EVZ, SJP
- P. nausithous** (Bergsträsser, 1779)
Abrod LZB (4.VIII.1970, 11.VIII.1972); Kúty 45, NIP, UJK; Malacky UJK; Šajdíkove Humence 49; Veľké Leváre 11; Závod 45, DJR, EVZ
- Plebeius argus** (Linnaeus, 1758)
Abrod LZB (22.V.1971); Bežnisko 33; Hradište pod Vrátnom 49; Mikulášov BKS; Prievaly 49; Sobotište 49; Veľké Leváre 11; Závod NIP
- P. idas** (Linnaeus, 1761)
Hradište pod Vrátnom 49; Plavecký Mikuláš 49; Veľké Leváre 45; revize existujúciho materiálu druhů *Plebeius argyrognomon* a *P. idas* je žiadoucí.
- P. argyrognomon** (Bergsträsser, 1779)
Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 18; Hradište pod Vrátnom 49; Plavecké Podhradie SJP (3.VI.1983); Sobotište 49; Veľké Leváre 11
- Aricia agestis** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Devínska Nová Ves 18; Kúty NIP; Hradište pod Vrátnom 49; Plavecký Mikuláš 49; Veľké Leváre 11
- A. eumedon** (Esper, 1780)
Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 11
- Cyaniris semiargus** (Rotenburg, 1775)
Abrod LZB (29.V.1971); Sobotište 49; Veľké Leváre 11

Polyommatus dorylas (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB (29.V.1971); Hradište pod Vrátnom 49; Malacky 11; Plavecký Mikuláš 45; Plavecké Podhradie 49, SJP; Sobotište 49; Veľké Leváre 11; aktuálny výskyt v území nejistý

P. amandus (Schneider, 1792)

Závod NJB, UJK

P. thersites (Cantener, 1834)

Sobotište 49 (V.1986)

P. icarus (Rottemburg, 1775)

Bežnisko 33; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 18; Dojč 49; Kúty 11, 18; Hradište pod Vrátnom 49; Lakšárska Nová Ves BKS; Malacky 11; Malé Leváre 18; Mikulášov BKS, GAU, JMH, KFU, RIVP; Moravský Svätý Ján 18; Petrova Ves JMH, KFU; Rohožník-VVP BKS; Skalica 49; Sobotište 49; Studienka JMH, KFU, NJB; Veľké Leváre 11, NJB, SJP; Závod BVT, DJR. EVZ, NJB, SJP

P. eros (Ochsenheimer, 1808) (= *eroides* Frivaldszky, 1835)

Jablonica 36; starší nález pouze z okrajové časti území.

P. coridon (Poda, 1761)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Hradište pod Vrátnom 49; Malacky 45; Plavecký Mikuláš 49; Sekule NIP; Veľké Leváre 11; Závod NIP

P. bellargus (Rottemburg, 1775)

Hradište pod Vrátnom 49; Sobotište 49; Rohožník 11; Veľké Leváre 11

P. daphnis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty NIP; Cerová-Lieskové 49; Hradište pod Vrátnom 49; Sobotište 49

Nymphalidae

Libythea celtis (Laicharting, 1782)

Veľké Leváre 45; trvalý výskyt v území nebyl ani v minulosti doložený, hostiteľská drevina se volne nevyskytuje.

Apatura iris (Linnaeus, 1758)

Lopašov 49; Hradište pod Vrátnom 45; Sobotište 49; Studienka JMH, KFU (19.VI.1993)

A. ilia (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LAP; Devínska Nová Ves 18; Lopašov 49; Plavecký Čtvrtek 11; Sekule LZB; Sobotište 49; Závod DJR

Limenitis camilla (Linnaeus, 1764)

Hradište pod Vrátnom 45; Plavecký Mikuláš 49; Prievaly 49

Neptis rivularis (Scopoli, 1763)

Hradište pod Vrátnom 45; Lakšárska Nová Ves VPZ; Sološnica KRK; Stupava 11

Nymphalis polychloros (Linnaeus, 1758)

Kúty 45; Malacky 45; Sobotište 49; Závod 49

N. xanthomelas (Denis & Schiffermüller, 1775)

Veľké Leváre 11; Závod 11; výskyt závisí na irupciách druhu z východu, v území není trvalý.

N. vaualbum (Denis & Schiffermüller, 1775)

Veľké Leváre 11; druh známý pouze historicky, jinak totéž jako předcházející druh.

N. antiopa (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Hradište pod Vrátnom 45; Malé Leváre NIP; Mikulášov JMH, KFU (14.VIII.1993); Plavecký Mikuláš 49; Sekule 45; Senica 49

Inachis io (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33, NJB; Cerová-Lieskové 49; Častkov 49; Devínska Nová Ves 18; Kúty 21, 49; Hradište pod Vrátnom 45; Malé Leváre NIP; Mikulášov JMH, KFU; Petrova Ves JMH, KFU; Prievaly 49; Sobotište 49; Suchohrad NIP

Aglais urticae (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 18; Cerová-Lieskové 49; Kúty 18; Hradište pod Vrátnom 45; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján 18; Rohožník BKS; Senica 49; Sobotište 49; Suchohrad NIP; Vysoká pri Morave 18; Závod 45

Vanessa atalanta (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 18; Hradište pod Vrátnom 45; Mikulášov BKS, JMH, KFU; Moravský Svätý Ján 18; Rohožník BKS; Sekule NIP; Sobotište 49; Sološnica 45; Studienka JMH, KFU; Veľké Leváre 11; Závod NIP

V. cardui (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Cerová-Lieskové 49; Častkov 49; Devínska Nová Ves 18; Dojč 49; Lakšárska Nová Ves BKS; Mikulášov BKS, JMH, KFU; Moravský Svätý Ján 18; Prievaly 49; Sobotište 49; Sološnica 45; Studienka JMH, KFU; Šajdíkove Humence 49; Veľké Leváre NJB; Závod NIP

Polygonia c-album (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 18; Kúty 18; Moravský Svätý Ján 18; Rohožník BKS; Sobotište 49; Studienka GAU, JMH, KFU

Araschnia levana (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Brodské 49; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 18; Dojč 49; Gbely 11; Kúty 18; Hradište pod Vrátnom 45; Malacky 45, RIVP; Malé Leváre NIP; Prievaly 49; Sekule SJP; Senica 49; Studienka JMH, KFU (21.VIII.1992); Suchohrad NIP; Šaštín-Stráže 49; Veľké Leváre DJR, NJB

Argynnis paphia (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Cerová-Lieskové 49; Kúty NIP; Malacky 11, RIVP; Moravský Svätý Ján NIP; Rohožník 11; Sobotište 49; Šajdíkove Humence 49; Prievaly 49; Veľké Leváre 11; Závod NIP

A. pandora (Denis & Schiffermüller, 1775)

Gbely 11; Kuchyňa 11; Malacky 11; Pernek 11; Rohožník 11; Sološnica 11; Veľké Leváre 11; Záhorie 11; Záhorská Ves 11; výskyt závislý na irupciách druhu z juhu, v území není trvalý.

A. aglaja (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Mikulášov 49; Sobotište 49; Studienka NJB, UJK; Závod DJR, EVZ (11.VII.1971)

A. adippe (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Sobotište 49; Rohožník 11

A. niobe (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33, NJB (10.VII.1993, 4.VII.1994); Mikulášov GAU, JMH, KFU, SJP; Pernek 11; Studienka PPK, UJK; Veľké Leváre 11, DJR, EVZ; Závod DJR, EVZ

Issoria lathonia (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Brodské 49; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 18; Dojč 49; Hradište pod Vrátnom 45; Kúty EVZ, NIP; Malacky 11; Mikulášov JMH, KFU (15.VI.1990); Moravský Svätý Ján 18; Plavecký Mikuláš 49; Prievaly 49; Rohožník BKS; Sekule NIP; Veľké Leváre NJB, UJK; Závod 45, NJB, UJK

Brenthis daphne (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Bílkove Humence 49; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 11; Jablonica 49; Kúty KMK; Malacky 1, DJR, TAU; Oreské 11; Plavecké Podhradie SJP; Prievaly 49; Rohožník 11; Senica 49; Sološnica KFU (30.VI.1990); Studienka GAU, PPK; Veľké Leváre 11, UJK (20.VII.1990); Závod BVT, DJR

B. hecate (Denis & Schiffermüller, 1775)

Lopašov 49; Sobotište 49; Závod EVZ (14.VI.1980)

B. ino (Rottemburg, 1775)

Sobotište 49

Boloria selene (Denis & Schiffermüller, 1775)

Devínska Nová Ves 18; Kúty UJK; Hradište pod Vrátnom 45; Malacky 11; Mikulášov 49; Sobotište 49; Studienka UJK; Stupava SJP; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre 11, NJB, UJK; Závod DJR, GAU, NJB, SJP

B. euphrosyne (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP; Lakšárska Nová Ves RIVP; Malacky GAU, JMH, KFU (20.V.1990); Mikulášov 49; Senica 49; Studienka NJB, PPK; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre 11; Závod DJR

B. dia (Linnaeus, 1767)

Abrod LZB (22.VIII.1971); Bežnisko 33; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 18; Mikulášov GAU; Moravský Svätý Ján 18; Pernek 11; Sobotište 49; Studienka NJB; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre 11, UJK; Závod DJR, NIP, NJB, UJK

Melitaea cinxia (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (23.V.1971); Bežnisko 33; Borský Mikuláš 49; Kúty 11; Hradište pod Vrátnom 49; Lakšárska Nová Ves BKS; Malacky 11, DJR; Mikulášov 49, BKS, JMH, KFU (27.V.1990, 15.VI.1990); Studienka NJB, PPK, UJK; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre 11, 45; Závod 1, 11, 45, BVT, EVZ, GAU, NJB, UJK

M. phoebe (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod EGP; Hradište pod Vrátnom 49; Malacky 11; Mikulášov EGP; Plavecké Podhradie 49; Šišulákov mlyn NIP

M. didyma (Esper, 1779)

Bežnisko 33; Borský Mikuláš 49; Hradište pod Vrátnom 45, 49; Malacky 11, UJK; Mikulášov BKS, GAU, JMH, KFU, SJP; Pernek 11; Plavecké Podhradie SJP; Plavecký Mikuláš 49; Prievaly 49; Rohožník 11; Studienka JMH, KFU (21.VIII.1992), PPK, UJK; Veľké Leváre 11, UJK; Závod DJR, EVZ, GAU, 45

M. trivia (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 11, EGP (11.VIII.1957); Hradište pod Vrátnom 49 KFU (20.VII.1982); Lakšárska Nová Ves RIVP; Malacky 11; Mikulášov 49, BKS (23.V.2009), GAU, JMH, KFU (27.V.1990), SJP; Rohožník 11; Studienka JMH, KFU, NJB, PPK, UJK, Stupava SJP; Závod 11, 45

M. diamina (Lang, 1789)

Abrod LZB (29.V.1971); Bežnisko 33; Malacky 45; Mikulášov JMH, KFU (27.V.1990, 27.VII.1993),

LZB (5.VI.1990); Plavecký Mikuláš 49; Studienka JMH, KFU (22.VI.1998); Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre 11; Závod 11, DJR, GAU, SJP

M. athalia (Rottemburg, 1775)

Bežnisko 33; Borský Mikuláš 49; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves FJB; Hradište pod Vrátnom 45 KFU (20.VII.1982); Malacky 11, UJK; Mikulášov GAU, JMH, KFU (29.V.1992, 15.VI.1990), RIVP; Sekule SJP; Sobotište 49; Studienka DT, JMH, KFU, NJB; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre 11; Závod BVT, DJR, EVZ

M. britomartis Assmann, 1847

Bežnisko 33; Brodské 45; Kúty 11; Malacky 11, UJK; Prievaly 49; Sološnica JMK, KFU (30.VI.1990); Studienka PPK (25.VI.1992); Veľké Leváre 11; Záhorie 11; Závod DJR

M. aurelia Nickerl, 1850

Borský Mikuláš 49; Devínska Nová Ves 11; Holíč 36; Mikulášov EGP (21.V.1989); Sobotište 49; Veľké Leváre 11; Závod NJB (5.VII.1991)

Euphydryas aurinia (Rottemburg, 1775)

Abrod LZB (26.V.1984); Bežnisko 33; Malacky 45; Mikulášov GAU, JMH, KFU (27.V.1990); Plavecké Podhradie SJP; Studienka NJB, PPK, UJK; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre 45; Záhorie 45; Závod 1, 11, 45, BVT, DJR, EVZ, GAU, KMU, LZB (26.V.1984), SJP

Melanargia galathea (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Borský Mikuláš 49; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves FJB, 18; Dojč 49; Gbely 49; Kúty 21, 49, NIP; Malacky 11; Malé Leváre 18; Mikulášov GAU, JMH, KFU; Moravský Svätý Ján 18; Plavecké Podhradie 49; Prievaly 49; Sobotište 49; Veľké Leváre 11; Závod DJR, NIP

Hipparchia fagi (Scopoli, 1763)

Jablonica 11; Kúty 11; Malacky 11, UJK (1.VII.1982); Rohožník 11; Senica 49; Závod 11

H. hermione (Linnaeus, 1764) (= *alcyone* Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves GAU, KFU (12.VII.1989), KFU (22.VII.1989); Malacky 11, JPK, KMU, PGK, RIVP, UJK; Mikulášov BKS (11.VIII.2006), EGP, JMH, KFU (2.VII.1993, 18.VII.1993, 21.VII.1990, 6.VIII.1993), RIGP, RIVP, SJP; Rohožník 11; Senica 49; Studienka 45, GAU, JMH, KFU (18.VII.1993, 13.VIII.1994), NJB, UJK; Stupava 45, SJP; Veľké Leváre 45, NJB; Závod 1, 11, DJR, EVZ

H. semele (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Hradište pod Vrátnom 45; Lopašov 11; Malacky 11; Mikulášov 49, BKS (11.VIII.2006), GAU, JK (8.VII.1993), JMH, KFU (2.VII.1993, 7.VIII.1993), KFU (4.VIII.1990), SJP; Plavecký Mikuláš 49; Rohožník 11, BKS (11.VIII.2006), RIVP; Skalica-Veterník KFU (15.IX.2014); Studienka 45, GAU, JMH, KFU (2.VII.1993, 4.VIII.1990, 7.VIII.1993, 13.VIII.1994), PPK, UJK; Veľké Leváre 11, UJK; Závod DJR

H. statilinus (Hufnagel, 1766)

Bežnisko 33; Borský Svätý Jur 45, LZB; Lakšárska Nová Ves 45, NIP; Malacky 11, KMU; Mikulášov 49, BKS (11.VIII.2006), JMH, KFU (2.VII.1993, 8.VII.1993, 4.VIII.1991, 7.VIII.1990), SJP; Moravský Svätý Ján NIP; Rohožník-VVP BKS (11.VIII.2006); Sekule LZB (23.VIII.1975); Studienka GAU, JMH, KFU (13.VIII.1994, 21.VIII.1992), PPK, UJK; Veľké Leváre 11; Záhorie 45; Závod 11, DJR

Chazara briseis (Linnaeus, 1764)

Devínska Nová Ves 11; v území se patrne v súčasnosti nevyskytuje, výskyt možný pouze na prílehlých skalnatých a suťových stanovištích Malých Karpat.

Minois dryas (Scopoli, 1763)

Bežnisko 33, NJB; Devínska Nová Ves 18; Kúty 11; Malacky 45, DJR, RIVP, UJK; Mikulášov 49, BKS (11.VIII.2006), JMH, KFU; Rohožník 11; Sekule SJP; Senica 49; Studienka JMH, KFU, UJK; Stupava 45, SJP; Šišulákov mlyn EGP (23.VII.1979); Veľké Leváre 11; Závod 11, BVT, DJR, JMH, KFU, NIP, NJB, SJP, UJK

Brintesia circe (Fabricius, 1775)

Bežnisko 33; Borský Mikuláš 49, BKS; Kúty EVZ, UJK; Malacky 11; Mikulášov JMH, KFU, SJP; Rohožník 11, BKS; Senica 49; Skalica 49; Studienka GAU, JMH, KFU, PPK; Závod DJR, NJB

Arethusana arethusa (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 11; Lopašov 11; Malacky 11; Mikulášov 49, BKS (11.VIII.2006), JMH, KFU; Rohožník-VVP BKS (11.VIII.2006); Sekule NIP, SJP; Studienka GAU, JMH, KFU, NJB, PPK; Stupava 45, SJP; Veľké Leváre 11; Závod DJR

Erebia medusa (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB (23.V.1971); Bežnisko 33; Kopčany 11; Lakšárska Nová Ves BKS; Mikulášov JMH, KFU (27.V.1990); Plavecký Čtvrtok 11;

Rohožník 11; Studienka JMH, KFU (18.V.1990), NJB (16.V.1993); Závod DJR

Maniola jurtina (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 18; Hradište pod Vrátnom 45; Kúty 11, 18; Lopašov 49; Malacky 11; Malé Leváre 18; Mikulášov BKS, GAU, JMH, KFU; Moravský Svätý Ján 18; Prievaly 49; Rohožník 11, BKS; Sobotište 49; Studienka DJR, NJB, UJK; Veľké Leváre 11; Závod DJR, NIP, NJB

Hyponephele lycaon (Rottemburg, 1775)

Bežnisko 33; Bílkove Humence 49; Borský Mikuláš 49; Malacky 45; Mikulášov 49, BKS (11.VIII.2006); Rohožník-VVP BKS (11.VIII.2006); Studienka 45, NJB, PPK, UJK; Závod DJR

H. lupina (Costa, 1836)

Bežnisko 33; Mikulášov 1, 41, BKS (11.VIII.2006), EGP, GAU, JMH, KFU (6.VIII.1993), KFU (4.VIII.1990, 4.VIII.1991), SJP; Studienka NJB, PPK, UJK; Záhorie 54; Závod 45, DJR

Aphantopus hyperantus (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 18; Dojč 49; Gbely 49; Holíč 49; Kúty 19, 49, NIP; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján 18; Prievaly 49; Rohožník 11; Skalica 49; Sobotište 49; Veľké Leváre 11; Závod BVT, DJR

Coenonympha pamphilus (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Brodské 49; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 18; Dojč 49; Kúty 18; Lopašov 49; Malé Leváre 18; Mikulášov BKS, JMH, KFU, 49; Moravský Svätý Ján 18; Plavecký Mikuláš 49; Rohožník BKS; Senica 49; Studienka JMH, KFU; Stupava SJP; Veľké Leváre 11; Závod DJR, EVZ, NJB, SJP

C. arcania (Linnaeus, 1761)

Bežnisko 33; Cerová-Lieskové 49; Lakšárska Nová Ves BKS; Lopašov 49; Mikulášov 49, BKS, JMH, KFU; Plavecké Podhradie SJP; Plavecký Mikuláš 49; Závod DJR, EVZ, NIP

C. glycerion (Borkhausen, 1788)

Abrod LZB (17.V.1970); Bežnisko 33; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 17, 18; Kúty 18; Lakšárska Nová Ves BKS; Malé Leváre 18; Mikuláš 49, BKS, JMH, KFU; Moravský Svätý Ján 18; Plavecké Podhradie SJP; Sekule NIP; Veľké Leváre NJB, SJP; Závod NIP, NJB, SJP

Pararge aegeria (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Cerová-Lieskové 49; Devínska

Nová Ves 18; Dojč 49; Gbely 49; Hradište pod Vrátnom 45; Lakšárska Nová Ves BKS; Malacky 11; Prievaly 49; Rohožník 11; Senica 49; Studienka NJB; Suchohrad NIP; Šajdíkove Humence 49

Lasiommata megera (Linnaeus, 1767)

Abrod LZB (21.V.1971); Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 18; Gbely 49; Kúty 45, EVZ, NIP; Lakšárska Nová Ves BKS; Malacky 11; Mikulášov BKS; Petrova Ves JMH, KFU; Rohožník-VVP BKS; Sekule NIP; Senica 49; Sobotište 49; Studienka NJB; Stupava SJP; Veľké Leváre 11; Závod 1, BVT, DJR, GAU, SJP

L. maera (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (23.V.1971); Bežnisko 33; Jablonica 49; Kúty UJK; Lakšárska Nová Ves BKS, RIVP; Malacky 11; Malé Leváre 18; Mikulášov 49, BKS; Rohožník-VVP BKS; Sobotište 49; Studienka NJB; Veľké Leváre SJP, UJK; Závod BVT, NIP

Lopinga achine (Scopoli, 1763)

Jablonica 11; ve vlastných území nebol pozorovaný, v okrajových častiach je výskyt možný.

PYRALOIDEA

Pyralidae

Aphomia sociella (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty NIP (29.VII.1983); Závod NIP (25.V.1977)

A. zelleri (Joannis, 1932)

Kúty 11, SJP; Mikulášov JMH, KFU (27.VII.1993, 18.VII.1993); Studienka GAU (29.VI.1994), JMH, KFU; Šišulákov mlyn EGP (21.VII.1979)

A. foedella (Zeller, 1839)

Studienka JMH, KFU (10.VII.1993)

Lamoria anella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EGP (24.VII.1982); Mikulášov JMH, KFU (18.VII.1993, 20.VII.1990, 26.VII.1979, 28.VII.1990, 4.VIII.1993); Závod EVZ

Galleria mellonella (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45, NIP, SJP; Mikulášov JMH, KFU (27.VII.1993); Studienka JMH, KFU (28.VIII.1992); Závod NIP

Synaphe bombycalis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Malacky 45

S. antennalis (Fabricius, 1794)

Bežnisko 33; Gbely 11; Lakšárska Nová Ves 45, RIVP, SLL; Mikulášov EGP, GAU, JMH, KFU (4.VI.1994, 28.VII.1990), RIVP, SJP; Plavecký Mikuláš GAU; Sekule 11, SJP; Studienka BKB, JMH, KFU; Veľké Leváre 45; Závod 45

S. punctalis (Fabricius, 1775)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Gbely 11; Kúty NIP; Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994, 20.VII.1990); Sekule SJP; Studienka GAU, JMH, KFU (10.VIII.1993, 28.VIII.1992); Veľké Leváre NJB, SJP; Závod EVZ, NIP

Pyrallis farinalis (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33, NJB; Mikulášov JMH, KFU; Studienka GAU (31.VIII.1994), JMH, KFU (19.VI.1993)

P. regalis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Mikulášov GAU, JMH, KFU (1.VII.1995, 13.IX.1994)

Aglossa pinguinalis (Linnaeus, 1758)

Kúty 11; Studienka JMH, KFU (12.VII.1994); Závod SJP (26.V.1984)

Actenia honestalis (Treitschke, 1829)

Lakšárska Nová Ves 45

A. brunnealis (Treitschke, 1829)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves 45; Mikulášov EGP (1.VIII.1978); Stupava SJP (20.VIII.1989)

Hypsopygia costalis (Fabricius, 1775)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Mikulášov JMH, KFU; Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (25.VI.1994, 2.X.1993); Závod 45, EVZ, NIP

Herculia rubidalis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves 45; Mikulášov EGP, JMH, KFU (4.VIII.1993)

Orthopygia glaucinalis (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty NIP; Mikulášov JMH, KFU (5.VII.1994); Studienka JMH, KFU (10.VIII.1993)

Endotricha flammealis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty NIP; Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Studienka JMH, KFU; Stupava SJP (24.VIII.1998); Veľké Leváre 11; Závod EVZ

Cryptoblabes bistriga (Haworth, 1811)

Kúty 50, SJP (10.VIII.1988)

Trachonitis cristella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Studienka JMH, KFU (29.VI.1994, 4.VIII.1993); Závod 45, EVZ

Salebriopsis albicilla (Herrich-Schäffer, 1849)

Malacky PGK (4.VII.1992)

Elegia similella (Zincken, 1818)

Bežnisko 33, NJB; Kúty SJP; Mikulášov JMH, KFU (4.VI.1984, 5.VI.1993, 9.VII.1995)

E. fallax (Staudinger, 1881)

Bežnisko 33

Ortholepis betulae (Goeze, 1778)

Mikulášov EGP, JMH, KFU (12.VII.1994); Studienka JMH, KFU (1.V.1993)

Matilella fusca (Haworth, 1811)

Borský Mikuláš EVZ (21.VIII.1987); Kúty EVZ; Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993, 18.VII.1995); Sekule NIP; Stupava 45, SJP

Delplanqueia dilutella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33, NJB; Borský Mikuláš EVZ (21.VIII.1987); Mikulášov JMH, KFU (14.VII.1994, 28.VII.1990); Veľké Leváre 11

Pempeliella ornatella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Mikulášov EGP, JMH, KFU (8.VI.1994, 18.VII.1995), LJP, SJP; Sekule SJP; Studienka GAU, JMH, KFU (29.VI.1994, 7.VIII.1979)

Khorassania compositella (Treitschke, 1835)

Plavecký Mikuláš 11, SJP (26.VII.1991); Plavecké Podhradie 45

Sciota fumella (Eversmann, 1844)

Bežnisko 33; Studienka GAU (29.VI.1994)

S. rhenella (Zincken, 1818)

Kúty SJP; Malacky PGK (4.VII.1992); Studienka JMH, KFU (4.VIII.1993); Závod SJP

S. adelphella (Fischer von Röslerstamm, 1836)

Kúty SJP; Malacky PGK (4.VII.1992); Studienka JMH, KFU (29.VI.1993, 11.VII.1993); Závod SJP (23.VII.1988)

Selagia argyrella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Gbely 11; Malacky 48, PGK; Mikulášov JMH, KFU (19.VI.1993, 4.VIII.1994, 11.IX.1994), LJP; Sekule SJP; Stupava SJP; Studienka GAU, JMH, KFU; Veľké Leváre 11; Závod TZM (10.VIII.1986)

S. spadicella (Hübner, 1796)

Bežnisko 33; Sekule SJP; Studienka JMH, KFU (9.VI.1993, 20.VII.1994); Veľké Leváre SJP; Závod EVZ

Etiella zinckenella (Treitschke, 1832)

Lakšárska Nová Ves EVZ; Mikulášov JMH,

- KFU (25.IX.1993); Studienka JMH, KFU (30.VII.1993); Veľké Leváre 11; Závod EVZ
- Oncocera semirubella** (Scopoli, 1763)
Bežnisko 33; Kúty NIP; Mikulášov JMH, KFU (24.IX.1994); Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (19.VI.1994); Závod NIP
- Laodamia faecella** (Zeller, 1839)
Cerová-Lieskové EVZ (25.VII.1984); Lakšárska Nová Ves EGP; Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov EVZ (2.VIII.1982); Prievaly EGP
- Pempelia palumbella** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ; Mikulášov EGP, JMH, KFU (27.V.1990), SJP; Plavecké Podhradie SJP; Sekule SJP; Studienka GAU (17.VIII.1994), JMH, KFU; Závod 45, EVZ
- Rhodophaea formosa** (Haworth, 1811)
Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (4.VI.1994, 5.VI.1993, 3.VII.1993)
- Dioryctria abietella** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves RIGP (27.V.1995); Mikulášov EGP, JMH, KFU; Studienka GAU (26.VI.1994, 17.VIII.1994), JMH, KFU; Závod GAU (3.VI.1978)
- D. simplicella** Heinemann, 1863
Bežnisko 33, NJB; Borský Svätý Jur RIVP; Lakšárska Nová Ves RIGP; Kúty SJP; Malacky 45, PGK; Mikulášov JMH, KFU (17.VIII.1994, 27.V.1995); Sekule SJP; Stupave SJP; Závod EVZ, JPK (8.VI.1979), SJP
- D. schuetzeella** Fuchs, 1899
Mikulášov JMH, KFU (5.VI.1993); Stupava 45; Závod 45
- D. sylvestrella** (Ratzeburg, 1840)
Bežnisko 33; Kúty SJP (10.VIII.1988); Lakšárska Nová Ves RIGP (5.X.1995); Sekule LJP; Stupava SJP
- Phycita roborella** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Kúty SJP (10.VIII.1988); Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994, 20.VII.1990), SJP; Studienka GAU (5.VIII.1994), JMH, KFU; Stupava 45, SJP; Veľké Leváre SJP; Závod NIP, SJP
- Hypochalcia ahenella** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Devínska Nová Ves 17; Kúty EVZ (30.V.1971); Plavecký Mikuláš 11; Závod NIP
- H. decorella** (Hübner, 1810)
Mikulášov JMH, KFU (27.V.1995)
- Epischnia prodromella** (Hübner, 1799)
Kúty NIP (29.VII.1983)
- E. illotella** Zeller, 1839
Mikulášov JMH, KFU (5.VIII.1994)
- Nephopterix angustella** (Hübner, 1796)
Kúty NIP (29.VII.1983)
- Acrobasis repandana** (Fabricius, 1798)
Bežnisko 33; Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves RIVP (21.VI.1997); Malacky PGK; Mikulášov JMH, KFU (19.VI.1993), SJP; Skalica 36; Studienka JMH, KFU (22.VII.1994)
- A. tumidana** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Holíč 11; Kúty NIP; Mikulášov JMH, KFU (22.VII.1994); Plavecký Mikuláš GAU (10.VIII.1990); Skalica 36; Studienka GAU; Závod EVZ
- A. marmorea** (Haworth, 1811)
Závod 45
- A. advenella** (Zincken, 1818)
Bežnisko 33, NJB; Devínska Nová Ves 18
- A. suavella** (Zincken, 1818)
Bežnisko 33; Kúty 11; Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993); Závod 45, EVZ (30.VII.1977)
- A. sodalella** Zeller, 1848
Holíč 11
- A. consociella** (Hübner, 1839)
Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (9.V.1995)
- A. glaucella** Staudinger, 1859
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EGP (24.VII.1982)
- A. obtusella** (Hübner, 1796)
Mikulášov JMH, KFU (25.VII.1995); Závod 45, NIP
- Glyptoteles leucacrinella** Zeller, 1848
Bežnisko 33; Mikulášov EGP (1.VIII.1978)
- Episcythrastis tetricella** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP; Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP; Mikulášov EGP, JMH, KFU (15.V.1993, 27.V.1995, 19.VI.1993), RIVP; Studienka JMH, KFU (8.VIII.1993, 14.VIII.1993); Závod 45, SJP
- Eurhodope rosella** (Scopoli, 1763)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves GAU; Mikulášov FJB, JMH, KFU (7.VIII.1979); Studienka GAU (19.VIII.1994), JMH, KFU; Závod EVZ, GAU, JPK, NIP

Myelois circumvoluta (Fourcroy, 1785)

Kúty SJP (10.VIII.1988); Mikulášov JMH, KFU (28.VII.1990), SJP; Studienka GAU, JMH, KFU (10.VII.1991)

Gymnancyla hornigii (Lederer, 1853)

Bežnisko 33; Studienka JMH, KFU (14.VIII.1993); Závod JPK

Eccopsis effractella Zeller, 1848

Borský Peter EGP; Sekule LJP (2.IX.199); Šišulákov mlyn EGP; Závod JPK (18.VII.1985)

Assara terebrella (Zincken, 1818)

Bežnisko 33

Euzophera pinguis (Haworth, 1811)

Lakšárska Nová Ves EGP (22.VII.1982); Plavecký Mikuláš KFU (20.VII.1990)

E. bigella (Zeller, 1848)

Mikulášov RIVP (9.V.1998); Prievaly EGP (25.VII.1984); Sekule LJP, SJP (4.V.2000)

E. cinerosella (Zeller, 1839)

Bežnisko 33

E. fuliginosella (Heinemann, 1865)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ, RIGP (21.VI.1997), 45; Mikulášov 45, EGP, JMH, KFU (3.VII.1993, 18.VII.1995, 7.VIII.1993); Studienka JMH, KFU (30.VI.1990, 4.IX.1994); Závod 45

Euzopherodes charlottae (Rebel, 1914)

Mikulášov JMH, KFU (22.VII.1994, 28.VII.1990, 4.VIII.1993)

Nyctegretis lineana (Scopoli, 1786)

Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ (24.VIII.1972); Kúty 11; Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov JMH, KFU, LJP; Studienka GAU (29.VI.1994)

N. triangulella Ragonot, 1901

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Studienka GAU, JMH, KFU (21.VIII.1995); Závod EVZ

Ancylosis oblitella (Zeller, 1848)

Kúty 45, EVZ (15.VIII.1981); Studienka JMH, KFU (10.VII.1993); Závod 45, EVZ, SJP

A. albidella (Ragonot, 1888)

Studienka JMH, KFU (4.IX.1994)

Homoeosoma sinuella (Fabricius, 1794)

Bežnisko 33; Gbely 11; Kúty LJP, NIP, SJP; Mikulášov JMH, KFU, RIGP, SJP; Plavecký Mikuláš 11; Sekule SJP; Studienka JMH, KFU (4.IX.1994); Veľké Leváre 11; Závod 45, GAU (22.V.1981), NIP, SJP

H. nebulella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Mikulášov EGP, JMH, KFU

(26.VII.1994); Studienka JMH, KFU (21.V.1993); Závod EVZ, SJP

H. nimbella (Duponchel, 1837)

Závod NIP (10.VI.1978)

Phycitodes binaevella (Hübner, 1839)

Závod EVZ (28.VII.1972, 6.VIII.1971)

P. albatella (Ragonot, 1887)

Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP; Lakšárska Nová Ves EVZ, RIVP (27.V.1995); Mikulášov JMH, KFU (10.IX.1994); Sekule LJP (2.IX.1999); Studienka JMH, KFU (21.V.1993); Stupava SJP; Závod 45, SJP

P. inquinatella (Ragonot, 1887)

Mikulášov JMH, KFU (23.VIII.1994)

Plodia interpunctella (Hübner, 1839)

Gbely 11; Mikulášov JMH, KFU (18.IX.1993); Závod 45, JPK (11.VIII.1986)

Ephestia kuehniella Zeller, 1879

Lakšárska Nová Ves EGP (24.VII.1982)

E. unicolorella Staudinger, 1881

Bežnisko 33

Cadra furcatella (Herrich-Schäffer, 1849)

Bežnisko 33; Kúty 45, EVZ (15.VII.1980, 15.VIII.1981); Mikulášov EGP, SJP; Závod SJP (15.X.1988)

Anerastia lotella (Hübner, 1839)

Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ; Borský Svätý Jur RIVP (26.V.1995); Gbely 11; Kúty 11, SJP; Lakšárska Nová Ves RIVP (21.VI.1997); Malacky 48, PGK; Mikulášov JMH, KFU; Prievaly EGP; Rohožník RIVP (18.VIII.1990); Studienka GAU, JMH, KFU (13.VI.1993, 4.VIII.1993); Stupava SJP; Šišulákov mlyn EGP; Závod 45, GAU, JPK, NIP, SJP

Hypsotropha unipunctella (Ragonot, 1888)

Bežnisko 33

Ematheudes punctella (Treitschke, 1833)

Bežnisko 33; Závod SJP (31.VII.1986)

Crambidae***Cholius luteolaris*** (Scopoli, 1772)

Plavecký Mikuláš 11

Scoparia basistrigalis Knaggs, 1866

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ, RIVP; Mikulášov JMH, KFU (10.VII.1993); Závod EVZ (24.VI.1979)

S. subfusca Haworth, 1811

Bežnisko 33

- S. ambigualis** (Treitschke, 1829)
Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov EGP (4.VI.1979)
- S. pyralella** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (8.VI.1994); Studienka JMH, KFU (19.VI.1994, 29.VI.1994)
- Eudonia lacustrata** (Panzer, 1804)
Bežnisko 33; Gbely 11; Lakšárska Nová Ves EVZ (24.VII.1982); Mikulášov SJP (18.VI.1989); Studienka JMH, KFU (26.VII.1994)
- E. pallida** (Curtis, 1827)
Lakšárska Nová Ves RIVP (15.IX.2000)
- E. truncicolella** (Stainton, 1849)
Borský Mikuláš EVZ (30.VIII.1988); Stupava SJP (9.IX.1987)
- E. mercurella** (Linnaeus, 1758)
Kúty SJP; Lakšárska Nová Ves EVZ, RIGP (21.VI.1997); Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov JMH, KFU; Rohožník RIVP (18.VIII.1990); Studienka JMH, KFU (14.VIII.1993); Stupava SJP; Veľké Leváre 11; Závod 45
- Heliethela wulfeniana** (Scopoli, 1763)
Mikulášov JMH, KFU (2.VII.1993)
- Euchromius ocella** (Haworth, 1811)
Závod SJP (15.X.1988)
- Chilo phragmitella** (Hübner, 1810)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Kúty 45, SJP; Mikulášov JMH, KFU; Studienka GAU, JMH, KFU (25.VI.1994, 14.VIII.1993); Šišulákov mlyn EGP; Veľké Leváre NJB (8.VI.1991); Závod EVZ, NIP, SJP;
- Friedlanderia cicatricella** (Hübner, 1824)
Šišulákov mlyn EGP (21.VII.1979); Závod SŠD (6.VII.1973), SJP (23.VII.1988)
- Calamotropha paludella** (Hübner, 1824)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Borský Mikuláš EVZ; Kúty SJP; Mikulášov JMH, KFU; Studienka GAU (29.VI.1994), JMH, KFU (14.VIII.1993); Závod EVZ, NIP, SJP, VPZ
- C. aureliella** (Fischer von Röslerstamm, 1841)
Cerová-Lieskové EVZ (25.VII.1984); Prievaly EGP; Závod EVZ (13.VII.1977), 45
- Chrysoteuchia culmella** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty SJP; Lakšárska Nová Ves 11, RIVP; Mikulášov JMH, KFU (20.VII.1990); Studienka JMH, KFU (8.VI.1994); Závod GAU (8.VII.1984), NIP, SJP
- Crambus pascuella** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves EVZ; Mikulášov GAU (21.VII.1990); Studienka GAU (29.VI.1994), JMH, KFU; Veľké Leváre 11; Závod JPK (19.VI.1988), NIP
- C. silvella** (Hübner, 1839)
Mikulášov JMH, KFU (23.VIII.1994); Studienka GAU, JMH, KFU (29.VII.1994, 16.VIII.1994)
- C. ericella** (Hübner, 1839)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP; Malacky GAU (3.VI.1978), PGK; Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993), RIVP (30.V.1998), SJP; Moravský Ján NIP; Plavecký Čtvrtok 45; Studienka GAU; Veľké Leváre 11; Závod EVZ, GAU, SJP
- C. pratella** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988); Kúty 11, SJP; Lakšárska Nová Ves EVZ (26.VI.1982), RIGP, RIVP; Mikulášov SJP; Plavecký Mikuláš 11; Sekule SJP; Studienka JMH, KFU (8.VI.1994); Závod 45, GAU, NIP, SJP
- C. lathonellus** (Zincken, 1817)
Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP; Devínska Nová Ves 17; Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP, VPZ (18.V.1986); Malacky GAU, JPK (21.V.1977); Mikulášov JMH, KFU, RIVP; Studienka GAU (4.IX.1994), JMH, KFU; Stupava SJP; Závod NIP, SJP
- C. hamella** (Thunberg, 1788)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves 45; Mikulášov EGP, JMH, KFU, LJP (24.IX.1994), RIVP (15.IX.2000), SJP
- C. perlella** (Scopoli, 1763)
Bežnisko 33, NJB; Cerová-Lieskové EVZ (25.VII.1984); Devínska Nová Ves 17; Kúty NIP; Mikulášov JMH, KFU (25.VII.1994); Veľké Leváre 11, SJP; Sekule SJP; Závod EVZ, NIP
- Agriphila deliella** (Hübner, 1839)
Mikulášov EGP, GAU, LJP, SJP; Sekule NIP; Studienka GAU (4.IX.1994, 17.IX.1994); Šaštín-Stráže 11; Záhorie 11
- A. tristella** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ; Devínska Nová Ves 17; Kúty NIP; Mikulášov EGP, GAU, RIVP; Rohožník RIVP (18.VIII.1990); Studienka GAU (15.VII.1994, 1.X.1994), JMH, KFU; Stupava SJP; Závod 2, NIP
- A. inquinatella** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty NIP; Mikulášov GAU

(11.VIII.1994), JMH, KFU (23.VIII.1994), SJP; Rohožník RIVP; Sekule SJP; Studienka GAU (19.VIII.1994), JMH, KFU; Veľké Leváre SJP; Závod EVZ, GAU, NIP

A. selasella (Hübner, 1839)

Mikulášov JMH, KFU (10.IX.1994); Studienka JMH, KFU (24.IX.1994); Stupava SJP (26.VIII.1989); Závod SJP (19.VIII.1989)

A. straminella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ; Rohožník RIVP (18.VIII.1990); Studienka JMH, KFU (29.VI.1994, 4.VIII.1993)

A. poliella (Treitschke, 1832)

Kúty 50; Studienka BKB, JMH, KFU (16.VII.1994, 18.IX.1993)

A. tolli (Bleszyński, 1952)

Závod 45, EVZ (11.VIII.1978)

Catoptria permutatellus (Herrich-Schäffer, 1848)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIVP (21.VI.1997); Studienka GAU (15.VII.1994), JMH, KFU (25.VI.1994)

C. osthederi (Lattin, 1950)

Lakšárska Nová Ves RIGP (21.VI.1997); Závod 45, JPK (8.VI.1979)

C. mytilella (Hübner, 1805)

Hradište pod Vrátnom 45

C. pinella (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty NIP, SJP; Lakšárska Nová Ves RIVP; Malacky PGK; Mikulášov JMH, KFU, SJP; Moravský Svätý Ján NIP; Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (19.VII.1994); Stupava SJP (23.VIII.1978); Závod 45, EVZ (8.VI.1979), NIP, SJP

C. margaritella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Malacky PGK (4.VII.1992); Sekule NIP; Závod EVZ

C. falsella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Borský Mikuláš EVZ; Kúty 11, NIP, SJP; Lakšárska Nová Ves 11; Mikulášov JMH, KFU (5.VIII.1994); Studienka JMH, KFU (31.VIII.1994)

C. confusella (Staudinger, 1882)

Lakšárska Nová Ves 45; Studienka GAU (4.IX.1994)

C. verella (Zincken, 1817)

Bežnisko 33; Malacky PGK (4.VII.1992)

C. lythargyrella (Hübner, 1796)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIVP (21.VI.1997, 15.IX.2000); Mikulášov EGP, GAU (10.IX.1994), LJP, SJP; Stupava 45, SJP

Xanthocrambus saxonellus (Zincken, 1821)

Plavecké Podhradie 45, SJP (3.VI.1983, 26.VII.1991); Závod NIP

X. lucellus (Herrich-Schäffer, 1848)

Kúty 50, SJP (2.VII.1988, 19.VI.1989)

Chrysocrambus craterella (Scopoli, 1763)

Sekule SJP; Studienka GAU, JMH, KFU (29.VI.1994); Stupava SJP; Závod JPK (22.V.1981), NIP

Thisanotia chrysonuchella (Scopoli, 1763)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIVP; Plavecké Podhradie 11; Plavecký Mikuláš 11; Studienka JMH, KFU (15.V.1993, 27.V.1993)

Pediasia fascelinella (Hübner, 1839)

Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ (21.VIII.1987); Borský Peter 11; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves EVZ; Mikulášov JMH, KFU (18.VII.1995, 20.VII.1990), LJP (21.VII.1990); Plavecký Mikuláš KFU, Prievaly EGP; Studienka JMH, KFU, Závod 45, EVZ, EGP, NIP, SJP

P. luteella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ, GAU, RIGP, RIVP; Mikulášov JMH, KFU (5.VI.1993); Plavecký Čtvrtok EGP, SJP; Sekule SJP; Studienka GAU (4.IX.1994), JMH, KFU; Závod 45, EVZ, GAU, NIP

P. contaminella (Hübner, 1796)

Bežnisko 33; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves 11; Studienka GAU (15.VII.1994, 1.X.1994), JMH, KFU

Platytes cerussella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Mikulášov SJP; Studienka JMH, KFU (19.VI.1993); Závod NIP (18.V.1982)

P. alpinella (Hübner, 1839)

Abrod EGP; Bežnisko 33; Kúty 11, NIP, SJP; Lakšárska Nová Ves EVZ; Mikulášov GAU, JMH, KFU (12.VII.1994, 23.VII.1990, 23.VIII.1994), SJP; Studienka GAU (4.IX.1994); Stupava 45, SJP; Šajdíkove Humence 45; Veľké Leváre 11, SJP; Závod EVZ, SJP

Ancylolomia palpella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Studienka BKB, JMH, KFU (21.VIII.1995)

Schoenobius gigantella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty 45; Lakšárska Nová Ves EVZ; Malacky BKB (23.VII.1995); Závod EVZ (8.VI.1979, 15.VII.1980), VPZ (26.VI.1987)

Donacaula forficella (Thunberg, 1794)

Gbely 11; Kúty 11; Mikulášov EGP, JMH, KFU; Plavecký Mikuláš 11; Studienka GAU, JMH, KFU (25.VI.1994); Závod SJP (23.VII.1988)

D. mucronella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988); Šišulákov mlyn EGP (21.VII.1979)

Elophila nymphaeata (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty 45; Studienka 45, GAU, JMH, KFU (23.VII.1993, 10.IX.1994); Veľké Leváre NJB (5.VII.1991); Závod JPK, NIP, SJP (7.VI.1987)

Acentria ephemerella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Gbely 11; Lakšárska Nová Ves GAU, RIGP, RIVP; Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993); Studienka GAU (31.VIII.1994); Závod NIP, SJP

Cataclysta lemnata (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ, RIGP, RIVP; Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993); Studienka GAU (31.VIII.1994), JMH, KFU (15.VI.1990); Závod NIP, SJP

Parapoynx stratiotata (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU (27.V.1995); Studienka GAU, JMH, KFU (25.VI.1994, 23.VII.1993, 5.VIII.1994); Závod EVZ, NIP, SJP

P. nivale (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty 11

Nymphula nitidulata (Hufnagel, 1767) (= *stagnata* Donovan, 1806)

Bežnisko 33, NJB; Lakšárska Nová Ves EVZ (26.VI.1982); Závod EVZ (14.VIII.1971), JPK, NIP

Aporodes floralis (Hübner, 1809)

Mikulášov JMH, KFU (4.IX.1994)

Cynaeda dentalis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Mikulášov SJP; Plavecké Podhradie SJP; Studienka GAU (26.VI.1994), JMH, KFU (30.VII.1993)

Epascestria pustulalis (Hübner, 1823)

Abrod EGP; Kúty 11, SJP; Mikulášov 45, JMH, KFU (10.IX.1994); Studienka 45, JMH, KFU (26.VI.1994); Závod 45, EVZ

Atralata albofascialis (Treitschke, 1829)

Plavecké Podhradie 45; Sekule 45; Závod 45, GAU (3.VI.1978)

Titanio normalis (Hübner, 1796)

Malacky EGP (8.IV.1974)

Eurrhysis pollinalis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod EGP; Bežnisko 33; Hradište pod Vrátnom KFU; Mikulášov EGP, JMH, KFU (27.V.1995, 30.V.1980); Studienka NJB (30.IV.1994); Závod GAU

Evergestis sophialis (Fabricius, 1787)

Závod JPK (11.VIII.1982), NIP (18.V.1982)

E. frumentalis (Linnaeus, 1761)

Bežnisko 33; Gbely 11; Lakšárska Nová Ves RIVP (27.V.1995); Plavecký Mikuláš 11; Studienka JMH, KFU (3.VII.1993); Stupava 45, SJP; Veľké Leváre NJB (8.VI.1991); Závod GAU, NJB, SJP

E. forficalis (Linnaeus, 1758)

Gbely 11; Kúty NIP (29.VII.1983); Šišulákov mlyn NIP; Závod NIP (10.VI.1978)

E. extimalis (Scopoli, 1763)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Studienka GAU (19.VIII.1994), JMH, KFU; Stupava 45, SJP; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre NJB; Závod EVZ, GAU (3.VI.1978)

E. limbata (Linnaeus, 1767)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves EVZ, RIVP; Stupava SJP (2.VI.1983); Veľké Leváre NJB (5.VII.1991); Závod 45, JPK (11.VIII.1986), NIP

E. pallidata (Hufnagel, 1767)

Borský Mikuláš EVZ (30.VIII.1988); Kúty NIP, SJP; Závod 2, EVZ (14.VIII.1971), SJP

E. aenealis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Gbely 11; Kúty SJP; Mikulášov JMH, KFU (27.V.1990, 27.V.1994); Plavecký Mikuláš 11; Studienka GAU, JMH, KFU (5.VIII.1994); Veľké Leváre 11, 45, NJB (21.VII.1990), SJP; Závod 45, EVZ (15.VIII.1981), SJP

Paracorsia repandalis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves 45, EVZ; Mikulášov EGP, GAU, JMH, KFU (13.VII.1993), LJP, RIVP (21.VI.1997), SJP; Studienka JMH, KFU (10.VIII.1993, 4.IX.1994); Závod EVZ

Opsibotys fuscalis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Mikulášov EGP, JMH, KFU (12.VII.1994); Rohožník RIVP (18.VIII.1990);

- Studienka JMH, KFU (10.IX.1994); Závod NIP, SJP
- Loxostege sticticalis*** (Linnaeus, 1761)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33, NJB; Devínska Nová Ves 17; Kúty NIP; Mikulášov JMH, KFU (18.IX.1990), SJP; Studienka GAU, JMH, KFU (15.V.1993); Závod NIP
- Ecpyrrhorhoe rubiginalis*** (Hübner, 1796)
Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP; Mikulášov GAU, JMH, KFU (14.V.1994); Plavecký Mikuláš 11; Sekule NIP; Studienka GAU (19.VIII.1994), JMH, KFU; Závod EVZ, JPK, NIP
- Pyrausta cingulata*** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33, NJB; Kúty 11, NIP; Lakšárska Nová Ves 2, Mikulášov EGP, GAU, JMH, KFU (5.VII.1984); Studienka GAU (18.VII.1995, 5.VIII.1994), JMH, KFU; Závod NIP
- P. rectefascialis*** Toll, 1936
Bežnisko 33; Borský Peter EGP (23.VII.1982); Lakšárska Nová Ves EVZ (1.VIII.1970); Mikulášov JMH, KFU (8.VII.1993)
- P. sanguinalis*** (Linnaeus, 1767)
Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (20.V.1993); Studienka JMH, KFU (5.VIII.1994); Závod EVZ (14.VIII.1971), SJP
- P. despicata*** (Scopoli, 1763)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty NIP; Sekule SJP; Studienka GAU (8.X.1994), JMH, KFU (19.VI.1993); Šajdíkové Humence 45; Veľké Leváre 11; Závod EVZ, JPK, NIP
- P. aurata*** (Scopoli, 1763)
Bežnisko 33; Borský Peter EGP; Lakšárska Nová Ves 2, EVZ (22.V.1982), EGP; Plavecké Podhradie SJP; Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (10.IX.1994); Závod NIP, SJP
- P. purpuralis*** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Gbely 11; Mikulášov GAU, JMH, KFU (28.VII.1990); Studienka GAU, JMH, KFU (18.IX.1993); Stupava 45; Závod EVZ, JPK, NIP, NJB (25.V.1991), SJP
- P. ostrinalis*** (Hübner, 1796)
Bežnisko 33; Mikulášov RIVP (9.V.1998), SJP; Plavecký Mikuláš KFU (20.VII.1990); Sekule LJP, SJP; Stupava SJP; Závod JPK (9.VI.1980, 18.IX.1985)
- P. nigrata*** (Scopoli, 1763)
Borský Peter EGP; Lakšárska Nová Ves EVZ;
- Plavecký Mikuláš 11; Rohožník 45; Sekule SJP; Studienka JMH, KFU (8.V.1993, 11.VIII.1994, 19.VIII.1994); Závod JPK (11.VIII.1986), SJP
- Uresiphita gilvata*** (Fabricius, 1794)
Lakšárska Nová Ves 11; Závod NIP (16.VIII. 1986)
- Nascia ciliialis*** (Hübner, 1796)
Abrod EGP, LJP (29.IV.2000); Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP (24.V.1995); Sekule SJP; Studienka GAU (15.VII.1994, 17.VIII.1994), JMH, KFU (1.V.1993, 23.VII.1993); Šajdíkové Humence 45; Závod 45, EVZ, NIP, SJP
- Sitochroa palealis*** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Mikulášov GAU (29.VII.1994), JMH, KFU (7.VII.1993), LJP
- S. verticalis*** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Gbely 11; Kúty 11; Mikulášov EGP, GAU, JMH, KFU; Sekule SJP; Studienka GAU, JMH, KFU (14.VIII.1993); Veľké Leváre NJB (8.VI.1991); Závod EVZ, GAU, SJP
- Anania lancealis*** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Malacky PGK; Mikulášov GAU, JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP (15.VIII.1986); Studienka GAU, JMH, KFU (25.VI.1994, 16.VII. 1994)
- A. coronata*** (Hufnagel, 1767)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Gbely 11; Kúty NIP, SJP (10.VIII.1988); Studienka GAU (15.VII.1994); Veľké Leváre NJB; Závod GAU (22.V.1981), NIP, SJP
- A. stachydalis*** (Zincken, 1821)
Bežnisko 33
- A. perlucidalis*** (Hübner, 1809)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Kúty NIP, SJP (10.VIII.1988); Malacky PGK (4.VII.1992); Studienka JMH, KFU (19.VI.1993); Závod 45, EVZ, SJP
- A. terrealis*** (Treitschke, 1829)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves 45; Mikulášov EGP (14.IX.1984), JMH, KFU (14.V.1994, 4.VIII.1993)
- A. crocealis*** (Hübner, 1796)
Závod SJP (11.VI.1985, 3.IX.1999)
- A. funebris*** (Ström, 1768)
Gbely 11
- A. verbascalis*** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33, NJB; Lakšárska Nová Ves RIVP (27.V.1995); Mikulášov EGP, JMH, KFU (14.VIII.1993); Sekule SJP; Studienka GAU,

JMH, KFU (15.VI.1990); Stupava SJP; Veľké Leváre SJP

A. hortulata (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (8.VI.1994, 14.VIII.1993); Stupava 45; Závod NIP

Sclerocona acutella (Eversmann, 1842)

Borský Mikuláš EVZ (11.VI.1988); Kúty 45; Lakšárska Nová Ves EVZ; Prievaly EGP; Studienka 45, GAU, JMH, KFU (26.VI.1994); Závod NIP, SJP, VPZ (11.VI.1980)

Psammotis pulveralis (Hübner, 1796)

Devínska Nová Ves 17; Mikulášov EGP, GAU, JMH, KFU (12.VII.1994); Studienka GAU (19.VIII.1994), JMH, KFU; Závod SJP

Ostrinia palustralis (Hübner, 1796)

Lakšárska Nová Ves VPZ (3.VI.1983); Kúty 45; Veľké Leváre 36, 45; Závod EVZ (8.VI.1971, 11.VII.1972), NIP, SJP, TAU (24.V.1976, 15.VI.1976, 21.VI.1976), VPZ (10.VIII.1986)

O. nubilalis (Hübner, 1796)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Mikulášov JMH, KFU; Studienka GAU (1.X.1994), JMH, KFU (19.VI.1997); Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre 45; Závod NIP

Paratalanta pandalis (Hübner, 1825)

Mikulášov GAU (29.VII.1994), JMH, KFU; Studienka JMH, KFU (14.VIII.1993); Závod NIP

P. hyalinalis (Hübner, 1796)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Kúty 11; Mikulášov JPK (7.VIII.1979); Plavecký Mikuláš 11; Stupava 45

Udea ferrugalis (Hübner, 1796)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty NIP; Mikulášov GAU, JMH, KFU (2.VII.1994); Studienka JMH, KFU (9.X.1993); Šišulákov mlyn EGP, NIP; Závod SJP (15.X.1988)

U. lutealis (Hübner, 1809)

Kúty NIP (29.VII.1983)

U. prunalis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty NIP; Závod EVZ (14.VII.1980)

U. accolalis (Zeller, 1867)

Sekule LJP, SJP (29.IV.2000); Studienka JMH, KFU (19.VI.1993); Závod 45, EVZ (14.VII.1980), SJP

U. olivalis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty NIP (29.VII.1983)

Pleuroptya ruralis (Scopoli, 1763)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; De-

vínska Nová Ves 17; Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU (12.VII.1994, 9.X.1993); Veľké Leváre 11

Mecyna flavalis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod EGP; Mikulášov JMH, KFU (5.VI.1993); Studienka GAU (19.VIII.1994), JMH, KFU; Závod EVZ, NIP (25.V.1977), SJP

M. trinalis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Plavecký Mikuláš SJP (26.VII.1991)

Diasemia reticularis (Linnaeus, 1761)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Mikulášov SJP (4.IX.1999); Sekule NIP (2.VI.1984)

Palpita vitrealis (Rossi, 1794)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIVP (6.X.1995)

Dolicharthria punctalis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Plavecký Mikuláš LJP (26.VII.1991); Závod NIP (16.VIII.1986)

Nomophila noctuella (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Mikulášov GAU, JMH, KFU (12.VII.1994), RIVP; Sekule NIP; Šišulákov mlyn NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (1.X.1994); Hradište pod Vrátnom KFU (23.IV.1983); Závod NIP

DREPANOIDEA

Drepanidae

Cilix glaucata (Scopoli, 1763)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Studienka JMH, KFU; Veľké Leváre UJK; Závod EVZ, NIP

Falcaria lacertinaria (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33, NJB; Kúty NIP; Studienka JMH, KFU (2.VIII.1994); Závod JPK (11.VIII.1982)

Drepana falcatoria (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Gbely 11; Kúty 45; Malacky PGK; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Rohožník 11; Studienka JMH, KFU, NIP; Stupava 11, SJP; Veľké Leváre NJB, UJK; Závod JPK, NIP, SJP

Sabra harpagula (Esper, 1786)

Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves EGP (16.V.1976); Moravský Svätý Ján NIP (15.VIII.1986); Stupava 45, SJP; Veľké Leváre 11, UJK; Závod NIP (8.VII.1975)

Watsonalla binaria (Hufnagel, 1767)

Bežnisko 33; Kúty ČVP; Mikulášov JMH, KFU;

Sološnica 11; Studienka JMH, KFU (10.VII.1993, 11.IX.1994); Veľké Leváre NJB; Závod GAU (22.V.1981), NIP

W. culttraria (Fabricius, 1775)

Bežnisko 33; Plavecký Mikuláš ČVP; Studienka JMH, KFU (30.VII.1993); Závod PPK (15.V.1993)

Thyatira batis (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU; Závod NIP (16.VIII.1986, 11.VI.1980)

Habrosyne pyritoides (Hufnagel, 1766)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU; Závod NIP (10.VI.1978)

Tethea ocularis (Linnaeus, 1767)

Kúty 45, SJP; Moravský Svätý Ján NIP (15.VIII.1986); Sekule LZB; Veľké Leváre NJB, UJK; Závod EVZ, JMH, KFU (13.VIII.1993), NIP, NJB

T. or (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Rohožník 11; Sekule NIP; Stupava 45, SJP; Veľké Leváre NJB, PPK; Závod NIP, SJP, UJK

Tetheella fluctuosa (Hübner, 1803)

Bežnisko 33; Lozorno KMU (15.VII.1979); Sološnica 11; Veľké Leváre UJK

Ochropacha duplaris (Linnaeus, 1761)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45; Moravský Svätý Ján NIP (15.VIII.1986); Studienka 45, JMH, KFU; Stupava 45, SJP; Veľké Leváre UJK; Závod 45

Cymatophorina diluta (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty 45

Achlya flavicornis (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 45; Šišulákov mlyn NIP (6.IV.1985); Veľké Leváre 11

Polyploca ridens (Fabricius, 1787)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU; Rohožník 11; Studienka JMH, KFU (24.IV.1993); Veľké Leváre 11

LASIOCAMPOIDEA

Lasiocampidae

Poecilocampa populi (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Holíč 36; Kúty 11; Plavecký Mikuláš 11; Studienka JMH, KFU (15.X.1994, 6.XI.1993); Šišulákov mlyn NIP

Trichiura crataegi (Linnaeus, 1758)

Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (2.X.1993)

Eriogaster lanestris (Linnaeus, 1758)

Studienka JMH, KFU (19.VI.1993)

E. catax (Linnaeus, 1758)

Kúty 45; Plavecký Mikuláš 11

E. rimicola (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EGP (30.IX.1981); Mikulášov RIVP (1.X.1998, ex l.)

Malacosoma neustria (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Holíč 36; Malacky 11, PGK; Mikulášov JMH, KFU (5.VII.1994); Veľké Leváre UJK (22.VI.1991); Závod EVZ, NIP

M. castrense (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Malacky 11; Mikulášov EGP, JMH, KFU (18.VII.1993); Studienka JMH, KFU (19.VI.1994), NJB, PPK; Závod DJR

Lasiocampa trifolii (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 2, 45; Malacky 11; Mikulášov JMH, KFU (3.VIII.1994); Moravský Svätý Ján NIP; Sekule ČVP; Studienka GAU, JMH, KFU (19.VIII.1994, 21.VIII.1992, 13.XI.1993); Stupava 45; Závod 45, NIP

L. quercus (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB; Holíč 45; Kúty 45, NIP; Malacky 6, KMU, RIVP; Mikulášov EGP; Studienka JMH, KFU (19.VII.1994, 22.VII.1994, 7.VIII.1993); Veľké Leváre 45; Závod 45, EVZ, DJR (15.VIII.1984), NIP, SJP

Macrothylacia rubi (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP (2.VI.1995); Holíč 45; Kúty 45, EVZ; Lakšárska Nová Ves RIVP; Mikulášov BKS, JMH, KFU (14.V.1994); Sekule NIP; Studienka JMH, KFU, NJB (30.IV.1994); Šaštín-Stráže 11; Závod BVT, KMU, NIP, SJP, UJK (14.IX.1993)

Dendrolimus pini (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Jablonica 11; Kúty 45, ČVP; Lakšárska Nová Ves 45, EVZ, RIVP; Malacky 11, 45; Mikulášov EGP, JMH, KFU; Moravský Svätý Ján 11; Sekule NIP; Studienka 45, JMH, KFU; Stupava 45, SJP; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre NJB; Závod BVT, NIP (10.VI.1978, 16.VIII.1986), SJP

Euthrix potatoria (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Malacky 45; Moravský Svätý Ján NIP; Sekule ČVP, LZB (29.VII.1994); Sološnica 11;

Studienka JMH, KFU; Stupava SJP; Šišulákov mlyn EGP; Veľké Leváre 11, NJB; Závod DJR, EVZ, JPK, NIP

Phyllodesma tremulifolia (Hübner, 1810)

Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Lakšárska Nová Ves 45, EVZ; Mikulášov EGP, GAU, JMH, KFU (21.IV.1995, 1.V.1993, 22.V.1993, 18.VII.1995, 4.VIII.1993, 5.VIII.1994); Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (8.V.1993), UJK (30.IV.1994); Závod 45

Gastropacha quercifolia (Linnaeus, 1758)

Abrod EGP; Malacky 45; Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Studienka GAU, JMH, KFU (10.VIII.1993); Šišulákov mlyn EGP; Veľké Leváre UJK (28.VII.1989); Závod BVT, EVZ, KMU, NIP, SJP

G. populifolia (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod SJP (18.VI.1989), LZB (12.VIII.2010); Kúty NIP (14.IX.1987); Veľké Leváre 11; Závod 45, BVT

Odonestis pruni (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 11; Mikulášov JMH, KFU (12.IX.1994); Studienka GAU, JMH, KFU (19.VI.1993, 30.VII.1993); Závod NIP

BOMBYCOIDEA

Endromidae

Endromis versicolora (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves NIP; Studienka JMH, KFU (24.IV.1993, 1.V.1993); Šišulákov mlyn NIP (6.IV.1985); Závod DJR (23.IV.1994)

Saturniidae

Aglia tau (Linnaeus, 1758)

Závod DJR (23.IV.1994)

Saturnia pyri (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty 45; Smrdáky 11; Veľké Leváre 45; Závod 45, DJR (1.VI.1991), KMU, NJB, UJK (14.V.1993)

S. pavoniella (Scopoli, 1763)

Bežnisko 33; Kúty 11, EVZ (30.V.1971, ex l.); Malacky 11; Studienka JMH, KFU (1.V.1993), NJB (30.IV.1994); Závod NIP

Brahmaeidae

Lemonia taraxaci (Denis & Schiffermüller, 1775)

Lakšárska Nová Ves VPZ (housesenka); Plavecký Čtvrtok 11; Stupava SŠD

L. dumi (Linnaeus, 1761)

Stupava SŠD (12.X.1977); Veľké Leváre 11

Sphingidae

Agrius convolvuli (Linnaeus, 1758)

Devínska Nová Ves 17; Kúty 45, NIP; Malacky 36; Mikulášov EGP (3.X.1981); Studienka JMH, KFU (2.VII.1994, 17.VIII.1994); Veľké Leváre UJK

Acherontia atropos (Linnaeus, 1758)

Malacky 36; Veľké Leváre 36

Sphinx ligustri Linnaeus, 1758

Mikulášov JMH, KFU (19.VI.1995, 26.VII.1994); Studienka JMH, KFU (2.VII.1994); Závod NIP

S. pinastri Linnaeus, 1758

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves NIP, RIGP, RIVP; Malacky 11; Mikulášov JMH, KFU (9.VII.1995); Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (1.V.1993, 14.VIII.1993); Stupava SJP; Veľké Leváre 11, NJB, UJK; Závod NIP, UJK

Marumba quercus (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Mikulášov EGP, JMH, KFU (21.VII.1990, 2.VII.1991, 22.V.1993, 25.VI.1994); Plavecký Mikuláš ČVP; Plavecké Podhradie NJB; Studienka JMH, KFU; Rohožník 11

Mimas tiliae (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves 11, RIGP, RIVP; Mikulášov JMH, KFU; Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (1.V.1993, 14.VIII.1993); Stupava SJP; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre NJB; Závod NIP, SJP

Smerinthus ocellatus (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves 11; Malacky 45; Mikulášov JMH, KFU; Rohožník 11; Studienka JMH, KFU (25.VI.1994, 2.VIII.1994); Veľké Leváre NJB; Závod BVT, EVZ, NIP, SJP, UJK

Laothoe populi (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Malacky 45; Mikulášov JMH, KFU; Sekule ČVP, NIP; Studienka JMH, KFU (19.VI.1993, 17.VIII.1994); Veľké Leváre UJK; Závod NIP, NJB

Hemaris tityus (Linnaeus, 1758)

Malacky 45; Veľké Leváre 45; Závod NIP

Macroglossum stellatarum (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Gbely 45;

Kúty 45, NIP; Malacky 45; Mikulášov JMH, KFU (17.VIII.1994); Závod 45

Proserpinus proserpina (Pallas, 1772)

Rohožník 11; Studienka JMH, KFU (5.VI.1993); Závod 45, NIP

Hyles euphorbiae (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU (24.IX.1994), SJP; Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (19.VI.1993); Šaštín-Stráže 11; Veľké Leváre UJK; Závod 45, DJR, NIP, SJP

H. gallii (Rottemburg, 1775)

Bežnisko 33; Mikulášov EGP (2.VIII.1980); Veľké Leváre 11

H. livornica (Esper, 1780)

Studienka JMH, KFU (19.VII.1994); Mikulášov KMU (27.V.1995), KFU

Deilephila elpenor (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Rohožník 11; Studienka 45, JMH, KFU (15.VII.1993, 30.VII.1993); Veľké Leváre UJK; Závod NIP, SJP

D. porcellus (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Mikulášov JMH, KFU; Studienka 45, JMH, KFU (19.VI.1994, 3.VIII.1994), NJB; Stupava SJP; Veľké Leváre UJK; Závod NIP, SJP

GEOMETROIDEA

Geometridae

Alsophila aescularia (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Holíč 45; Lakšárska Nová Ves NIP (30.IV.1997); Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU, NIP; Šišulákov mlyn NIP (6.IV.1985)

A. aceraria (Denis & Schiffermüller, 1775)

Brodské LZB (X.2012)

Archiearis parthenias (Linnaeus, 1761)

Mikulášov JMH, KFU (12.III.1995); Sekule LZB; Veľké Leváre 11; Závod DJR (20.III.1993), NIP (6.IV.1985)

Boudinotiana notha (Hübner, 1803)

Sekule LZB (8.III.2013); Veľké Leváre 11

B. puella (Esper, 1787)

Sekule LZB (8.III.2013); Veľké Leváre 11

Abraxas grossulariata (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB, EGP; Malacky KMU; Mikulášov JMH, KFU (21.VII.1990); Studienka GAU, JMH,

LZB, KFU (15.VII.1994); Stupava 45; Rohožník 11; Šišulákov mlyn EGP, LZB; Veľké Leváre 11, NJB, UJK; Závod 11, 45, DJR, EVZ, UJK

A. sylvata (Scopoli, 1763)

Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Malacky 45, RIVP; Mikulášov GAU (26.VI.1999), JMH, KFU; Studienka GAU, JMH, KFU (19.VII.1994); Veľké Leváre 11, DJR, NJB, UJK; Závod 11, DJR, NJB, UJK

Lomaspilis marginata (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Sološnica 11; Studienka GAU, JMH, KFU (5.VI.1993, 19.VIII.1994); Veľké Leváre NJB, UJK; Závod NIP

Ligdia adustata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka 45, GAU, JMH, KFU (8.VI.1994, 9.VIII.1994), NJB; Závod UJK

Stegania cararia (Hübner, 1790)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Kúty 45, NIP; Malacky PGK; Stupava 11; Veľké Leváre NJB, UJK (5.VII.1991)

S. dilectaria (Hübner, 1790)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves EVZ; Mikulášov JMH, KFU (26.VII.1994); Sekule SJP (4.V.2000); Veľké Leváre NJB (5.VII.1991); Závod NIP

Macaria notata (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB; Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIGP; Mikulášov JMH, KFU (26.VII.1994); Studienka JMH, KFU (30.IV.1994), NIP; Veľké Leváre 11, UJK; Závod 45, NIP

M. alternata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves RIGP (27.V.1995); Studienka JMH, KFU (30.VI.1990); Stupava 45; Veľké Leváre 11; Závod NIP, SJP, UJK (29.VII.1999)

M. signaria (Hübner, 1809)

Studienka JMH, KFU (19.VI.1993)

M. liturata (Clerck, 1759)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves RIGP (27.V.1995); Malacky PGK; Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU (5.VI.1994, 11.IX.1994); Stupava 45; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre NJB; Závod 45, NIP

M. artesiararia (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB; Gbely 11; Kúty 45; Studienka GAU

- (5.VI.1994); Veľké Leváre NJB; Závod 45, GAU (19.IX.1978), JPK, K MU
- M. wauaria** (Linnaeus, 1758)
Rohožník 11; Sološnica 11; Veľké Leváre SŠD (13.VI.1969); Závod NIP (12.VI.1980)
- Chiasmia clathrata** (Linnaeus, 1758)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty NIP; Mikulášov JMH, KFU (23.IV.1994); Moravský Svätý Ján NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (10.IX.1994)
- Heliomata glarearia** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Hradište pod Vrátnom KFU (18.V.1984); Plavecké Podhradie NJB (4.VII.1994); Plavecký Mikuláš 11; Studienka JMH, KFU (19.VI.1993); Závod NIP (1.VIII.1981)
- Isturgia roraria** (Fabricius, 1776)
Studienka JMH, KFU (10.VII.1993)
- I. arenacearia** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Abrod EGP; Bežnisko 33; Kúty 11; Gbely 11; Lakšárska Nová Ves EVZ; Studienka GAU (28.VI.1994), JMH, KFU; Veľké Leváre 11; Závod GAU (11.VIII.1986), SJP
- I. murinaria** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Plavecký Mikuláš 11; Studienka JMH, KFU (3.VIII.1993)
- Pseudopanthera macularia** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (14.V.1994); Plavecký Čtvrtok 11
- Plagodis pulveraria** (Linnaeus, 1758)
Gbely 11; Holíč 45; Malacky PGK (4.VII.1992); Rohožník 11; Studienka GAU JMH, KFU (19.VIII.1994), NIP; Veľké Leváre 11, NJB, UJK; Závod SJP
- P. dolabraria** (Linnaeus, 1767)
Bežnisko 33; Kúty NIP (28.VII.1983)
- Petrophora chlorosata** (Scopoli, 1763)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIVP (21.VI. 1997); Mikulášov EGP, JMH, KFU (14.V.1994); Závod 11
- Opisthograptis luteolata** (Linnaeus, 1758)
Kúty 45; Lakšárska Nová Ves RIGP; Sološnica 11; Studienka JMH, KFU (5.VI.1993); Stupava 45; Šišulákov mlyn NIP (1.VI.1984); Závod GAU (26.V.1976), NIP
- Epione repandaria** (Hufnagel, 1767)
Abrod LZB; Kúty SJP; Veľké Leváre NJB (21.VII.1990); Závod EVZ, NIP, 45
- Therapis flavicaria** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Abrod LZB; Kúty 45; Plavecký Mikuláš 45; Stupava SJP; Závod UJK (8.V.1991)
- Hypoxystis pluviaria** (Fabricius, 1787)
Gbely 11; Studienka JMH, KFU (19.VII.1994)
- Ennomos autumnaria** (Werneburg, 1859)
Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Mikulášov JMH, KFU (14.IX.1993); Studienka JMH, KFU (17.VIII.1994, 2.X.1993); Stupava SJP
- E. quercinaria** (Hufnagel, 1767)
Rohožník 11; Závod NIP (1.VIII.1982)
- E. alniaria** (Linnaeus, 1758)
Moravský Svätý Ján NIP (15.VIII.1986)
- E. erosaria** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Kúty 11; Stupava SJP (24.VIII.1978)
- Selenia dentaria** (Fabricius, 1775)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves NIP; Sekule SJP (5.IV.1981); Studienka JMH, KFU (12.VII.1994), NIP; Veľké Leváre NJB; Šišulákov mlyn NIP (6.IV.1985)
- S. lunularia** (Hübner, 1788)
Bežnisko 33; Kúty 11; Veľké Leváre 11, NJB (21.VII.1990); Závod NJB (14.V.1993)
- S. tetralunaria** (Hufnagel, 1767)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves NIP; Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Studienka JMH, KFU (3.VIII.1993), NIP; Veľké Leváre 11, NJB, UJK (21.VII.1990)
- Artiora evonymaria** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Studienka JMH, KFU (21.VIII.1992, 11.IX.1992); Závod 45
- Crocallis tusciaria** (Borkhausen, 1793)
Kúty 11; jediný, neopakovaný nález z územia.
- C. elinguarua** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33, NJB; Hlboké 45; Studienka JMH, KFU (2.VIII.1994)
- Ouraapteryx sambucaria** (Linnaeus, 1758)
Sološnica 11; Závod NIP (18.VII.1975)
- Colotois pennaria** (Linnaeus, 1761)
Bežnisko 33; Holíč 11; Kúty 11; Studienka JMH, KFU (18.IX.1993, 9.X.1993, 15.X.1994)
- Angerona prunaria** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Plavecké Podhradie NJB (4.VII. 1994); Studienka JMH, KFU (19.VII.1994)
- Apocheima hispidaria** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Kúty 11

Phigalia pilosaria (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Holíč 11; Skalica 45; Studienka JMH, KFU (17.IV.1993, 13.XI.1993); Šajdíkovy Humence 45; Šišulákov mlyn NIP (6.IV.1985)

Lycia hirtaria (Clerck, 1759)
Bežnisko 33; Kúty 11; Studienka JMH, KFU (17.IV.1993); Šišulákov mlyn NIP (6.IV.1985); Závod 45, JPK (22.V.1981), NIP

L. zonaria (Denis & Schiffermüller, 1775)
Devínska Nová Ves 45; Kúty EVZ; Závod 45, BVT, GAU (19.III.1977, 4.IV.1976)

L. pomonaria (Hübner, 1790)
Holíč 45; Kúty 45

Biston strataris (Hufnagel, 1767)
Bežnisko 33; Kúty 11; Sekule SJP (5.IV.1981); Studienka NIP (1.V.1997); Šišulákov mlyn NIP (6.IV.1985)

B. betularius (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Holíč 45; Kúty 45, NIP; Studienka JMH, KFU (17.IV.1993, 14.VIII.1993); Veľké Leváre UJK (18.VIII.1990); Závod NIP, SJP

Agriopis leucophaearia (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Holíč 11; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves NIP; Mikulášov JMH, KFU (12.III.1995); Studienka JMH, KFU (17.IV.1993)

A. bajaria (Denis & Schiffermüller, 1775)
Závod NIP (15.IX.1977)

A. aurantiaria (Hübner, 1799)
Holíč 36; Kúty 45; Studienka JMH, KFU (2.X.1993, 1.XI.1993, 6.XI.1993, 13.XI.1993); Šišulákov mlyn NIP

A. marginaria (Fabricius, 1776)
Bežnisko 33; Holíč 11; Kúty 11; Mikulášov JPK (29.III.1980); Studienka JMH, KFU (17.IV.1993); Šišulákov mlyn NIP

Erannis defoliaria (Clerck, 1759)
Holíč 11; Kúty 11; Studienka JMH, KFU (13.XI.1993)

Synopsia sociaria (Hübner, 1799)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 11; Mikulášov JMH, KFU (27.V.1995, 4.VI.1994, 5.VIII.1994); Veľké Leváre 11; Závod 45, EVZ, GAU, KMU

Peribatodes rhomboidaria (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Kúty NIP; Mikulášov GAU, JMH, KFU (5.VIII.1994, 13.VIII.1993, 10.IX.1993), RIVP; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (9.VIII.1994); Stupava 45,

SJP (9.IX.1987); Veľké Leváre 11; Závod EVZ (30.VIII.1975), NIP

Cleora cinctaria (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33, NJB; Gbely 11; Studienka JMH, KFU (11.IX.1993, 15.X.1994); Stupava 45; Závod NIP (18.V.1982)

Alcis repandata (Linnaeus, 1758)
Borský Mikuláš EVZ (11.VI.1988); Studienka JMH, KFU (12.VII.1994); Veľké Leváre UJK (28.VII.1989); Závod NIP

Hypomecis roboraria (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP (26.V.1996); Mikulášov GAU (29.VII.1994), JMH, KFU (8.VI.1994); Moravský Svätý Ján NIP; Sekule LZB; Studienka GAU, JMH, KFU (31.VIII.1994); Stupava 45; Závod 45

H. punctinalis (Scopoli, 1763)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Holíč 45; Moravský Svätý Ján NIP; Plavecký Mikuláš 11; Studienka 45, GAU, JMH, KFU (19.VI.1994, 21.VIII.1992); Stupava 45; Veľké Leváre 45, UJK; Závod NIP, UJK

Fagivorina arenaria (Hufnagel, 1767)
Bežnisko 33; Veľké Leváre 11

Ascotis selenaria (Denis & Schiffermüller, 1775)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP (26.V.1996); Kúty 11, NIP; Lakšárska Nová Ves EVZ; Mikulášov JMH, KFU (21.VII.1990, 22.VII.1994, 6.VIII.1990); Studienka 45, GAU, JMH, KFU (30.VI.1990, 16.VII.1984, 14.VIII.1993); Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre UJK; Závod 45, BVT, EVZ, KMU, NIP, SJP

Ectopis crepuscularia (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Holíč SJP (4.IV.1981); Gbely 11; Jablonica 45; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves NIP; Malacky PGK; Mikulášov JMH, KFU (21.IV.1995, 23.IV.1994); Rohožník 11; Studienka JMH, KFU (14.VIII.1993, 15.X.1994), NIP; Závod EVZ, UJK

Parectopis similaria (Hufnagel, 1767)
Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ; Lakšárska Nová Ves RIGP (21.VI.1996); Mikulášov GAU (8.VI.1994); Plavecký Mikuláš 11; Studienka GAU, JMH, KFU (8.VI.1994); Stupava SJP; Veľké Leváre 11, UJK; Závod 45, EVZ, NIP, NJB (14.V.1993), UJK

Aethalura punctulata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod EGP, LZB; Bežnisko 33; Borský Svätý Jur NIP, RIVP; Devínska Nová Ves 17; Malacky PGK; Rohožník 11; Studienka GAU, JMH, KFU (30.VI.1990, 15.VII.1994), NIP; Šišulákov mlyn NIP; Závod 11, 45, PPK (15.V.1993), SJP

Ematurga atomaria (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Gbely 11; Kúty EVZ, NIP; Mikulášov JMH, KFU (26.VII.1994); Plavecké Podhradie NJB (7.VII.1994); Plavecký Mikuláš 11; Studienka JMH, KFU (30.VII.1994); Veľké Leváre 45; Závod NIP, SJP (7.VI.1987)

Selidosema plumaria (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty 45

Bupalus piniarius (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP; Malacky 11, PGK; Mikulášov 11, JMH, KFU (5.VI.1993); Rohožník 11; Studienka JMH, KFU (19.VI.1993), NJB (21.V.1994); Šaštín-Stráže 11; Veľké Leváre 11, 45; Závod NIP

Cabera pusaria (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves RIVP; Malacky PGK; Mikulášov JMH, KFU (27.V.1990); Prievaly 49; Studienka GAU, JMH, KFU (5.VI.1993, 5.VIII.1994); Stupava SJP (20.V.1977); Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre NJB; Závod NIP, UJK

C. exanthemata (Scopoli, 1763)

Abrod LZB; Bežnisko 33; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Sekule NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (16.VII.1994, 17.VIII.1994); Závod 45, EVZ, UJK

Lomographa bimaculata (Fabricius, 1775)

Stupava 45; Veľké Leváre 11

L. temerata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Veľké Leváre NJB (8.VI.1991)

Theria rupicaprararia (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33

Campaea margaritaria (Linnaeus, 1761)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (19.VI.1993); Moravský Svätý Ján NIP; Studienka JMH, KFU (19.VI.1994, 10.VI.1994); Stupava 45; Veľké Leváre UJK (8.VI.1991); Závod NIP, NJB (30.V.1992), SJP

Hylaea fasciaria (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP (27.V.1995, 6.X.1995); Malacky 11; Mikulášov JMH, KFU (13.IX.1994); Sekule NIP; Studienka GAU (1.X.1994), JMH, KFU; Stupava 45, SJP; Závod 45, EVZ, NIP, NJB (8.VI.1991)

Gnophos furvata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Studienka JMH, KFU (19.VI.1993); Závod EVZ

Charissa obscurata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ (21.VIII.1987); Lozorno 11; Mikulášov GAU, JMH, KFU (5.VIII.1994, 23.VIII.1994); Studienka JMH, KFU; Sekule NIP

Ch. ambigua (Duponchel, 1830)

Mikulášov JMH, KFU (4.VI.1994, 2.VII.1994, 8.VII.1994)

Siona lineata (Scopoli, 1763)

Bežnisko 33, NJB; Devínska Nová Ves 17; Kúty 45; Malacky 11; Mikulášov JMH, KFU (14.V.1994); Sekule NIP, SJP; Studienka JMH, KFU (5.VI.1993); Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre 45; Závod GAU, NIP, NJB

Aspitates gilvaria (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Mikulášov GAU, JMH, KFU (23.VI.1994, 23.VIII.1994, 10.IX.1994); Sekule LZB, SJP (19.VIII.1989); Studienka GAU, JMH, KFU; Závod 45, EVZ, NIP (16.VIII.1986)

Pseudoterpna pruinata (Hufnagel, 1767)

Bežnisko 33; Mikulášov GAU, JMH, KFU (21.VII.1990, 28.VII.1990), SJP; Rohožník 11; Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (18.IX.1993); Veľké Leváre NJB; Závod EVZ, GAU, NIP, SJP

Geometra papilionaria (Linnaeus, 1758)

Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU (19.VI.1993); Moravský Svätý Ján NIP (15.VIII.1986); Sološnica 11; Veľké Leváre UJK

Comibaena bajularia (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (4.VI.1994); Studienka GAU; Stupava SJP; Závod KMU

Thetidia smaragdaria (Fabricius, 1787)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves 11; Mikulášov JMH, KFU (19.VI.1993), SJP; Studienka GAU (31.VIII.1994), JMH, KFU; Stupava 45; Závod EVZ, GAU, NIP, SJP

Hemithea aestivaria (Hübner, 1799)

Abrod EGP; Bežnisko 33; Holíč 36; Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov GAU; Šišulákov mlyn NIP (1.VI.1984); Veľké Leváre NJB

Chlorissa viridata (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 11; Závod 2, BVT, EVZ (30.VII.1977), SJP (23.VII.1988)

Ch. cloraria (Hübner, 1839)

Mikulášov JMH, KFU (21.V.1995), RIVP; Závod EVZ (13.IX.1977, 14.VIII.1971), NIP, SJP

Phaioграмма etruscaria (Zeller, 1849)

Kúty NIP; Závod 45, NIP (30.VII.1983)

Thalera fimbrialis (Scopoli, 1763)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ (1.VIII.1970); Kúty 11; Mikulášov GAU (29.VII.1994); Moravský Svätý Ján NIP; Šišulákov mlyn EGP; Veľké Leváre UJK

Hemistola chrysoprasaria (Esper, 1795)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (27.V.1995, 25.VII.1995); Závod JPK

Jodis lactearia (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Holíč 36; Rohožník 11; Veľké Leváre NJB (21.VII.1990); Závod UJK

J. putata (Linnaeus, 1758)

Rohožník 11

Euchoeca nebulata (Scopoli, 1763)

Abrod LZB; Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP; Gbely 11; Lakšárska Nová Ves RIVP; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (30.VI.1990, 20.VIII.1993, 31.VIII.1993), NIP (19.V.1993); Šišulákov mlyn EGP; Závod 45, BVT, NIP

Asthena albulata (Hufnagel, 1767)

Bežnisko 33; Mikulášov RIVP (9.V.1998); Rohožník 11; Závod NIP (18.VII.1975)

A. anseraria (Herrich-Schäffer, 1855)

Lakšárska Nová Ves RIVP (30.V.1998); Šišulákov mlyn EGP (25.IV.1980)

Hydrelia flammeolaria (Hufnagel, 1767)

Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP; Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves EVZ (22.V.1982), RIVP; Malacky PGK; Studienka JMH, KFU (14.VIII.1993); Veľké Leváre 11, NJB, UJK; Závod 2, BVT, EVZ

Minoa murinata (Scopoli, 1763)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Gbely 11; Mikulášov JMH, KFU (16.IV.1994); Plavecké Podhradie NJB

(4.VII.1994); Sekule NIP; Studienka NJB (30.IV.1994); Stupava SJP (1.VIII.1964); Veľké Leváre 11, NJB; Závod BVT, NIP

Cataclysmes rigata (Hübner, 1839)

Závod NIP (30.VII.1978)

Phibalapteryx virgata (Hufnagel, 1767)

Abrod EGP, LZB; Bežnisko 33; Kúty 11; Mikulášov JMH, KFU (18.VII.1994); Studienka NJB (30.IV.1994); Veľké Leváre 45; Závod 45, EVZ, GAU, JMH, KFU (13.VIII.1993), KMU, NIP, SJP (19.VI.1989)

Chesias rufata (Fabricius, 1775)

Hradište pod Vrátnom 36

Aplocera plagiata (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIGP; Mikulášov JMH, KFU (27.V.1990, 4.VI.1994, 10.IX.1994), RIVP; Rohožník 11; Studienka GAU, JMH, KFU (2.X.1993); Stupava 11; Závod 45, GAU, NIP

A. efformata (Guenée, 1857)

Bežnisko 33; Kostolište 45; Lakšárska Nová Ves RIVP (6.X.1995); Mikulášov EGP; Studienka GAU (4.IX.1994); Veľké Leváre UJK (7.X.1990); Závod 45, EVZ (8.VI.1979), NIP (25.V.1977)

Lithostege griseata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod EGP (3.VI.1978); Mikulášov EGP (20.V.1982); Studienka JMH, KFU (5.V.1993, 8.V.1993); Veľké Leváre 11; Závod NJB (14.V.1993)

L. farinata (Hufnagel, 1767)

Abrod LZB, EGP; Kúty EVZ (30.V.1971); Plavecký Mikuláš 11; Veľké Leváre 11, UJK; Závod 11, 45, EVZ, NIP, NJB (14.V.1993)

Lampropteryx suffumata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko; Studienka JMH, KFU (19.VII.1994, 10.VIII.1993)

Cosmorhoe ocellata (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Studienka JMH, KFU (17.VIII.1994); Šišulákov mlyn NIP; Závod JPK, NIP, UJK (25.V.1991)

Eulithis prunata (Linnaeus, 1758)

Kúty NIP (28.VII.1983); Rohožník 11; Stupava 11; Závod NIP (25.V.1977)

E. testata (Linnaeus, 1761)

Abrod LZB; Kúty 45; Závod 45, EVZ, JPK (11.VIII.1982), NIP, SJP

E. populata (Linnaeus, 1758)

Studienka JMH, KFU (10.VIII.1993)

E. mellinata (Fabricius, 1787)

Abrod LZB; Sekule NIP (2.VI.1984); Studienka JMH, KFU (19.VI.1993, 24.VI.1993, 16.VII.1994); Velké Leváre UJK; Závod 45

Gandaritis pyraliata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Studienka JMH, KFU (12.VII.1994); Velké Leváre UJK; Závod BVT, JPK (17.VI.1977), NIP

Ecliptopera silaceata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (2.VII.1994); Studienka GAU (9.VIII.1994), JMH, KFU (21.VIII.1992)

E. capitata (Herrich-Schäffer, 1839)

Moravský Svätý Ján NIP (15.VIII.1986); Studienka JMH, KFU (19.VII.1994)

Chloroclysta siterata (Hufnagel, 1767)

Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP; Lakšárska Nová Ves RIGP; Studienka 45, JMH, KFU (1.V.1993, 5.V.1993, 15.X.1994, 28.X.1994), LZB; Šišulákov mlyn NIP; Velké Leváre NJB, UJK (6.X.1990)

Dysstroma truncata (Hufnagel, 1767)

Kúty NIP (14.IX.1987); Moravský Svätý Ján NIP (15.VIII.1986); Závod 45

Cidaria fulvata (Forster, 1771)

Kúty 45; Závod NIP (18.V.1982)

Plemymia rubiginata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Stupava 11

Thera obeliscata (Hübner, 1787)

Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP (30.V.1998); Lakšárska Nová Ves EVZ, RIVP; Mikulášov GAU (8.VI.1994), JMH, KFU; Sekule NIP; Stupava SJP; Šaštín-Stráže 45; Šišulákov mlyn NIP; Závod 45, EVZ (17.VI.1977), NIP, SJP

T. variata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Hlboké 45; Závod NIP (10.VI.1978)

T. cognata (Thunberg, 1792)

Hlboké 45

T. juniperata (Linnaeus, 1758)

Rohožník 11; Stupava 11

Pennithera firmata (Hübner, 1822)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (4.VI.1994, 2.X.1993); Studienka JMH, KFU; Stupava SJP; Závod NIP

Eustroma reticulatum (Denis & Schiffermüller, 1775)

Stupava 11

Colostygia pectinataria (Knoch, 1781)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Studienka GAU, JMH, KFU (9.VIII.1994); Velké Leváre 45; Závod NIP, NJB (30.V.1992)

Euphyia biangulata (Haworth, 1809)

Bežnisko 33; Kúty 45

E. unangulata (Haworth, 1809)

Kúty NIP; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (17.VIII.1994); Stupava 45; Velké Leváre UJK; Závod EVZ (25.V.1973), NIP, SJP

Eupithecia haworthiata Doubleday, 1856

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993)

E. linariata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Lakšárska Nová Ves 45; Mikulášov JMH, KFU (27.V.1990); Moravský Svätý Ján NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (30.VI.1990, 31.VIII.1994); Velké Leváre NJB; Závod 45, GAU

E. venosata (Fabricius, 1787)

Závod EVZ (17.VI.1977)

E. tenuiata (Hübner, 1839)

Devínska Nová Ves 11; Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves 45; Stupava 45; Velké Leváre UJK (5.VII.1991); Závod 45, EVZ, JPK (11.VIII.1986)

E. inturbata (Hübner, 1817)

Bežnisko 33; Moravský Svätý Ján NIP; Rohožník 11; Stupava 11; Závod 45, EVZ (10.VII.1976, 29.IX.1978)

E. pusillata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Rohožník 11

E. abbreviata Stephens, 1831

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves NIP; Mikulášov JMH, KFU (27.IV.1995)

E. dodoneata Guenée, 1857

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (1.V.1993, 24.VII.1995), 45; Závod NIP (30.IV.1997)

E. virgaureata Doubleday, 1861

Lakšárska Nová Ves 45, EVZ (24.VII.1982), NIP; Mikulášov EGP, JMH, KFU (27.IV.1995, 1.V.1993, 28.VII.1990), RIVP; Studienka JMH, KFU (21.VIII.1995), NIP; Šaštín-Stráže 45; Velké Leváre 45; Závod 45

E. tripunctaria Herrich-Schäffer, 1852

Abrod EGP; Bežnisko 33; Mikulášov GAU (29.VII.1994); Sekule NIP (16.V.1985); Velké Leváre 45; Závod 45, EVZ, SJP

- E. lariciata** (Freyer, 1842)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ (23.VII.1982); Závod EVZ (14.VII.1980), NIP
- E. tantillaria** Boisduval, 1840
Rohožník 11; Stupava 11; Studienka NIP (1.V.1997)
- E. sinuosaria** (Eversmann, 1848)
Kúty 45
- E. selinata** Herrich-Schäffer, 1861
Lakšárska Nová Ves EVZ; Mikulášov JMH, KFU (22.VII.1994); Stupava SJP (2.VI.1983)
- E. pimpinellata** (Hübner, 1839)
Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (21.VII.1990, 7.VIII.1979); Stupava 11
- E. plumbeolata** (Haworth, 1809)
Lakšárska Nová Ves EVZ (22.VI.1982, 24.VII.1982); Šišulákov mlyn EGP (25.IV.1980); Veľké Leváre 45; Závod 45
- E. nanata** (Hübner, 1839)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves 45, GAU; Mikulášov EGP, JMH, KFU (28.VII.1990); Plavecký Mikuláš GAU; Sekule NIP; Stupava 45; Závod GAU (18.VII.1985), JPK (11.VIII.1984)
- E. innotata** (Hufnagel, 1767)
Bežnisko 33; Gbely 11; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves 45, EVZ; Mikulášov JMH, KFU (21.VII.1990, 28.VII.1990); Sekule NIP; Stupava 45; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre 11; Závod EVZ (5.VIII.1980)
- E. simplicata** (Haworth, 1809)
Závod 45, EVZ (5.VIII.1980), NIP (30.VII.1983)
- E. centaureata** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 45; Gbely 11; Kúty 45, NIP; Malacky PGK; Moravský Svätý Ján NIP; Rohožník 11; Studienka JMH, KFU (30.VII.1993); Stupava 11; Závod 45, BVT, EVZ (25.V.1973), NIP
- E. extraversaria** Herrich-Schäffer, 1852
Borský Svätý Jur RIVP (28.V.1995); Hlboké 45; Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993, 11.VII.1990, 28.VII.1990), RIVP (9.V.1998); Závod 45
- E. vulgata** (Haworth, 1809)
Lakšárska Nová Ves 45; Mikulášov 45, EGP; Stupava SJP; Závod GAU, JPK (22.V.1981), NIP, SJP, UJK
- E. assimilata** Doubleday, 1856
Borský Svätý Jur RIVP (26.V.1995); Lakšárska Nová Ves 45, RIVP; Stupava SJP; Šaštín
- Stráže 45; Závod 45, EVZ (27.VIII.1976), GAU (11.VIII.1986)
- E. cauchiata** (Duponchel, 1830)
Závod 19
- E. intricata** (Zetterstedt, 1839)
Sekule NIP (16.V.1985)
- E. absinthiata** (Clerck, 1759)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Kúty 45; Lakšárska Nová Ves EVZ (23.VII.1982); Mikulášov JMH, KFU (20.VII.1990, 28.VII.1990); Závod 45, EVZ, UJK (29.VII.1989)
- E. expallidata** Doubleday, 1856
Lakšárska Nová Ves EVZ (2.VIII.1987)
- E. trisignaria** Herrich-Schäffer, 1848
Lakšárska Nová Ves 45
- E. indigata** (Hübner, 1839)
Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP; Borský Peter EGP; Lakšárska Nová Ves 45; Mikulášov JMH, KFU (27.IV.1995, 16.V.1994); Sekule NIP; Studienka NIP, NJB (30.IV.1994); Závod 45
- E. orphnata** Petersen, 1909
Kúty 45; Studienka JMH, KFU (10.VIII.1993); Závod 45, EVZ (15.VII.1980)
- E. subfuscata** (Haworth, 1809)
Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988); Borský Svätý Jur RIVP (26.V.1995); Lakšárska Nová Ves 45, RIVP (30.V.1990); Studienka JMH, KFU (15.VI.1990); Stupava SJP; Závod 45, EVZ, SJP
- E. exigua** (Hübner, 1813)
Bežnisko 33
- E. millefoliata** Rössler, 1866
Abrod LZB; Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (2.VII.1994, 11.VII.1995, 20.VII.1990, 20.VIII.1993); Studienka JMH, KFU (15.VI.1990); Šišulákov mlyn EGP; Závod 23, 45, EVZ, GAU (11.VIII.1986)
- E. icterata** (Villers, 1789)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves 45; Mikulášov GAU, JMH, KFU (22.VII.1994); Moravský Svätý Ján NIP; Studienka JMH, KFU; Stupava 45; Závod EVZ (27.VIII.1979)
- E. succenturiata** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves 45; Malacky PGK (4.VII.1992); Moravský Svätý Ján NIP; Rohožník 11; Studienka JMH, KFU; Stupava 11; Veľké Leváre NJB (21.VII.1990); Závod 45, EVZ

Gymnoscelis rufifasciata (Haworth, 1809)

Bežnisko; Mikulášov JMH, KFU (21.IV.1995); Studienka GAU, JMH, KFU (11.VIII.1994), NIP

Chloroclystis v-ata (Haworth, 1809)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves 45; Mikulášov JMH, KFU (11.VI.1993, 19.VI.1993, 11.VII.1994); Studienka JMH, KFU (16.VII.1994)

Pasiphila rectangularata (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves 45; Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Plavecký Štvrtok 45; Studienka JMH, KFU (8.VI.1994, 16.VII.1992); Stupava SJP

Hydriomena impluviata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP; Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP; Mikulášov JMH, KFU (27.V.1995); Sekule NIP; Stupava SJP; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre EVZ (14.VI.1980), UJK; Závod 2, 45, BVT, JPK (22.V.1981), NIP, UJK

Anticlea derivata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty 45
Earophila badiata (Denis & Schiffermüller, 1775)
Mikulášov JMH, KFU (1.V.1993); Studienka NIP (1.V.1997)

Mesoleuca albicillata (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Holíč 11; Veľké Leváre UJK (21.VII.1990)

Pelurga comitata (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB; Gbely 11; Studienka GAU, JMH, KFU (16.VIII.1994, 19.VII.1994, 17.VIII.1994); Veľké Leváre UJK (28.VII.1989); Závod EVZ, NIP, NJB

Lythria purpuraria (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty NIP; Pernek 11; Sekule SJP (23.VII.1988); Studienka GAU (28.VI.1994); Stupava 45; Veľké Leváre 11; Závod EVZ, JPK (11.VIII.1986)

L. cruentaria (Hufnagel, 1767)

Abrod EGP, LZB; Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Gbely 11; Kúty 45, EVZ, NIP; Lakšárska Nová Ves 45; Mikulášov JMH, KFU (4.IV.1994), RIVP, SJP; Pernek 11; Sekule SJP; Studienka JMH, KFU (24.IV.1993, 1.V.1993); Stupava 45; Šišulákov mlyn EGP; Veľké Leváre 11, UJK; Závod BVT, NIP, PPK, SJP, UJK

Horisme vitalbata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Rohožník 11; Sološnica 11

H. tersata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Sološnica 11; Stupava 45; Závod 45

H. corticata (Treitschke, 1835)

Hradište pod Vrátnom 45; Mikulášov EGP (30.VII.1978)

Melanthia procellata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Plavecký Mikuláš 11; Stupava 11

Anticollis sparsata (Treitschke, 1828)

Mikulášov GAU (29.VII.1994); Studienka GAU, JMH, KFU (21.VIII.1995); Šišulákov mlyn EGP (25.IV.1980); Závod 45, SJP

Epirrita dilutata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Holíč 45; Skalica 36; Studienka JMH, KFU (15.X.1994); Šišulákov mlyn NIP (24.X.1982)

E. christyi (Allen, 1906)

Studienka JMH, KFU (2.X.1993)

E. autumnata (Borkhausen, 1794)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (23.X.1993); Studienka JMH, KFU (2.X.1993); Šišulákov mlyn NIP; Závod SJP

Operophtera brumata (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Holíč 11; Sekule NIP; Skalica 36; Studienka JMH, KFU (13.XI.1993)

O. fagata (Scharfenberg, 1805)

Holíč 36

Perizoma alchemillata (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty NIP; Moravský Svätý Ján NIP; Mikulášov JMH, KFU; Rohožník 11; Studienka JMH, KFU (12.VII.1994, 14.VIII.1993); Závod BVT, EVZ, NIP, SJP (31.VII.1986)

P. lugdunaria (Herrich-Schäffer, 1855)

Abrod LZB; Bežnisko 33, NJB; Cerová-Lieskové EVZ; Kúty NIP; Mikulášov JMH, KFU (20.VII.1990); Sekule LZB; Veľké Leváre UJK; Závod GAU (11.VIII.1986), JPK (18.VII.1985), SJP

P. bifaciata (Haworth, 1809)

Abrod LZB; Bežnisko 33; Kúty 11; Lakšárska Nová 45, Ves EVZ; Mikulášov EGP (28.VII.1981); Moravský Svätý Ján NIP; Závod 45, EVZ, JPK (11.VIII.1984)

P. blandiata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty NIP (29.VII.1983); Mikulášov JMH, KFU (20.VII.1990, 28.VII.1990); Závod NIP (12.VI.1980)

P. albulata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB; Velké Leváre 45; Závod 45, EVZ (8.VI.1979, 14.VII.1977); NIP

P. flavofasciata (Thunberg, 1792)

Abrod LZB; Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU (1.VII.1994); Velké Leváre NJB; Závod 45, EVZ, KMU, NIP

Gagitodes sagittatus (Fabricius, 1787)

Borský Peter EGP (23.VII.1982); Studienka JMH, KFU (30.VI.1990); Závod 45

Philereme vetulata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Mikulášov JMH, KFU (2.VII.1994); Studienka GAU, JMH, KFU (30.VI.1990); Stupava 11

P. transversata (Hufnagel, 1767)

Závod EVZ (10.VII.1976)

Pareulype berberata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Rohožník 11; Sološnica 11; Studienka JMH, KFU (4.VIII.1993); Stupava 45; Velké Leváre UJK (28.VII.1989); Závod NIP, UJK

Rheumaptera hastata (Linnaeus, 1758)

Kúty 45

Hydria cervicalis (Scopoli, 1763)

Mikulášov JMH, KFU (1.V.1993); Závod NIP (18.V.1982)

H. undulata (Linnaeus, 1758)

Kúty 45; Rohožník 11; Sološnica 11; Stupava 11; Závod NIP (18.VII.1975)

Triphosa dubitata (Linnaeus, 1758)

Mikulášov JMH, KFU (21.VII.1990); Plavecký Mikuláš 11; Sološnica 11; Studienka JMH, KFU (14.VIII.1993)

Lobophora halterata (Hufnagel, 1767)

Lakšárska Nová Ves NIP (30.IV.1997); Sološnica 11; Závod UJK (14.V.1993)

Trichopteryx carpinata (Borkhausen, 1794)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves NIP (30.IV.1997); Studienka NIP (1.V.1997)

Nothocasis sertata (Hübner, 1817)

Stupava 11

Pterapherapteryx sexalata (Retzius, 1783)

Abrod EGP, ZLB; Kúty NIP; Bežnisko 33, NJB; Lakšárska Nová Ves RIVP; Moravský Svätý Ján NIP; Mikulášov JMH, KFU (27.V.1995); Studienka GAU, JMH, KFU (30.VI.1990, 17.VIII.1994); Velké Leváre UJK; Závod EVZ (8.VI.1979), JPK, 45, SJP

Acasis viretata (Hübner, 1799)

Gbely 45; Mikulášov JMH, KFU (1.V.1993); Stupava 11

Scotopteryx moeniata (Scopoli, 1763)

Bežnisko 33; Mikulášov JPK (7.VIII.1979); Stupava 45

S. bipunctaria (Denis & Schiffermüller, 1775)

Sekule NIP (31.VIII.1983)

S. chenopodiata (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Gbely 11; Kúty NIP; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka GAU (16.VIII.1994), JMH, KFU; Velké Leváre UJK (28.VII.1989); Závod NIP

S. mucronata (Scopoli, 1763)

Mikulášov 45, JMH, KFU (27.V.1990); Závod NJB (30.V.1992)

S. luridata (Hufnagel, 1767)

Abrod LZB; Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (27.V.1990); Šišulákov mlyn EGP (19.VIII.1979); Závod 23, EVZ, GAU (25.V.1975, 3.VI.1978), NIP

S. coarctaria (Denis & Schiffermüller, 1775)

Stupava 11

Orthonama vittata (Borkhausen, 1794)

Abrod EGP (29.IX.1978); Kúty 11; Závod 45, SJP (11.VI.1985)

Nycterosea obstipata (Fabricius, 1794)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIVP; Mikulášov EGP, JMH, KFU (2.X.1993); Studienka GAU (9.VIII.1994); Šišulákov mlyn NIP (24.X.1982); Závod NJB

Xanthorhoe biriviata (Borkhausen, 1794)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves NIP; Mikulášov JMH, KFU (22.VII.1994, 27.V.1990); Moravský Svätý Ján NIP; Studienka 45, JMH, KFU (30.VII.1994, 14.VIII.1993); Závod NIP (10.V.1982)

X. designata (Hufnagel, 1767)

Bežnisko 33; Holíč 11; Studienka GAU (9.VIII.1994), JMH, KFU (16.VIII.1994), NIP (1.V.1997)

X. spadicearia (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Mikulášov EGP (20.V.1982); Závod EVZ (27.VIII.1976), 45

X. ferrugata (Clerck, 1759)

Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (30.VII.1994); Velké Leváre UJK; Závod 45, BVT, EVZ, JPK (22.V.1981), NIP

X. quadrifasiata (Clerck, 1759)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Malacky PGK (4.VII.1992); Studienka JMH, KFU (30.VI.1990)

- X. montanata** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Rohožník 11; Sološnica 11; Stupava 11; Šišulákov mlyn NIP (1.VI.1984)
- X. fluctuata** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Studienka JMH, KFU (5.V.1993, 11.VII.1994, 10.IX.1994); Závod NIP (10.VI.1978)
- Catarhoe rubidata** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Studienka JMH, KFU (4.VIII.1993)
- C. cuculata** (Hufnagel, 1767)
Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty 11, NIP; Lakšárska Nová Ves EVZ; Malacky PGK; Mikulášov GAU (8.VI.1994), JMH, KFU; Studienka GAU, JMH, KFU (18.IX.1993); Veľké Leváre 45; Závod EVZ, NIP, SJP
- Epirrhoe hastulata** (Hübner, 1790)
Hradište pod Vrátnom KFU (18.V.1984)
- E. pupillata** (Thunberg, 1788)
Abrod EGP, LZB; Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Lakšárska Nová Ves EVZ; Plavecký Mikuláš 11; Veľké Leváre 45; Závod 45, BVT, EVZ, GAU, JPK (22.V.1981, 24.VIII.1974), JMH, KFU (13.VIII.1993), SJP, UJK
- E. tristata** (Linnaeus, 1758)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kostolište 45; Kúty 11, NIP; Lakšárska Nová Ves RIVP (30.V.998); Moravský Svätý Ján NIP; Mikulášov GAU, JMH, KFU (26.VII.1994); Studienka GAU (9.VI.1994), JMH, KFU (19.VIII.1994); Stupava 11, 45; Veľké Leváre 45; Závod 45, EVZ, JPK, NIP, SJP
- E. alternata** (Müller, 1764)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty NIP; Mikulášov GAU (13.IX.1994), JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (30.VI.1990); Veľké Leváre 45, UJK; Závod NIP, NJB (24.V.1987), SJP
- E. rivata** (Hübner, 1839)
Moravský Svätý Ján NIP; Studienka GAU (9.VIII.1994), JMH, KFU (8.VI.1994); Stupava SJP; Závod NIP (25.V.1977)
- E. molluginata** (Hübner, 1839)
Malacky PGK (4.VII.1992)
- E. galiata** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Mikulášov GAU (26.VII.1994), JMH, KFU
- Costaconvexa polygrammata** (Borkhausen, 1794)
Bežnisko 33; Studienka JMH, KFU (10.IX.1994);
- Veľké Leváre 11; Závod 45, EVZ (1.X.1971), JMH, KFU (13.VIII.1993), NIP, UJK (6.V.1990)
- Camptogramma bilineata** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Gbely 11; Studienka JMH, KFU (18.IX.1993); Závod NIP (30.VII.1983)
- Cyclophora pendularia** (Clerck, 1759)
Abrod LZB; Gbely 45; Kúty 45, NIP; Sološnica 11; Veľké Leváre 11; Závod 45, EVZ, GAU, JPK (1.VIII.1984), UJK (4.IX.1993)
- C. annularia** (Fabricius, 1775)
Bežnisko 33; Kúty NIP; Studienka NIP (1.V.1997); Veľké Leváre UJK (18.VI.1991); Závod NIP (30.VII.1983)
- C. albipunctata** (Hufnagel, 1767)
Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ, EGP; Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves RIVP; Mikulášov JMH, KFU (27.V.1990); Studienka GAU, JMH, KFU (11.VIII.1985); Závod 45, GAU (18.VII.1985), JPK, NJB, SJP
- C. quercimontaria** (Bastelberger, 1897)
Mikulášov JMH, KFU (27.VII.1993)
- C. porata** (Linnaeus, 1767)
Bežnisko 33; Borský Peter 11; Gbely 11; Mikulášov EGP, JMH, KFU (21.VII.1990, 27.IV.1995), SJP; Plavecký Mikuláš GAU (10.VIII.1990), JMH, KFU (20.VII.1990); Stupava SJP
- C. punctaria** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves GAU (10.VIII.1990), RIVP; Mikulášov JMH, KFU (20.VII.1990, 28.VII.1990); Moravský Svätý Ján NIP; Studienka JMH, KFU, NJB (30.IV.1994); Stupava 45, SJP (20.V.1977)
- C. linearia** (Hübner, 1799)
Bežnisko 33; Kúty 45; Mikulášov GAU (10.IX.1994); Závod 45, EVZ (14.VI.1980)
- C. ruficiliaria** (Herrich-Schäffer, 1855)
Bežnisko 33; Moravský Svätý Ján NIP (15.VIII.1986); Stupava SJP (26.VIII.1989); Závod SJP (31.VII.1986)
- Timandra comae** Schmidt, 1931
Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Gbely 11; Kúty NIP; Mikulášov GAU, JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka JMH, KFU (8.V.1993, 18.IX.1993); Závod NIP, PPK
- Scopula immorata** (Linnaeus, 1758)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty NIP; Moravský Svätý Ján NIP; Plavecký Mikuláš 45; Studienka JMH,

- KFU (10.VII.1993, 17.VIII.1994); Stupava 45; Velké Leváre 45; Závod GAU, NIP
- S. nemoraria** (Hübner, 1799)
Rohožník 11; Sološnica 11
- S. umbelaria** (Hübner, 1839)
Kúty NIP (29.VII.1983)
- S. nigropunctata** (Hufnagel, 1767)
Bežnisko 33; Gbely 11; Kúty SJP; Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov JMH, KFU (22.VII.1994, 28.VII.1990); Rohožník 11; Studienka JMH, KFU (30.VI.1990); Závod EVZ (14.VI.1980), NIP
- S. virgulata** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Abrod LZB; Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves EVZ; Mikulášov JMH, KFU (23.VIII.1994); Rohožník RIVP; Sekule SJP (3.VII.1988); Stupava 45, SJP; Velké Leváre UJK; Závod 45, EVZ, JPK (11.VIII.1982), SJP, UJK
- S. ornata** (Scopoli, 1763)
Bežnisko 33; Moravský Svätý Ján NIP; Lakšárska Nová Ves EVZ; Mikulášov JMH, KFU (18.IX.1993); Studienka GAU, JMH, KFU; Velké Leváre 45, UJK; Závod 45, EVZ, NJB (30.V.1992), UJK
- S. decorata** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves 45, EVZ (1.VIII.1970); Velké Leváre 11
- S. rubiginata** (Hufnagel, 1767)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Gbely 11; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka GAU (9.VIII.1994), JMH, KFU (10.VII.1993); Závod NIP (12.VI.1980)
- S. marginepunctata** (Goeze, 1781)
Bežnisko 33; Gbely 11; Studienka JMH, KFU (14.VIII.1993); Závod 45, EVZ, GAU, JPK, NIP, NJB (14.V.1993), SJP
- S. flaccidaria** (Zeller, 1852)
Kostolište 36; Kúty 45; Studienka NIP (21.VIII.1992)
- S. incanata** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Závod EVZ (24.VII.1971)
- S. corivalaria** (Kretschmar, 1862)
Cerová-Lieskové EVZ (25.VII.1984); Závod 45
- S. immutata** (Linnaeus, 1758)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Gbely 11; Kúty NIP, 45; Lakšárska Nová Ves RIVP; Mikulášov SJP; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (19.VI.1994, 10.VIII.1993); Stupava 45; Velké Leváre 45; Závod 45, BVT, EVZ, GAU, KFU (13.VIII.1993), NJB (30.V.1992), SJP
- S. ternata** Schrank, 1802
Malacky 11; Sološnica 11; Závod NIP (30.VII.1983)
- S. floslactata** (Haworth, 1809)
Stupava 45; Závod EVZ (3.VI.1978), NJB (14.V.1993)
- S. subpunctaria** (Herrich-Schäffer, 1847)
Gbely 45
- Idaea muricata** (Hufnagel, 1767)
Bežnisko 33; Kúty NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (19.VI.1993); Velké Leváre UJK; Závod EVZ, JPK (11.VIII.1984), NIP, SJP
- I. dimidiata** (Hufnagel, 1767)
Abrod LZB; Bežnisko 33; Gbely 11; Kúty 45, EVZ, NIP; Studienka GAU (5.VIII.1994), JMH, KFU (18.IX.1993); Stupava 45, SJP; Závod 45, SJP
- I. aureolaria** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Gbely 11; Mikulášov GAU, JMH, KFU (4.VI.1994); Studienka JMH, KFU (16.VII.1994); Velké Leváre 11; Závod GAU
- I. serpentata** (Hufnagel, 1767)
Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Mikulášov GAU; Plavecké Podhradie SJP; Sekule SJP (19.VIII.1989); Velké Leváre 45; Závod EVZ, GAU (3.VI.1978), NJB (30.V.1992), SJP
- I. rufaria** (Hübner, 1799)
Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 11; Gbely 11; Plavecké Podhradie NJB; Závod EVZ (24.VI.1974, 14.VII.1978)
- I. ochrata** (Scopoli, 1763)
Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (28.VII.1990); Plavecký Mikuláš SJP (26.VII.1991)
- I. laevigata** (Scopoli, 1763)
Závod 45
- I. dilutaria** (Hübner, 1799)
Závod NIP (10.VI.1978)
- I. fuscovenosa** (Goeze, 1781)
Kúty SJP; Lakšárska Nová Ves EVZ (23.VII.1982); Malacky PGK; Studienka JMH, KFU (19.VI.1993); Závod 45, EVZ, NIP
- I. humiliata** (Hufnagel, 1767)
Kúty 11, NIP; Malacky 45, PGK (4.VII.1992); Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Studienka JMH, KFU (14.VIII.1993); Závod 45, NIP, SJP
- I. inquinata** (Scopoli, 1763)

- Lakšárska Nová Ves EVZ (22.VI.1982); Studienka JMH, KFU (17.VIII.1994)
- I. filicata*** (Hübner, 1799)
Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993)
- I. seriata*** (Schrank, 1802)
Kúty 45, NIP; Plavecký Mikuláš 11; Závod NIP, UJK (30.V.1993)
- I. sylvestriaria*** (Hübner, 1799)
Abrod LZB; Bežnisko 33; Kúty EVZ; Lakšárska Nová Ves GAU; Mikulášov 45, EGP, GAU, JMH, KFU (4.VI.1994, 8.VII.1993, 10.VIII.1994, 21.VIII.1992), SJP; Studienka GAU, JMH, KFU; Stupava 45, SJP; Veľké Leváre 11; Závod 23, 45, SJP
- I. subsericeata*** (Haworth, 1809)
Abrod EGP; Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Lakšárska Nová Ves RIGP; Stupava SJP; Závod 45, SJP
- I. obsoletaria*** (Rambur, 1833)
Mikulášov JMH, KFU (21.VII.1990)
- I. biselata*** (Hufnagel, 1767)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Moravský Svätý Ján NIP; Studienka JMH, KFU (30.VI.1990); Závod SJP (31.VII.1986)
- I. rusticata*** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Abrod EGP; Mikulášov JMH, KFU (8.VII.1993); Rohožník 11; Sološnica 11; Studienka GAU, JMH, KFU (15.VII.1994, 5.VIII.1994); Stupava 30; Veľké Leváre 11, UJK; Závod 45, GAU, NIP
- I. emarginata*** (Linnaeus, 1758)
Gbely 11; Kúty NIP, 45; Lakšárska Nová Ves EVZ; Malacky 45, RIVP; Studienka JMH, KFU (20.VIII.1993); Stupava 45; Šišulákov mlyn EGP; Veľké Leváre 45, NJB, UJK; Závod 45, GAU (15.VII.1985), JPK (11.VIII.1982)
- I. pallidata*** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Kúty NIP (28.VII.1983); Sološnica 11; Závod GAU (7.VI.1980)
- I. bilinearia*** (Fuchs, 1878) (= *rubraria* Staudinger, 1901)
Bežnisko 33; Moravský Svätý Ján NIP (15.VIII.1986)
- I. degeneraria*** (Hübner, 1799)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP; Mikulášov GAU (10.IX.1994), JMH, KFU (1.V.1993); Moravský Svätý Ján NIP
- I. aversata*** (Linnaeus, 1758)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty NIP; Gbely 11; Lakšárska Nová Ves GAU, Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Rohožník 11; Studienka GAU, JMH, KFU (8.VI.1994, 10.IX.1994); Závod NIP, SJP
- I. straminata*** (Borkhausen, 1794)
Bežnisko 33; Moravský Svätý Ján NIP; Kúty NIP; Malacky PGK; Mikulášov EGP, GAU (10.IX.1994), JMH, KFU (4.VI.1994); Rohožník 11; Sekule SJP; Studienka GAU; Stupava 45, SJP; Veľké leváre UJK; Závod 45, EVZ
- I. deversaria*** (Herrich-Schäffer, 1847)
Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (2.VII.1994), SJP; Plavecké Podhradie NJB; Studienka GAU (29.VI.1994), JMH, KFU (14.VIII.1993); Stupava 45; Veľké Leváre NJB, UJK; Závod 45, EVZ, NIP, UJK
- I. moniliata*** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Závod NIP (30.VII.1983)
- Rhodostrophia vibicaria*** (Clerck, 1759)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ; Mikulášov GAU (8.VI.1994), JMH, KFU (19.VII.1994); Plavecké Podhradie NJB; Studienka JMH, KFU (10.IX.1994); Stupava 11; Veľké Leváre 11, NJB, UJK; Závod EVZ, NIP

NOCTUOIDEA

Notodontidae

Thaumetopoea processionea (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Závod NIP (30.VII.1983)

Clostera curtula (Linnaeus, 1758)

Kúty 45, NIP; Mikulášov JMH, KFU (1.V.1993); Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (16.VII.1994); Stupava SJP; Závod 45, EVZ, NIP

C. anachoreta (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty 45; Malacky PGK; Sekule ČVP; Sološnica 11; Studienka JMH, KFU (1.V.1993); Šišulákov mlyn EGP; Veľké Leváre NJB, UJK (21.VII.1990); Závod 45, SJP

C. anastomosis (Linnaeus, 1758)

Kúty 45, NIP; Mikulášov EGP; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka 45, GAU, JMH, KFU (5.VI.1993, 10.IX.1994); Stupava 45, SJP; Veľké Leváre 11, UJK; Závod 45, EVZ, JPK, NIP, SJP

C. pigra (Hufnagel, 1766)

Abrod EGP; Bežnisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves RIVP (27.V.1995); Studienka JMH,

- KFU (12.VII.1994, 17.VIII.1994, 10.IX.1994); Velké Leváre 11, NJB, UJK; Závod 45, BVT, KMU, NIP, SJP
- Notodonta dromedarius** (Linnaeus, 1767)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Moravský Svätý Ján NIP; Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (10.VII.1993, 10.IX.1994); Velké Leváre 11; Závod BVT, NIP
- N. torva** (Hübner, 1803)
Velké Leváre 11
- N. tritophus** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Kúty 45; Sološnica 11; Závod 45, EVZ (28.VII.1972), NIP, SJP
- N. ziczac** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 11; Kúty 45, NIP; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka JMH, KFU (2.VIII.1994); Závod EVZ, NIP, NJB, UJK (30.V.1992)
- Drymonia dodonaea** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Závod NIP (10.VI.1978)
- D. ruficornis** (Hufnagel, 1766)
Bežnisko 33; Holíč 45; Lakšárska Nová Ves NIP; Mikulášov JMH, KFU (1.V.1993), RIVP; Studienka JMH, KFU (14.VIII.1993)
- D. querna** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU (14.VIII.1993); Velké Leváre UJK; Závod 45, GAU
- D. velitaris** (Hufnagel, 1766)
Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIVP (21.VI.1995); Závod 45, EVZ (5.VIII.1980)
- D. obliterated** (Esper, 1785)
Bežnisko 33; Plavecký Peter NJB (4.VII.1994); Stupava 11; Velké Leváre SŠD (14.VII.1977)
- Pheosia gnoma** (Fabricius, 1776)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP (27.V.1995); Sekule NIP; Velké Leváre VPZ, UJK (18.IX.1989); Závod 45
- P. tremula** (Clerck, 1759)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka JMH, KFU (12.VIII.1994); Velké Leváre 11, UJK; Závod EVZ, NIP, NJB (30.V.1992)
- Pterostoma palpinum** (Clerck, 1759)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves NIP, RIVP (27.V.1995); Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (17.VIII.1994), NJB (20.IV.1994); Stupava 11, SJP; Velké Leváre UJK; Závod 45, KMU, NIP
- Ptilophora plumigera** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Kúty 11; Studienka JMH, KFU (6.XI.1993)
- Leucodonta bicoloria** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Kúty 45
- Ptilodon capucina** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Lakšárska Nová Ves RIVP; Studienka JMH, KFU (16.VII.1994); Stupava 45, SJP; Velké Leváre NJB, UJK (21.VII.1990); Závod JPK (22.V.1981), NIP
- Gluphisia crenata** (Esper, 1785)
Abrod EGP; Kúty 45, NIP, SJP; Bežnisko 33; Mikulášov EGP, JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Plavecký Mikuláš ČVP; Sekule NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (19.VI.1994, 26.VII.1994); Závod BVT, NIP, SJP
- Cerura erminea** (Esper, 1783)
Kúty 45; Lakšárska Nová Ves EVZ (26.VI.1972), RIGP; Malacky 45, RIVP; Studienka JMH, KFU (15.VII.1993); Velké Leváre NJB, UJK (5.VII.1991); Závod NIP
- Furcula bicuspis** (Borkhausen, 1790)
Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves EVZ, RIGP; Malacky PGK; Mikulášov JMH, KFU (3.VIII.1995); Sekule ČVP; Studienka 45, JMH, KFU (1.V.1993), NIP; Velké Leváre 11, NJB; Závod 45, EVZ, NIP
- F. furcula** (Clerck, 1759)
Abrod EGP; Bežnisko 33; Holíč 45; Kúty 45; Moravský Svätý Ján NIP; Sekule NIP; Závod EVZ, PPK (15.V.1993), SJP
- F. bifida** (Brahm, 1787)
Kúty 45, NIP; Rohožník 11; Šišulákov mlyn EGP (23.VII.1979); Velké Leváre 11; Závod GAU (22.V.1981), PPK (15.V.1993)
- Dicranura ulmi** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Studienka NIP (1.V.1997)
- Phalera bucephala** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Kúty NIP; Holíč 45; Lakšárska Nová Ves RIVP (27.V.1995); Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU (19.VI.1994, 30.VII. 1993), NJB; Závod 45, BVT, NIP

P. bucephaloides (Ochsenheimer, 1810)

Plavecký Čtvrtok 11; jediný, neopakovaný nále z území.

Peridea anceps (Goeze, 1781)

Bežnisko 33, NJB; Sekule NIP (16.V.1985); Studienka NJB (30.IV.1990); Stupava 45; Velké Leváre EVZ

Stauropus fagi (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB; Bežnisko 33; Kúty 45; Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (19.VI.1993, 26.VII.1994); Stupava SJP; Velké Leváre 11; Závod 45

Harpyia milhauseri (Fabricius, 1775)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIVP (27.V.1995); Sekule NIP; Studienka 45; Šišulákov mlyn NIP; Závod 45

Spatialia argentina (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves EVZ, RIVP; Mikulášov GAU (26.VII.1994), JMH, KFU (6.VIII.1993); Moravský Svätý Ján NIP; Sekule ČVP, NIP; Studienka 45, GAU, JMH, KFU (5.VI.1994, 14.VIII.1993); Velké Leváre NJB, UJK; Závod JPK, SJP

EREBIDAE**Lymantriinae****Penthophera morio** (Linnaeus, 1767)

Abrod LZB; Bežnisko 33; Kúty 45, EVZ; Malacky 11, UJK; Mikulášov EGP, JMH, KFU (5.VI.1993); Plavecký Čtvrtok 11; Plavecký Mikuláš 11; Sekule SJP; Studienka 45; Velké Leváre 11; Závod BVT, NIP, NJB (5.V.1990)

Orgyia recens (Hübner, 1819)

Abrod LZB; Holíč 45; Velké Leváre 45; Závod 45, SJP

O. antiqua (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Holíč 45; Kúty NIP; Mikulášov GAU, JMH, KFU (18.VII.1993); Studienka GAU (3.VIII.1994); Velké Leváre NJB; Závod BVT, EVZ (10.VII.1976)

Dicallomera fascelina (Linnaeus, 1758)

Kúty 11; Mikulášov EGP (1.VIII.1978)

Calliteara pudibunda (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 45; Stupava SJP (26.V.1984); Studienka NIP (1.V.1997); Šišulákov mlyn NIP; Závod BVT, NIP

Euproctis chrysorrhoea (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Holíč 36; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU; Skalica 11;

Studienka GAU, JMH, KFU (25.VI.1994, 1.X.1994); Stupava 45, SJP; Šaštín-Stráže 11; Velké Leváre 45; Závod BVT, NIP

E. similis (Fuessly, 1775)

Abrod LZB; Bežnisko 33; Holíč 11; Jakubov 45; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves RIVP; Malacky PGK (4.VII.1992); Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (4.IX.1994); Stupava 45, SJP; Velké Leváre 45, NJB, UJK; Závod 45, BVT, DJR, NIP, SJP, UJK

Leucoma salicis (Linnaeus, 1758)

Kúty 45; Závod NIP (18.VII.1975), SJP (11.VI.1986)

Arctornis l-nigrum (Müller, 1764)

Bežnisko 33, NJB; Kúty 45; Plavecký Mikuláš ČVP; Sekule ČVP; Závod SJP (31.VII.1986)

Lymantria monacha (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Malacky 11, PGK (4.VII.1992); Mikulášov JMH, KFU; Rohožník 11; Sološnica 11; Studienka GAU (21.VIII.1995); Šaštín-Stráže 11; Šišulákov mlyn EGP; Velké Leváre 11; Závod NJB

L. dispar (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Holíč 11; Kúty 45; Jablonové 45; Malacky 45; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Skalica 11; Studienka JMH, KFU (10.VII.1993, 17.VIII.1994)

Ocneria rubea (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves 45, EVZ (1.VIII.1970)

O. detrita (Esper, 1785)

Lakšárska Nová Ves 45, EVZ (1.VIII.1970); Mikulášov EGP (28.VII.1981), HMB; Sološnica 11

Arctiinae**Thumatha senex** (Hübner, 1808)

Abrod LZB; Bežnisko 33; Kúty 11, SJP; Mikulášov JMH, KFU (5.VII.1994); Rohožník 11; Sekule ČVP, NIP; Studienka JMH, KFU (27.V.1995, 30.VI.1990, 22.VII.1994); Stupava 11; Šišulákov mlyn EGP (23.VII.1979); Velké Leváre 45; Závod 45, BVT, EVZ (18.VII.1985), NIP

Miltochrista miniata (Forster, 1771)

Bežnisko 33; Kúty 45, SJP; Mikulášov JMH, KFU (7.VII.1993); Plavecký Mikuláš ČVP; Studienka GAU (5.VIII.1994), JMH, KFU; Závod BVT, SJP

Cybosia mesomella (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Rohožník 11; Sekule 45; Studienka

JMH, KFU (10.VII.1993); Závod DJR, EVZ, NJB (30.V.1992), 45, SJP

Pelosia muscerda (Hufnagel, 1766)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ; Kúty 11, NIP, SJP; Lakšárska Nová Ves EVZ, GAU, RIVP; Mikulášov EGP, JMH, KFU (12.VII.1994); Plavecké Podhradie SJP; Sekule ČVP, SJP; Studienka GAU, JMH, KFU (10.IX.1994); Stupava 11; Veľké Leváre NJB; Závod BVT, EVZ, JPK, KMU, NIP, SJP

P. obtusa (Herrich-Schäffer, 1852)

Abrod EGP (21.VII.1979); Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Stupava 11; Závod 45, EVZ (28.VII.1972), JMH, KFU (13.VIII.1993), SJP

Atolmis rubricollis (Linnaeus, 1758)

Studienka JMH, KFU (29.VI.1993)

Eilema sororcula (Hufnagel, 1766)

Abrod EGP (30.VII.1978); Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves RIVP; Mikulášov JMH, KFU (19.VI.1994); Plavecký Mikuláš 11; Stupava SJP (2.VI.1983); Veľké Leváre NJB, UJK; Závod BVT, JPK (22.V.1981), UJK

E. griseola (Hübner, 1803)

Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Mikulášov EGP; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (7.VII.1993); Závod 45, DJR, EVZ (16.VIII.1971), JPK, SJP

E. lutarella (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves 45, EVZ; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (19.VIII.1994); Stupava 45, SJP; Veľké Leváre 11; Závod 45, EVZ, JPK (18.VII.1985), NIP, SJP

E. pygmaeola (Doubleday, 1847)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (22.VII.1994); Stupava SJP (1.VIII.1964); Závod 45

E. palliatella (Scopoli, 1763)

Mikulášov JMH, KFU (11.VII.1993); Studienka JMH, KFU (18.IX.1993)

E. pseudocomplana (Daniel, 1939)

Bežnisko 33

E. complana (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Gbely 11; Kúty 45, NIP; Lakšárska Nová Ves GAU; Malacky 45; Mikulášov EGP, JMH, KFU (10.IX.1994); Pernek 11; Plavecký Mikuláš SJP;

Studienka GAU, JMH, KFU (19.VI.1994); Veľké Leváre UJK; Závod BVT, NIP

E. lurideola (Zincken, 1817)

Moravský Svätý Ján NIP; Studienka JMH, KFU (3.VII.1993); Stupava 11; Závod EVZ (16.VIII.1971), NIP

E. deplana (Esper, 1787)

Bežnisko 33; Gbely 11; Mikulášov EGP (1.VIII.1971); Studienka GAU, JMH, KFU (29.VI.1994); Veľké Leváre UJK (7.X.1990); Závod EVZ

Lithosia quadra (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Holíč 45; Kúty 11; Mikulášov JMH, KFU (28.VII.1990); Závod EVZ (30.VII.1997)

Setina irrorella (Linnaeus, 1758)

Malacky 45

S. roscida (Denis & Schiffermüller, 1775)

Hradište pod Vrátnom KFU (18.V.1984); Kúty 11

Amata phegea (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty 45; Pernek 11; Veľké Leváre 11, NJB (5.VII.1991); Závod 45

Dysauxes ancilla (Linnaeus, 1767)

Abrod EGP (21.VII.1979); Bežnisko 33; Kúty 45, SJP; Mikulášov GAU, JMH, KFU (7.VII.1993); Sekule NIP; Veľké Leváre NJB (21.VII.1990); Závod BVT, EVZ, KMU

Spiris striata (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 11; Malacky 11; Mikulášov GAU, JMH, KFU (18.VII.1993, 23.VIII.1994), SJP; Sekule 11; Studienka JMH, KFU (13.VIII.1994), NJB, UJK (4.VII.1994); Stupava 45, SJP; Závod 11, DJR, KMU

Coscinia cribraria (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB; Bežnisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves GAU, SLĽ; Malacky KMU; Mikulášov EGP, GAU, JMH, KFU; Sekule ČVP, LAP, SJP; Studienka DJR, JMH, KFU (14.VIII.1993, 10.IX.1994); Stupava SJP (26.VIII.1989); Šišulákov mlyn EGP (19.VIII.1979); Veľké Leváre 11, UJK; Závod 2, 11, 45, DJR, EVZ, GAU, NIP, NJB

Parasemia plantaginis (Linnaeus, 1758)

Sološnica 11

Hyphantria cunea (Drury, 1773)

Kúty 11; Lakšárska Nová Ves 11; Malacky NIP (20.V.1960); Závod NIP, PPK, UJK (15.V.1993)

Spilosoma lubricipeda (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Mikulášov JMH, KFU; Sekule SJP;

Studienka GAU, JMH, KFU (30.VI.1990, 2.VIII.1994); Stupava NIP; Veľké Leváre UJK; Závod BVT, EVZ (25.V.1973), NIP

S. luteum (Hufnagel, 1766)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU (19.VI.1993); Studienka JMH, KFU (30.VII.1993); Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre NJB; Závod BVT, EVZ, NIP, UJK

S. urticae (Esper, 1789)

Kúty 45; Lakšárska Nová Ves RIVP (30.V.1998); Mikulášov JMH, KFU (4.VI.1994); Rohožník 11; Studienka JMH, KFU; Závod NIP

Diaphora mendica (Clerck, 1759)

Kúty 45; Malacky GAU, JPK; Závod NIP, UJK (14.V.1993)

Phragmatobia fuliginosa (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Lakšárska Nová Ves 45; Mikulášov JMH, KFU; Plavecké Podhradie NJB; Sološnica 11; Studienka JMH, KFU (1.V.1993, 10.IX.1994); Veľké Leváre NJB; Závod BVT, NIP

P. luctifera (Denis & Schiffermüller, 1775)

Veľké Leváre 11

Hyphoraia aulica (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Hradište pod Vrátnom KFU (8.VI.1990); Mikulášov BKS (23.V.2009), JPK (30.V.1980); Studienka NJB, PPK, UJK (3.IV.1994); Závod 2, 45, BVT, EVZ, KMU, NIP, UJK

Pericallia matronula (Linnaeus, 1758)

Sološnica 11

Arctia caja (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Malacky 11; Studienka 6, JMH, KFU (19.VII.1994, 17.VIII.1994); Veľké Leváre 11; Závod BVT, NIP

A. villica (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Gajary 45; Gbely 11; Kúty 45, EVZ; Lakšárska Nová Ves EVZ; Malacky KMU; Mikulášov GAU, JMH, KFU; Sekule ČVP; Studienka 45, GAU, JMH, KFU (5.VI.1993, 8.VI.1994, 2.VII.1994); Stupava SJP; Závod 45, BVT, DJR, NIP, NJB, UJK

A. festiva (Hufnagel, 1766)

Mikulášov 45, JPK; Plavecký Čvrtok 11; Veľké Leváre 11, 45; Závod 45, BVT, EVZ, EGP, GAU (21.V.1977), LZB (1982), NIP

Rhyparia purpurata (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB; Bežnisko 33; Malacky 11; Mikulášov

EGP (1.VIII.1978), GAU, JMH, KFU; Studienka GAU, JMH, KFU (26.VI.1994); Veľké Leváre NJB (5.VII.1991); Závod 45, KMU, NJB, PPK, SJP

Diacrisia sannio (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty 11, NIP; Malacky 11; Mikulášov JMH, KFU (1.VIII.1994); Plavecký Čvrtok 11; Studienka JMH, KFU (5.VI.1993, 14.VIII.1993); Stupava SJP; Veľké Leváre 11, NJB; Závod BVT, EVZ, GAU, NIP, UJK

Euplagia quadripunctaria (Poda, 1761)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 11; Mikulášov JMH, KFU (28.VII.1990); Rohožník 11; Studienka JMH, KFU (14.VIII.1993); Veľké Leváre UJK; Závod BVT, NIP

Callimorpha dominula (Linnaeus, 1758)

Kúty 11; Plavecké Podhradie NJB; Studienka GAU, JMH, KFU (25.VI.1994, 29.VI.1994); Závod 45, GAU (14.VII.1990)

Tyria jacobaeae (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves EVZ; Malacky 11; Mikulášov BKS, EGP, JMH, KFU; Plavecký Mikuláš ČVP; Rohožník JPK (21.V.1977); Studienka NJB, UJK (10.VII.1993); Veľké Leváre NJB; Závod BVT, NJB

Herminiinae

Idia calvaria (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Studienka GAU (15.VII.1994)

Simplicia rectalis (Eversmann, 1842)

Závod EVZ (17.VI.1977, 14.VII.1980)

Paracolax tristalis (Fabricius, 1794)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Gbely 11; Kúty EVZ; Lakšárska Nová Ves RIVP; Mikulášov JMH, KFU (28.VII.1990); Rohožník 11; Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (5.VI.1993, 17.VIII.1994); Závod 45, EVZ, JPK, NIP, SJP, UJK

Macrochilo cribrumalis (Hübner, 1793)

Cerová-Lieskové EVZ (25.VII.1984); Devínska Nová Ves 11; Kúty 45, MJB; Mikulášov GAU; Závod 45, EVZ, SJP

Herminia tarsicrinalis (Knoch, 1782)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Rohožník 11; Studienka JMH, KFU (30.VI.1990); Veľké Leváre 45; Závod 45, EVZ (14.VII.1980)

H. grisealis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Holíč 45; Lakšárska

Nová Ves RIVP (21.VI.1997); Moravský Svätý Ján NIP; Stupava 45; Závod 45, NIP, UJK (29.VII.1989)

Polypogon tentacularius (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Gbely 11; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Plavecký Mikuláš ČVP; Studienka GAU, JMH, KFU (19.VIII.1994); Stupava 45; Veľké Leváre UJK; Závod EVZ, NIP, NJB (30.V.1992), SJP (19.VIII.1989)

Pechipogo strigilata (Linnaeus, 1758)

Holíč 45; Rohožník 11; Sološnica 11

Zanclognatha tarsipennalis Treitschke, 1835

Borský Mikuláš EVZ; Kúty 45; Sološnica 11; Studienka GAU, JMH, KFU (5.VI.1993, 5.VIII.1994)

Z. lunalis (Scopoli, 1763)

Abrod EGP (30.VII.1978); Lakšárska Nová Ves EVZ (1.VIII.1970); Mikulášov EGP (1.VIII.1978); Závod EVZ

Hypeninae

Hypena rostralis (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Gbely 11; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves RIVP (15.IX.2000); Mikulášov EGP, JMH, KFU (23.IV.1994); Rohožník 11; Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (2.X.1993), NJB; Stupava SJP; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre NJB, UJK; Závod EVZ

H. proboscidalis (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Mikulášov GAU, JMH, KFU (8.VI.1994); Moravský Svätý Ján NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (2.X.1993); Stupava SJP; Veľké Leváre UJK; Závod BVT, EVZ, NIP

Rivulinae

Rivula sericealis (Scopoli, 1763)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45, ČVP; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (5.VI.1993, 1.X.1994); Stupava SJP; Závod NIP

Scoliopteryginae

Scoliopteryx libatrix (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Plavecký Mikuláš 11; Studienka JMH, KFU (19.VI.1993, 3.VII.1993); Závod NIP, SJP (31.VII.1986)

Hypenodinae

Schrankia taenialis (Hübner, 1809)

Studienka JMH, KFU (9.X.1993)

S. costaestrigalis (Stephens, 1834)

Bežnisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP (15.IX.2000); Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (9.X.1993); Závod 45, NJB, SJP

Hypenodes humidalis Doubleday, 1850

Devínska Nová Ves 11; Lakšárska Nová Ves EVZ (24.VII.1978); Studienka JMH, KFU (14.VIII.1993, 18.VIII.1993, 9.X.1993)

Boletobiinae

Parascotia fuliginaria (Linnaeus, 1761)

Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU (2.VII.1994); Sološnica 11; Studienka JMH, KFU (3.VII.1993, 17.III.1994)

Aventiinae

Laspeyria flexula (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Mikulášov JMH, KFU; Studienka GAU, JMH, KFU (1.X.1994); Veľké Leváre NJB (5.VII.1991); Závod 45, EVZ

Eublemminae

Eublemma minutata (Fabricius, 1794)

Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 11; Gbely 11; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves 45, EVZ, GAU; Malacky KMU (10.IX.1991); Mikulášov EGP, GAU, JMH, KFU (3.VII.1993, 8.VII.1993, 18.VII.1993); Sekule ČVP, SJP; Studienka GAU, JMH, KFU (19.VIII.1994); Veľké Leváre 11; Závod 11, 45

Eublemma parva (Hübner, 1808)

Závod 45

E. amoena (Hübner, 1803)

Sološnica 11

E. purpurina (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (18.IX.1993); Závod EVZ (28.VII.1976)

Phytometrinae

Phytometra viridaria (Clerck, 1759)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Gbely 11; Kúty 45; Mikulášov GAU (22.VII.1994), JMH, KFU (22.VII.1994); Plavecký Mikuláš SJP; Závod EVZ (14.VIII.1971), NIP

Colobochyla salicalis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Rohožník 11; Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (21.VI.1994, 17.VIII.1994); Veľké Leváre 11; Závod EVZ, KMU, NIP, SJP

Trisateles emortalis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty NIP (28.VII.1983); Holíč 45; Moravský Svätý Ján NIP (15.VIII.1986); Závod NIP

Erebinae

Lygephila lusoria (Linnaeus, 1758)

Malacky RIVP (29.VIII.1978)

L. pastinum (Treitschke, 1826)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Gbely 11; Kúty 45; Malacky KMU; Moravský Svätý Ján NIP; Mikulášov JMH, KFU; Studienka GAU, JMH, KFU (19.VI.1994, 18.IX.1993); Stupava 45; Veľké Leváre 11; Závod 45, EVZ, JMH, KFU (13.VIII.1993), JPK, NIP, SJP

L. cracca (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty 45; Lakšárska Nová Ves RIVP (5.X.1996)

Euclidia glyphica (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Gbely 11; Kúty 45; Plavecké Podhradie 11; Plavecký Čtvrtok 11; Veľké Leváre 45; Závod EGP (6.VIII.1971), NJB (22.V.1991), NIP

E. mi (Clerck, 1759)

Bežnisko 33; Malacky 45; Mikulášov JMH, KFU (31.V.1980), RIVP; Plavecký Čtvrtok 11; Sekule ČVP; Veľké Leváre 45; Závod NIP

Catephia alchymista (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Holíč 45; Malacky 11; Mikulášov JMH, KFU (28.VII.1994)

Minucia lunaris (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Mikulášov EGP, JMH, KFU (27.V.1990, 27.V.1995); Studienka JMH, KFU (17.IV.1993); Stupava 45

Catocala sponsa (Linnaeus, 1767)

Bežnisko 33; Holíč 45; Kúty 45; Malacky KMU (3.VIII.2002); Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993); Studienka JMH, KFU (10.VIII.1993, 16.VIII.1994)

C. dilecta (Hübner, 1808)

Rohožník 11; Sološnica 11

C. fraxini (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Lakšárska Nová Ves RIVP (5.X.1996); Malacky 45, KMU, RIVP; Malé

Leváre KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Sekule ČVP; Závod JPK (11.VIII.1982)

C. nupta (Linnaeus, 1767)

Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Lakšárska Nová Ves RIVP (15.IX.2000); Malacky KMU; Malé Leváre KFU (27.VIII.1986); Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993); Moravský Svätý Ján NIP; Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (18.IX.1993); Stupava SJP; Veľké Leváre UJK; Závod 45, BVT, EVZ, SJP

C. elocata (Esper, 1787)

Kúty 45, NIP; Malacky 45; Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (10.VIII.1993)

C. electa (Vieweg, 1790)

Kúty 45, NIP; Malacky KMU; Mikulášov BKS (11.VIII.2006), JMH, KFU (5.VIII.1994); Sekule ČVP; Veľké Leváre 11; Studienka JMH, KFU (9.X.1993); Závod EVZ (6.VIII.1971), NIP, SJP (31.VII.1986)

C. puerpera (Giorna, 1791)

Abrod LZB; Veľké Leváre 11; Mikulášov JMH, KFU (23.VIII.1994)

C. promissa (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Holíč 45; Kúty NIP; Mikulášov GAU, JMH, KFU (26.VI.1994, 19.VII.1994); Závod EVZ (30.VII.1978)

C. conversa (Esper, 1787)

Mikulášov JMH, KFU (18.VII.1993, 21.VII.1990)

C. fulminea (Scopoli, 1763)

Kúty 11, NIP; Mikulášov JMH, KFU (7.VII.1993); Studienka GAU, JMH, KFU (15.VII.1994)

C. nymphaea (Esper, 1787)

Mikulášov 29, 42, NZB

Nolidae

Meganola togatalis (Hübner, 1796)

Bežnisko 33; Kúty EVZ; Mikulášov EGP (1.VIII.1978), JMH, KFU (8.VII.1993, 21.VII.1990, 9.VII.1995, 25.VII.1995, 28.VII.1990); Stupava 11; Závod 2, 45, EVZ

M. albula (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Cerová-Lieskové EVZ; Kúty 45; Studienka GAU, JMH, KFU (10.VII.1993, 1.X.1994); Veľké Leváre UJK; Závod 45, BVT, EVZ, NIP

M. strigula (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ; Mikulášov EGP (30.VI.1984), JMH, KFU (7.VII.1993, 4.VIII.1993); Studienka GAU, JMH, KFU

Nola cucullatella (Linnaeus, 1758)

Abrod EGP; Kúty NIP; Mikulášov JMH, KFU (5.VII.1994); Plavecké Podhradie NJB; Plavecký Mikuláš ČVP; Studienka JMH, KFU (19.VI.1993, 21.VIII.1995); Závod EVZ

N. confusalis (Herrich-Schäffer, 1847)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (1.V.1993, 20.VII.1990)

N. cicatricalis (Treitschke, 1835)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves NIP; Mikulášov JMH, KFU (21.IV.1995, 1.V.1993, 23.IV.1994, 14.V.1994); Studienka NJB

N. aerugula (Hübner, 1793)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ; Mikulášov JMH, KFU (21.VII.1990); Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (30.VI.1990, 23.VII.1993, 11.VIII.1993); Závod 45, EVZ, JPK, SJP

N. cristatula (Hübner, 1793)

Abrod EGP, LZB; Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Studienka GAU, JMH, KFU (29.VI.1994, 23.VII.1993, 4.IX.1994); Závod 45

N. chlamitulalis (Hübner, 1839)

Mikulášov JMH, KFU (19.VI.1993, 2.VII.1993)

Nycteola revayana (Scopoli, 1772)

Bežnisko 33; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU (19.VI.1993); Studienka GAU, JMH, KFU (15.X.1994); Šišulákov mlyn NIP (6.IV.1985)

N. asiatica (Krulikowsky, 1904)

Bežnisko 33; Kúty 45; Sekule ČVP, LZB, SJP; Studienka GAU (9.VI.1994), JMH, KFU (18.IX.1993)

Bena bicolorana (Fuessly, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 45; Malacky 11; Mikulášov JMH, KFU (4.VIII.1993); Sekule NIP; Veľké Leváre UJK (5.VII.1991)

Pseudoips prasinana (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Gbely 11; Holíč 45; Mikulášov GAU, JMH, KFU (23.IV.1994); Studienka JMH, KFU (2.VIII.1994); Závod BVT, SJP

Earias clorana (Linnaeus, 1761)

Bežnisko 33; Kúty 45, NIP, SJP; Lakšárska Nová Ves RIVP; Mikulášov JMH, KFU (27.V.1995); Moravský Svätý Ján NIP; Plavecký Mikuláš ČVP; Sekule NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (21.VIII.1995); Stupava 11; Veľké Leváre UJK; Závod 45, BVT, EVZ, NIP, PPK, SJP, UJK (15.V.1993)

E. vernana (Fabricius, 1787)

Abrod LZB; Kúty 11; Mikulášov EGP; Rohožník

11; Sekule ČVP, NIP; Studienka JMH, KFU (27.V.1995, 22.VII.1994); Stupava 11; Veľké Leváre 45; Závod 2, 45, BVT, EVZ (18.VII.1985), NIP

NOCTUIDAE**Plusiinae****Macdunnoughia confusa** (Stephens, 1850)

Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty 11, NIP; Mikulášov JMH, KFU (18.IX.1993); Studienka GAU, JMH, KFU (2.X.1993); Závod 45, EVZ, NIP, PPK (15.V.1993)

Lamprotes c-aureum (Knoch, 1781)

Šišulákov mlyn EGP (23.VII.1973); Závod 45

Plusia festucae (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves EVZ (24.VII.1982); Šišulákov mlyn EGP (19.VIII.1979); Veľké Leváre 11; Závod 45, EVZ (15.VIII.1991, KFU

Diachrysia chrysis (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka JMH, KFU (5.VI.1993, 2.X.1993); Stupava SJP; Veľké Leváre 11; Závod NIP

D. stenochrysis (Warren, 1913)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Studienka JMH, KFU (14.VIII.1993)

D. zosimi (Hübner, 1822)

Abrod EGP, LZB (12.VIII.2010); Kúty 45, NIP; Šišulákov mlyn EGP; Závod 45, BVT, EVZ (3.VI.1978), JPK (11.VIII.1992), JMH, KFU (13.VIII.1993), KMU, NIP, SJP

D. chryson (Esper, 1789)

Lozorno KMU (19.VII.1979); Plavecké Podhradie NJB (4.VII.1994); Plavecký Mikuláš ČVP; Rohožník 11

Autographa gamma (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty 11, NIP; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Plavecké Podhradie NJB; Sekule NIP; Sološnica 45; Studienka JMH, KFU (3.VII.1993); Stupava SJP; Šaštín-Stráže 11; Šišulákov mlyn NIP; Závod BVT, NIP

A. pulchrina (Haworth, 1809)

Kúty 11; Rohožník 11; Sološnica 11

A. bractea (Denis & Schiffermüller, 1775)

Malacky 45; Rohožník 11; Závod 45, NIP

Abrostola tripartita (Hufnagel, 1766)

Kúty 45; Moravský Svätý Ján NIP (15.VIII.1986);
Závod NIP (12.VI.1980)

A. asclepiadis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Mikulášov JMH, KFU (18.VII.1993); Závod NJB
(30.V.1992)

A. triplasia (Linnaeus, 1758)

Kúty 45, NIP; Moravský Svätý Ján NIP; Pla-
vecký Mikuláš ČVP; Studienka JMH, KFU
(30.VII.1993, 14.VIII.1993); Veľké Leváre 11;
Závod NIP

Eustrotiinae**Deltote bankiana** (Fabricius, 1775)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Devín
ska Nová Ves 17; Gbely 11; Kúty 45, NIP; Lak-
šárska Nová Ves RIVP; Plavecký Čtvrtok 11;
Plavecká Mikuláš 45; Sekule 11, SJP; Studienka
JMH, KFU (8.VI.1994, 16.VII.1994); Veľké Levá-
re 11, 45, NJB; Závod 2, 45, BVT, EVZ, NIP

D. uncula (Clerck, 1759)

Gbely 11; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU
(4.VI. 1994); Moravský Svätý Ján NIP; Sekule
ČVP; Stupava 45; Závod 45, BVT, EVZ

D. deceptor (Scopoli, 1763)

Bežnisko 33; Gbely 11; Kúty NIP; Sekule NIP;
Studienka JMH, KFU (19.VI.1994); Stupava 45;
Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre 11; Závod
NIP

D. pygarga (Hufnagel, 1766)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves RIVP
(21.VI.1997); Studienka JMH, KFU (10.VII.1993,
4.IX.1994)

Acontiinae**Acontia lucida** (Hufnagel, 1766)

Závod 45

Emmelia trabealis (Scopoli, 1763)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Devínska Nová
Ves 17; Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves RIVP
(10.V.1995); Mikulášov JMH, KFU; Studienka
GAU, JMH, KFU (14.VIII.1993); Veľké Leváre 45;
Závod EVZ, NIP, PPK (15.V.1993)

Aedia funesta (Esper, 1786)

Abrod EGP (30.VII.1978); Závod 45, EVZ
(15.VII.1980)

Pantheinae**Panthea coenobita** (Esper, 1785)

Sološnica KRK (30.VI.1990); Studienka JMH,
KFU (18.IX.1993); Závod NIP

Colocasía coryli (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves NIP;
Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Studienka
JMH, KFU (14.VIII.1993), NIP; Závod BVT, NIP

Dilobinae**Diloba caeruleocephala** (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU
(15.X.1994); Studienka JMH, KFU (2.X.1993);
Šišulákov mlyn NIP

Acronictinae**Oxicesta geographica** (Fabricius, 1787)

Abrod EGP; Kúty 11; Mikulášov EGP, JMH,
KFU (21.VII.1990); Sekule 11; Studienka DJR
(27.VII.1980), JMH, KFU (15.VI.1990); Veľké Le-
váre 11; Závod 11, 45

Moma alpinum (Osbeck, 1778)

Bežnisko 33; Holíč 45; Kúty 11; Lakšárska No-
vá Ves RIVP; Sološnica 11; Studienka JMH, KFU
(15.VI.1990, 2.VII.1994); Veľké Leváre 11

Subacronicta megacephala (Denis & Schiffer-
müller, 1775)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty
45, NIP; Mikulášov JMH, KFU (28.VII.1990),
RIVP; Sekule NIP; Rohožník 11; Studienka UJK
(30.IV.1994); Závod NIP, SJP

Acronicta alni (Linnaeus, 1767)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (21.VII.1990,
6.VIII.1993); Sekule NIP, SJP (4.V.2000); Stu-
dienka JMH, KFU (2.VIII.1994); Závod JPK
(22.V.1981), SJP

A. cuspis (Hübner, 1839)

Abrod LZB; Bežnisko 33; Gbely 45; Kuchyňa 45;
Kúty 45; Lakšárska Nová Ves EVZ, EGP; Ma-
lacký KMU; Mikulášov JMH, KFU (1.V.1993,
5.VIII.1994); Moravský Svätý Ján NIP; Seku-
le ČVP, NIP; Studienka BKB, JMH, KFU
(9.VIII.1994, 13.VIII.1994); Stupava 11, SJP;
Veľké Leváre 11, NJB, UJK (21.VII.1990); Závod
45, BVT, EVZ, JPK (11.VIII.1982)

A. tridens (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB; Gbely 11; Kúty 45; Rohožník 11

A. psi (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Borský

Svätý Jur RIVP; Kúty 45; Holíč 45; Lakšárska Nová Ves GAU (10.VIII.1990); Mikulášov JMH, KFU (27.V.1995); Sekule NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (29.VII.1994, 5.VIII.1994); Závod 45

A. aceris (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Mikulášov GAU (5.VI.1993, 28.VII.1990), JMH, KFU (2.VII.1993, 21.VII.1990, 6.VIII.1993); Veľké Leváre UJK; Závod NIP

A. leporina (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB; Bežnisko 33; Borský Peter EGP (23.VII.1982); Kúty 45; Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP; Mikulášov GAU, JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Sekule NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (14.VIII.1993, 10.IX.1994); Závod EVZ, KMU, NJB (14.V.1993), SJP

A. strigosa (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Sološnica 11

A. auricoma (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Gbely 11; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves GAU; Malacky 11; Mikulášov GAU, JMH, KFU (15.VII.1994, 21.VII.1990, 6.VIII.1993), RIVP; Sološnica 11; Studienka GAU (4.IX.1994), JMH, KFU; Závod 45, GAU, NIP

A. euphorbiae (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kostolište 45; Malacky 11; Mikulášov 5, EGP, GAU, JMH, KFU (28.IV.1995, 20.VII.1990, 5.VIII.1994), RIVP; Studienka GAU, JMH, KFU (8.V.1993, 19.VII.1994, 4.IX.1994); Závod EVZ

A. rumicis (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Holíč 45; Kostolište 45; Kúty NIP, 45; Lakšárska Nová Ves RIGP; Mikulášov JMH, KFU (19.VII.1994, 20.VII.1990, 21.VII.1990); Moravský Svätý Ján NIP; Studienka JMH, KFU (30.VII.1994), NIP; Veľké Leváre 11, UJK; Závod NIP, SJP (31.VII.1987)

Craniophora ligustri (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP (26.V.1995); Kúty 45; Moravský Svätý Ján NIP (15.VIII.1986); Rohožník 11; Studienka JMH, KFU (10.VII.1993); Stupava 45; Závod 2, BVT

Simyra nervosa (Denis & Schiffermüller, 1775)

Jakubov 11; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves 45, EVZ; Mikulášov EGP, JMH, KFU (21.IV.1995, 27.IV.1995, 8.VII.1993, 26.VII.1994); Závod 11

S. albovenosa (Goeze, 1781)

Abrod EGP; Devínska Nová Ves 11; Kúty 45;

Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU (26.VII.1994); Závod 45, NIP, SJP

Metoponiinae

Tyta luctuosa (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Lakšárska Nová Ves EVZ (1.VIII.1970); Malacky 45; Mikulášov JMH, KFU; Plavecké Podhradie 11; Rohožník 11; Studienka JMH, KFU (10.VII.1993); Veľké Leváre 45; Závod EVZ

Panemeria tenebrata (Scopoli, 1763)

Bežnisko 33; Studienka NJB (27.V.1995); Veľké Leváre 45; Závod PPK, UJK (15.IX.1993)

Cuculliinae

Cucullia absinthii (Linnaeus, 1761)

Abrod ČVP (1994, ex l.); Závod KMU (14.VII.1979), SJP (1992, ex l.)

C. fraudatrix Eversmann, 1837

Abrod EGP (30.VII.1978); Kúty OK; Rohožník 11; Závod 45, EVZ (14.VII.1978)

C. argentea (Hufnagel, 1766)

Veľké Leváre 11

C. artemisiae (Hufnagel, 1766)

Abrod ČVP (1994, ex l.), EGP (30.VII.1978); Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU (2.VII.1994); Závod EVZ (14.VII.1978), KMU

C. lucifuga (Denis & Schiffermüller, 1775)

Studienka JMH, KFU (10.IX.1994); Závod KMU (14.V.1979)

C. lactucae (Denis & Schiffermüller, 1775)

Mikulášov EGP; Studienka JMH, KFU (26.VI.1994); Veľké Leváre 11, UJK; Závod EVZ, KMU (3.VI.1979), UJK (30.V.1992)

C. umbratica (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 11; Malacky 11; Studienka GAU, JMH, KFU (17.VIII.1994); Veľké Leváre UJK (5.VII.1990)

C. balsamitae Boisduval, 1840

Borský Peter 11; Kúty 11; Veľké Leváre 11; Závod 45; druh patrne v území vymizel.

C. tanacetii (Denis & Schiffermüller, 1775)

Malacky 11; Stupava 11; Rohožník 11; Veľké Leváre 11

C. gnaphalii (Hübner, 1839)

Stupava 11

C. asteris (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Stupava 11; Mikulášov EGP (20.V.1982), JMH, KFU (21.VII.1990, 28.VII.1990)

C. thapsiphaga Treitschke, 1826

Stupava 11

C. lychnitis Rambur, 1833

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (8.VI.1994, 11.VI.1994, ex l. 10.VII.1994, 11.VII.1994, ex l. 15.VII.1996)

C. scrophulariae (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU (16.V.1995 až 21.V.1995); Studienka HJR (18.VII.1991); Veľké Leváre 11

C. verbasci (Linnaeus, 1758)

Mikulášov SJP (5.III.1992, ex l.)

C. prenanthis Boisduval, 1840

Rohožník 11

Bryophilinae**Cryphia algae** (Fabricius, 1775)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Mikulášov JMH, KFU (20.VII.1990, 5.VIII.1994); Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (19.VII.1994, 17.VIII.1994); Závod 45

C. recepticula (Hübner, 1803)

Rohožník 11; Sološnica 11; Mikulášov EGP (14.IX.1984)

C. fraudatricula (Hübner, 1803)

Abrod EGP (21.VII.1979); Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Malacky PGK (4.VII.1972); Mikulášov JMH, KFU (8.VI.1994, 8.VII.1993); Studienka GAU, JMH, KFU (8.VI.1994); Veľké Leváre BKB; Závod 45, EVZ (7.VI.1977)

C. raptricula (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty 11

C. domestica (Hufnagel, 1766)

Kúty NIP; Lakšárska Nová Ves EVZ (1.VIII.1970); Studienka JMH, KFU (23.VII.1993, 26.VII.1994); Závod 45, EVZ, KMU (22.VI.1979)

Amphipyridae**Amphipyra pyramidea** (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Holíč 36; Kúty 45; Mikulášov GAU, JMH, KFU (12.VII.1994); Plavecký Mikuláš 11; Studienka GAU, JMH, KFU (10.VIII.1993); Závod NIP

A. berbera Rungs, 1949

Bežnisko 33; Moravský Svätý Ján NIP; Plavecké Podhradie NJB (4.VII.1994); Závod 45

A. livida (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (26.VII.1994, 29.VII.1994); Závod NIP (16.VIII.1986)

A. tragopoginis (Clerck, 1759)

Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Lakšárska Nová Ves EVZ; Malacky 11; Mikulášov JMH, KFU (18.VII.1994); Studienka JMH, KFU (17.VIII.1994); Závod NIP

Asteroscopus sphinx (Hufnagel, 1766)

Holíč 11, 45; Kúty 11; Studienka GAU, JMH, KFU (2.X.1993, 1.XI.1993, 6.XI.1993, 13.XI.1992)

Brachionycha nubeculosa (Esper, 1785)

Bežnisko 33; Kúty 11

Allophytes oxyacanthae (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU; Studienka GAU, JMH, KFU; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre UJK; Závod EVZ, SJP

Oncocnemidinae**Calophasia lunula** (Hufnagel, 1766)

Bežnisko 33; Kúty 45; Malacky 11; Mikulášov SJP; Plavecký Mikuláš 11; Sekule ČVP; Studienka GAU, JMH, KFU (9.VIII.1994), NJB (30.IV.1994); Šišulákov mlyn EGP (19.VI.1979); Veľké Leváre UJK; Závod 45, EVZ

Omphalophana antirrhinii (Hübner, 1803)

Veľké Leváre 11; Závod 45, EVZ (3.VI.1978), KMU (28.VII.1979), NIP

Calliergis ramosa (Esper, 1786)

Sološnica 11; Stupava 11

Condicinae**Acosmetia caliginosa** (Hübner, 1839)

Abrod EGP, LZB; Kúty 11, NIP; Studienka JMH, KFU (8.VI.1994, 10.VIII.1993, 27.VIII.1993); Veľké Leváre 45; Závod 45, EVZ, JPK (22.V.1981, 11.VIII.1982), NIP

Eucarta amethystina (Hübner, 1803)

Rohožník 11

E. virgo (Treitschke, 1835)

Kúty 45, NIP; Studienka JMH, KFU (14.VIII.1993); Závod 45, SJP

Heliothinae**Schinia cardui** (Hübner, 1790)

Abrod EGP; Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993, 4.VIII.1993); Závod 45, EVZ

S. cognata (Freyer, 1833)

Šišulákov mlyn EGP (19.VI.1979); Veľké Leváre 11; Závod 45, ČVP (1999, ex l.), EVZ

Protoschinia scutosa (Denis & Schiffermüller, 1775)

Sološnica 36; Stupava 11; Závod NJB (1.X.1999)

Heliothis virespica (Hufnagel, 1766)

Bežnisko 33; Hradište pod Vrátnom KFU (20.VII.1982); Kostolište 45; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves 11; Malacky 45; Mikulášov EGP, JMH, KFU; Plavecký Mikuláš 11; Rohožník GAU, JPK (21.V.1977); Studienka JMH, KFU (8.V.1993), PPK; Šišulákov mlyn EGP (13.VI.1979); Veľké Leváre 11; Závod 45, EVZ (1.VIII.1970), GAU, NIP

H. adacta Butler, 1878 (= *maritima* auct.)

Bežnisko 33; Kúty 45; Mikulášov EGP, JMH, KFU (27.V.1995, 8.VII.1993); Moravský Svätý Ján NIP; Studienka JMH, KFU (8.V.1993); Stupava SJP (26.VIII.1989); Veľké Leváre 45; Závod SJP (7.VI.1987)

H. ononis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Rohožník 11; Sološnica 11; Stupava 11; z území uvádí pouze BAUER (1926); pokud nejsou tyto historické údaje založeny na nesprávné determinaci, druh z území vymizel.

H. peltigera (Denis & Schiffermüller, 1775)

Stupava 11; Závod 45, EVZ (5.VIII.1980)

Helicoverpa armigera (Hübner, 1808)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (24.IX.1994); Studienka JMH, KFU (28.VIII.1992); Závod 45

Pyrrhia umbra (Hufnagel, 1766)

Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Mikulášov JMH, KFU (5.VIII.1994); Sološnica 36, 45; Stupava SJP (20.V.1977); Závod 45

Noctuidae

Pseudeustrotia candidula (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod EGP, NIP; Bežnisko 33; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves EGP; Mikulášov EGP, GAU, JMH, KFU; Sekule 45, ČVP; Studienka GAU, JMH, KFU (10.VII.1993, 14.VIII.1994); Stupava 45; Veľké Leváre 45; Závod EVZ, NIP, SJP

Elaphria venustula (Hübner, 1790)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty SJP; Lakšárska Nová Ves RIVP; Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU (14.VIII.1993); Stupava 45; Závod 45, BVT, EVZ (22.V.1981), NIP

Spodoptera exigua (Hübner, 1808)

Kúty NIP (28.VII.1983); Hradište pod Vrátnom 45

Caradrina morpheus (Hufnagel, 1766)

Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ; Kúty NIP; Studienka JMH, KFU (29.VI.1994, 16.VII.1994); Závod 45, BVT, EVZ, NJB (30.V.1992)

C. montana (Bremer, 1861)

Bežnisko 33; Kúty 11, SJP; Malacky KMU (3.VIII.2002); Mikulášov EGP, SJP; Sekule ČVP, SJP; Studienka JMH, KFU (21.VIII.1992, 10.IX.1994, 18.IX.1993); Závod 45

C. kadenii (Freyer, 1836)

Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ (17.VI.1978); Kúty 45, MJB; Mikulášov ČVP, JMH, KFU (18.VII.1995); Studienka JMH, KFU (27.VIII.1993); Závod 45, NIP (1.VIII.1981)

C. selini (Boisduval, 1840)

Bežnisko 33; Borský Mikulášov EGP; Kúty 45; Malacky KMU; Mikulášov EGP, JMH, KFU (4.VI.1994, 20.VII.1990); Plavecký Mikuláš ČVP; Sekule ČVP; Studienka GAU, JMH, KFU (8.VI.1994, 29.VI.1994, 10.IX.1994); Závod 45, BVT, EVZ, UJK

C. clavipalpis (Scopoli, 1763)

Abrod EGP; Bežnisko 33, NJB; Borský Mikuláš EGP; Kúty 11; Mikulášov JMH, KFU (4.VI.1994, 10.IX.1994); Moravský Svätý Ján NIP; Sekule ČVP; Studienka GAU, JMH, KFU (13.XI.1993); Stupava 45; Závod BVT, UJK

Hoplodrina octogenaria (Goeze, 1781)

Kúty NIP; Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU (3.VII.1993, 19.VI.1994); Veľké Leváre NJB, UJK; Závod EVZ, SJP

H. blanda (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Mikulášov GAU, JMH, KFU, SJP; Moravský Svätý Ján NIP; Plavecké Podhradie NJB; Sekule ČVP; Studienka GAU, JMH, KFU (19.VI.1993, 4.IX.1994); Šišulákov mlyn EGP; Závod EVZ, NIP

H. respersa (Denis & Schiffermüller, 1775)

Stupava 11; Plavecké Podhradie NJB (4.VII.1994); Závod NIP (25.V.1977)

H. ambigua (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Mikulášov JMH, KFU (4.VI.1994, 28.VII.1990, 10.IX.1994); Moravský Svätý Ján NIP; Plavecký Mikuláš ČVP; Sekule ČVP; Studienka GAU, JMH, KFU; Závod BVT, NIP

Chilodes maritima (Tauscher, 1806)

Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Lakšárska Nová Ves

RIVP (30.V.1998); Sekule NIP; Studienka GAU (5.VIII.1994), JMH, KFU (21.V.1995); Velké Leváre NJB (8.VI.1991); Závod 45, BVT, EVZ, NIP

Charanyca trigrammica (Hufnagel, 1766)

Bežnisko 33; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU (5.VII.1994); Rohožník 11; Studienka JMH, KFU (19.VI.1994); Stupava 11; Šišulákov mlyn NIP

Ch. ferruginea (Esper, 1785)

Bežnisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves EVZ; Malacky PGK; Studienka JMH, KFU (26.VII.1994); Velké Leváre UJK; Závod NIP, NJB (30.V.1992), SJP

Athetis furvula (Hübner, 1808)

Abrod EGP (30.VII.1978); Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (14.VIII.1993); Závod 45, EVZ, JPK, NIP

A. gluteosa (Treitschke, 1835)

Abrod EGP, LZB; Bežnisko 33, NJB; Kúty 45; Závod 45, EVZ (3.VI.1978, 21.VII.1976), KMU, NIP

A. pallustris (Hübner, 1808)

Devínska Nová Ves 11; Studienka JMH, KFU (10.VIII.1993)

A. lepigone (Möschler, 1860)

Abrod EGP; Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Lakšárska Nová Ves RIGP; Malacky KMU; Mikulášov EGP, JMH, KFU (9.VII.1994); Moravský Svätý Ján NIP; Sekule ČVP; Studienka GAU, JMH, KFU (10.VIII.1993, 27.VIII.1993, 2.X.1993); Šišulákov mlyn EGP; Závod 45, BVT, EVZ, JPK (22.V.1981), KFU, NIP, UJK

Dypterygia scabriuscula (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU; Velké Leváre DJR, UJK; Závod 45, NIP, NJB, UJK

Trachea atriplicis (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 11; Mikulášov GAU, JMH, KFU (2.VII.1994, 23.VIII.1994); Studienka GAU, JMH, KFU (5.VIII.1994, 13.VIII.1994); Závod NIP

Mormo maura (Linnaeus, 1758)

Malacky KMU (3.VIII.2002)

Polyphaenis sericata (Esper, 1787)

Závod JPK (11.VIII.1984)

Thalophila matura (Hufnagel, 1766)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves EVZ; Malacky 45;

Mikulášov JMH, KFU (5.VII.1993, 5.VIII.1994); Moravský Svätý Ján NIP; Sekule ČVP; Studienka GAU, JMH, KFU; Stupava 45; Velké Leváre UJK; Závod 45, EVZ, KMU

Actinotia polyodon (Clerck, 1759)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Malacky 11, KMU; Mikulášov EGP, JMH, KFU (11.VIII.1993); Studienka JMH, KFU; Šišulákov mlyn EGP; Závod 45, EVZ, GAU, NJB, PPK (15.V.1993)

A. radiosa (Esper, 1804)

Abrod LZB (26.V.1984); Bežnisko 33; Malacky KMU (30.VIII.1983); Mikulášov BKS (23.V.2009), GAU (2.VII.1993), JMH, KFU (27.V.1990, 15.VI.1990, 8.VII.1993, 18.VII.1993, 4.VIII.1993), RIVP, SJP; Plavecký Čtvrtok 11; Plavecký Mikuláš ČVP; Sološnica 11; Studienka JMH, KFU (4.VIII.1990), NJB (28.V.1994), PPK; Velké Leváre 11; Závod 45, BVT, DJR, EVZ

Chloantha hyperici (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP; Lakšárska Nová Ves GAU; Malacky KMU; Mikulášov EGP, GAU, JMH, KFU (1.V.1993); Moravský Svätý Ján NIP; Plavecký Mikuláš ČVP; Sekule SJP; Studienka JMH, KFU (IV.–IX.1993), NJB, UJK; Stupava 11; Velké Leváre 11; Závod 45, BVT, EVZ, GAU

Phlogophora meticulosa (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty 11, NIP; Malacky 45; Mikulášov JMH, KFU; Sekule NIP; Studienka JMH, KFU; Stupava SJP; Velké Leváre 45, UJK; Závod 45

Euplexia lucipara (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ; Malacky 11; Sekule NIP; Studienka JMH, KFU

Auchmis detersa (Esper, 1787)

Rohožník 11; Stupava 11

Calamia tridens (Hufnagel, 1766)

Bežnisko 33; Malacky KMU (6.VIII.1972); Mikulášov EGP, GAU, JMH, KFU (9.VII.1995), SJP; Studienka JMH, KFU (30.VII.1993); Stupava 11; Šišulákov mlyn EGP; Velké Leváre UJK; Závod NIP

Staurophora celsia (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 5, 45, NIP; Lakšárska Nová Ves 45, EVZ, EGP, RIGP, RIVP; Mikulášov EGP, JMH, KFU (24.IX.1994); Plavecký Mikuláš ČVP; Studienka JMH, KFU (25.IX.1993, 1.X.1994); Velké Leváre NJB, UJK; Závod 45

Helotropha leucostigma (Hübner, 1808)

Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 11; Kúty 45; Malacky KMU (3.VIII.2002); Závod 45, NIP, SJP

Eremobia ochroleuca (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod EGP (30.VII.1978); Sekule ČVP; Veľké Leváre 45; Závod 45, EVZ (17.VII.1978, 15.VII.1980)

Gortyna flavago (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty 45; Malacky 45; Rohožník 11, 45; Studienka JMH, KFU (18.IX.1993); Stupava 11; Závod 45

Hydraecia micacea (Esper, 1789)

Abrod EGP; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Plavecký Mikuláš ČVP; Studienka GAU (5.VI.1994), JMH, KFU (30.IX.1994); Veľké Leváre UJK; Závod BVT, EVZ, JPK, NIP, SJP

H. ultima Holst, 1965

Studienka JMH, KFU (2.X.1993); Šišulákov mlyn EGP (23.VII.1979)

H. petasitis Doubleday, 1847

Mikulášov EGP (28.VII.1981)

Amphipoea oclea (Linnaeus, 1761)

Bežnisko 33; Veľké Leváre 45

A. fucosa (Freyer, 1830)

Kúty NIP, SJP; Mikulášov GAU (9.VII.1994), JMH, KFU; Studienka JMH, KFU (15.VII.1994, 3.VIII.1993); Závod 45, BVT, EVZ, NIP

A. lucens (Freyer, 1845)

Abrod EGP (21.VII.1979)

Luperina testacea (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Plavecký Mikuláš ČVP; Rohožník 11; Sekule ČVP; Studienka GAU, JMH, KFU (19.VIII.1994, 31.VIII.1994); Stupava 11, SJP; Veľké Leváre UJK; Závod BVT, EVZ

Rhizedra lutosa (Hübner, 1803)

Abrod EGP; Bežnisko; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves EVZ; Studienka 5, JMH, KFU (10.IX.1994, 9.X.1993, 6.XI.1993, 13.XI.1993); Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre NJB, UJK; Závod 45, SJP

Sedina buettneri (Hering, 1858)

Kúty 45; Studienka JMH, KFU (25.IX.1993, 1.X.1994, 16.X.1993, 22.X.1994, 6.XI.1993); Závod NJB (1.X.1999), SJP (23.VII.1988)

Nonagria typhae (Thunberg, 1784)

Abrod EGP (21.VII.1979); Kúty 45; Lakšárska Nová Ves RIVP (15.X.1996); Studienka GAU

(1.X.1994), JMH, KFU (14.VIII.1993, 22.X.1994); Závod 45, KMU (18.VIII.1979), NIP, SJP

Phragmatiphila nexa (Hübner, 1808)

Studienka FJB (18.VIII.1993), KFU; Malacky KMU (3.VIII.2002); Mikulášov BKS (11.VIII.2006)

Arenostola phragmitidis (Hübner, 1803)

Abrod EGP; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Studienka JMH, KFU (24.VII.1993); Veľké Leváre UJK; Závod 37, 45, SJP

Lenisa geminipuncta (Haworth, 1809)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45; Malacky KMU (3.VIII.2002); Studienka JMH, KFU (21.VIII.1995); Závod 45, EVZ, JPK (11.VIII.1986), SJP

Archanara dissoluta (Treitschke, 1825)

Kúty 45; Mikulášov EGP; Závod 45, EVZ, SJP

A. neurica (Hübner, 1808)

Bežnisko 33; Cerová-Lieskové EVZ (28.VII.1984); Kúty 45; Prievaly EGP; Závod 45

Globia sparganii (Esper, 1790)

Abrod EGP; Bežnisko 33; Kúty 5, 45; Lakšárska Nová Ves 45, EVZ; Mikulášov JMH, KFU (14.VIII.1993); Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (27.VIII.1993); Závod 45, EVZ, NIP

G. algae (Esper, 1789)

Abrod EGP (21.VII.1979, 29.IX.1978); Kúty EVZ (15.VIII.1981), 45; Závod 45, BVT, EVZ

Oria musculosa (Hübner, 1808)

Gbely 11; Závod 45, EVZ (13.VII.1977)

Denticucullus pygmina (Haworth, 1809)

Abrod LZB; Bežnisko 33; Kúty 11; Malacky KMU; Mikulášov JMH, KFU (9.VII.1994); Studienka GAU, JMH, KFU (1.X.1994, 2.X.1993); Veľké Leváre UJK (20.VII.1990); Závod 45, JPK, GAU

Photedes minima (Haworth, 1809)

Kúty 45, EVZ; Lakšárska Nová Ves EVZ; Sekule ČVP; Studienka GAU, JMH, KFU (8.VI.1994, 15.VII.1994); Závod 45, EVZ, NIP, SJP

P. morrisii (Morris, 1837)

Kúty 45; Studienka GAU, JMH, KFU (8.VI.1994, 29.VI.1994, 2.VII.1994); Veľké Leváre BKB (25.VI.1997)

P. extrema (Hübner, 1809)

Kúty 45; Plavecké Podhradie NJB; Studienka JMH, KFU (19.VI.1994, 16.VII.1994); Veľké Leváre BKB; Závod 45, EVZ, NIP, SJP

P. fluxa (Hübner, 1809)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Kúty 45, NIP; Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov GAU, JMH,

- KFU, SJP; Rohožník 11; Sekule ČVP, SJP; Studienka JMH, KFU (19.VII.1994); Závod 45, BVT, EVZ, NIP
- Pabulatrix pabulatricula*** (Brahm, 1791)
Bežnisko 33; Mikulášov EGP (28.VII.1981), JMH, KFU (2.VII.1993, 8.VII.1993, 2.VII.1994, 20.VII.1990, 20.VII.1994); Rohožník 11; Stupava 11
- Apamea monoglypha*** (Hufnagel, 1766)
Kúty 45, NIP; Bežnisko 33, NJB; Malacky PGK; Mikulášov GAU, JMH, KFU (9.VII.1994); Studienka JMH, KFU; Veľké Leváre UJK; Závod BVT, EVZ, NIP
- A. lithoxyla*** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Kúty 45; Studienka JMH, KFU; Šajdíkove Humence 45; Veľké Leváre UJK; Závod EVZ, NIP
- A. sublustris*** (Esper, 1788)
Bežnisko 33; Kúty 45; Studienka JMH, KFU (9.VII.1994); Veľké Leváre EVZ, NJB; Závod 45, NIP, NJB (30.V.1992)
- A. crenata*** (Hufnagel, 1766)
Kúty 45; Lozorno KMU (15.VII.1979); Mikulášov GAU, JMH, KFU; Studienka GAU, JMH, KFU; Závod NIP
- A. aquila*** Donzel, 1837
Bežnisko 33, 34
- A. epomidion*** (Haworth, 1809)
Mikulášov EGP, JMH, KFU (9.VII.1994); Studienka BKB (15.VI.1990, 14.VII.1996)
- A. lateritia*** (Hufnagel, 1766)
Bežnisko 33; Kúty 45; Malacky 11; Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Plavecké Podhradie NJB; Studienka JMH, KFU (25.VI.1994, 11.VII. 1994); Veľké Leváre NJB, UJK; Závod 45, EVZ, NIP
- A. furva*** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Abrod EGP, LZB (28.VII.1981); Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves GAU; Malacky KMU, PGK; Mikulášov EGP, JMH, KFU (2.VII.1994, 18.VII.1991, 21.VII.1990, 26.VII.1994, 5.VIII.1994, 23.VIII.1994), SJP; Závod 45
- A. platinea*** (Treitschke, 1825)
Studienka BKB (14.VII.1996)
- A. oblonga*** (Haworth, 1809)
Mikulášov JMH, KFU (26.VII.1994); Rohožník 11; Sološnica 11
- A. remissa*** (Hübner, 1809)
Bežnisko 33; Kúty 5, 45; Plavecký Mikuláš ČVP, EGP; Rohožník 11; Sekule ČVP, SJP; Studienka HJR (7.VI.1996); Veľké Leváre NJB (5.VII.1991); Závod 45, EVZ (8.VI.1979), NIP
- A. unanims*** (Hübner, 1839)
Mikulášov JMH, KFU (20.V.1982); Sekule NIP (2.VI.1984); Závod 45, NJB (30.V.1992)
- A. illyria*** Freyer, 1846
Studienka DJR (27.VII.1980)
- A. anceps*** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Kúty 45; Lakšárska Nová Ves RIVP; Mikulášov JMH, KFU (19.VI.1994); Sekule NIP; Stupava SJP; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre UJK; Závod BVT, JPK, NIP, NJB (30.V.1992), PPK, SJP
- A. sordens*** (Hufnagel, 1766)
Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP; Stupava 45; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre NJB, UJK (8.VI.1991); Závod 2, BVT, NIP, NJB, UJK (14.V.1993)
- A. scolopacina*** (Esper, 1788)
Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (2.VII.1994); Plavecké Podhradie NJB; Studienka JMH, KFU; Stupava 11; Závod 45, NIP
- Lateroligia ophiogramma*** (Esper, 1794)
Závod 45, EVZ (10.VII.1976), NIP, SJP
- Mesapamea secalis*** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Mikulášov GAU, JMH, KFU (5.VII.1994, 5.VIII.1994, 23.VIII.1994); Stupava 45; Veľké Leváre 11, UJK; Závod 45, EVZ, NIP
- M. secalella*** Remm, 1983
Kúty 15
- Litoligia literosa*** (Haworth, 1809)
Bežnisko 33; Kúty 45; Mikulášov EGP (1.VIII.1979), JMH, KFU (18.VII.1995, 20.VII.1990, 21. VII.1990, 28.VII.1990); Závod 45
- Mesoligia furuncula*** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ, GAU; Kúty 45; Mikulášov GAU, JMH, KFU (28.VII.1990, 23.VIII.1994); Sekule ČVP; Studienka GAU, JMH, KFU; Stupava 45; Veľké Leváre 11; Závod NIP, SJP
- Oligia strigilis*** (Linnaeus, 1758)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Malacky 11; Závod BVT, NIP (10.VI.1978)
- O. versicolor*** (Borkhausen, 1792)
Kúty NIP (28.VII.1983)
- O. latruncula*** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Studienka JMH, KFU (2.IX.1994,

19.VI.1994); Velké Leváre 45; Závod BVT, EVZ, NIP

Episema glaucina (Esper, 1789)

Kúty 45; Sekule ČVP; Závod 45, EVZ (30.VIII.1975)

Cleoceris scoriacea (Esper, 1789)

Abrod EGP (29.IX.1978); Bežnisko 33; Kúty 45; Studienka JMH, KFU (18.IX.1993); Závod 45, NIP

Brachylomia viminalis (Fabricius, 1776)

Kúty NIP (29.VII.1983), Závod 45

Parastichtis suspecta (Hübner, 1817)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty SJP (2.VII.1988); Závod 45, EVZ (14.VII.1970)

Apterogenum ypsillon (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU; Studienka GAU, JMH, KFU; Závod EVZ

Atypha pulmonaris (Esper, 1790)

Studienka JMH, KFU (10.VII.1993, 30.VII.1993)

Tiliacea citrargo (Linnaeus, 1758)

Kúty NIP (14.IX.1987); Studienka JMH, KFU (1.X.1994, 2.X.1994)

T. aurago (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod EGP; Mikulášov JMH, KFU (2.X.1992); Studienka JMH, KFU (10.IX.1994)

T. sulphurago (Denis & Schiffermüller, 1775)

Studienka JMH, KFU (2.X.1993, 10.IX.1994)

Xanthia togata (Esper, 1788)

Abrod EGP; Borský Mikuláš EVZ; Kúty 45; Studienka JMH, KFU (30.VII.1993, 1.X.1994, 2.X.1993); Šišulákov mlyn NIP; Velké Leváre 11; Závod EVZ, SJP

X. icteritia (Hufnagel, 1766)

Bežnisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves RIVP; Mikulášov JMH, KFU (11.IX.1992); Rožhožník 11; Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (10.IX.1994, 2.X.1993); Velké Leváre 11; Závod BVT, NIP

X. gilvago (Denis & Schiffermüller, 1775)

Závod EVZ (1.X.1971)

X. ocellaris (Borkhausen, 1792)

Kúty 45, NIP; Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (1.X.1993); Velké Leváre UJK (5.X.1991); Závod NJB

Spudaea ruticilla (Esper, 1791)

Bežnisko 33; Malacky 13; Mikulášov 5, JMH, KFU (16.IV.1994, 1.V.1993)

Agrochola lychnidis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kostolište 45; Kúty 45; Velké Leváre UJK (5.X.1991); Závod 45, NJB (30.V.1992)

A. circellaris (Hufnagel, 1766)

Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Lakšárska Nová Ves RIVP; Mikulášov JMH, KFU (11.IX.1992); Studienka JMH, KFU (2.X.1993); Šišulákov mlyn NIP; Velké Leváre UJK; Závod 45, NJB

A. lota (Clerck, 1759)

Bežnisko 33; Kúty 45; Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (1.X.1994, 2.X.1993, 16.X.1993, 6.XI.1993, 13.XI.1993); Stupava 45; Šišulákov mlyn NIP; Závod EVZ, SJP

A. macilenta (Hübner, 1809)

Bežnisko 33; Kúty 11; Studienka JMH, KFU (2.X.1993, 13.XI.1993); Šišulákov mlyn NIP

A. nitida (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (5.VIII.1994); Studienka GAU, JMH, KFU (1.X.1994)

A. helvola (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves RIVP; Mikulášov JMH, KFU (18.IX.1993); Studienka JMH, KFU (15.X.1994); Šišulákov mlyn NIP; Závod EVZ

A. humilis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Mikulášov EGP; Studienka GAU (1.X.1994), JMH, KFU (18.VIII.1993); Závod 45

A. litura (Linnaeus, 1761)

Bežnisko 33; Kúty 11; Studienka JMH, KFU (2.X.1993)

A. laevis (Hübner, 1803)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves RIVP; Mikulášov GAU, JMH, KFU; Plavecký Mikuláš ČVP; Sekule ČVP; Studienka GAU, JMH, KFU (18.IX.1993); Velké Leváre UJK (5.X.1991)

Conistra vaccinii (Linnaeus, 1761)

Bežnisko 33; Holíč 45; Kostolište 45; Lakšárska Nová Ves RIVP; Mikulášov JMH, KFU (13.XI.1993); Studienka GAU, JMH, KFU (1.X.1994, 17.IV.1993), NIP; Stupava 45; Šišulákov mlyn NIP; Závod BVT, EVZ

C. ligula (Esper, 1791)

Bežnisko 33; Kúty 11; Závod SJP (15.X.1988)

C. rubiginosa (Scopoli, 1763)

Bežnisko 33, NJB; Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU (13.XI.1993, 17.IV.1993), NIP; Šišulákov mlyn NIP

- C. erythrocephala** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Kostolište 45; Lakšárska Nová Ves NIP, RIGP, RIVP; Plavecký Mikuláš 11; Studienka JMH, KFU (13.XI.1993), NIP
- C. rubiginea** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP; Mikulášov 11; Studienka GAU (1.X.1994), JMH, KFU (1.X.1994, 17.IV.1993), NIP
- Orbona fragariae** (Vieweg, 1790)
Bežnisko 33
- Lithophane semibrunnea** (Haworth, 1809)
Sekule ČVP (9.IX.1994)
- L. socia** (Hufnagel, 1766)
Bežnisko 33; Kúty 45; Studienka JMH, KFU (17.IV.1993)
- L. ornitopus** (Hufnagel, 1766)
Bežnisko 33; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves RIVP; Studienka JMH, KFU (20.X.1994, 22.X.1994, 17.IV.1993)
- L. furcifera** (Hufnagel, 1766)
Kúty 5, 45; Rohožník 11; Studienka BKB, JMH, KFU (22.X.1994, 28.XI.1994, 17.IV.1993, 24.IV.1993); Veľké Leváre BKB (10.IV.1999)
- Lithomoia solidaginis** (Hübner, 1803)
Šaštín-Stráže 11
- Xylena vetusta** (Hübner, 1839)
Kúty 11; Sološnica 11
- X. exsoleta** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33, NJB; Malacky NIP (20.V.1960, housenka); Mikulášov EGP (28.IX.1980)
- Eupsilia transversa** (Hufnagel, 1766)
Bežnisko 33; Holíč 45; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU (10.IX.1994, 15.X.1994), NIP; Stupava 45; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre NJB
- Ipimorpha retusa** (Linnaeus, 1761)
Bežnisko 33; Gbely 11; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves EVZ (1.VIII.1978); Plavecké Podhradie NJB (4.VII.1994); Rohožník 11; Sekule ČVP; Sološnica 11; Závod BVT, SJP
- I. subtusa** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Abrod EGP; Bežnisko 33; Kúty 45; Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (19.VII.1994, 26.VII.1994); Závod NIP, SJP
- Cosmia affinis** (Linnaeus, 1767)
Bežnisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves EGP; Mikulášov EGP, JMH, KFU (10.IX.1994, 8.VII.1994); Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU; Závod 45
- C. diffinis** (Linnaeus, 1767)
Bežnisko 33; Rohožník 11; Závod EVZ (13.VII.1977)
- C. pyralina** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Veľké Leváre UJK (5.VII.1991); Závod NIP (10.VI.1978)
- C. trapezina** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Holíč 11; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU; Stupava SJP (24.VIII.1978); Závod NIP
- Dicycla oo** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33
- Atethmia centrargo** (Haworth, 1809)
Kúty NIP (14.IX.1987); Studienka GAU, JMH, KFU (21.VIII.1992, 1.X.1994)
- Mesogona acetosellae** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Rohožník 11; Mikulášov GAU, JMH, KFU (2.VII.1994); Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (25.IX.1994)
- M. oxalina** (Hübner, 1803)
Abrod EGP (29.IX.1978); Bežnisko 33; Kostolište 45; Kúty NIP, 45; Sekule ČVP; Studienka BKB (1.X.1995), JMH, KFU (25.VIII.1993); Závod 45, NIP
- Griposia aprilina** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves EGP, RIVP (5.X.1996); Mikulášov EGP, JMH, KFU (24.IX.1994); Studienka JMH, KFU (1.X.1994); Stupava 11
- Dichonia convergens** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Holíč 36; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves RIVP; Studienka JMH, KFU (2.X.1993, 16.X.1993)
- Dryobotodes eremita** (Fabricius, 1775)
Bežnisko 33; Kúty NIP (14.IX.1987); Studienka GAU, JMH, KFU (25.IX.1993, 2.X.1993, 9.X.1993, 16.X.1993)
- D. monochroma** (Esper, 1790)
Lakšárska Nová Ves RIGP (5.X.1996)
- Antitype chi** (Linnaeus, 1758)
Plavecký Mikuláš ČVP (18.IX.1982)
- Ammoconia caecimacula** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Mikulášov JMH, KFU (18.IX.1993); Studienka JMH, KFU (15.X.1994); Veľké Leváre NJB, UJK; Závod 45

Aporophyla lutulenta (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod EGP; Bežnisko 33; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU (10.IX.1993); Plavecký Mikuláš ČVP; Studienka 5, GAU, JMH, KFU (25.IX.1993, 1.X.1994, 10.IX.1994, 14.X.1994); Závod 45, NIP

Polymixis polymita (Linnaeus, 1761)

Mikulášov JMH, KFU (5.VIII.1994); Sekule ČVP; Šišulákov mlyn EGP (19.VIII.1979)

Mniotype satura (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Studienka JMH, KFU (10.IX.1994)

Panolis flammea (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Borský Mikuláš 11; Gbely 11; Holíč 11; Jablonica 45; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves NIP; Malacky 11; Mikulášov 11; Moravský Svätý Ján 11; Plavecký Čtvrtok 11; Senica 11; Studienka JMH, KFU; Stupava 45, SJP; Šaštín-Stráže 11; Šišulákov mlyn NIP; Šranek při Senici 10; Záhorie 11; Závod 45; Zohor 11

Orthosia incerta (Hufnagel, 1766)

Bežnisko 33; Holíč 36; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves NIP; Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU, NIP; Stupava SJP; Šišulákov mlyn NIP; Závod 45

O. gothica (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves NIP; Studienka JMH, KFU; Šišulákov mlyn NIP

O. cruda Denis et Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Holíč 11; Kúty 11; Mikulášov JMH, KFU (23.IV.1994); Studienka JMH, KFU (17.IV.1993), NIP; Šišulákov mlyn NIP

O. miniosa (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33, NJB; Mikulášov JMH, KFU (21.IV.1995); Závod KMU

O. opima (Hübner, 1809)

Holíč 11; Kúty 11, 45

O. populeti (Fabricius, 1781)

Bežnisko; Kúty 11; Studienka JMH, KFU (17.IV.1993)

O. cerasi (Fabricius, 1775)

Bežnisko 33; Holíč 11; Kúty 11; Studienka JMH, KFU; Šišulákov mlyn NIP

O. gracilis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 45; Sekule ČVP; Závod 45

Anorthoa munda (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 11; Studienka NIP (1.V.1997); Šišulákov mlyn NIP (6.IV.1985)

Perigrapha i-cinctum (Denis & Schiffermüller, 1775)

Plavecký Mikuláš 45

Egira conspiciilaris (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Kúty 11; Rohožník 11; Sekule NIP (16.V.1985); Studienka JMH, KFU (1.V.1993)

Cerapteryx graminis (Linnaeus, 1758)

Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Studienka GAU, JMH, KFU (30.VII.1993); Závod SJP

Tholera decimalis (Poda, 1761)

Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Malacky 45; Studienka JMH, KFU (10.IX.1994, 1.X.1994)

T. cespitis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Mikulášov JMH, KFU (24.IX.1994); Studienka JMH, KFU (10.IX.1994); Závod NIP

Calocestra trifolii (Hufnagel, 1766)

Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Lakšárska Nová Ves GAU; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka JMH, KFU (2.X.1993); Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre NJB, UJK; Závod GAU (22.V.1981), NIP, SJP

Anarta myrtilli (Linnaeus, 1761)

Bežnisko 33; Mikulášov RIVP (10.V.1998); Rohožník 11; Sekule ČVP, NIP; Stupava 11

Polia bombycina (Hufnagel, 1766)

Bežnisko 33; Závod EVZ (10.VII.1976), NIP (10.VI.1978)

P. hepatica (Clerck, 1759)

Bežnisko 33

P. nebulosa (Hufnagel, 1766)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Veľké Leváre 11; Závod 45, GAU (14.VI.1980), NIP, SJP, UJK (30.IX.1992)

Pachetra sagittigera (Hufnagel, 1766)

Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP; Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP; Studienka JMH, KFU (5.VI.1993); Stupava SJP; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre NJB; Závod 45, NIP, UJK (14.V.1993)

Lacanobia w-latinum (Hufnagel, 1766)

Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (4.VI.1994); Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (30.VII.1993); Stupava SJP (20.V.1977); Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre NJB, UJK; Závod BVT, NIP, UJK

L. amurensis (Staudinger, 1901) (= *aliena* Hübner, 1809)

Bežnisko 33; Malacky KMU (27.VI.1990); Miku-

- lášov EGP, JMH, KFU (3.VII.1993); Studienka 45
- L. splendens** (Hübner, 1808)
Závod 45, EVZ (10.VII.1976)
- L. oleracea** (Linnaeus, 1758)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45; Mikulášov GAU, JMH, KFU; Sekule ČVP, NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (17.VIII.1994); Stupava SJP; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre NJB (8.VI.1991); Závod EVZ, NIP, SJP
- L. contigua** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Kúty NIP; Malacky 45, PGK; Mikulášov GAU, JMH, KFU (4.VI.1994, 8.VII.1993); Studienka GAU, JMH, KFU (14.VIII.1993); Závod GAU, SJP
- L. thalassina** (Hufnagel, 1766)
Bežnisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves EGP (30.X.1981); Mikulášov JMH, KFU (4.VI.1994); Studienka GAU, JMH, KFU (29.VII.1994); Veľké Leváre UJK; Závod EVZ, JPK, NIP, SJP
- L. suasa** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (14.VIII.1993, 19.VIII.1994); Stupava SJP; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre 11, UJK; Závod BVT, GAU, JPK, NIP
- Melanchra persicariae** (Linnaeus, 1761)
Bežnisko 33; Mikulášov JMH, KFU (19.VII.1994); Moravský Svätý Ján NIP; Studienka JMH, KFU (2.VII.1994); Stupava 45; Závod BVT, NIP
- Ceramica pisi** (Linnaeus, 1758)
Kúty 45, NIP; Závod EVZ (16.VIII.1971)
- Hada plebeja** (Linnaeus, 1761)
Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU; Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (15.VII.1993, 2.X.1993); Veľké Leváre 11; Závod SJP
- Hyssia cavernosa** (Eversmann, 1842)
Abrod EGP; Kúty 11; Závod 45, EVZ (25.V.1973, 14.VIII.1971); v súčasnosti patrne v území nežije.
- Mamestra brassicae** (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Sološnica 45; Studienka JMH, KFU; Stupava SJP; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre 11; Závod NIP
- Sideridis rivularis** (Fabricius, 1775)
Sekule NIP; Studienka GAU (29.IX.1994); Šišulákov mlyn EGP; Závod 45, GAU, PPK (15.V.1993)
- S. lampira** (Schawerda, 1939)
Mikulášov GAU, JMH, KFU (29.VII.1994); Stupava 11
- S. turbida** (Esper, 1790) (= *albicolon* Hübner, 1813)
Bežnisko 33; Borský Peter EGP; Malacky KMU (27.VI.1990); Mikulášov JMH, KFU (27.V.1993, 27.V.1995, 8.VI.1994, 19.VI.1994); Plavecký Mikuláš ČVP; Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU; Veľké Leváre UJK; Závod 45, EVZ, NIP, NJB, SJP, UJK (30.V.1992)
- S. reticulatus** (Goeze, 1781)
Bežnisko 33; Kúty 45; Mikulášov GAU, JMH, KFU (1.V.1993, 18.VII.1993); Plavecké Podhradie NJB; Studienka GAU, JMH, KFU (5.VI.1993); Veľké Leváre UJK
- Conisania leineri** (Freyer, 1836)
Kúty 45
- C. luteago** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Kúty 45; Studienka JMH, KFU (10.VII.1993); Závod 45, EVZ (24.VI.1979)
- Hecatera bicolorata** (Hufnagel, 1766)
Rohožník 11
- H. dysodea** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Kúty ČVP (1984, ex l.)
- Hadena capsincola** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Kúty 11, SJP; Mikulášov GAU, JMH, KFU; Sekule ČVP; Studienka GAU (21.VIII.1995), JMH, KFU (19.VI.1994); Veľké Leváre UJK; Závod 45, BVT, EVZ, KMU, NJB, SJP
- H. compta** (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Mikulášov GAU, JMH, KFU (27.V.1995, 4.VI.1994, 3.VII.1993); Plavecký Mikuláš GAU; Studienka GAU; Veľké Leváre UJK; Závod 45, GAU, JPK (11.VIII.1986), NIP, SJP
- H. confusa** (Hufnagel, 1766)
Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU (27.V.1995, 4.VI.1994, 8.VI.1994)
- H. albimacula** (Borkhausen, 1792)
Bežnisko 33, NJB; Mikulášov 45, EGP, JMH, KFU (4.VI.1994); Závod 45, GAU (3.VI.1978, 7.VI.1980), KMU
- H. filograna** (Esper, 1788)
Bežnisko 33; Mikulášov 45, EGP, HMB, JMH, KFU (4.VI.1994, 8.VI.1994, 19.VI.1993, 8.VII.1993); Plavecký Mikuláš ČVP; Studienka HJR (7.VI.1996); Závod 45, EVZ, GAU (3.VI.1978), UJK (30.V.1992)

H. irregularis (Hufnagel, 1766)

Bežnisko 33; Mikulášov EGP, JMH, KFU (4.VI.1994, 8.VI.1994, 18.VII.1993, 30.VII.1993); Plavecký Mikuláš ČVP; Studienka GAU (9.VIII.1994); Velké Leváre UJK; Závod 45

H. perplexa (Denis & Schiffermüller, 1775)

Rohožník 11; Závod EVZ (17.VI.1977, 28.VII.1972)

Mythimna turca (Linnaeus, 1761)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45, SJP; Studienka 45, JMH, KFU (15.VI.1990, 19.VI.1993, 18.IX.1993); Velké Leváre NJB, UJK; Závod 45, NIP, SJP

M. conigera (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU (26.VII.1994); Plavecké Podhradie NJB; Studienka JMH, KFU (12.VI.1994); Velké Leváre BKB, UJK; Závod BVT, NIP

M. ferrago (Fabricius, 1787)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka JMH, KFU; Velké Leváre UJK

M. albipuncta (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Sekule ČVP, NIP; Studienka JMH, KFU; Stupava SJP; Šišulákov mlyn NIP; Velké Leváre UJK; Závod 2, BVT, GAU, NJB (25.V.1991)

M. vitellina (Hübner, 1808)

Bežnisko 33; Mikulášov ČVP; Studienka JMH, KFU (10.IX.1994); Závod 45, EVZ (14.VIII.1971)

M. pudorina (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP (2.VI.1995); Kúty NIP, 45; Studienka JMH, KFU (19.VI.1994, 11.VII.1994); Velké Leváre UJK; Závod 45, EVZ, SJP

M. straminea (Treitschke, 1825)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Lakšárska Nová Ves EVZ; Mikulášov JMH, KFU (8.VII.1994, 24.VII.1994); Studienka JMH, KFU (19.VI.1994, 24.VI.1993, 2.VII.1994); Závod 45, EVZ, NIP, SJP

M. impura (Hübner, 1808)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves EVZ; Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (23.VII.1993); Stupava SJP; Závod 45, EVZ, JPK, NIP, SJP, UJK

M. pallens (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Gbely

11; Kúty 45, NIP; Mikulášov GAU, JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka GAU, JMH, KFU; Šišulákov mlyn NIP; Závod BVT, NIP

M. l-album (Linnaeus, 1767)

Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU; Závod BVT, NIP (10.VI.1978, 15.IX.1977)

Leucania obsoleta (Hübner, 1803)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Borský Svätý Jur RIVP; Kúty 45, NIP; Mikulášov JMH, KFU (12.IX.1993); Sekule NIP; Sološnica 11; Studienka JMH, KFU (25.IX.1993); Stupava 11; Velké Leváre 11; Závod NIP, UJK (14.V.1993)

L. comma (Linnaeus, 1761)

Kúty 45; Studienka JMH, KFU (16.VII.1994); Závod EVZ (25.V.1973)

Lasionycta imbecilla (Fabricius, 1794)

Bežnisko 33; Plavecký Mikuláš ČVP; Studienka GAU, JMH, KFU (5.VI.1993, 26.VI.1994); Závod 45, EVZ, NIP, SJP

Peridroma saucium (Hübner, 1808)

Kúty 45, NIP (14.IX.1987); Mikulášov JMH, KFU (5.VIII.1994, 10.VIII.1993, 10.IX.1994); Studienka JMH, KFU (16.VII.1994)

Actebia praecox (Linnaeus, 1758)

Borský Mikuláš EVZ (21.VIII.1987); Malacky 11; Mikulášov ČVP, JMH, KFU; Plavecké Podhradie NJB (4.VII.1994); Rohožník 11; Sološnica 11; Studienka JMH, KFU (26.VI.1994, 5.VIII.1994, 9.VIII.1994)

Dichagyris flammatra (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty 45

D. signifera (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty 45

Euxoa obelisca (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty 45, NIP; Lakšárska Nová Ves EVZ (1.VIII.1970); Mikulášov JMH, KFU (28.VII.1993, 23.VIII.1994); Studienka GAU, JMH, KFU (17.VIII.1994); Stupava SJP (9.IX.1987)

E. aquilina (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty NIP (28.VII.1983); Mikulášov EGP (11.VIII.1978), GAU, JMH, KFU (12.VII.1994); Studienka GAU (5.VIII.1994); Velké Leváre 45; Závod BVT, EVZ

E. nigrofusca (Esper, 1788) (= *tritici* auct.)

Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ; Gbely 11; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves GAU; Mikulášov

GAU, JMH, KFU (30.VII.1993, 5.VIII.1994, 13.IX.1994); Sekule ČVP; Studienka GAU, JMH, KFU; Stupava 45; Velké Leváre 11; Závod BVT, EVZ, NIP

E. tritici (Linnaeus, 1761) (= *crypta* Dadd, 1927)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Malacky 16, 45, KMU; Mikulášov GAU, JMH, KFU (12.VII.1994, 13.IX.1994, 13.IX.1994); Plavecký Mikuláš GAU; Sekule ČVP, LZB; Studienka GAU (9.VIII.1994, 13.VIII.1994, 21.VIII.1992), JMH, KFU (21.VIII.1992); Závod SŠD; taxony *Euxoa nigrofusca* a *E. tritici* jsou na základě nejnovějších morfologických i molekulárně genetických analýz opět slučovány do jediného druhu (např. KARSHOLT & NIELSEN 2013).

E. nigricans (Linnaeus, 1761)
Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Mikulášov JMH, KFU (21.VII.1990); Studienka JMH, KFU (18.VIII.1993); Závod EVZ, JMH, KFU (13.VIII.1993)

Agrotis bigramma (Esper, 1790) (= *crassa* Hübner, 1803)

Abrod LZB (16.VIII.1985); Malé Leváre KFU (27.VIII.1986); Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (13.VIII.1994, 17.VIII.1994); Šišulákov mlyn EGP; Velké Leváre BKB, KFU, UJK; Závod 45, BVT, EVZ, GAU, KFU, LZB, MJB, NIP

A. ipsilon (Hufnagel, 1766)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (13.XI.1993); Závod BVT, NIP (16.VIII.1986)

A. exclamatoris (Linnaeus, 1758)
Bežnisko 33; Devínska Nová Ves 11; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka JMH, KFU; Stupava SJP; Šišulákov mlyn NIP; Závod BVT, EVZ, NIP

A. clavis (Hufnagel, 1766)
Mikulášov JMH, KFU (4.VI.1994); Rohožník 11

A. segetum (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Borský Mikuláš EVZ; Borský Svätý Jur RIVP; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves RIGP; Mikulášov GAU, JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Sekule ČVP; Studienka GAU, JMH, KFU (25.IX.1993); Stupava SJP; Šišulákov mlyn NIP; Šranek při Senici 11; Velké Leváre 11; Závod BVT, GAU, SJP

A. vestigialis (Hufnagel, 1766)
Abrod EGP, LZB; Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Malacky 11, KMU; Mikulášov EGP, JMH, KFU (10.IX.1994); Moravský Svätý Ján NIP; Pla-

vecký Mikuláš ČVP; Sekule ČVP; Senica BKB; Studienka GAU, JMH, KFU (13.IX.1994); Stupava 11, BKB, SJP; Šišulákov mlyn EGP; Šranek při Senici 11; Velké Leváre 11, UJK; Závod 2, 45, BVT, EVZ, GAU, JPK, NIP, SJP

A. cinerea (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Hradište pod Vrátnom KFU (18.V. 1984)

Axylia putris (Linnaeus, 1761)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Kúty 45; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka JMH, KFU; Šišulákov mlyn NIP (1.VI.1984); Závod BVT, NIP (16.VIII.1986)

Ochropleura plecta (Linnaeus, 1761)
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Hradište pod Vrátnom KFU (18.V.1984); Kúty 11; Mikulášov GAU, JMH, KFU; Moravský Svätý Jur NIP; Studienka GAU, JMH, KFU; Stupava 45; Sekule NIP; Závod BVT, NIP

Diarsia brunnea (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Kúty 45; Malacky 45; Závod NIP (18.VII.1975)

D. rubi (Vieweg, 1790)
Kúty 45; Moravský Svätý Ján NIP (15.VIII.1986); Studienka GAU, JMH, KFU (27.VIII.1993); Velké Leváre EVZ, UJK; Závod 45, JPK, NIP, SJP

Cerastis rubricosa (Denis & Schiffermüller, 1775)
Bežnisko 33; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves NIP (30.IV.1997); Studienka JMH, KFU (17.IV.1993, 1.V.1994), NIP; Šišulákov mlyn NIP

C. leucographa (Denis & Schiffermüller, 1775)
Lakšárska Nová Ves NIP (15.VIII.1986); Studienka JMH, KFU (18.IX.1993)

Lycophotia porphyrea (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33, NJB; Kúty 45, EVZ, NIP; Lakšárska Nová Ves GAU; Malacky 5, PGK; Mikulášov JMH, KFU (20.VII.1990, 28.VII.1990); Plavecký Mikuláš GAU; Sekule ČVP, LZB; Velké Leváre NJB, UJK; Závod EVZ

Rhyacia simulans (Hufnagel, 1766)
Malacky KMU; Mikulášov JMH, KFU (21.VII.1990); Studienka JMH, KFU (15.VI.1990); Závod 45, EVZ (15.VII.1980)

Chersotis rectangula (Denis & Schiffermüller, 1775)

Závod 45, EVZ (13.VII.1977)

Ch. multangula (Hübner, 1803)
Plavecké Podhradie NJB (4.VII.1994)

Ch. margaritacea (Villers, 1789)

Rohožník 11

Ch. cuprea (Denis & Schiffermüller, 1775)

Malacky 45; Závod 45

Noctua pronuba (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU; Stupava SJP; Závod BVT, NIP

N. orbona (Hufnagel, 1766)

Bežnisko 33; Kúty NIP; Malacky 45; Mikulášov JMH, KFU (8.VI.1994, 10.IX.1994); Plavecký Mikuláš ČVP; Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (19.VI.1994); Závod 45

N. interposita (Hübner, 1790)

Bežnisko 33; Borský Svätý Jur 45; Kúty 45; Mikulášov GAU, JMH, KFU (8.VI.1994); Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (18.IX.1993); Závod 45, EVZ, NIP

N. comes Hübner, 1839

Abrod EGP; Bežnisko 33; Kúty 45; Mikulášov EGP, GAU, JMH, KFU (26.VII.1994); Plavecké Podhradie NJB; Studienka JMH, KFU (25.VI.1994); Stupava SJP; Závod NIP

N. interjecta Hübner, 1803

Bežnisko 33, 34

N. fimbriata (Schreber, 1759)

Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Malacky 45; Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU (25.VI.1994, 10.IX.1994); Závod 45, BVT, NIP

N. janthina Denis & Schiffermüller, 1775

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Mikulášov GAU, JMH, KFU; Studienka GAU, JMH, KFU (10.VII.1993, 10.IX.1994); Veľké Leváre UJK; Závod NIP, SJP

Epilecta linogrisea (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45, EVZ; Malacky KMU (3.VIII.2002); Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU; Závod 45, EVZ, NIP

Spaerlotis ravida (Denis & Schiffermüller, 1775)

Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU (29.VI.1993, 25.IX.1993); Plavecké Podhradie NJB (4.VII. 1994); Studienka GAU, JMH, KFU (18.IX.1993, 25.IX.1993); Závod 2, 45, EVZ, NIP

Opigena polygona (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 36, NIP; Plavecký Mikuláš ČVP; Studienka JMH, KFU (2.X.1993); Závod 45, BVT, EVZ (14.VII.1980), SJP

Eurois occulta (Linnaeus, 1758)

Bežnisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ (26.VI.1982); Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994); Závod EVZ

Graphiphora augur (Fabricius, 1775)

Kúty 45; Sološnica 11; Závod 45

Anaplectoides prasina (Denis & Schiffermüller, 1775)

Borský Mikuláš EVZ (11.VI.1988); Plavecký Mikuláš ČVP; Rohožník 11; Závod NIP (16.VI.1980)

Xestia c-nigrum (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnisko 33; Kúty 45, NIP; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU; Stupava SJP; Šišulákov mlyn NIP; Závod BVT, JPK, NIP

X. ditrapezium (Denis & Schiffermüller, 1775)

Sološnica 11; Studienka JMH, KFU; Závod BVT, NIP

X. triangulum (Hufnagel, 1766)

Bežnisko 33; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU; Veľké Leváre 11, NJB, UJK; Závod 45, BVT, EVZ, NIP

X. ashworthii (Doubleday, 1855)

Bežnisko 33; Mikulášov EGP (1.VIII.1978), JMH, KFU (2.VII.1994, 11.VIII.1994); Studienka GAU (29.VI.1994)

X. baja (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 45; Mikulášov GAU; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka GAU, JMH, KFU; Stupava SJP; Veľké Leváre UJK; Závod 45, BVT, EVZ

X. stigmatica (Hübner, 1813)

Mikulášov EGP (4.VI.1979); Moravský Svätý Ján NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (19.VII.1994, 19.VIII.1994)

X. castanea (Esper, 1798)

Bežnisko 33; Rohožník 11; Mikulášov JMH, KFU (23.VIII.1994), SJP (4.IX.1999); Závod KMU

X. sexstrigata (Haworth, 1809)

Borský Mikuláš EVZ; Kúty 45; Malacky KMU (3.VIII.2002); Studienka 5, GAU, JMH, KFU (21.VIII.1994); Závod 45, EVZ, SJP

X. xanthographa (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 11, NIP; Mikulášov JMH, KFU, SJP; Rohožník 11; Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (4.IX.1994, 10.IX.1994); Stupava 45; Šišulákov mlyn EGP; Závod BVT, EVZ

Eugraphe sigma (Denis & Schiffermüller, 1775)

Veľké Leváre 11

Eugnorisma depuncta (Linnaeus, 1761)

Bežnisko 33; Plavecký Mikuláš ČVP (18.IX.1982)

Naenia typica (Linnaeus, 1758)

Kúty 45; Malacky KMU (3.VIII.2002); Studienka 45, JMH, KFU (21.VIII.1992); Závod 45

NEAKCEPTOVANÉ ÚDAJE

Výskyt následujících druhů je v území velmi nepravděpodobný nebo zcela vyloučený. Patrně šlo většinou o chybnou determinaci, v ojedinělých případech o zavlečené jedince. Historickou přítomnost některých z nich sice nelze kategoricky vyloučit, ale nálezy většiny (10 druhů) se podařily jedinému autorovi (BAUER 1926, 1927–1928), řadu z nich uvádí i z dalších lokalit v okolí Bratislavy nebo dokonce o nich píše jako o celoplošně rozšířených.

Elachista festucicolella Zeller, 1853

Veľké Leváre 11

Eucosma gradensis (Galvagni, 1909)

Lakšárska Nová Ves 39

Colias palaeno (Linnaeus, 1761)

Devínska Nová Ves 11

Boloria eunomia (Esper, 1799)

Devínska Nová Ves 11; Rohožník 11

Coenonympha oedippus (Fabricius, 1787)

Devínska Nová Ves 11

Dicrognophos sartata (Treitschke, 1827)

Zohor 50

Chariaspilates formosaria (Eversmann, 1837)

Devínska Nová Ves 11

Chloroclysta miata (Linnaeus, 1758)

Sološnica 11

Martania taeniata (Stephens, 1831)

Rohožník 11

Mesotype verberata (Scopoli, 1763)

Rohožník 11

Rheumaptera subhastata (Nolcken, 1870)

Kúty 45

Gynaephora selenitica (Esper, 1789)

Veľké Leváre 11

Calliteara abietis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Sološnica 11

Laelia coenosa (Hübner, 1808)

Rohožník 11; Sološnica 11

Trichosea ludifica (Linnaeus, 1758)

Sološnica 11

Sesamia cretica Lederer, 1857

Kúty 45

Mesotrosta signalis (Treitschke, 1829)

Rohožník 11

NEZVĚSTNÉ DRUHY A PŘÍČINY MIZENÍ

Záznamy o motýlí fauně sledovaného území zachycují časový průřez zhruba posledních 100 let. Vezmeme-li v úvahu, že první informace z konce 19. století se týkaly jen několika málo druhů a několika málo míst, pak relativně podrobné údaje o většině čeledí máme za posledních 50 let. Na několika intenzivněji sledovaných lokalitách je to již postačitelně dlouhá doba, během které můžeme sledovat kolísání a pokles abundancí nebo úplné mizení určitých taxonů, zvláště velkých a nápadných druhů. Zaznamenaný trend úbytku druhů a zvláště poklesu početních stavů motýlů se ve studovaném území neliší od situace ve většině jiných částí západní a střední Evropy.

Stanovení jednoznačných příčin ústupu nebo poklesu početnosti konkrétních druhů je obvykle velmi obtížné. Jen v některých případech jsou příčiny v podstatě jasné nebo na ně lze ukázat se značnou mírou pravděpodobnosti. V návaznosti na možnost regulačních zásahů do vývoje společenstev alespoň v chráněných územích je důležité zjistit, zda tyto příčiny mají velkoplošný nebo regionální charakter a zda je možné v lokálním měřítku provádět nápravná opatření. Úbytek jedinců i druhů nemá na svědomí často jediný, ale kombinace několika negativních vlivů nebo se v nejasných případech nabízí několik možností. V důsledku rozdílné pohyblivosti, rozdílných požadavků na velikost a propojenost i celkový charakter obývaných biotopů existují objektivní rozdíly v působení negativních faktorů i míře ohrožení a možnostech ochrany mezi drobnými motýly (čeledi Micropterigidae až Pyralidae, kromě Hepialidae, Cossidae, Sesiidae a Zygaenidae), velkými motýly převážně s noční aktivitou (čeledi Drepanidae až Noctuidae) a denními motýly (nadčeleď Papilionoidea). Tyto rozdíly jsou subjektivně zesíleny nesrovnatelnou mírou

prozkoumanosti těchto tří skupin. Za posledních 50 let nebyly opakovány nálezy asi 90 druhů uváděných z území v dřívějších obdobích. Absence novějších faunistických nálezů těchto druhů může mít zhruba následující subjektivní nebo objektivní příčiny.

1. Druhy čeledí, kterým nebyla ve sledovaném území věnována v posledních desetiletích dostatečná pozornost, příp. druhy obvykle nezjistitelné obecně používanými metodami odchytu. Asi 35 druhů drobných motýlů nebylo v území zaznamenáno v posledních 50 letech včetně celé řady běžných a široce rozšířených druhů i příležitostných škůdců (*Caloptilia roscipennella*, *C. syringella*, *Enarmonia formosana*, *Eupoecilia ambiguella* aj.). Naprostá většina se v území velmi pravděpodobně trvale vyskytuje. Pouze vakonoš *Acanthopsyche ecksteini* s vysokou pravděpodobností vymizel (jediný doložený výskyt na Slovensku).
2. Některé běžné nebo rozšířené druhy byly při prováděných průzkumech přehlíženy nebo nebyly zaznamenávány a v území se jistě trvale vyskytují (*Plemyria rubiginata*, *Thera juniperata*, *Hecatera bicolorata*, *Eupithecia pusillata*, *Leucodonta bicoloria*, *Cryphia raptricula*, *Acontia lucida*).
3. Trvalý výskyt v území je pravděpodobný, vhodné biotopy existují, ale druhy nebyly novodobě zjištěny patrně jen náhodou (*Parahypopta caestrum*, *Chamaesphesia astatifomis*, *Eriogaster catax*, *Horisme vitalbata*, *Selidosema plumaria*, *Orthosia opima*) nebo jsou obtížně odlišitelné od běžnějších druhů a unikají tím pozornosti (*Cupido alcetas*, *Plebeius idas*).
4. Vzácné druhy, které při nízkých populačních hustotách nemusí být zaregistrovány a v území se mohou trvale vyskytovat, nebo mohly také vymizet (*Paraponyx nivale*, *Cholius luteolaris*, *Anania funebris*, *Eupithecia sinuosaria*, *E. cauchiata*, *Crocallis tusciaria*, *Scopula nemoraria*, *S. subpunctaria*, *Idaea laevigata*, *Notodonta torva*, *Phragmatobia luctifera*, *Eublemma parva*, *E. amoena*, *Cucullia argentea*, *Eucarta amethystina*, *Xylena vetusta*, *Dichagyris signifera*).
5. Druhy s vazbou na stepní (lesostepní) nebo lesní stanoviště s vápencovým nebo flyšovým podkladem, která se nacházejí již mimo sledované území, např. v Malých Karpatech nebo na jižních výběžcích Myjavské pahorkatiny. Publikované nálezy mohou pocházet z míst mimo sledované území (*Cholius luteolaris*, *Anania funebris*, *Chazara briseis*, *Eustroma reticulatum*, *Chesias rufata*, *Nothocasis sertata*, *Auchmis detersa*, *Perigrapha i-cinctum*, *Chersotis margaritacea*, *Parasemia plantaginis*, *Pericallia matronula*, *Catocala dilecta*, *Cucullia prenanthis*, *C. thapsiphaga*, *Calliergis ramosa*).
6. Druhy podhorských až horských poloh, které by mohly vytvářet různě dlouho přezívající nebo trvalé populace na ukrytých azonálních stanovištích Borské nížiny (ale jejich historické nálezy mohou pocházet také z vyšších poloh Malých Karpat) (*Jodis putata*, *Scopula ternata*, *Nothocasis sertata*, *Setina irrorella*, *Autographa pulchrina*, *Calliergis ramosa*, *Lithomoia solidaginis*, *Chersotis cuprea*, *Eugraphe sigma*, *Graphiphora augur*).
7. Sledované území se nachází za hranicí areálu některých druhů nebo jde o druhy s občasnými irupcemi z jihu nebo východu; jejich výskyt může být opakovaně jen dočasný nebo výjimečný, nejsou trvalými příslušníky místní fauny a v době nepřítomnosti je nelze považovat za vymřelé (*Carcharodus floccifer*, *Eublemma parva*, *E. amoena*, *Catocala dilecta*, *Phalera bucephaloides*, *Heliothis ononis*, *Cucullia gnaphalii*, *Libythea celtis*, *Dichagyris flammatra*, irupativní druhy a vzácní zatoulanci: *Aporia crataegi*, *Argynnis pandora*, *Nymphalis xanthomelas*, *N. vaualbum*, *Dichagyris flammatra*).
8. Nové přístupy k zemědělství a lesnictví a celková intenzifikace činností v krajině vedoucí ke ztrátě její heterogenity (vysokokmenné lesní monokultury s následným ochuzením nebo úplnou ztrátou keřového a bylinného patra a světla, rozsáhlé plochy zemědělských kultur a likvidace zbytků přírodních biotopů a další vlivy, dva z nich pro jejich důležitost uvádíme v následujících samostatných bodech) (celkový pokles početnosti většiny druhů, *Cupido alcetas*, *Lopinga achine*, *Eriogaster catax*, *Phragmatobia luctifera*, *Heliothis ononis* aj.).
9. Zátěž prostředí toxickými látkami (především pesticidy a jejich rezidui) a dusíkem (celková eutrofizace prostředí vedoucí k vel-

mi rychlému zarůstání a nežádoucí sukcesi lesních i nelesních stanovišť) (celkový pokles početnosti většiny druhů, *Euphydryas aurinia*, *Polyommatus dorylas*, *P. eros*, *Scotopteryx coarctaria*, *Eriogaster catax*, *Phragmatobia luctifera*, *Heliothis ononis*, *Conisania leineri*).

10. Izolace vhodných biotopů bez možnosti výměny jedinců nebo jejich úplná likvidace (biotopy izolované rozsáhlými bloky agrocenóz, zástavba, těžba surovin, stavby komunikací, zalesňování nebo samovolné zarůstání) (*Acanthopsyche ecksteini*, *Chamaesphexia bibioniformis*, *Pyrgus alveus*, *Thymelicus acteon*, *Leptidea morsei*, *Colias chrysotheme*, *C. myrmidone*, *Lycaena thersamon*, *Pseudophilotes vicrama*, *Cupido alcetas*, *Polyommatus eros*, *Euphydryas aurinia*, *Chazara briseis*, *Lemonia taraxaci*, *L. dumi*, *Scotopteryx coarctaria*, *Selidosema plumaria*, *Eriogaster catax*, *Phragmatobia luctifera*, *Arctia festiva*, *Cucullia balsamitae*, *Conisania leineri*).

11. Historické údaje mohly být založené na nesprávné determinaci, druh se v oblasti ani v minulosti nevyskytoval (*Parapoynx nivale*, *Anania funebris*, *Carcharodus flocciferus*, *Jodis putata*, *Crocallis tusciaria*, *Scopula nemoraria*, *S. ternata*, *Nothocasis sertata*, *Eublemma parva*, *E. amoena*, *Catocala dilecta*, *Phalera bucephaloides*, *Heliothis ononis*, *Cucullia gnaphalii*, *C. prenanthis*, *C. thapsiphaga*).

12. Druhy vymizely v mnoha oblastech střední Evropy bez známých příčin (*Heliothis ononis*, *Xanthia gilvago*).

Jen zhruba 15 z uvedených druhů v oblasti s velkou pravděpodobností skutečně vymřelo, tj. jejich historický výskyt je spolehlivě doložen a aktuální nálezy přes intenzivní snahy nebyly učiněny. Patří k nim *Acanthopsyche ecksteini* (zánik naleziště), *Chamaesphexia bibioniformis* (likvidace biotopů a vymizení hostitelské rostliny), *Pyrgus alveus*, *Thymelicus acteon*, *Leptidea morsei*, *Colias chrysotheme*, *C. myrmidone*, *Polyommatus dorylas*, *P. eros*, *Euphydryas aurinia*, *Lemonia taraxaci*, *L. dumi*, *Heliothis ononis*, *Xanthia gilvago*, *Cucullia balsamitae* (likvidace biotopů).

VÝZNAMNÉ DRUHY MOTÝLŮ ZÁHORSKÉ NÍŽINY

V Záhorské nížině byla zjištěna řada velmi pozoruhodných druhů, které z této oblasti činí z faunistického, zoogeografického, ekologického i ochrannářského hlediska území nadregionálního významu. Tyto druhy se buď jinde na Slovensku nevyskytují, žijí zde v nízké nadmořské výšce na azonálních stanovištích nebo ve sledovaném území dosahují značných početností.

Stigmella benanderella – psamofilní drobníček známý původně jen z jižní Skandinávie a Dánska, ve střední Evropě byl nalezen v 60. letech 20. století v Maďarsku. Záhoří je druhou známou oblastí výskytu tohoto druhu ve střední Evropě, zjištěn byl v roce 1990 v okolí Sekulí a krátce nato na Abrodu (LAŠTŮVKA & LAŠTŮVKA 1991). Housenky se zde vyvíjejí na vrbě rozmarýnolisté (*Salix rosmarinifolia*). Druh je na první lokalitě ohrožen přerůstáním porostů hostitelské rostliny hustým zápojem vyšších dřevin a na druhé lokalitě pravidelným kosením.

Ectoedemia preisseceri – drobníček dosud známý především z Podunají – z Maďarska, jižního Slovenska, Dolního Rakouska a nejjižnější Moravy, dále byl zjištěn v severní Itálii a Řecku. Záhoří se nachází na severním okraji jeho areálu, byl zde nalezen v roce 1991 (LAŠTŮVKA et al. 1992). Byl zjištěn v okrajových částech Abrodu a u Záhorské Vsi. Housenka se vyvíjí na osluněných křovinatých jilmeh (*Ulmus laevis* a *U. carpinifolia*).

Coptotriche szoecsi – minovníček monofágně vázaný na krvavec toten (*Sanguisorba officinalis*) dříve známý pouze z Maďarska, Dolního Rakouska a Bavorska. Poprvé na Slovensku jej zjišťil F. Gregor na Abrodu (GREGOR 1986), později byl nalezen i v okolí Kútů.

Phyllonorycter quinqueguttella – klíněnka troficky vázaná na vrbu rozmarýnolistou (*Salix rosmarinifolia*), na Slovensku známá jen z Abrodu a jeho okolí, z okolí Sekulí (REIPRICH & OKÁLI 1988–1989) a Mužly u Štúrova (A. Laštůvka, nepubl. pozorování). Druh je ohrožen plošným kosením a likvidací porostů vrbí rozmarýnolisté a přerůstáním porostů vyššími dřevinami.

Coleophora magyarica – pouzdrovníček zaznamenaný dosud jen v Maďarsku, na Ukrajině, v jižním Rusku a na Slovensku (BALDIZZONE & VAN DER WOLF 2012). Údaje ze Záhorské nížiny jsou jedinými doklady jeho výskytu na Slovensku (TOKÁR et al. 1999).

Coleophora riffelensis – pouzdrovníček s velmi ostrůvkovitým areálem, sahajícím od Španělska přes střední Evropu do středního Ruska (BALDIZZONE & VAN DER WOLF 2012), známý na Slovensku pouze z několika míst Záhorské nížiny (GREGOR et al. 1984). Jde o typického průvodce xerothermních píscin, kde se vyvíjí monofágně na hvozdíku pozdním (*Dianthus serotinus*).

Coleophora musculella – velmi pozoruhodný druh dosud známý jen z několika izolovaných nalezišť v jižní Francii, Německu, Polsku, Maďarsku a na Slovensku (BALDIZZONE & VAN DER WOLF 2012). Preferuje vlhčí nížinné louky. Jediným známým místem výskytu na Slovensku je Abrod, kde byl nalezen M. Jansenem a následně J. Markem (TOKÁR et al. 1999). Housenka se vyvíjí monofágně na hvozdíku pyšném (*Dianthus superbus*).

Coleophora hydrolapathella – druh s ostrůvkovitým a dosud nedostatečně známým rozšířením. Obývá mokřady a břehy vod, kde se vyvíjí na šťovíku koňském (*Rumex hydrolapathum*). Jediným známým místem výskytu na Slovensku je Abrod (MAREK et al. 1992).

Synanthedon mesiaeformis – druh rozšířený především v jihovýchodní a východní Evropě, do střední Evropy zasahuje ve východní části Polska a Maďarsku (LAŠTŮVKA & LAŠTŮVKA 2001). Nedávno byl zjištěn v oblasti Soutoku na jižní Moravě (LAŠTŮVKA & LAŠTŮVKA 2008) a také v Záhorské nížině jako nový pro území Slovenska (LENDEL 2011). Housenka se vyvíjí pod kůrou olší.

Chamaesphecia palustris – pontomediterránní druh, v Evropě s disjunktním subareálem (LAŠTŮVKA & LAŠTŮVKA 2001), monofágně vázaný na pryšec bahenní (*Euphorbia palustris*). Je známý z několika míst v Záhoří a dále podle Dunaje mezi Komárnem a Štúrovnem. Ze Záhoří jej uvádí poprvé již HRUBÝ (1964).

Zygaena cynarae – vřetenuška jihosiibiřského původu, odkud je rozšířena v úzkém pruhu

přes jihoruské pásmo stepí a střední Evropu až do jižní Francie. Výskyt ve střední Evropě je omezen na několik extrémně izolovaných a ohrožených populací v Německu (dnes vymřelá), České republice (Bílé Karpaty, na pokraji vymření), Rakousku, Maďarsku, jižním Polsku a na Slovensku (NAUMANN et al. 1999). Na Slovensku je známa z několika malých nalezišť podle Dunaje a v Záhorské nížině, odkud ji poprvé uvádí HRUBÝ (1964). V zájmové oblasti se housenka vyvíjí na smldníku olešnickovém (*Peucedanum oreoselinum*), jinde byla nalezena i na několika dalších druzích miříkovitých (Apiaceae).

Euphydryas aurinia – celoevropsky ohrožený druh, v Záhoří nebyl pozorován již téměř 20 let (z jiných částí Slovenska neexistují spolehlivé údaje o výskytu). Poprvé jej v zájmovém území pozoroval J. Marek (HRUBÝ 1964) a ještě počátkem 90. let byl na některých lokalitách poměrně hojný. Obýval tam hygrolilní louky s hostitelskou rostlinou čertkusem lučným (*Succisa pratensis*). Ve VVP Mikulášov byl častý na vlhkých místech ve sníženinách dun.

Hipparchia statilinus – rychle ustupující druh okáče, dříve rozšířený ve značné části jižní a střední Evropy, na sever až do jižní Skandinávie. Ve střední Evropě dnes přežívá jen v několika izolovaných oblastech. V České republice vymizel z posledních nalezišť na vátých píscích Hodonínska patrně v průběhu posledního desetiletí 20. století. Záhoří je pravděpodobně poslední oblastí výskytu na Slovensku, stav zdejších populací není uspokojivý a druhu hrozí v brzké době vymření. Poprvé jej odtud uvádějí již ABAFI-AIGNER et al. (1896), další naleziště doplňuje HRUBÝ (1964).

Hyponomephele lupina – okáč rozšířený od západního Středomoří přes Malou Asii a jižní Sibiř po Dálný východ. Ve střední Evropě, kde vykazuje výraznou psamofilii, je znám jen z izolovaných oblastí v Maďarsku, na Slovensku a historicky v České republice (KRÁLÍČEK & POVOLNÝ 1992). Na vátých píscích Hodonínska patrně vymizel již v průběhu 60. let 20. století. Záhoří je jedinou oblastí výskytu na Slovensku (REIPRICH 1992; VODRÁŽKA et al. 1992).

Marumba quercus – druh teplých dubových porostů, dosahující v Záhoří a na nejjižnější

Moravě severního okraje svého areálu. Na některých lokalitách Záhoří (VVP) v příznivých letech až hojný. Během jednoho večera byl zaznamenán přilet až 35 jedinců ke světlu.

Epirrhoe pupillata – píďalka rozšířená souvisle v severní a východní Evropě a severní Asii, středoevropský výskyt sestává z většího počtu značně izolovaných nalezišť (VIIDALEPP & HAUSMANN 2009). Obývá podmáčené louky a mokřady. Housenka se vyvíjí na svízelných (*Galium* spp.). Ze Záhoří ji poprvé uvádí HRUBÝ (1964) a později byla nalezena na dalších nalezištích. V jiných částech Slovenska se vyskytuje velmi sporadicky.

Gagitodes sagittatus – druh rozšířený téměř v celé Evropě od Středomoří po severní Skandinávii a Rusko (MIRONOV 2003). Ve střední Evropě je lokální a vzácný. Vyskytuje se na podmáčených loukách, v břehových porostech a okrajích lužních lešů, kde se vyvíjí na žlutýchách (*Thalictrum* spp.). Ze Záhoří jej poprvé uvádějí ze Závodu REIPRICH & OKÁLI (1988–1989), později byl zjištěn na dalších dvou nalezištích. Z jiných částí Slovenska nové nálezy scházejí.

Scopula corrivalaria – druh rozšířený ve značné části Evropy, ale ve střední Evropě extrémně lokální a často i vzácný (HAUSMANN 2004). Obývá mokřady a břehové porosty. Housenka se vyvíjí na šťovíku koňském (*Rumex hydrolapathum*) a snad i na dalších druzích mokřadních rostlin. Na Slovensku je známý ze dvou míst v Záhoří, z okolí Štúrova a jihu středního Slovenska (KRAMPL et al. 1980; REIPRICH & OKÁLI 1988–1989).

Ocneria detrita – teplomilná bekyně s těžším rozšířením v jižní Evropě, průvodce dubových porostů teplých oblastí. V bývalém Československu je v současné době známa ze Záhoří a okolí Hodonína.

Arctia festiva – ve střední Evropě rychle mizějící přástevník, preferující vyhřáté písčité biotopy. V Čechách vymizel patrně ještě před polovinou 20. století, na Moravě kolem roku 1968 (LAŠTŮVKA 1993). Ze Záhoří jej uvádějí již koncem 19. století ABAFI-AIGNER et al. (1896). V okolí Závodu byly pozorovány poměrně početné housenky ještě v první polovině 80. let 20. století. Stálý výskyt je možný na písčínách

VVP, ale v posledních 15 letech nebyl pozorován.

Hypenodes humidalis – lokální a nehojný druh mokřadních stanovišť, převážně rašelinišť a rašelinných luk, s eurosibiřským areálem (FIBIGER et al. 2010). Ve sledované oblasti byl zjištěn i uvnitř prakticky uzavřených lesních komplexů na mikrolokalitách (drobných rašeliništích), např. v povodí Rudavy.

Eublemma minutata – druh rozšířený na většině území střední Evropy a odtud na východ až do Střední Asie, ale s poměrně vyhraněnými stanovištními nároky, a tudíž ostrůvkovitým areálem (FIBIGER et al. 2010). Obývá nevápencové skalnaté biotopy a písčiny. V Záhoří jde o typický prvek rozvolněných písčitých stanovišť, charakteristický pro řadu lokalit, obdobné biotopy osídlil v prostoru moravských vátých písků v okolí Bzence, Moravského Písku, Rohatce a Hodonína. Housenka se vyvíjí na smilu písečném (*Helichrysum arenarium*). Ze Záhoří jej uvádějí HRUBÝ (1964) a REIPRICH & OKÁLI (1988–1989). Jinde na Slovensku není znám.

Eublemma parva – stepní, mediteránní element (FIBIGER et al. 2010), příležitostně zaletující do střední Evropy a vzácně zjišťovaný v teplých oblastech jižní Moravy a jižního Slovenska, nedávno zaznamenaný i ve středních Čechách (ŠUMPICH et al. 2009). Kromě Záhoří (REIPRICH & OKÁLI 1988–1989) je na Slovensku znám z okolí Štúrova (HRUBÝ 1964).

Catocala conversa – převážně jihoevropský druh, občas pronikající do jižnějších částí střední Evropy (GOATER et al. 2003); vždy velmi vzácný a lokální, na Slovensku v poslední době zjišťován jednotlivě pouze na Záhoří.

Catocala nymphaea – jihoevropský až středoasijský druh s občasnými irupcemi do jižnějších částí střední Evropy (GOATER et al. 2003). Na Slovensku jej ulovil poprvé J. Marek ve VVP Mikulášov (MAREK & GREGOR 1989; REIPRICH 1992). Dalšího jedince chytil Z. Navrátil na stejném nalezišti v roce 2008. Trvalou přítomnost druhu v Záhoří je nutné potvrdit dalšími nálezy.

Nola chlamitulalis – převážně jihoevropský druh (FIBIGER et al. 2009). Jižním Slovenskem prochází část severní hranice jeho areálu, poprvé jej uvádí KRAMPL & MAREK (1984). Záhoří je patrně nejsevernější oblastí výskytu ve střední Evropě.

Lamprotes c-aureum – kovolessklec s rozsáhlým areálem od Dálného východu přes jižní Sibiř a střední Rusko po střední Evropu (GOATER et al. 2003). Na většině území střední Evropy se vyskytuje lokálně a vzácně. Obývá zpravidla středně vlhká až podmáčená, otevřená nebo mírně zastíněná stanoviště s výskytem hostitelských rostlin, kterými jsou různé druhy žlutuch (*Thalictrum* spp.) a orlíček (*Aquilegia vulgaris*). Na Slovensku je kromě starých nedoložených údajů (HRUBÝ 1964) znám z okolí Závodu (REIPRICH & OKÁLI 1988–1989) a Podunají.

Diachrysia zosimi – kovolessklec s eurosibiřským rozšířením, častější v asijské části areálu. Částečně pronikl i do střední Evropy, severně od Karpat osídlil některá místa ve východním Polsku a jižní cestou podle Dunaje se dostal do Maďarska, na jižní Slovensko a jižní Moravu, do Dolního Rakouska a v úzkém pruhu přes Slovinsko a severní Itálii do jižní Francie (GOATER et al. 2003). Oblast Záhoří patrně osídlil krátce po 2. světové válce a na Abrodu má asi nejpočetnější populaci na Slovensku. Obývá vlhká luční stanoviště, na kterých se vyskytuje jeho hostitelská rostlina krvavec toten (*Sanguisorba officinalis*). Literárně je ze Záhoří uváděn REIPRICHEM & OKÁLIM (1988–1989).

Acronicta cuspis – sice téměř celoevropsky rozšířený druh (FIBIGER et al. 2009), ale v rámci bývalého Československa velmi lokální a vzácný, jen s ojedinělými nálezy. Stanovištěně je vázán na mokřadní olšiny. V poslední době jsou výskyty tohoto druhu opakovaně potvrzovány pouze na různých místech Záhoří (HRUBÝ 1964; REIPRICH & OKÁLI 1988–1989).

Oxicesta geographica – patrně stepní prvek východoevropského původu, rozšířený také v části Bálkánů a na západ pronikající až do jižní Francie. Záhorská nížina leží na severozápadním okraji areálu tohoto druhu (FIBIGER et al. 2009). Potravně je vázaný na některé druhy pryšců (*Euphorbia* spp.). Ze Záhoří jej uvádějí HRUBÝ (1964) a REIPRICH & OKÁLI (1988–1989), poprvé již ABAFI-AIGNER et al. (1896) z okolí Velkých Levárů.

Cucullia balsamitae – původem stepní, východoevropský až středoasijský druh kuklíčky pronikající na západ přes severní Ukrajinu

a Bělorusko až do severovýchodního Polska. Kromě toho se vyskytuje v izolovaném ostrůvku v Panonii (Maďarsko, východní Rakousko a Slovensko) (RONKAY & RONKAY 1994). Na Slovensku je znám pouze ze Záhoří, kde byl zjištěn na několika lokalitách (HRUBÝ 1964; REIPRICH & OKÁLI 1988–1989). Bohužel výskyt nebyl v posledních letech doložen. Housenka konzumuje radyk prutnatý (*Chondrilla juncea*).

Schinia cognata – východoevropsko-balkánský druh černopásky, dosahující v oblasti severozápadního okraje svého areálu (FIBIGER et al. 2009). Jeho přítomnost dokresluje jedinečnost rozvolněných písčitých stanovišť v území. Obdobně byl nalezen i v oblasti vátek písků Hodonínska (KRÁLÍČEK et al. 1970). Housenka se vyvíjí na radyku prutnatém (*Chondrilla juncea*). HRUBÝ (1964) jej uvádí z Velkých Levárů a REIPRICH & OKÁLI (1988–1989) ze Závodu.

Caradrina montana – druh s holarktickým areálem, více méně souvisle rozšířený v severní části palearktické oblasti od Beringovy úžiny po jižní část Norska. Ze střední Evropy je popsán poddruh *C. montana rougemonti* Spuler, 1908, který se vyskytuje velmi ostrůvkovitě v teplých údolích francouzských, švýcarských, italských a rakouských Alp a ojedinělé nálezy pocházejí ze západních Karpat (FIBIGER & HACKER 2007). Za velmi pozoruhodný je nutné považovat izolovaný výskyt na azonálních písčitých stanovištích nízkých poloh Záhorské nížiny, kde byl poprvé zjištěn již R. Schwarzem v poválečném období v Kútech (HRUBÝ 1964) a následně potvrzen opakovanými nálezy na dalších místech. Polyfágní housenka se vyvíjí na bylinách.

Spudaea ruticilla – druh s atlantomediteránním rozšířením (RONKAY et al. 2001), obývá xerofilní doubravy a lesostepi. Ze Slovenska existují spolehlivé doklady o výskytu pouze ze Záhoří, kde byl zjištěn na lesních až lesostepních stanovištích ve VVP v roce 1992 (KRÁLÍČEK 1992) a následně potvrzen dalšími nálezy.

Staurophora celsia – druh vyvíjející se na travách, upřednostňuje stanoviště na písku. Jeho areál je sice eurosibiřský, ale ve střední Evropě se vyskytuje velmi ostrůvkovitě (ZILLI et al. 2005). V oblasti je lokálně hojný, popr-

vé jej uvádí REIPRICH & OKÁLI (1988–1989) ze Závodu. Nálezy v ostatních částech Slovenska jsou poměrně řídké.

Sedina buettneri – druh rozšířený velmi ostrůvkovitě ve značné části Evropy, na východ zasahuje až po ruský Dálný východ a do Japonska (ZILLI et al. 2005). Doprovází mokřadní lokality jižní Moravy a jižního Slovenska, z oblasti jej poprvé uvádí REIPRICH & OKÁLI (1988–1989) z Kútů, následně byl zjištěn na dalších místech.

Photedes minima – charakteristický druh luk, pastvin a jiných mezofilních až mírně hygrofilních travinobylinných porostů podhorských až horských poloh s eurosibiřským areálem (ZILLI et al. 2005), potravně vázaný na trávy. Vzhledem k azonalitě biotopů na písku je přítomen i v nízkých polohách Záhoří, kde byl zjištěn na řadě lokalit.

Chortodes morrisii – lokální a vzácný druh teplych mokřadních stanovišť, s eurosibiřským, ale velmi ostrůvkovitým areálem (ZILLI et al. 2005). V bývalém Československu se vyskytuje v nížinných oblastech jižní Moravy (WICHRA 1965; MAREK 1977 aj.) a jižního Slovenska (HRUBÝ 1964). Ze Záhoří jej uvádí poprvé REIPRICH & OKÁLI (1988–1989) z Kútů, následně byl zjištěn na dalších lokalitách.

Oria musculosa – mediteránní až středoasijský prvek, zasahující do teplejších oblastí střední Evropy (ZILLI et al. 2005), většinou lokální a vzácný. Vytváří se na travách a příležitostně se objevuje i v agrocenózách (strniště). Ve sledované oblasti byl zjištěn v Gbelech (HRUBÝ 1964) a Závodě (REIPRICH & OKÁLI 1988–1989).

Lacanobia splendens – eurosibiřský druh, vázaný na vlhká luční až mokřadní stanoviště, vzácný a lokální (HACKER et al. 2002). Z území České i Slovenské republiky pochází většinou jen jednotlivé nálezy, početněji byl sbírán jen na jižním a východním Slovensku. V Záhoří byl zjištěn pouze v Závodě (REIPRICH & OKÁLI 1988–1989).

Eurois occulta – polyfágní druh s holarktickým areálem, typický pro horské polohy (FIBIGER 1993). Výskyt na azonálních písčitých biotopech Záhorské nížiny v nadmořské výšce okolo 200 m je neobvyklý a dokladuje jedinečnost těchto stanovišť.

Lycophotia porphyrea – atlantomediteránní druh, vyskytující se ve značné části Evropy (FIBIGER 1993), častěji v podhorských a horských oblastech, potravně vázaný na vřes (*Calluna vulgaris*). Přítomnost vřesu na řadě míst azonálních písčitých biotopů na Záhoří umožňuje výskyt tohoto druhu v poměrně nízké nadmořské výšce.

Xestia ashworthii – značně rozšířený, euroasijský druh, s výskytem ve většině středo- a jihoevropských zemí, typický pro vyšší nadmořské polohy (FIBIGER 1993). Jeho housenka je polyfágní na bylinách. Výskyt na azonálních písčitých stanovištích Záhorské nížiny v nadmořské výšce okolo 200 m je pozoruhodný a dokladuje jejich jedinečnost.

Actebia praecox – eurosibiřský druh, s výskytem ve značné části Evropy, většinou na otevřených stanovištích horských a severských oblastí, příležitostně i na stepních biotopech nižších poloh (FIBIGER 1990). Azonální charakter písčitých biotopů Záhoří mu zjevně poskytuje vhodné podmínky, lokálně může být i hojný.

Agrotis vestigialis – eurosibiřský druh, rozšířený po většině území Evropy, ale výrazně preferující písčité biotopy (FIBIGER 1990). Na rozdíl od většiny území Slovenska se na mnoha místech Borské nížiny vyskytuje ve vysokých abundancích.

PŘIROZENÉ BIOTOPY A CHARAKTERISTICKÉ DRUHY MOTÝLŮ

Lesní porosty na suchých písčitých stanovištích

Tato stanoviště jsou buď kulturního typu (tzn. podléhají běžnému lesnímu obhospodařování), nebo jde o polopřirozená společenstva dochovaná zejména v územích se zvláštním režimem (vojenské výcvikové prostory). Základní dřevinnou kostru tvoří dub, lokálně doplněný borovicí lesní, lípou, méně často i dalšími druhy (bříza, osika). Bylinné patro je pestré, zejména v polopřirozených společenstvech v územích se zvláštním režimem, i když zde bývá dost často vystaveno požárům, které jsou významným selekčním činitelem. Lokálně se vyskytují i azo-

nální enklávy některých horských druhů, např. česnek hadí (*Allium victorale*).

Charakteristické druhy motýlů. Porosty s převahou dubu: *Cydia splendana*, *Pammene fasciana*, *Marumba quercus*, *Cyclophora punctaria*, *Eupithecia abbreviata*, *E. dodoneata*, *Catocala sponsa*, *C. promissa*, *Spudaea ruticilla*, *Dichonia aprilina*, *Dryobotodes eremita*, *Staurophora celsia*, *Ocneria rubea*, *Parocneria detrita*, *Orgyia recens*, *Nola aerugula*; porosty s převahou borovice: *Blastesthia turionella*, *Rhiacionia buoliana*, *R. pinicolana*, *R. pinivorana*, *Dendrolimus pini*, *Sphinx pinastri*, *Bupalus piniaria*, *Eupithecia indigata*, *E. tantillaria*, *Atolmis rubricolis*; porosty s převahou břízy: *Stigmella naturnella*, *S. lapponica*, *S. betulicola*, *S. sakhalinella*, *S. luteella*, *Ectoedemia occultella*, *Phyllonorycter cavella*, *Ph. ulmifoliella*, *Coleophora betulella*, *Archiearis parthenias*, *Cyclophora albipunctata*, *Furcula bicuspis*, *Pheosia gnoma*, *Acronicta leporina*.

Lesostepní až nelesní porosty na suchých písčitých stanovištích

Lesostepní polopřirozená společenstva jsou charakteristická zejména pro území se zvláštním režimem (VVP). Představují je roztroušené soliterní dřeviny nebo jejich skupinky (resp. remízky), rozvolněné okraje kompaktnějších lesíků apod. Uplatňuje se zejména dub, borovice lesní, méně často i jiné dřeviny (lípa, bříza). V posledních letech se na mnoha místech šíří akát, a to i do míst, která byla donedávna jeho invaze ušetřena. Keřové patro nebývá rozvinuto, lokálně se však uplatňují trnka, svída krvavá, hloh, vzácně i lýkovec vonný (*Daphne cneorum*), janovec metlatý (*Cytisus scoparius*) aj. Typicky stepní plochy jsou většinou jen velmi malé. Jsou to často pouze místa, kde byl v minulosti nějakým zásahem zničen rostlinný pokrov (trasy nad plynovody, místa častých pojezdů vozidel ve VVP, přeorávané ochranné protipožární pásy). Bylinné patro obsahuje typické psamofilní druhy, jako např. smldník olešníkovitý (*Peucedanum oreoselinum*), smil písečný (*Helichrysum arenarium*), trávničku obecnou (*Armeria vulgaris*), radýk prutnatý (*Chondrilla juncea*), hvozdík pozdní (*Dianthus serotinus*), kavyl písečný (*Stipa borysthenica*), kostřavu ovčí (*Festuca ovina*), k. pochvatou (*F. vaginata*).

Tato společenstva patří po stránce lepidopterologické mezi jedna z nejpozoruhodnějších sledované oblasti. Kromě výše uvedených a dalších lesních druhů se zde vyskytuje řada význačných druhů nelesních xerothermních stanovišť včetně mnoha psamofilních specialistů.

Charakteristické druhy motýlů: *Enteucha acetosae*, *Trifurcula austriaca*, *T. subnitidella*, *Opostega salaciella*, *Cauchas fibulella*, *Bijugis bombycella*, *B. pectinella*, *Ptilocephala muscella*, *Bucculatrix gnaphaliella*, *B. ratisbonensis*, *Pleurota marginella*, *Coleophora gnaphalii*, *C. riffelensis*, *C. silenella*, *Vulcaniella pomposella*, *Jordanita globulariae*, *Zygaena carniolica*, *Z. cynarae*, *Z. punctum*, *Pyropteron triannuliformis*, *P. muscaeformis*, *Chamaesphecia leucopsiformis*, *Ch. empiformis*, *Aristotelia brizella*, *Agdistis adactyla*, *Xanthocrambus saxonellus*, *Chrysocrambus craterellus*, *Pediasia fascelinella*, *Platytus alpinellus*, *Pyrausta ostrinalis*, *Uresiphita gilvata*, *Melitaea castanea*, *Hyles euphorbiae*, *Melitaea cinxia*, *M. didyma*, *M. trivialis*, *Hipparchia semele*, *H. hermione* (= *alcyone*), *H. statilinus*, *Arethusana arethusa*, *Hyponephele lupina*, *Synopsis sociaria*, *Aspitates gilvaria*, *Idaea rufaria*, *Lythria purpuraria*, *L. cruentaria*, *Cataclyme riguata*, *Phibalapteryx virgata*, *Perizoma bifaciata*, *Eupithecia absinthiata*, *Aplocera efformata*, *Oxicesta geographica*, *Eublemma minutata*, *Cucullia balsamitae*, *Omphalophana antirrhini*, *Schinia cognata*, *Caradrina montana*, *Actinotia radiosa*, *Sideridis turbida*, *Epilecta linogrisea*, *Agrotis vestigialis*, *Spiris striata*, *Coscinia cribraria*, *Arctia festiva*. Za pozoruhodný lze považovat výskyt některých horských druhů, jejichž přítomnost na písčitých biotopech v nížině je dokladem azonality těchto výjimečných stanovišť. Jsou to např. *Oecophora bractella*, *Neofaculta infernella*, *Eurois occulta* a *Xestia ashworthii*. Výskyt specializovaných druhů umožňuje také lokální výskyt vřesu např. *Pleurota bicostella*, *Aristotelia ericinella*, *Neofaculta ericetella*, *Ancylis unguicella*, *E. nanata* a *Lycophotia porphyrea*.

Lesní porosty na vlhkých až podmáčených stanovištích

Hygrofilní lesní společenstva se vytvořila lokálně v terénních depresích (zejména mokřadní

olšiny), jako břehové porosty podél vodotečí a v okolí vodních ploch a ve větším rozsahu jako lužní lesy měkkého i tvrdého luhu v nivě Moravy (jilmové a topolové jaseniny). Tato společenstva se vzájemně více nebo méně liší druhovým složením dřevin a strukturou i druhovým složením keřového a bylinného podrostu, což ovlivňuje i rozmanitost taxocenózy motýlů.

Charakteristické druhy motýlů: *Stigmella nivenburgensis*, *S. salicis*, *S. benanderella*, *S. obliquella*, *S. trimaculella*, *Ectoedemia turbidella*, *E. klimeschi*, *Adela cuprella*, *Phyllonorycter populi-foliella*, *Ph. comparella*, *Ph. connexella*, *Ph. viminetorum*, *Ph. salicicolella*, *Ph. quinqueguttella*, *Phyllocnistis saligna*, *Ph. xenia*, *Coleophora zelleriella*, *Eusphesia melanocephala*, *Paranthrene tabaniformis*, *Synanthedon formicaeformis*, *Gastropacha populifolia*, *Apatura ilia*, *Tethea ocularis*, *Boudinotiana puella*, *B. notha*, *Stegania cararia*, *Macaria artesiaria*, *Cyclophora pendularia*, *Perizoma lugdunaria*, *Eupithecia tenuiata*, *Anticollis sparsata*, *Pterapherapteryx sexalata*, *Cerura erminea*, *Earias clorana*, *E. vernana*, *Nycteola asiatica*, *Catocala electa*, *C. elocata* a *C. puerpera*. Pro mokřadní olšiny jsou typické *Stigmella alnetella*, *S. glutinosae*, *Bucculatrix cidarella*, *Phyllonorycter rajella*, *Ph. stettinensis*, *Ph. klemannella*, *Ph. froelichiella*, *Stathmopoda pedella*, *Synanthedon sphegiformis*, *Euchoeca nebulata*, *Aethalura punctulata*, *Acronicta cuspidata* a *Pragmatiphila nexa*.

Hygrofilní luční porosty

Nejrozsáhlejší zbytky podmačených nebo příležitostně zaplavovaných luk se nacházejí v NPR Abrod, méně v některých dalších chráněných územích, místy také v nivách toků. V závislosti na zachovalosti, druhovém bohatství bylin i způsobu obhospodařování hostí různě bohaté taxocenózy motýlů.

Charakteristické druhy motýlů: *Micropterix calthella*, *Stigmella sanguisorbae*, *S. filipendulae*, *Coptotriche szoeci*, *Coleophora musculella*, *Monochroa divisella*, *M. lulentella*, *Eupoecilia sanguisorbana*, *Chamaesphesia hungarica*, *Ostrinia palustralis*, *Lycaena alciphron*, *L. hippothoe*, *Phengaris teleius*, *P. nausithous*, *Melitaea diamina*, *Euphydryas aurinia*, *Orthonama vittata*,

Eulithis testata, *Epirrhoe pupillata*, *Gagitodes sagittatus*, *Scopula immutata*, *Idaea fuscovenosa*, *I. sylvestriaria*, *I. emarginata*, *Spilosoma urticae*, *Diachrysa zosimi*, *Deltote bankiana*, *D. uncula*, *Acosmetia caliginosa*, *Athetis furvula*, *A. gluteosa*, *Amphipoea fucosa*, *Apamea unanimitas*, *Lateroligia ophiogramma*, *Lacanobia splendens*, *Mythimna impura* a *Xestia sexstrigata*.

Mokřadní porosty

Mokřadní společenstva jsou vytvořena v litorálním pásmu vodních nádrží, toků a odvodňovacích kanálů, ve sníženinách hygrolfilních luk, v sousedství podmačených olšin a v lužních porostech podle Moravy. Specifické podmínky nabízejí zbytky rašeliníšť vyskytující se jednotlivě na velmi malých ploškách ve sníženinách a terénních depresích celé Borské nížiny. Kromě dalších mokřadních druhů rostlin se na nich vyskytuje např. také rosnatka (*Drosera*) a suchupýr (*Eriophorum*).

Charakteristické druhy motýlů: *Orthotelia sparganella*, *Elachista albidella*, *Coleophora hydrolapatella*, *Limnaecia phragmitella*, *Brachmia inornatella*, *Helcystogramma rufescens*, *Chamaesphesia palustris*, *Phragmataecia castaneae*, *Phalonidia manniana*, *Gynnidomorpha alismiana*, *Acleris lorquiniana*, *Bactra furfurana*, *Emmelina argoteles*, *Chilo phragmitellus*, *Friedlanderia cicatricella*, *Calamotropa paludella*, *C. aureliella*, *Schoenobius gigantellus*, *Donacaula forcicellus*, *D. mucronellus*, *Elophila nymphaeata*, *Acentria ephemerella*, *Cataclysta lemnata*, *Parapoynx stratiotata*, *P. nivale*, *Nymphula nitidulata*, *Nascia ciliaris*, *Phlyctaenia perlucidalis*, *Sclerocona acutellus*, *Psammotis pulveralis*, *Ostrinia palustralis*, *Scopula corvularia*, *Gagitodes sagittatus*, *Hyponodes humidalis*, *Simyra albovenosa*, *Macrochilo cribrumalis*, *Lamprotes c-aureum*, *Chilodes maritimus*, *Rhizodra lutosus*, *Helotropa leucostigma*, *Nonagria typhae*, *Lenisa geminipuncta*, *Archanara dissoluta*, *A. neurica*, *Globia sparganii*, *G. algae*, *Sedina buettneri*, *Arenostola phragmitidis*, *Chortodes pygmaea*, *Ch. morrisii*, *Mythimna pudorina*, *M. straminea*, *Leucania obsoleta*, *L. comma*, *Thumatha senex* a *Pelosis obtusa*. Charakteristickým druhem rašeliníšť je *Bucleria paludum*.

Stanoviště s vápencovým nebo flyšovým podkladem

Tato stanoviště se v zájmovém území vyskytují ve velmi malém rozsahu v Chvojnické pahorkatině, okrajově sem zasahují na úpatí Malých Karpat, výběžky Myjavské pahorkatiny a Bílých Karpat. Druhové složení taxocenóz lesních druhů je blízké lesním porostům s převahou dubu na písčitém podkladu. Z nápadnějších druhů motýlů jsou pro tyto lesní porosty charakteristické např. *Catocala sponsa*, *C. promissa* a *Minutia lunaris*. Pro lesostepní stanoviště je typický např. *Brenthis daphne* a pro nevelké ostrůvky xerothermního bezlesí např. *Minetia crinita*, *Setina roscida* a *Cleoceris scoriacea*.

CHRÁNĚNÉ DRUHY

V území bylo zjištěno celkem 50 druhů uvedených v některé z příloh Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky 24/2003 Z.z. Výskyt jednotlivých druhů v území je charakterizován několika možnostmi, konkrétní nálezitě jsou uvedena v přehledu druhů, k významným druhům je připojen komentář. Nejsou uvedeny staré, nedoložené a nepravděpodobné údaje.

¹⁾ Druh v území více méně plošně rozšířený

²⁾ Druh vyskytující se na více odpovídajících lokalitách

³⁾ Mizející druh, známý z několika nebo jediného posledního nálezitě

⁴⁾ Druh známý jen z okrajových částí území (nebo se mohou jeho publikovaná nálezitě nacházet již mimo území)

⁵⁾ Druh doložený historicky, nálezy nejméně z posledních 15–20 let scházejí

⁶⁾ Pravděpodobně na více místech v území, rozšíření nebylo podrobně sledováno

⁷⁾ Viz komentář k významným druhům

Přehled druhů evropského významu, národního významu a prioritních druhů, na jejichž ochranu se vyhláší chráněná území, ve smyslu § 4 vyhlášky (příloha 4).

Arctia festiva (spriadač mliečnikový)^{5) 7)}

Brenthis hecate (perlovec dvojradový)²⁾

Carcharodus alceae (súmračník slezový)¹⁾

Colias chrysotheme (žltáček kozincový)⁵⁾

Colias mymidone (žltáček zanoväťový)³⁾

Cupido alcetas (modráček ranostajový)⁶⁾

Eriogaster catax (priadkovec trnkový)⁵⁾

Eriogaster rimicola (priadkovec cerový)²⁾

Euphydryas aurinia (hnedáček chrastavcový)^{5) 7)}

Euplagia quadripunctaria (spriadač kostihoový)¹⁾

Glaucopsyche alexis (modráček kozincový)²⁾

Heteropterus morpheus (súmračník čiernohnedý)¹⁾

Hipparchia hermione (= *alcyone*) (očkáň bielo-pásy)²⁾

Hipparchia semele (očkáň metlicový)²⁾

Hipparchia statilinus (očkáň piesočný)^{3) 7)}

Hyles euphorbiae (lišaj mliečnikový)¹⁾

Hyles gallii (lišaj lipkavcový)¹⁾

Hyponephele lupina (očkáň hájový)^{3) 7)}

Chazara briseis (očkáň skalný)⁵⁾

Iphiclide podalirius (vidlochvost ovocný)¹⁾

Jordanita chloros (zelenáček nevädzovcový)²⁾

Lopinga achine (očkáň mätonohový)^{4) 5)}

Lycaena alciphron (ohniváček modrolesklý)¹⁾

Lycaena dispar (ohniváček veľký)¹⁾

Lycaena thersamon (ohniváček prútnatcový)^{4) 5)}

Marumba quercus (lišaj dubový)^{1) 7)}

Melitaea aurelia (hnedáček veronikový)²⁾

Melitaea britomartis (hnedáček podunajský)²⁾

Melitaea diamina (hnedáček čermelový)³⁾

Melitaea phoebe (hnedáček nevädzový)³⁾

Melitaea trivia (hnedáček divozelový)²⁾

Parnassius mnemosyne (jasoň chochlačkový)⁴⁾

Pericallia matronula (spriadač čremchový)^{4) 5)}

Phengaris alcon (modráček horcový)⁵⁾

Phengaris arion (modráček čiernoškvrnný)³⁾

Phengaris nausithous (modráček bahňákový)²⁾

Phengaris teleius (modráček krvavcový)²⁾

Phragmatiphila nexa (sivkavec skobovitý)²⁾

Polyommatus amandus (modráček ušľachtilý)²⁾

Polyommatus eroides (modráček stepný)^{4) 5)}

Proserpinus proserpina (lišaj pupalkový)¹⁾

Pseudophilotes vicrama (modráček čiernočiar-kavý)⁵⁾

Saturnia pyri (okáň hruškový)¹⁾

Scolitantides orion (modráček rozchodníkový)¹⁾

Thymelicus acteon (súmračník žltoskvorný)⁵⁾

Zerynthia polyxena (pestroň vlkocový)¹⁾

Zygaena cynarae (vretienka smldníková)^{6) 7)}

Zygaena laeta (vretienka neskorá)²⁾

Zygaena punctum (vretienka kotúčková)²⁾

Přehled chráněných živočichů a prioritních druhů živočichů ve smyslu § 5 vyhlášky (příloha 6)

A) DRUHY EVROPSKÉHO VÝZNAMU

Eriogaster catax (priadkovec trnkový)

Lycaena dispar (ohniváček velký)

Parnassius mnemosyne (jasoň chochlačkový)

Phengaris arion (modráček čiernoškvrný)

Phengaris nausithous (modráček bahniskový)

Phengaris teleius (modráček krvavcový)

Proserpinus proserpina (lišaj pupalkový)

Zerynthia polyxena (pestroň vlkovcový)

B) DRUHY NÁRODNÍHO VÝZNAMU

Arctia festiva (spriadač mliečnikový)

Brenthis hecate (perlovec dvojradový)

Colias myrmidone (žltáček zanovětový)

Colias chrysotheme (žltáček kozincový)

Euphydryas aurinia (hnedáček chrastavcový)

Euplagia quadripunctata (spriadač kostihojový)

Hipparchia hermione (= *alcyone*) (očkáň bielo-pásy)

Hipparchia semele (očkáň metlicový)

Hipparchia statilinus (očkáň piesočný)

Hyponephele lupina (očkáň hájový)

Chazara briseis (očkáň skalný)

Leptidea morsei (mlynárik východný)⁵⁾

Lycaena thersamon (ohniváček prútnatcový)

Pericallia matronula (spriadač čremchový)

Phengaris alcon (modráček horcový)

Phengaris nausithous (modráček bahniskový)

Phengaris teleius (modráček krvavcový)

Polyommatus amandus (modráček ušľachtilý)

Polyommatus eroides (modráček stepný)

Proserpinus proserpina (lišaj pupalkový)

Zerynthia polyxena (pestroň vlkovcový)

Zygaena cynarae (vretienka smldníková)

Zygaena laeta (vretienka neskorá)

OPATŘENÍ PRO ZACHOVÁNÍ BIODIVERZITY

Většina druhů motýlů vykazuje obdobně jako jiní bezobratlí i mnozí obratlovci různě pevnou a vyhraněnou vazbu k obývanému biotopu. Jako fytofágní živočichové vyžadují jednotlivé druhy v první řadě přítomnost hostitelské rostliny, dále určitou strukturu porostu, míru zastínění, specifické mikroklimatické podmínky apod. Odlišné nároky jednotlivých vývojových stadií vyvolávají potřebu různě výrazné hetero-

genity stanoviště. V závislosti na pohyblivosti a potřebné velikosti populací je důležitá rovněž plošná rozloha a vzájemná propojenost vhodných stanovišť, aby při nízkém počtu jedinců nedocházelo ke ztrátě genetické rozmanitosti v důsledku příbuzenského páření nebo náhodné ztráty genů. S poklesem početnosti také roste riziko vymření při nenadálých environmentálních událostech. Z těchto důvodů je rozhodující správná péče a ochrana biotopů i utváření vhodné struktury krajiny. Jednotlivé druhy jsou různě citlivé také ke znečištění ovzduší a zátěži prostředí toxickými látkami, zejména rezidui pesticidů, proto např. i šetrné hospodaření v sousedství přírodních biotopů, stejně jako zlepšování stavu prostředí v nejširším smyslu může biodiverzitu pozitivně ovlivnit. Na území CHKO by mělo docházet k úpravě a zásahům do vodního režimu (regulace a úpravy toků, odvodňování mokřadů, plošná drenáž) jen ve výjimečných a odůvodněných případech, v maloplošných chráněných územích by tyto zásahy měly být prováděny jen v souvislosti s ochrannářským managementem.

Ochrana lesních stanovišť

Dřevinná skladba lesů a také struktura porostů prodělala za posledních 150 let v zájmovém území stejně jako jinde ve střední Evropě značnou proměnu. Dříve častá pastva v lesích, valašení, sběr klestu a steliva pro domácí zvířata i způsob vlastního obhospodařování lesů vytvářely podmínky pro velmi pestře strukturované porosty s relativně přirozenou skladbou dřevin na značně velkých plochách. Pokud byly takové lesy obhospodařované jako výmladkové, doplňované přirozeným zmlazením, dokázaly (kromě typicky lesních druhů) uchovávat podmínky i pro přežívání mnoha světlinových druhů. V lesích byl vytvořen bohatý bylinný a keřový podrost. Radikální změny v utváření lesních porostů nastaly zvláště ve druhé polovině 20. století. Dřívější světlé porosty s různověkými etážemi stromů byly postupně převáděny na lesy vysoké, stinnější, ve kterých se postupně zcela změnily světlostní a vlhkostní poměry. Světlomilné bylinné a keřové patro bylo vytlačeno do lemů lesa nebo zcela vymizelo. V mnoha případech byly kultury s různověkými

etážemi zcela smýceny a nahrazeny stejnověkým porostem, v lepším případě původních dřevin místní provenience, v horších případech druhy místně nepůvodními. Vysokokmenné lesy se staly pro druhy motýlů (a dalšího hmyzu i rostlin) světlých lesů až „lesostepních“ stanovišť neobyvatelné a také neprostupné. K negativnímu vlivu způsobu hospodaření v lesích na biodiverzitu lze také připočítat postupné zvětšování výměr hospodářských jednotek (porostů, dílců a oddělení), na kterých se prováděly jednotné zásahy. To vedlo dál k uniformitě lesa na větších a větších plochách. Blíže k této problematice viz např. KONVIČKA et al. (2004).

Pokud s lesními komplexy sousedily např. neudržované plochy ovocných sadů starých vysokokmenných odrůd nebo podobně strukturovaná stanoviště, našla v některých případech část bioty původních světlých výmladkových lesů na čas náhradní stanoviště zde. Šance na přežití populací vytlačенých z lesa se odvíjela od způsobu údržby a obhospodařování uvedených stanovišť. Nutnou podmínkou pro přežití však také byla existence dalších obdobných ploch v blízkém okolí, které by byly v „doletu“ postižených druhů. Bez podobných navazujících ploch zde byla většina druhů „uvězněná“ a postupně vlivem genetického driftu i dalších faktorů skomírala, až na většině území vymřela.

Proto při ochraně druhů lesních stanovišť musíme rozlišovat faunu stinného lesa od světlo-milných druhů dřívějších výmladkových nízkých, resp. středních lesů. Pro zájmové území můžeme vyvodit závěry a doporučení formulované v následujících bodech. Stejně tak je nutné rozlišovat hospodářské porosty od lesů prvořadě s jinou funkcí (zejména v maloplošných chráněných územích).

1. U typicky lesní fauny je nutnou podmínkou udržet přirozenou druhovou skladbu lesa jak stromového, tak podrostního keřového patra, pokud možno různověkou, v co nejjemnější mozaice. V takto strukturovaných lesních porostech se udržuje i odpovídající bylinné patro. Do určité míry je možné výše uvedené požadavky akceptovat i v hospodářských, vysokokmenných lesích, pokud zde nebude násilně měněna dřevinná skladba ve prospěch

cizorodých dřevin, vytvářeny monokultury, či kultury se silně redukovanou dřevinnou skladbou ve prospěch několika hospodářsky významných druhů. Nanejvýš žádoucí je používat v co nejširší míře přirozenou obnovu porostů. Využití přirozené obnovy by mělo vyústovat i v šetrnější způsoby provádění těžeb ve zmlazujícím se porostu a také k tomu, že lze záměrně ponechávat v porostech určité procento starých stromů, což má významný vliv na přežívání mnoha, zvláště hmyzích druhů. V chráněných územích je nutné v lesních porostech vyloučit používání chemických pesticidů. Potlačování přemnožení některých druhů (bekyně velkohlavá, obaleč dubový, štětonoš ořeškový, chroust maďalový aj.) je nutné ponechat přírodním činitelům. Nešetrný pesticidní zásah se většinou velmi negativně projeví nejen na populacích přirozených antagonistů cílového organismu, ale také na řadě necílových druhů se stejnými potravními nároky (přímo likvidovaní fytofágové) nebo potravně závislých na likvidovaném škůdci (zoofágové a polyfágové stojící na vyšších až koncových článcích potravních řetězců).

2. Úbytek diverzity motýlů i dalšího hmyzu světlých lesů je kritický. Tato část druhů vyžaduje nejen udržení přirozené skladby dřevin, ale i věkově a prostorově strukturované porosty s širokým výběrem stanovišť různé světelně, vlhkostně i teplotně diferencovaných, která by se v síti jemné mozaiky dynamicky měnila v čase a prostoru na co největších plochách. V tomto ohledu mají nezastupitelnou roli maloplošná chráněná území a další území se zvláštním režimem, v případě Záhorské nížiny zejména vojenské výcvikové prostory. Díky specifickému způsobu využití území se ve VVP udržují podmínky pro přežívání značného počtu druhů nejenom dřívějších světlých lesů, ale i druhů lesostepních i stepních. I zde platí vše, co bylo řečeno výše o skladbě dřevin, keřového patra, přirozené obnově, těžbě a potlačování přemnožených škůdců dřevin. Jako východisko z uvedené situace by se jednoznačně nabízelo navrácení výmladkového způsobu hospodaření, minimálně ve věncích lesů, které obklopují vojenské výcvikové prostory. Do určité míry mohou pomoci



Obr. 2. Mokřadní olšiny s vyhraněnou motýlí taxocenózou jsou na různých velikých plochách zachovány lokálně ve zbytcích luhů, v břehových porostech a terénních depresích na řadě míst Borské nížiny.

Fig. 2. Wetland alder forests with specific taxocoenoses of Lepidoptera are locally preserved as patches of diverse area in the remnants of alluvial meadows and forests, river banks and depressions in several places in Borská lowland.

udržet faunu těchto stanovišť i lesní porosty kolem těžebních věží na ropu a zemní plyn, kde na sebe navazují prosvětlená stanoviště lesních okrajů kolem bezlesí s těžebním zařízením, spojená koridory přístupových lesních komunikací. Zcela samozřejmý by měl být tento přístup v lesních porostech maloplošných chráněných území.

Ochrana nelesních stanovišť

Jak jsme již v historii vývoje území naznačili, nelesní biotopy zde mohou uchovávat (kromě řady druhů typických pro stávající nelesní lokality) i pozůstatky fauny staroholocenních bezlesých stanovišť, a to zejména na územích s písčitém podkladem. Kromě toho tato stanoviště hostí mnoho významných teplomilných prvků středomořské, resp. pontické fauny, které pronikly do střední Evropy v pozdějších obdobích. Proto by nelesní stanoviště zejména na

písku měla být prvořadým předmětem ochrany. Podobně jako u lesních stanovišť můžeme stopovat negativní trend ústupu stepních a lesostepních stanovišť zejména v průběhu posledních cca 60 let. Dřívější extenzivní obhospodařování krajiny drobnými půdními držiteli, vyžínání a vypásání drobných louček, cestních příkopů a úvozových cest a pastva na nelesních obecních pozemcích v blízkosti sídel se změnilo ve stále intenzivnější využívání krajiny a vytváření stále větších hospodářských jednotek obhospodařovaných stejným způsobem. Z krajiny zmizely plošky obecních pastvin, úvozy polních cest, meze v polních tratích, drobné mokřady, slatiniště, prameniště, erozní strže a výmoly, které vytvářely více méně propojenou síť polopřírodních biotopů. Míra zornění se skokově zvýšila, probíhalo „zkulturnění“ a zproduktivnění luk odvodněním a hnojením. To s sebou přineslo redukcí druhového slože-



Obr. 3. Specifický soubor druhů motýlů obývá i zbytky lužních porostů se stinnými tůňkami; nacházejí se podle Moravy a místy i podle jejích přítoků.

Fig. 3. Specific taxocoenoses of *Lepidoptera* inhabits also remnants of alluvial meadow and forest vegetation with shadow ponds; they are located along Morava river and its tributaries.

ní bylin ve prospěch druhů snášejících vysoké dávky zejména dusíkatých hnojiv. Zbylé kousky dřívě stepních ploch podlehly přirozené sukcesi křovin a následně stromových dřevin, výrazně podpořené rostoucí eutrofizací prostředí. Hmyz chudých písčitých stanovišť, pastvin i dřívějších hygrofilních luk byl zatlačen na poslední zbytky těchto biotopů v krajině. Kromě některých úseků silničních a železničních náspů, částí břehů a ochranných hrází vodotečí, okrajů pískoven, resp. dalších těžebních prostor, to byly v Záhorské nížině opět území se zvláštním režimem – vojenské výcvikové prostory. Režim využívání těchto prostor zajišťoval uchování pestré mozaiky stepních i lesostepních stanovišť, včetně takových, která potřebují pro svoji obnovu občasný požár. Navíc to byla území dostatečně rozsáhlá, která byla schopna vyhovět prostorovým nárokům většiny zde přežívajících druhů motýlů. Blíže k problematice ochra-

ny nelesních stanovišť viz např. KONVIČKA et al. (2005).

V současnosti je třeba pro ochranu a přežití a také možnosti šíření motýlů stepních a lesostepních stanovišť dodržovat následující základní pravidla.

1. Zabránit jakýmkoliv ztrátám posledních nelesních ploch v krajině, ať už se jedná o převody těchto ploch na les (samovolné i řízené zalesňování), využití pro zahrádkářské kolonie, výstavbu apod.
2. Zabránit rekultivacím vytěžených prostor pro lesnické, zemědělské nebo jiné účely a ponechat je přirozeným sukcesním procesům, které je možné podle potřeby usměrňovat.
3. Pokusit se dojednat se správci liniových staveb (silnice, dálnice, železnice, ochranné hráze, cyklostezky) takové způsoby údržby okolí těchto staveb (termín a způsob sečení, použitá technika a nakládání s pokosenou



Obr. 4. Břehy odvodňovacích kanalů a drobných vodotečí jsou v některých částech území posledními zbytky přírodních biotopů; slouží jako stanoviště některým druhům motýlů vázaným na mokřadní (např. *Coleophora hydrolapathella* na *Rumex hydrolapathum*) i mezofilní rostliny (např. *Zerynthia polyxena* na *Aristolochia clematitis* nebo *Chamaesphecia tenthrediniformis* na *Euphorbia esula*), současně fungují jako propojovací biokoridory mezi rozsáhlejšími přírodními biotopy. Fig. 4. Banks of the drainage canals and small streams form the last remnants of seminatural habitats in part of the studied area; they are habitats of some lepidoptera dependent on wetland plants (e.g. *Coleophora hydrolapathella* on *Rumex hydrolapathum*) and mesophilous plants (e.g. *Zerynthia polyxena* on *Aristolochia clematitis* or *Chamaesphecia tenthrediniformis* on *Euphorbia esula*); they also function as biocorridors connecting larger natural habitats.

hmotou), aby byly akceptovatelné i z hlediska ochrany přírody.

4. Docílit skutečně citlivého využívání ENVI dotací na zemědělské půdě, kde by kromě péče o vizuální zjev krajiny byly akceptovány i její vnitřní funkce.
5. Péče o nelesní stanoviště v maloplošných chráněných územích je součástí plánu péče o tato území a musí vycházet z dokonalých znalostí o daném území i nárocích přítomných druhů rostlin i živočichů. Suchá stanoviště na písku i hygrolfilní louky vyžadují různé časté regulační zásahy, kterými mohou být jedinci mnoha druhů masově likvidováni (např. celoplošné kosení). Proto nesmí být zásah prováděn na celé ploše a vždy ve stejnou dobu. Čím je území menší, tím na jeho menší části

může být managementové opatření provedeno. Celoplošné kosení prováděné uprostřed vegetačního období několik let po sobě vede k poklesu biodiverzity, což při prostorové izolaci mnoha území může být nevratným procesem. Např. drobníček *Stigmella sanguisorbae* klade vajíčka na vrcholové listy krvavce koncem jara, ale housenky se z nich líhnou až na podzim. Je-li porost kdykoli během léta nebo počátkem podzimu pokosen, většina populace tohoto druhu je likvidována. Modrásci rodu *Phengaris* kladou vajíčka do rozkvétajících hlávek krvavce v červenci a srpnu. Při letním kosení jsou opět populace těchto druhů silně decimovány (jejich ochrana a management stanovišť by měl být prioritní). Nejvhodnější by bylo kosit každý rok jen třetinu plochy luk,



Obr. 5. Národní přírodní rezervace Abrod chrání rozsáhlé zbytky lučních a mokřadních společenstev; přes negativní změny následkem odvodnění v 70. letech a lokálního zarůstání měkkými dřevinami patří stále k nejcennějším lokalitám sledovaného území.
 Fig. 5. National nature reserve Abrod protects large remnants of meadow and wetland communities; they are still the most valuable patches of the studied area, despite deterioration due to the drainage in the 70ies and local overgrowing by soft-wood trees.



Obr. 6. Zbytky psamofilních společenstev v okolí Sekulí (Foto Z. Laštůvka).
 Fig. 6. Remnants of psammophilous communities in the environ of Sekule (Photo Z. Laštůvka).



Obr. 7. Písčité plochy s nezapojenou vegetací až zcela obnaženým pískem ve VVP Záhorie patří k nejcennějším biotopům studovaného území.

Fig. 7. Sandy patches with open vegetation and bare sand in Military area Záhorie belong to the most valuable habitats of the studied area.



Obr. 8. Chvojnická pahorkatina v severní části území je převážně zemědělsky využívána, jen se zbytky dříve rozsáhlejších přírodních biotopů; JV svahy Zámčiska.

Fig. 8. Chvojnická pahorkatina Hills in the north part of the area is a cultivated land with remnants of formerly more extensive natura habitats; SE slopes of Zámčisko.



Obr. 9. Výběžky Myjavské pahorkatiny poskytují značně odlišné stanovištní podmínky a jsou obývány řadou druhů motýlů, které ve vlastní Záhorské nížině nenacházejí vhodné biotopy; Hradište pod Vrátnom. Pokud není uvedeno jinak, všechna foto F. Kopeček.

Fig. 9. Protrusions of the Myjavská pahorkatina Hills provide quite different conditions and are inhabited by many lepidopteran species that cannot find suitable habitats in the Záhorská lowland; Hradište pod Vrátnom. If not stated otherwise, all photos F. Kopeček.

nikoli rozdělit území na třetiny, ale kosení provádět zcela nepravidelně, ponechávat větší plochy bez zásahu, široké lemy kolem skupin keřů apod. Je třeba se snažit, aby území bylo co nejheterogennější, celoplošným kosením se naopak silně homogenizuje. Dalším problémem je zarůstání nelesních ploch dřevinami. Přítomnost skupin autochtonních dřevin na nelesních plochách je možná, nesmí dojít k jejich rozšíření na značně velké plochy (např. některé části Abrodu), stejně tak nesmí být celoplošně rutinně likvidovány (např. likvidace *Salix rosmarinifolia* opět v některých částech Abrodu při celoplošném kosení). Xerothermní písčiny zarůstají dřevinami pomaleji, ale jsou více ohroženy eutrofizací a následnou ruderalizací, čemuž lze alespoň částečně bránit občasným kosením (opět nepravidelně v čase a mozaikovitě). Na sušších stanovištích hrozí

velké riziko zarůstání akátem, některými keři a borovicí. Nežádoucí je také záměrné zalesňování holých ploch borovicí, což by v chráněných územích nemělo být možné. Obtížněji řešitelným problémem suchých nelesních stanovišť je jejich ruderalizace a zarůstání nitrofilními druhy v důsledku plošné eutrofizace prostředí.

LITERATURA

- ABAFI-AIGNER L. (1912): Magyarországi pillangói. *Rovart. Lapok*, 19: 5–7, 20–21, 110–122, 132–135.
- ABAFI-AIGNER L., PÁVEL J. & UHRYK F. (1896): *Ordo Lepidoptera. Fauna Regni Hungariae* (Budapest), 3: 1–82.
- ADÁMEK A. (1939): Zajímavé úlovky motýlů z olomouckého okolí. *Entomol. listy*, 2: 64.
- Baldizzone G. & van der Wolf H. (2012): Fauna Europaea: Coleophoridae. In: Karsholt O., van Nieukerken E. J. & de Jong Y. S. D. M. (eds): *Lepidoptera, Moths. Fauna Europaea*

- version 2.5. Databáze online [cit. 2014-12-07]. Dostupné na: <http://www.faunaeur.org/>
- BAUER J. (1926): Beitrag zur Lepidopteren-Fauna der Kleinen Karpathen, der Umgebung von Hainburg, Theben und Pressburg. *Entomol. Anz.*, 6: 137–140, 148–150, 157–159, 164–166, 172–173, 180–181, 185–189.
- BAUER J. (1927–1928): Beitrag zur Lepidopteren-Fauna der Kleinen Karpathen, der Umgebung von Hainburg, Theben und Pressburg. *Lepid. Rundschau*, 1: 160, 165–167, 183–184, 189–192, 2: 85–88, 98–100.
- BĚLÍN V. (1999): Motýli České a Slovenské republiky aktivní ve dne. Kabourek, Zlín, 95 pp.
- BĚLÍN V. (2003): Noční motýli České a Slovenské republiky. Kabourek, Zlín, 260 pp.
- ELSNER G. (1995): A new West-Palearctic genus and species, externally similar to *Stenolochia gemmella*, with taxonomical notes on related genera (Lepidoptera: Gelechiidae). *Klapalekiana*, 31: 73–90.
- ELSNER G., HUEMER P. & TOKÁR Z. (1999): Die Palpenmotten (Lepidoptera: Gelechiidae) Mitteleuropas. F. Slamka, Bratislava, 208 pp.
- FAJČÍK J. (1998): Motýle strednej Európy II. (Noctuidae). J. Fajčík, Bratislava, 170 pp.
- FAJČÍK J. & SLAMKA F. (1996): Motýle strednej Európy I. F. Slamka, Bratislava, 113 pp.
- FIBIGER M. (1990): Noctuidae Europaeae. Vol. 1. Noctuinae I. Entomological Press, Soro, 208 pp.
- FIBIGER M. (1993): Noctuidae Europaeae. Vol. 2. Noctuinae II. Entomological Press, Soro, 230 pp.
- FIBIGER M. & HACKER H. (2007): Noctuidae Europaeae. Vol. 9. Amphipyriinae – Xyleninae. Entomological Press, Soro, 410 pp.
- FIBIGER M., RONKAY L., STEINER A. & ZILLI A. (2009): Noctuidae Europaeae. Vol. 11. Pantheinae – Bryophilinae. Entomological Press, Soro, 504 pp.
- FIBIGER M., RONKAY L., YELA J. L. & ZILLI A. (2010): Noctuidae Europaeae. Vol. 11. Rivulinae – Micronoctuidae. Entomological Press, Soro, 361 pp.
- GOATER B., RONKAY L. & FIBIGER M. (2003): Noctuidae Europaeae. Vol. 10. Catocalinae & Plusiinae. Entomological Press, Soro, 362 pp.
- GOTTWALD A. & JANOVSKÝ M. (1985): Pozoruhodné nálezy Lepidopter pro ČSSR 5. Zprávy Čs. Společ. Entomol., 21: 109–116.
- GREGOR F. (1986): Faunistic records from Czechoslovakia. Lepidoptera. *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 83: 229–230.
- GREGOR F. & LAŠTŮVKA A. (1991): Faunistic Records from Czechoslovakia. Lepidoptera: Gracillariidae. *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 88: 222.
- GREGOR F., LAŠTŮVKA A., LAŠTŮVKA Z. & MAREK J. (1984): Zur Verbreitung der Coleophora-Arten in der Tschechoslowakei (Lepidoptera, Coleophoridae). *Biológia (Bratislava)*, 10: 1023–1032.
- GREGOR F., LAŠTŮVKA A., LAŠTŮVKA Z. & MAREK J. (1986): Doplnky k faunistické druhů Coleophora v Československu (Lep., Coleophoridae). Zprávy Čs. Společ. Entomol., 22: 33–46.
- HACKER H., RONKAY L. & HREBLAY M. (2002): Noctuidae Europaeae. Vol. 4. Hadeninae I. Entomological Press, Soro, 419 pp.
- HAUSMANN A. (2004): The Geometrid moths of Europe. Vol 2 (Sterrhinae). Apollo Books, Stenstrup, 500 pp.
- HOLIK O. (1939): Rassenanalytische Untersuchungen an den in Polen vorkommenden Arten der Gattung *Zygaena* Fabr. *Ann. Mus. Zool. Polon.*, 11: 1–144.
- HRUBÝ K. (1956): *Araschnia levana* L. v Československu. *Ochrana přírody*, 11: 257–264.
- HRUBÝ K. (1964): *Prodromus Lepidopter Slovenska*. SAV, Bratislava, 962 pp.
- JAKEŠ O. (1976): Nálezy Lepidopter na lokalitě Kúty. *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov. Bratislava*, 22: 111–125.
- JANOVSKÝ M. & GOTTWALD A. (1990): Pozoruhodné nálezy Lepidopter pro ČSSR 6. Zprávy Československé Společnosti Entomologické, 26: 112–118.
- KARSHOLT O. & STADEL NIELSEN P. (2013): Revised checklist of the Lepidoptera of Denmark. *Lepidopterologisk Forening*, København, 110 pp.
- KONVIČKA M., BENEŠ J. & ČÍŽEK L. (2005): Ohrožený hmyz nelesních stanovišť: ochrana a management. Sagittaria Olomouc, 117 pp.
- KONVIČKA M., ČÍŽEK L. & BENEŠ J. (2004): Ohrožený hmyz nížinných lesů: ochrana a management. Sagittaria, Olomouc, 79 pp.
- KRÁLÍČEK M. (1992): Dva pozoruhodné nálezy můrovitých (Lepidoptera, Noctuidae) na území Československa. Zprávy Československé Společnosti Entomologické, 28: 105–106.
- KRÁLÍČEK M., MAREK J. & POVOLNÝ D. (1970): Významné a nové faunistické nálezy Lepidopter z Moravy a Slovenska. *Ochrana Fauny*, 4: 1–9.
- KRÁLÍČEK M. & POVOLNÝ D. (1980): K súčasnému stavu faunistiky moravských denných motýľov (Lepidoptera: Papilionoidea). *Entomologické Problémy*, 16: 107–129.
- KRÁLÍČEK M. & POVOLNÝ D. (1992): *Hyponophele lupina* (Costa, 1836), an overlooked species of Satyridae (Lepidoptera, Papilionoidea) in Czechoslovakia. *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 89: 137–144.
- KRAMPL F. (1986): Faunistic Records from Czechoslovakia. Lepidoptera: Noctuidae. *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 83: 400.
- KRAMPL F. (1991): Nové nálezy pěti druhů rodu *Eupithecia* Curtis v Československu s poznámkami k jejich bionomii a rozšíření (Lepidoptera, Geometridae). *Sbor. Jihočes. Mus. České Budějovice, Přír. Vědy*, 31: 5–19.
- KRAMPL F. & MAREK J. (1984): New faunistic records of moths from Czechoslovakia. *Acta Faun. Entomol. Mus. Nat. Pragae*, 17: 177–183.
- KRAMPL F., MAREK J. & NOVÁK Z. (1980): Beitrag zur Lepidopterenfaunistik der Tschechoslowakei. *Acta Faun. Entomol. Mus. Nat. Pragae*, 16: 89–105.
- KUBÁT K. (ed.) (2002): *Klíč ke květeně České republiky*. Academia, Praha, 930 pp.
- KULFAN M., DEGMA P. & KALIVODA H. (1997): Lepidoptera of different grassland types across the Morava floodplain. *J. Res. Lepid., Comenius University, Bratislava* 34: 39–47.
- KULFAN M. & KALIVODA H. (1994): Zygenoidea, Hesperioidea and Papilionoidea of the Morava river alluvia (downstream region). *Ekológia (Bratislava)*, 13, suppl. 1: 175–183.
- KULFAN M. & KALIVODA H. (2003): 24. Motýle s dennou aktivitou (Papilionoidea, Hesperioidea & Zygaenoidea), s. 243–252. In: STANOVÁ V. & VICENÍKOVÁ A., *Biodiverzita Abrodu – stav, zmeny a obnova*. Daphne, Bratislava, 270 pp.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. (1986): Příspěvek k faunistice zástupců rodu *Phyllonorycter* Hübner, 1822 v Československu

- (Lepidoptera, Gracillariidae). Zprávy Čs. Společ. Entomol., 22: 2–8.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. (1990): Zur Faunistic der Nepticulidae-Arten in der Tschechoslowakei (Lepidoptera). *Acta Musei Moraviae, Sci. Natur.*, 75: 185–192.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. (1991): Wieterer Beitrag zur Erkenntnis der Nepticulidae-Arten der Tschechoslowakei (Lepidoptera). *Acta Mus. Moraviae, Sci. Natur.*, 76: 269–275.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. (2004): *Stigmella stettinensis* (Heinemann), an overlooked species of the *Stigmella oxyacanthella*-group (Lepidoptera, Nepticulidae) in Europe. *Acta Univ. Agric. Silv. Mendel. Brun. (Brno)*, 52 (4): 17–24.
- Laštůvka Z. & Laštůvka A. (2008): *Synanthedon mesiaeformis* (Herrich-Schäffer) new to the Czech Republic and to Spain (Lepidoptera: Sesiidae). *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*. 2008. sv. 56, č. 5, s. 141–146.
- LAŠTŮVKA Z. (1982): A contribution to morphology and biology of the clearwing moths *Chamaesphecia tenthrediniformis* (D. et Sch.) s.l. and *Chamaesphecia hungarica* (Tom.) (Lepidoptera, Sesiidae). *Acta Univ. Agric. (Brno), Fac. Agron.*, 30(4): 69–83.
- LAŠTŮVKA Z. (1986): Zajímavější faunistické nálezy lepidopter z ČSSR. Zprávy Československé Společnosti Entomologické, 22: 2–8.
- LAŠTŮVKA Z. (1988): Příspěvek k faunistice nesýtek Československa II. Zprávy Československé Společnosti Entomologické, 24: 93–98.
- LAŠTŮVKA Z. (1989): Zur Taxonomie und Morphologie von *Synanthedon muscaeformis* (Esper) (Lepidoptera, Sesiidae). *Acta Univ. Agric. (Brno), Fac. Agron.*, 34(4): 177–180.
- LAŠTŮVKA Z. (ed.) (1993): *Katalog motýlů moravskoslezského regionu (Lepidoptera)*. VŠZ, Brno, 130 pp.
- LAŠTŮVKA Z., KRÁLÍČEK M., JAKEŠ O. & ŠTĚRBA V. (1995): *Leptidea reali* – nový druh běláška v České republice a na Slovensku (Lepidoptera: Pieridae). *Klapalekiana*, 31: 35–39.
- LAŠTŮVKA Z. & LAŠTŮVKA A. (2001): *The Sesiidae of Europe*. Apollo Books, Stenstrup, 245 pp.
- LAŠTŮVKA Z., LAŠTŮVKA A., LIŠKA J., MAREK J., SKYVA J. & VÁVRA J. (1992): Faunistic records from Czechoslovakia. *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 89: 466–472.
- LAŠTŮVKA Z. & LIŠKA J. (2011): *Komentovaný seznam motýlů České republiky. Annotated checklist of moths and butterflies of the Czech Republic (Insecta: Lepidoptera)*. Biocont Laboratory, Brno, 148 pp.
- LENDEL A. (2011): The first record of *Synanthedon mesiaeformis* (Lepidoptera, Sesiidae) in Slovakia. *Folia Faunistica Slovaca*, 16: 91–96.
- MAREK J. (1977): Lepidopterenfauna des Röhrichts am Teiche Nesyt in Südmähren, Tschechoslowakei. *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 74: 145–149.
- MAREK J. & GREGOR F. (1989): Faunistic records from Czechoslovakia. *Lepidoptera. Acta Entomol. Bohemoslov.*, 86: 157.
- MAREK J., LAŠTŮVKA A. & VÁVRA J. (1991): Faunistic Records from Czechoslovakia. *Lepidoptera: Gracillariidae, Lyonetiidae, Coleophoridae. Acta Entomol. Bohemoslov.*, 88: 217–222.
- MAREK J., LAŠTŮVKA A., VÁVRA J. & VAN DER WOLF H. W. (1992): Faunistic records from Czechoslovakia. *Lepidoptera. Acta Entomol. Bohemoslov.*, 89: 473–476.
- MAREK J. & SKYVA J. (1985): Faunistic Records from Czechoslovakia. *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 82: 394–395.
- MIRONOV V. (2003): *The Geometrid moths of Europe. Vol 4 (Larentiinae: Perizomini & Eupitheciini)*. Apollo Books, Stenstrup, 464 pp.
- MOUCHA J. (1953): The distribution of *Pandoriana maja* Cr. in Central Europe (Lep. Nymphalidae). *Acta Entomol. Mus. Nat. Pragae*, 27: 69–88.
- MOUCHA J. (1959): Neuste Forschungsergebnisse über unsere Lepidopteren-Fauna und deren Bedeutung für die Lösung zoogeographischer Fragen in der Tschechoslowakei (Lepidoptera). *Acta Faunistica Entomol. Mus. Nat. Pragae*, 4: 1–81.
- MOUCHA J. & NOVÁK I. (1959): Ergebnisse der Erforschung der Lepidopteren-Fauna der Slowakei (1946–1960) (Lepidoptera). *Acta Faunistica Entomol. Mus. Nat. Pragae*, 6: 49–90.
- NAUMANN C. M., TARMANN G. M. & TREMEWAN W. G. (1999): *The Western Palaearctic Zygaenidae*. Apollo Books, Stenstrup, 304 pp.
- NĚMÝ J. (2014): Monitoring řádu Lepidoptera v oblasti Bežnisko na Záhorské nížině. *Folia Faun. Slov.*, 19: 113–159.
- ORTVAY T. (1902): *Pozsony vármegye és a területén fekvő Pozsony, Nagyszombat, Bazin, Modor és Szentgyörgy városok állatvilága (Első kötet: Állatrajzi rész)*. Pozsony, 446 pp.
- PASTORÁLIS G., ELSNER G., KOPEČEK F., KOSORÍN F., LAŠTŮVKA A., LENDEL A., LIŠKA J., NĚMÝ J., RICHTER IG., ŠTEFANOVIČ R., ŠUMPICH J. & TOKÁR Z. (2013a): Štrnást nových druhov motýľov (Lepidoptera) pre faunu Slovenska. *Folia Faunistica Slovaca*, 18 (1): 1–12.
- PASTORÁLIS G., KALIVODA H. & PANIGAI L. (2013b): Zoznam motýľov (Lepidoptera) zistených na Slovensku. *Folia Faunistica Slovaca*, 18 (2): 101–232.
- POVOLNÝ D. (1954): Individuální formy denních motýlů ve sbírkách Moravského musea a jejich vývojový význam. *Čas. Mor. Mus.*, 39: 146–163.
- POVOLNÝ D. (1999): Čechy, Morava a Slovensko, ojedinelý prostor ke studiu vřetenušek. *Vesmír*, 78 (9): 498–503.
- PREISSECKER F. (1923): Entdeckungen von neuen Mikrolepidopteren-Arten der Fauna von Niederösterreich. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 73: (76)–(79).
- REIPRICH A. (1977): Doplnky k Prodrumu Lepidopter Slovenska. *Entomol. Problémy, (Bratislava)*, 14: 13–69.
- REIPRICH A. (1985): Další poznámky a doplnky k Prodrumu Lepidopter Slovenska (Hrubý, 1964). Zprávy Československé Společnosti Entomologické, 21: 65–85.
- REIPRICH A. (1989a): Prírastky motýľej fauny na Slovensku v období rokov 1985–1988, 1. a 2. časť. *Správy Slov. Entomol. Spoloč.*, 1 (2): 1–13.
- REIPRICH A. (1989b): Prírastky motýľej fauny na Slovensku v období rokov 1985–1988, 3. a 4. časť. *Správy Slov. Entomol. Spoloč.*, 1 (3): 1–11.
- REIPRICH A. (1990): Prírastky motýľej fauny na Slovensku v roku 1989. *Správy Slov. Entomol. Spoloč.*, 2 (2): 1–7.
- REIPRICH A. (1991): Prírastky motýľej fauny na Slovensku v roku 1990. *Správy Slov. Entomol. Spoloč.*, 3 (2): 20–23.
- REIPRICH A. (1992): Prírastky motýľej fauny na Slovensku v roku 1991. *Správy Slov. Entomol. Spoloč.*, 4: 7–14.
- REIPRICH A. (1993): Prírastky motýľej fauny na Slovensku v roku 1992. *Správy Slov. Entomol. Spoloč.*, 5 (3): 13–24.

- REIPRICH A. (1994): Prírastky motýľej fauny na Slovensku v roku 1993. *Správy Slov. Entomol. Spoloč.*, 6 (2–4): 40–44.
- REIPRICH A. & OKÁLI I. (1988–1989): *Dodatky k Prodlomu Lepidopter Slovenska*. SAV, Bratislava, zv. 1 (1988), 135 pp., zv. 2 (1989), 106 pp., zv. 3 (1989), 139 pp.
- RONKAY G. & RONKAY L. (1994): *Noctuidae Europaeae*. Vol. 6. *Cucullinae* I. Entomological Press, Soro, 282 pp.
- RONKAY L., YELA J. L. & HREBLAY M. (2001): *Noctuidae Europaeae*. Vol. 5. *Hadeninae* II. Entomological Press, Soro, 362 pp.
- RYŠAVÝ J. (1984): Príspevek k faunistickej Lepidopter slovenského Záhoří. *Zprávy Čs. Společ. Entomol.*, 20: 75–78.
- SCHWARZ R. (1934): K rozšíření některých Geometrid. *Čas. Čs. Společ. Entomol.*, 31: 111–123.
- SCHWARZ R. (1937): Príspevek k poznání československých Mikrolepidopter. *Čas. Čs. Společ. Entomol.*, 34: 4–5.
- SCHWARZ R. (1947): Príspevek k lepidopterologii Československa. *Čas. Čs. Společ. Entomol.*, 44: 67–70.
- SCHWARZ R. (1948–1949): *Motýli denní* 1, 2. Vesmír, Praha, 1 (1948): 14 + 33 s. + 48 tab., 2 (1949): 10 + 49 s. + 48 tab.
- SCHWARZ R. (1953): *Motýli* 3. ČSAV, Praha, 7 + 159 pp.
- SKYVA J. & MAREK J. (1989): Faunistic Records from Czechoslovakia. Lepidoptera. Pterophoridae. *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 86: 478.
- SLAMKA F. (1991): *Pancalia nodosella* (Mann, 1854), nový druh pre Česko-Slovensko (Lepidoptera, Cosmopterigidae). *Správy Slov. Entomol. Spoloč.*, 3 (3–4): 1–3.
- SLAMKA F. (1995): *Die Zünslerfalter (Pyraloidea) Mitteleuropas*. TARS, Bratislava, 112 pp.
- STARÝ B. (1936): Studie o minujících motýlech Slovenska. *Příroda*, 29: 1–3, 90–95.
- ŠACHL J. (1989): Denní motýli, vřetenušky a běloskvrnáči okruhu Senica. XXIV. *Tábor ochránců přírody – prehľad odborných výsledkov*, s. 141–179.
- ŠUMPICH J., LIŠKA J., JAKEŠ O., SKYVA J., SITEK J., FEIK V., MAREK J., VÁVRA J., LAŠTŮVKA Z., VÍTEK P., BARTAS R., ČELCHOVSKÝ A., DOBROVSKÝ T., DVOŘÁK I., MARŠÍK L., MIKÁT M., ŠAFÁŘ J., VODRLIND B., ŽEMLIČKA M., DVOŘÁK M. & HULA V. (2009): Faunistic records from the Czech Republic – 287. *Lepidoptera. Klapalekiana*, 36: 267–279.
- TOKÁR Z., RICHTER I., PASTORÁLIS G. & SLAMKA F. (2002): New and interesting records of Lepidoptera of Slovakia from the years 1998–2001. *Entomofauna Carpathica*, 14: 1–11.
- TOKÁR Z., RICHTER IG., RICHTER IV., LIŠKA J., PASTORÁLIS G., KOSORIN F., ELSNER G., BÖHM S. & NĚMÝ J. (2010): Faunistic records from Slovakia. *Entomofauna Carpathica*, 22: 31–40.
- TOKÁR Z., SLAMKA F. & PASTORÁLIS G. (1996): New and remarkable records of Lepidoptera from Slovakia in 1994. *Entomofauna Carpathica*, 8 (3): 88–107.
- TOKÁR Z., SLAMKA F. & PASTORÁLIS G. (1999): New and interesting records of Lepidoptera in Slovakia in 1995–1997. *Entomofauna Carpathica*, 11 (2): 43–57.
- VIIDALEPP J. & HAUSMANN A. (2009): *The Geometrid moths of Europe*. Vol 3 (*Larentiinae* I). Apollo Books, Stenstrup, 550 pp.
- VODRÁŽKA F., VERBIRS Z. & HOLOMEK J. (1992): Faunistické zprávy. Lepidoptera. Satyridae. *Správy Slov. Entomol. Spoloč.*, 4 (1): 15.
- WEISS D. (1959): Výskyt hnědáka podunajského (*Melitaea britomartis* Assm.) u Štúrova na jižním Slovensku. *Čas. Nár. Mus., odd. přír.*, 119: 182–188.
- WICHRA J. (1965): Další nálezy vzácných Lepidopter v Československu. *Zprávy Československé Společnosti Entomologické*, 1 (2): 5–11.
- ZAHRADKA F. (1894): Aberrationen von *Argynnis selene* und *Melitaea cinxia*. *Societas Entomol.*, 8: 115–116.
- ZILLI A., RONKAY L. & FIBIGER M. (2005): *Noctuidae Europaeae*. Vol. 8. *Apameini*. Entomological Press, Soro, 323 pp.