

TOM. 5 / 2014

ISSN: 1804-2732



# ACTA CARPATHICA OCCIDENTALIS

Příroda Západních Karpat



Muzeum regionu Valašsko, Vsetín  
Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně



## Motýli Záhorské nížiny Lepidoptera of the Záhorie lowland

●  
**Milan Janovský<sup>1</sup>, František Kopeček<sup>2</sup>, Vladimír Bělín<sup>3</sup>  
& Zdeněk Laštůvka<sup>4</sup>**

<sup>1</sup>J. Gagarina 30, 736 01 Havířov – Bludovice

<sup>2</sup>Pod Rubanísky 359, 687 34 Uherský Brod-Těšov; e-mail: kopecfr@tiscali.cz

<sup>3</sup>763 18 Trnava u Zlína 314; e-mail: V.Belin@seznam.cz

<sup>4</sup>Ústav 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. Zahrnutý 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 nalezen. 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 diverzity 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, hydrofilními loukami, zbytky luhů, mokradních 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 provedena 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 ochranářské aspekty a klade si především následující cíle: 1) Shromáždit dosavadní publikované informace o motýlech Záhoří, 2) Podchytit dostupné sbírkové údaje a nepublikované záznamy, 3) Vymezit 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 Hlučhý, 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 Sedá (†), Jan Skyva, František Slamka, Lukáš Spitzer, Lubomír Srnka, Jan Šumpich, Antonín Titz (†), Zdenko Tokár, Jan Uřičář, Lubomír Vítaz a Pavel Vítek.

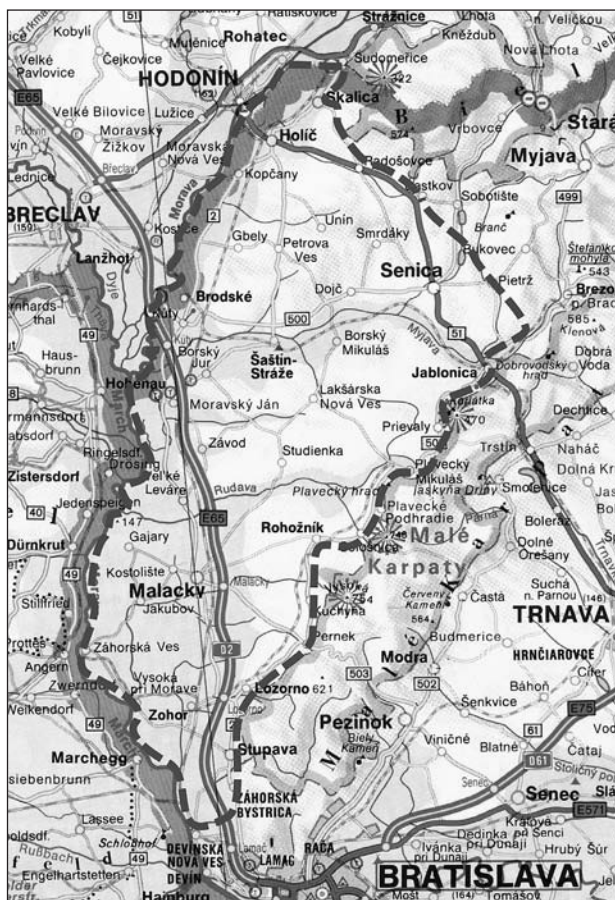
Děkujeme recenzentům za ochotu práci prostudovat a dát rady ke konečné úpravě textu. Za pochopení a vstřícnost dálé děkujeme pracovníkům Správy CHKO Záhorie, Okresného úradu životného prostředí v Senici a lesních závodů ve sledovaném území. Manželům Nízkym ve Studience vděčíme za všeestrannou pomoc při zajišťování provozu světelného lapače 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 spojnica 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 – Kuchyně – 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 – Mokrý 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 km<sup>2</sup> 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 km<sup>2</sup> byla v roce 1988 vyhlášena Chráněnou krajinnou oblastí Záhorie, kromě toho se zde nachází větší počet různě rozsáhlých maloplošných chráněných území.

## POSTGLACIÁLNÍ VÝVOJ

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

šečné duny vátých písků s mocností 10–30 m. Ze severní strany ohraňovala areál vátých písků niva Myavy 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 podmírkách 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 zvlněním klimatu v období atlantiku (před 7 700 – 4 500 lety) se píseč-

ná stanoviště postupně pokrývala vegetací. K ustupující borovici lesní se přidružil na písčinách dub, lípa, na vlhčích stanovištích i jilm, olše lepkavá aj. Na okolním věnci hor a pahorkatin, které uzavírají oblast ze severu a východu, se postupně vytvořily výškové vegetační stupně, jak je známe dnes. Na vlhkých a podmáčených místech písčin se udržely mokřady s rašeliníkem, rosnatkou a dalšími typickými prvky bažinných a slatiných 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 pastevectví) postupně neodlesnil rozsáhlější části území. Destruktivně se na lesních plochách projevovala zejména pastva chovaných zvířat (ovce, kozy, prasata, tur domácí). Nestabilní písečný podklad zbabavený vegetačního pokryvu se dal znova 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 písečná 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). Nivě Moravy jsou to zase typické druhy doprovázející aluvia velkých řek. Ty částečně pronikají údolími levořežních přítoků Moravy do nitra Záhorské nížiny.

## SOUČASNÉ PŘÍRODNÍ POMĚRY A BIOTOPY ÚZEMÍ

Potenciální přirozenou vegetaci by na většině území vzhledem k písčitému podkladu představovala duboborová společenstva (kostřavové borové doubravy). Jen kolem vodních toků a v proláklinách písečných dun by byla společenstva mokřadních olšin a vrbin. Podél Moravy by byly jilmové a topolové jaseniny. 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, slatinště a extrémní stanoviště na strmých částech písečných 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 vyskytuje 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.

Dosti častá jsou mokřadní stanoviště, mokřady, drobné vodní nádrže, odvodňovací kanály, slatinště, periodické tůně, 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 – pásmo hygienické ochrany vodních zdrojů, CHOPAV – chráněné oblasti přirozené akumulace vod).

Naprosto mimořádnými jsou biotopy na písčitých stanovištích s rostlinným krytem, který se blíží přirozené skladbě, nacházející se ve vojenských výcvikových prostorech. Zde se zachovala 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. ZAHRADKA (1894) ve své práci „*Aberrationen von Argynnisselene und Melitaea cinxia*“ konkrétně zmiňuje výskyt 11 druhů motýlů v okolí Veľkých 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 maďarskí 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 Veľkých Levár a Rohožníku. Kromě běžnějších, široce rozšířených druhů, stojí za zmínku nálezy *Thymelicus acteon*, *Colias chrysopheme*, *Hipparchia statilinus* a *Nymphalis vaualbum*, z ostatních skupin motýlů již tehdy zaznamenali například přásteňský *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 budapešťském časopise *Rovartani lapok*. Jeho poslední publikace (ABAFI-AIGNER 1912) zahrnuje údaje o několika druzích soumráčníků (*Carterocephalus palaemon*, *Thymelicus lineola*, *T. sylvestris*, *Hesperia comma* a *Ochlodes sylvanus*) z Veľkých 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 obsáhlější soupis druhů motýlů širšího okolí Bratislavы

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 *Coenotephria tophacea* se má jednotlivě vyskytovat v celém území. V Děvínské Nové Vsi autor dále zjistil např. *Coenonympha oedipus* a *Chariaspilates formosaria*, v Rohožníku *Mesotype verberata*, *Cucullia argentina* a *Mesotrosta 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*“).

Krátkce 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 (Veľké Leváre), F. Komárek (Kúty, Malacky, Veľké Leváre), M. Kudla (Malacky, Veľké Leváre), J. Marek (Závod, Stupava, Sekule, Malacky),

I. Novák (Kúty, Veľké Leváre), D. Povolný (Veľké Leváre), R. Schwarz (Kopčany, Kúty, Gbely, Plavecký Mikuláš, Studienka), O. Slabý (Malacky, Rohožník, Stupava), J. Šmelhaus (Kúty), V. Štěrba (Kúty, Veľké Leváre) a J. Wichra (Veľké Leváre). Všechny publikované i dostupné nepublikované údaje zhruba do roku 1960 shrnuje ve svém Prodromu 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 až ve 25 faunistických příspěvcích. Výjimkou je souborné dílo REIPRICHÁ & OKÁLHO (1988–1989), které shrnuje údaje o výskytu až 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 až 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, přibyli 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. Sed'a (†), J. Skyva, F. Slamka, L. Srnka, M. Štrba, A. Titz (†), Z. Tokár, J. Uřičář, L. Vítaz, P. Víttek aj., kteří publikovali z území řadu pozoruhodných nálezů. JAKEŠ (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 Bežnísko 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 lovů na světlo, a to jak selektivním sběrem imág na vybraných místech (pomocí elektrických agregátů), tak odchytěm do světelného lapače, umístěného v údolí Rudavy u Studienky. Velmi cenné poznatky o výskytu některých druhů byly získány odchytěm na vnadidlo, příp. prohlídkou květoucích rostlin, zvláště v ranních nebo podvečerních hodinách. Uvedené metody sběru byly doplněny sběrem housenek a jejich požerků 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. písečné 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 VVP Záhorie. Na území VVP se nachází také přírodní rezervace Bežnísko. V současnosti značně zdevastovaná lokalita Šišulákův mlýn 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 & OKÁLI (1988–1989), kteří uvádějí odkazy na konkrétní literární a sbírkové prameny. U pozoruhodnějších druhů, význačných, neobvyklých a neopakováných 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 nomenkatura 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 životného prostredia 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
Potocký Pavel, Kunštát	- - - - -	PPK
Richter Ignác, Prievidza	- - - - -	RIGP
Richter Ivan, Prievidza	- - - - -	RIVP
†Sedá Šimon, Dubňany	- - - - -	SŠD
Skyva Jan, Praha	- - - - -	SJP
Slamka František, Bratislava	- - - - -	SFB
Spitzer Lukáš, Vsetín	- - - - -	BKS
Srnka Ľubomír, Lehota pod Vtáčníkom	-	SLĽ
†Titz Antonín, Uherské Hradiště	- - -	TAU
Tokár Zdeno, Michalovce	- - - - -	TZM
Uřičář Jan, Kyjov	- - - - -	UJK
Víttek 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 jej zcela vyloučit a ve seznamu byly proto ponechány.

## MICROPTEROGOIDEA

### 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)

## ERIOCRAPIOIDEA

### Eriocraeniidae

- Dysericocrania subpurpurella* (Haworth, 1828)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka GAU, JMH, KFU  
*Pharmacia 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. laponica* (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. betulincola* (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.

Čeleď	SR	ZN	Čeleď	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
Bucculatrigidae	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
Glyphipterygidae	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
<b>Celkem</b>				<b>3577</b>	<b>2105</b>

- S. sakhalinella** Puplesis, 1984  
Sekule LAP (VII.2000, miny)
- S. luteella** (Stainton, 1857)  
Sekule LAP (III.1992, ex I.)
- S. glutinosae** (Stainton, 1858)  
Sekule LAP (III.1989, ex I.); Veľké Leváre LAP (VII.1989, ex I.)
- 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** (Folgone, 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 I.)
- 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 I.)
- S. benanderella** (Wolff, 1955)  
Abrod LAP (1993, miny); Sekule 20, 41, LZB (III.1999, ex I., II.2000, ex I.)
- S. obliquella** (Heinemann, 1862)  
Abrod LAP (III.1989, ex I.)
- 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
- Acalyptris loranthella** (Klimesch, 1937)  
Mikulášov LAP (IX.1991, miny)
- Trifurcula austriaca** van Niekerken, 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)

**Opostegidae*****Opostega salaciella*** (Treitschke, 1833)

Bežnísko 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)

Bežnísko 33; Mikuláš 45, GAU, JMH, KFU (18.VII.1995, 29.VII.1994)

***N. degeerella*** (Linnaeus, 1758)

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

***Adela croesella*** (Scopoli, 1763)

Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988)

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

Bežnísko 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)

Bežnísko 33

***A. cuprella*** (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod NIP (30.IV.1997)

***Cauchas rufifrontella*** (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)

Bežnísko 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. fuscatella** (Tengström, 1848)  
Borský Peter EGP (21.V.1982)

## TISCHERIOIDEA

### Tischeriidae

**Tischeria ekebladella** (Bjerkander, 1795)  
Bežnísko 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. angusticollella** (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)

**Dahlicia triquetrella** (Hübner, 1813)  
Bežnísko 33, NJB

**D. lazuri** (Clerck, 1759)  
Bežnísko 33,

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

**Taleporia politella** (Ochsenheimer, 1816)  
Stupava 45

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

**Bacotia claustrella** (Bruand, 1845)  
Bežnísko 33

**Proutia betulina** (Zeller, 1839)  
Bežnísko 33

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

**P. casta** (Pallas, 1767)  
Bežnísko 33

**Bijugis bombycella** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Bežnísko 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 Leváre  
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)  
Bežnísko 33

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

**E. kovacsii** Sieder, 1955  
Bežnísko 33

**Acanthopsyche atra** (Linnaeus, 1767)  
Bežnísko 33; Rohožník 11

**A. ecksteini** (Lederer, 1855)  
Kopčany 11

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

**Pachythelia villosella** (Ochsenheimer, 1810)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33

**Sterrhopterix fusca** (Haworth, 1809)  
Bežnísko 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)**

Bežnísko 33; Mikulášov JMH, KFU; Veľké Levére 11; Závod GAU

**Tineidae*****Ateliotum hungaricellum* Zeller, 1839**

Studienka JMH, KFU (3.VII.1993)

***Haplotinea 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)

***Morophaga choragella* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

Bežnísko 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)**

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

***N. cloacella* (Haworth, 1828)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 33, NJB (24.VIII.2012)

***Neurothaumasia ankerella* (Mann, 1867)**

Bežnísko 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); Bežnísko 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 Zagulajev, 1955)**

Malacky 36

***T. semifulvella* Haworth, 1828**

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

***T. trinotella* Thunberg, 1794**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 33

***Euplocamus anthracinalis* (Scopoli, 1763)**

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

**GRACILLARIOIDEA****Roeslerstammiidae**

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

**Bucculatricidae**

***Bucculatrix gnaphaliella*** (Treitschke, 1833)  
Plavecký Mikuláš 11; Závod LAP (1980, ex I.)  
***B. artemisiella*** Herrich-Schäffer, 1855  
Závod LAP (1980, ex I.)  
***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 robiniella*** 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)  
Bežnísko 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 kollarieilla*** (Zeller, 1839)  
Bežnísko 33

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

***Eusilapteryx auroguttella*** (Stephens, 1835)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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 robiniella*** (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. kleemannella** (Fabricius, 1781)  
Brodské 22; Kúty NIP (14.IX.1987); Veľké Leváre 45
- P. tenerella** (Joannis, 1915)  
Plavecký Mikuláš LZB (IX.2012, miny)
- P. coryli** (Nicelli, 1851)  
Brodské LZB (IX.2011); Plavecký Mikuláš LZB (IX.2012)
- P. esperella** (Goeze, 1783)  
Kúty NIP (29.VII.1983); Mikulášov RIVP (9.V.1998)
- P. platani** (Staudinger, 1870)  
Stupava LZB (1990, miny)
- P. issikii** (Kumata, 1963)  
Brodské LZB (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. oxyacanthalae** (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), RIVP (ex p.); Plavecký Mikuláš 45; Studienka JMH, KFU (7.VII.1993); Stupava SJP
- P. abrasella** (Duponchel, 1843)  
Holíč 45
- P. manni** (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 LZB (IX.2011, miny)
- P. rajella** (Linnaeus, 1758)  
Sekule LZB (IX.2011, miny)
- P. ulmifoliella** (Hübner, 1817)  
Abrod LZB (VIII.2012, miny); Sekule LZB (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 LZB (IX.2011, miny); Sekule LZB (IX.2011, miny)
- P. pastorella** (Zeller, 1846)  
Mikulášov JMH, KFU (1.V.1993, 28.VII.1990); Veľké Leváre 22
- P. sagittella** (Bjerkander, 1790)  
Veľké Leváre 45
- P. comparella** (Duponchel, 1843)  
Sekule LJP (3.IX.1999); Veľké Leváre 45
- P. connexella** (Zeller, 1846)  
Sekule LZB (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.)
- Mikulášov JMH, KFU; Studienka GAU, JMH, KFU (17.VIII.1994)
- Y. sedella** Treitschke, 1832  
Bežnísko 33; Mikulášov EGP (1.VIII.1978), JMH, KFU (28.VIII.1990); Studienka GAU (26.VI.1994)
- Swammerdamia pyrella** (Villers, 1789)  
Bežnísko 33; Borský Mikuláš EVZ (21.VIII.1987); Kúty NIP (29.IX.1983); Mikulášov JMH, KFU (10.VII.1994)
- S. caesiella** (Hübner, 1796)  
Bežnísko 33
- S. punctella** (Herrich-Schäffer, 1855)  
Bežnísko 33
- Paraswammerdamia albicapitella** (Scharfenberg, 1805)  
Bežnísko 33; Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988)
- Cedestis gysseleniella** 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)
- Ocnerostoma pinariella** Zeller, 1847  
Mikulášov GAU (23.IV.1994); Šaštín-Stráže 45
- O. friesei** Svensson, 1966  
Mikulášov GAU (23.IV.1994)

## 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); Bežnísko 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. iriorella** (Hübner, 1796)  
Studienka JMH, KFU (10.VIII.1993)

- Y. plumbella** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnísko 33, NJB; Kúty NIP (29.VII.1983); Malacky PGK (4.VII.1992);

### Argyresthiidae

- Argyresthia brockeella** (Hübner, 1839)

- Mikulášov JMH, KFU (18.VII.1993)
- A. goedartella** (Linnaeus, 1758)  
Bežnísko 33; Kúty NIP (29.VII.1983); Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993)
- A. spinosella** Stainton, 1849  
Bežnísko 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); Bežnísko 33; Jablonica 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)

**Glyptipterigidae****Orthotelia sparganella** (Thunberg, 1788)

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

**Glyptipterix 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)

Bežisko 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)

Bežisko 33

**Y. sylvella** (Linnaeus, 1767)

Holíč 45

**Y. ustella** (Clerck, 1759)

Bežisko 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****Bedella 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 uralskella** 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)

Bežisko 33

**Blastobasidae****Blastobasis phycidella** (Zeller, 1839)

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

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

Bežisko 33

**Hypatopa segnella** (Zeller, 1873)

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

**H. binotella** (Thunberg, 1794)

Bežisko 33, NJB (10.VIII.2012)

**Oecophoridae**

- Deuterogonia 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov JMH, KFU (26.VII.1994); Studienka JMH, KFU (3.VII.1993)
- Borkhausenia minutella** (Linnaeus, 1758)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Lakšárska Nová Ves RIGP (27.V.1995)
- Batia unitella** (Hübner, 1796)  
Bežnísko 33; Kúty NIP (29.VII.1983); Mikulášov 45, JMH, KFU (16.V.1994), SJP (29.IV.2000)
- B. lambdella** (Donovan, 1793)  
Bežnísko 33; Kúty NIP (29.VII.1983); Závod JPK (11.VIII.1984)
- B. internella** Jäckh, 1972  
Bežnísko 33; Mikulášov JMH, KFU (26.VII.1994); Studienka GAU (17.VIII.1994); Stupava SJP (20.VIII.1978)
- Epicallima bruandella** (Ragonot, 1889)  
Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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. elsa** Svensson, 1982

Bežnísko 33

**Amphisbatis incongruella** (Stainton, 1849)

Lakšárska Nová Ves 50

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

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

**D. lipsiella** (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnísko 33; Brodské LZB (X.2012)

**Dasystoma salicella** (Hübner, 1796)

Závod 45

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

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)Bežnísko 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)

Bežnísko 33; Sekule SJP (3.IX.1999)

*A. hypericella* (Hübner, 1796)

Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988)

*A. alstromeriana* (Clerck, 1759)Bežnísko 33; Kúty 11; Mikulášov GAU  
(26.VII.1994); Studienka JMH, KFU (18.VIII.1994,  
18.IX.1993)*A. heracliana* (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)Bežnísko 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)

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

*A. cnicella* (Treitschke, 1832)Abrod LJP (3.IX.1999); Šišulákov mlyn NIP  
(30.V.1986, ex I.); Závod NIP (30.VII.1983)*A. scopariella* (Heinemann, 1870)

Bežnísko 33

*A. purpurea* (Haworth, 1811)

Lakšárska Nová Ves RIVP (27.V.1995)

*A. yeatiana* (Fabricius, 1781)

Studienka JMH, KFU (24.IV.1993)

*A. kaeckeritziana* (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)

Bežnísko 33, NJB (9.VII.2011)

**A. nervosa** (Haworth, 1811)

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

**A. pastinacella** (Duponchel, 1838)

Mikulášov JMH, KFU (28.VII.1990)

**Depressaria depressana** (Fabricius, 1775)

Bežnísko 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)

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

**Ethmia dodecea** (Haworth, 1828)

Bežnísko 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. pusilla** (Linnaeus, 1758)

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

**E. terminella** Fletcher, 1938

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

**E. bipunctella** (Fabricius, 1775)

Bežnísko 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)

Bežnísko 33; Hradisko pod Vrátnom 45; Studienka JMH, KFU (7.VII.1993)

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

Brodské LZB (V.2009)

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

Bežnísko 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)

Bežnísko 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. hydrolapathella** Hering, 1924

Závod 32

**C. lusciniaeepennella** (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); vzhledem k dřívějším záměnám s *C. alcyonipennella*, příp. *C. trifolii* vyžadují všechny nálezy revizi.

**C. alcyonipennella** (Kollar, 1832)

Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Holíč 45; Malacky 10, 45
- C. ibipennella** Zeller, 1849  
Bežnísko 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  
Bežnísko 33; Hradište pod Vrátnom 45; Mikulášov JMH, KFU (15.V.1993); Závod 45, JPK (11.VIII.1984)
- C. serpylletorum** Hering, 1889  
Bežnísko 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  
Bežnísko 33; Mikulášov 10, 45
- C. ditella** Zeller, 1849  
Bežnísko 33
- C. astragalella** Zeller, 1849  
Bežnísko 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  
Bežnísko 33; Mikulášov JMH, KFU (21.VII.1990)
- C. ornatipennella** (Hübner, 1796)  
Bežnísko 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  
Bežnísko 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** Baldizzone, 1983  
Studienka JMH, KFU (21.VIII.1995)
- C. therinella** Tengström, 1848  
Závod 10, 45
- C. pratella** Zeller, 1871  
Závod, 45
- C. linosyris** Hering, 1937  
Bežnísko 33
- C. motacilella** Zeller, 1849  
Bežnísko 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.1999), 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  
Bežnísko 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. tanaceti** 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  
Bežnísko 33
- C. albilineella** Toll, 1960  
Bežnísko 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. musclella** 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Kúty SJP; Mikulášov JMH, KFU (5.VI.1993), RIVP (21.VI.1997), SJP; Plavecké Podhradie SJP
- S. fuscoaenea** (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 leuwenhoeekella** (Linnaeus, 1761)  
Závod NIP (25.V.1977)
- P. schwarzaella** (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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Kúty NIP; Závod NIP (30.VII.1983)
- Cosmopterix orichalcea*** Stainton, 1861  
Bežnísko 33
- C. lienigiella*** Lienig & Zeller, 1846  
Bežnísko 33
- Gelechiidae**
- Megacraspedus binotellus*** (Duponchel, 1843)  
Mikulášov RIVP (9.V.1998); Plavecké Podhradie 11
- Aristotelia decurcella*** (Hübner, 1839)  
Bežnísko 33; Mikulášov JMH, KFU (22.VII.1994); Plavecký Mikuláš LJP (27.VII.1991)
- A. ericinella*** (Zeller, 1839)  
Bežnísko 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; Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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 aizpuruai*** Vives, 1990  
Borský Mikuláš EVZ (21.VIII.1988); Kúty 51; Rohožník SL'L (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, SL'L; Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov JMH, KFU; Sekule LJP (4.VII.1992); Závod GAU (13.VIII.1986), 45
- B. desertella*** (Douglas, 1850)  
Bežnísko 33; Kúty 45

- B. senectella** (Zeller, 1839)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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  
Bežnísko 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; Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33
- M. mulinella** (Zeller, 1839)  
Bežnísko 33
- Chionodes continuaella** (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; Bežnísko 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. flavigomella** (Zeller, 1839)  
Studienka JMH, KFU (30.VII.1993)
- Filatima tephritisidella** (Duponchel, 1844)  
Bežnísko 33
- Neofriseria peliella** (Treitschke, 1835)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Malacky NIP; Mikulášov EGP, JMH, KFU (25.IX.1993); Studienka JMH, KFU (2.X.1993); Závod 45
- S. chrysanthemella** (Hofmann, 1867)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33
- Caryocolum fischerella** (Treitschke, 1833)  
Rohožník RIVP (18.VIII.1990)
- C. alsinella** (Zeller, 1868)  
Studienka JMH, KFU (21.VIII.1995)
- C. vicinella** (Douglas, 1851)  
Bežnísko 33; Mikulášov EGP, GAU (10.IX.1994); Studienka GAU, JMH, KFU (18.IX.1993)
- C. amaurella** (Hering, 1924)  
Bežnísko 33; Lakšárska Nová Ves 45; Mikulášov EGP (28.VII.1981)
- C. cauligenella** (Schmid, 1863)  
Bežnísko 33
- C. leucomelanella** (Zeller, 1839)  
Bežnísko 33; Mikulášov 12, 45, EGP (14.IX.1984), JMH, KFU (22.VII.1996), LJP; Studienka JMH, KFU (5.VI.1993)
- C. schleichi** (Christoph, 1872)  
Bežnísko 33
- C. marmoreum** (Haworth, 1828)  
Mikulášov 51, EGP (14.IX.1984); Studienka 51, JMH, KFU (18.IX.1993); Závod 45
- C. junctella** (Douglas, 1851)  
Studienka JMH, KFU (1.V.1993)
- C. pullatella** (Tengström, 1848)  
Bežnísko 33
- Stomopteryx remissella** (Zeller, 1847)  
Bežnísko 33
- Sophronia semicostella** (Hübner, 1839)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Mikulášov LJP (4.IX.1999)
- S. taeniolella** (Zeller, 1839)  
Bežnísko 33
- Aproaerema 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)  
Bežnísko 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** (Schrank, 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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); Bežnísko 33

**D. limosella** (Schläger, 1849)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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. albinnervis** (Gerasimov, 1929)

Bežnísko 33

**Acompsia cinerella** (Clerck, 1759)

Bežnísko 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 grammadactyla** Zeller, 1841

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

**Pterotopteryx dodecadactyla** (Hübner, 1839)

Plavecký Mikuláš 11

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

Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Kúty NIP (29.VII.1983)
- Oxyptilus pilosellae** (Zeller, 1841)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33, NJB
- Crombruggia distans** (Zeller, 1847)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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; Šaštín-Stráže 11; Závod SJP
- Emmelina argoteles** (Meyrick, 1922)  
Závod SJP (1.XI.1998)

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

Bežnísko 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 bjerkandrella* (Thunberg, 1784)

Závod SJP (3.VII.1988)

*Choreutis pariana* (Clerck, 1759)

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

**TORTRICOIDEA****Tortricidae***Phteoachroa 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)

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

***Gynnidiomorpha permixtana*** (Denis & Schiffermüller, 1775)

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

***G. alismana*** (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

***Fulvochlydia nerminae*** Kocák, 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. smethmanniana*** (Fabricius, 1781)

Bežnísko 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. beatrixella** (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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33
- C. moguntiana** (Rössler, 1864)  
Bežnísko 33
- C. heydeniana** (Herrich-Schäffer, 1851)  
Závod 45
- C. implicitana** (Wocke, 1856)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Kúty NIP (29.VII.1983)
- C. dubitana** (Hübner, 1799)  
Bežnísko 33; Mikulášov GAU, JMH, KFU (23.IV.1994)
- C. atricapitana** (Stephens, 1852)  
Bežnísko 33; Mikulášov EGP (20.V.1982)
- C. posterana** Zeller, 1847  
Lakšárska Nová Ves EVZ (24.VII.1982); Závod EVZ (22.V.1981), NIP
- Falseuncaria ruficiliiana** (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)  
Bežnísko 33, NJB; Holíč 11; Mikulášov JMH, KFU (4.VI.1994); Studienka JMH, KFU (19.VI.1994); Záhorie 11; Závod NIP
- Aleimma loeflingiana** (Linnaeus, 1758)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Hradište pod Vrátnom 45; Studienka JMH, KFU (26.VII.1994, 21.VIII.1994)
- A. notana** (Donovan, 1806)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Lakšárska Nová Ves EGP (26.IX.1982), NIP (30.IV.1997)
- A. hastiana** (Linnaeus, 1758)  
Bežnísko 33
- A. literana** (Linnaeus, 1758)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Borský Mikuláš EVZ (4.VI.1988); Gbely 11; Plavecký Mikuláš 11; Závod 45
- C. stephensiana** (Doubleday, 1849)  
Bežnísko 33; Mikulášov JMH, KFU (29.VI.1994, 28.VII.1990)
- C. alticola** (Herrich-Schäffer, 1851)  
Bežnísko 33; Lakšárska Nová Ves 45; Mikulášov EGP (20.V.1982), JMH, KFU (3.VII.1995)
- C. asseclana** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Bežnísko 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; Bežnísko 33
- C. genitalana** Pierce & Metcalfe, 1922  
Bežnísko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ (23.VII.1982); Mikulášov JMH, KFU (10.VIII.1990); Závod 45
- C. incertana** (Treitschke, 1835)  
Bežnísko 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 gnomanana** (Clerck, 1759)  
Gbely 11; Lakšárska Nová Ves EVZ (23.VII.1982), RIGP (27.V.1995); Veľké Leváre 11
- Periclepsis cinctana** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Mikulášov JMH, KFU (1.V.1993)
- Capua vulgana** (Frölich, 1828)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Holíč 11; Lakšárska Nová Ves RIVP (21.VI.1997); Kúty NIP (29.VII.1983); Skalica 36
- Argyrotaenia ljungiana** (Thunberg, 1797)  
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnísko 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 El
- Ptycholoma lecheana** (Linnaeus, 1758)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Holíč 45; Studienka GAU (1.X.1994), JMH, KFU; Závod EVZ (15.V.1980)
- P. dumetana** (Treitschke, 1835)  
Abrod LŽB (12.VIII.2010); Bežnísko 33; Studienka GAU (15.VII.1994), JMH, KFU; Závod JPK (11.VIII.1984)
- Syndemis musculana** (Hübner, 1799)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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  
Bežnísko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ (23.VII. 1982)
- B. robustana** (Christoph, 1872)  
Bežnísko 33
- Endothenia gentianaearia** (Hübner, 1799)  
Závod JPK (11.VIII.1986)
- E. marginana** (Haworth, 1811)  
Abrod LŽB (12.VIII.2010); Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Mikulášov JMH, KFU (4.VIII.1993, 3.VII.1993, 5.VII.1994, 22.VII.1994); Studienka JMH, KFU; Šišulákov mlyn EGP
- E. porphyhana** (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. soroculana** (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)  
Bežnísko 33; Kúty 11, NIP; Plavecký Mikuláš 11; Závod JPK (18.VII.1985)
- C. striana*** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Bežnísko 33; Studienka JMH, KFU (26.VII.1994); Závod EVZ (24.VI.1979)
- C. flavigalatana*** (Herrich-Schäffer, 1851)  
Abrod EGP; Bežnísko 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; Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ (26.VI.1982), RIVP; Malacky PGK (4.VII.1992); Mikulášov 45; Závod 45, EVZ
- C. lacunana*** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Bežnísko 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
- 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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); Bežnísko 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)  
Bežnísko 33
- E. immundana*** (Fischer von Röslerstamm, 1839)  
Bežnísko 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. tetraquetraana*** (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)  
Bežnísko 33, NJB; Mikulášov JMH, KFU (7.VII. 1993)
- E. fervidana** (Zeller, 1847)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33
- E. pupillana** (Clerck, 1759)  
Lakšárska Nová Ves EVZ (2.VIII.1985)
- E. balatonana** (Ostheder, 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)
- Gravitarmata margarotana*** (Heinemann, 1863)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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); Bežnísko 33

- Ancylis comptana*** (Frölich, 1828)  
Bežnísko 33; Hradište pod Vrátnom 45; Studienka JMH, KFU (4.VIII.1993, 21.VIII.1995)
- A. unculana*** (Haworth, 1811)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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 mlýn 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)  
Bežnísko 33
- D. simpliciana** (Haworth, 1811)  
Bežnísko 33; Cerová-Lieskové EVZ (25.VII.1984);  
Závod 45, EVZ (15.VIII.1981)
- D. gueneeana** 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)  
Bežnísko 33
- C. servillana** (Duponchel, 1836)  
Abrod LJP (29.IV.2000); Lakšárska Nová Ves  
RIVP (27.V.1995)
- C. splendana** (Hübner, 1799)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Šišulákov mlyn EGP (23.VII.1979)
- C. conicolana** (Heylaerts, 1874)  
Závod 45
- C. cosmophorana** (Treitschke, 1835)  
Bežnísko 33; Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP  
(27.V.1997)
- C. coniferana** (Saxesen, 1840)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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. lathyrana** (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. argyrana** (Hübner, 1799)  
Bežnísko 33; Mikulášov JMH, KFU (10.VII.1993),  
RIVP (10.V.1998)
- P. spiniana** (Duponchel, 1843)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33
- P. aurita** Razowski, 1991  
Studienka JMH, KFU (13.XI.1993)
- P. fasciana** (Linnaeus, 1761)  
Bežnísko 33; Hradište pod Vrátnom 45; Mikulášov JMH, KFU (3.VII.1993, 5.VII.1994, 5.VII. 1995); Prievaly EGP; Závod EVZ (29.VII.1977)

## COSHOIDEA

### Cossidae

- Phragmataecia castaneae** (Hübner, 1790)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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); Šišulkov 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
- Eusphecia melanocephala** Dalman, 1816  
Abrod LZB; Kúty LZB; Malacky 45; Sekule LZB; Veľké Leváre 45, NJB, UJK
- Paranthrene tabaniformis** (Rottemburg, 1775)  
Abrod LZB; Bežnísko 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; Bežnísko 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; Prievaly 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)  
Bežnísko 33; Brodské 45; Plavecký Čtvrtok 11; Plavecký Mikuláš 45
- S. tipuliformis** (Clerck, 1759)  
Kúty LZB
- S. loranthi** (Králíček, 1966)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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

***Chamaesphecia 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. leucopsisiformis* (Esper, 1800)**

Bežnisko 33; Malacky 11, 37; Mikulášov LZB; Plavecký Mikuláš 45; Sekule 1, 24; Studienka NJB, PPK, UJK; Šaštín-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 Črtvotok 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; Šaštín-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)  
Bežnísko 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. ionicerae** (Scheven, 1777)  
Bežnísko 33; Brodské 49; Malacky 11; Studienka JMH, KFU (2.VII.1994); Závod DJR, EVZ, JMH, KFU (20.VI.1994)
- Z. cynarae** (Esper, 1789)  
Bežnísko 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; Záhorská 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. purpurialis** (Brünnich, 1763)  
Borský Svätý Jur LZB (16.VIII.1985); Cerová-Lieskové 49; Mikulášov SJP; Rohožník 11; Závod DJR (14.VI.1990), SJP
- 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); Bežnísko 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 správný, druh z území patrně vymizel.
- P. serratulae** (Rambur, 1839)  
Hradište pod Vrátnom KFU (8.VI.1980); Malacky 45; Sobotište 49
- P. carthami** (Hübner, 1839)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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; Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Brodské 49; Cerová-Lieskové 49; Častkov 49; Devínska Nová Ves 17, 18; Moravský Svätý Ján 18
- T. lineola** (Ochsenheimer, 1808)  
Bežnísko 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 uváděn jen z konce

## HESPERIOIDEA

### Hesperiidae

- Erynnis tages** (Linnaeus, 1758)  
Bežnísko 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 (housenka)
- C. flocciferus** (Zeller, 1847)  
Devínska Nová Ves 17
- Spialia sertorius** (Hoffmannsegg, 1804)  
Bežnísko 33; Hradište po Vrátnom 49; Plavecký

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

#### ***Hesperia comma* (Linnaeus, 1758)**

Abrod LZB (29.V.1971); Bežnísko 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); Bežnísko 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

#### ***Iphiclus podalirius* (Linnaeus, 1758)**

Bežnísko 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**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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 patrně vymizel v 70. nebo 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)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 33; Brodské 49; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 18; Dojč 49; Holíč 49; Kúty 11, 21, EVZ; Lakšárska Nová Ves BKS; Lopášov 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)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 33; Borský Mikuláš 49 (V.1987); Devínska Nová Ves 18; Kúty 11, EVZ, SŠD (18.VI.1968), UJK; Lakšárska 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)**

Bežnísko 33; Devínska Nová Ves 18; Kúty 18; Lakšárska 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**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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); Bežnísko 33; Devínska Nová Ves 18; Lakšárska Nová Ves PPK; Veľké Leváre NJB; Závod DJR

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

Bežnísko 33; Brodské 49; Devínska Nová Ves 18; Lakšárska 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; Bežnísko 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. virginaeae* (Linnaeus, 1758)**

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

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

Abrod LZB, EGP; Bežnísko 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; Bežnísko 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; Bežnísko 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)**

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

***Satyrium 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. spini** (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; Bežnísko 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)  
Bežnísko 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 pravděpodobný, ale není sledován.
- Celastrina argiolus** (Linnaeus, 1758)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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); Bežnísko 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 existujícího materiálu druhů *Plebeius argyrogномон* a *P. idas* je žádoucí.
- P. argyrogномон** (Bergsträsser, 1779)  
Bežnísko 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** (Rotemburg, 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)

Bežnísko 33; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 18; Dojč 49; Kúty 11, 18; Hradište pod Vrátnom 49; Lášárska 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) (= erooides Frivaldszky, 1835)

Jablonica 36; starší nález pouze z okrajové časti území.

**P. coridon** (Poda, 1761)

Bežnísko 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 doložen, hostitelská dřevina se volně 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 Čtvrtok 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; Lášárska 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 irupcích 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 33; Cerová-Lieskové 49; Častkov 49; Devínska Nová Ves 18; Dojč 49; Lášárska 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)

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

***Araschnia levana*** (Linnaeus, 1758)

Bežnísko 33; Brodské 49; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 18; Dojč 49; Gbely 11; Kúty 18; Hradisko 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

***Argynnис papha*** (Linnaeus, 1758)

Bežnísko 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 irupcích druhu z jihu, v území nem trvalý.

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

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

***A. adippe*** (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnísko 33; Sobotište 49; Rohožník 11

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

Bežnísko 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)

Bežnísko 33; Brodské 49; Cerová-Lieskové 49; Devínska Nová Ves 18; Dojč 49; Hradisko 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)

Bežnísko 33; Banské 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; Hradisko 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)

Bežnísko 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); Bežnísko 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); Bežnísko 33; Borský Mikuláš 49; Kúty 11; Hradisko 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; Hradisko pod Vrátnom 49; Malacky 11; Mikulášov EGP; Plavecké Podhradie 49; Šišulákov mlyn NIP

***M. didyma*** (Esper, 1779)

Bežnísko 33; Borský Mikuláš 49; Hradisko 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)

Bežnísko 33; Kúty 11, EGP (11.VIII.1957); Hradisko 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); Bežnísko 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)

Bežnísko 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

Bežnísko 33; Brodské 45; Kúty 11; Malacky 11, UJK; Prievaly 49; Soloňnica 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); Bežnísko 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)

Bežnísko 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) (= *alcyon* Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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 patrně v současnosti nevyskytuje, výskyt možný pouze na přilehlých skalnatých a suťových stanovištích Malých Karpat.

**Minois dryas** (Scopoli, 1763)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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); Bežnísko 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; Hradisko 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; Banské 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; Hradisko 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 vlastním území nebyl pozorován, v okrajových částech 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)**

Bežnísko 33; Gbely 11; Lakšárska Nová Ves 45, RIVP, SL'L; 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); Bežnísko 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

***Pyralis farinalis* (Linnaeus, 1758)**

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

***P. regalis* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

Bežnísko 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)**

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

***Hypsopygia costalis* (Fabricius, 1775)**

Bežnísko 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)**

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

***Orthopygia glaucinalis* (Linnaeus, 1758)**

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnísko 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); Bežnísko 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)**

Bežnísko 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)**

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

***E. fallax* (Staudinger, 1881)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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. schuetzella** 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. glaucessa** 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)  
 Bežnísko 33; Studienka JMH, KFU (14.VIII.1993); Závod JPK
- Eccopisa effractella*** Zeller, 1848  
 Borský Peter EGP; Sekule LJP (2.IX.1999); Šišulákov mlyn EGP; Závod JPK (18.VII.1985)
- Assara terebrella*** (Zincken, 1818)  
 Bežnísko 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)  
 Bežnísko 33
- E. fuliginosella*** (Heinemann, 1865)  
 Bežnísko 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)  
 Bežnísko 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  
 Bežnísko 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)  
 Bežnísko 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)  
 Bežnísko 33; Mikulášov EGP, JMH, KFU (26.VII.1994); Studienka JMH, KFU (21.V.1993); Závod EVZ
- H. nimbella*** (Duponchel, 1837)  
 Závod NIP (10.VI.1978)
- Phycitodes binaevelia*** (Hübner, 1839)  
 Závod EVZ (28.VII.1972, 6.VIII.1971)
- P. albatella*** (Ragonot, 1887)  
 Bežnísko 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. unicorella*** Staudinger, 1881  
 Bežnísko 33
- Cadra furcatella*** (Herrich-Schäffer, 1849)  
 Bežnísko 33; Kúty 45, EVZ (15.VII.1980, 15.VIII.1981); Mikulášov EGP, SJP; Závod SJP (15.X.1988)
- Anerastia lotella*** (Hübner, 1839)  
 Bežnísko 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)  
 Bežnísko 33
- Ematheudes punctella*** (Treitschke, 1833)  
 Bežnísko 33; Závod SJP (31.VII.1986)
- Crambidae**
- Cholius luteolaris*** (Scopoli, 1772)  
 Plavecký Mikuláš 11
- Scoparia basistrigalis*** Knaggs, 1866  
 Bežnísko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ, RIVP; Mikulášov JMH, KFU (10.VII.1993); Závod EVZ (24.VI.1979)
- S. subfusca*** Haworth, 1811  
 Bežnísko 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
- Heliothisa wulffeniana** (Scopoli, 1763)  
Mikulášov JMH, KFU (2.VII.1993)
- Euchromius ocellea** (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 pascuellus** (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. lathoniellus** (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)  
Bežnísko 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 permutterellus** (Herrich-Schäffer, 1848)  
Bežnísko 33; Lakšárska Nová Ves RIVP (21.VI.1997); Studienka GAU (15.VII.1994), JMH, KFU (25.VI.1994)
- C. osthelderi** (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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Malacky PGK (4.VII.1992)
- C. lythargyrella** (Hübner, 1796)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Lakšárska Nová Ves RIVP; Plavecké Podhradie 11; Plavecký Mikuláš 11; Studienka JMH, KFU (15.V.1993, 27.V.1993)
- Pediasia fascelinella** (Hübner, 1839)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves 11; Studienka GAU (15.VII.1994, 1.X.1994), JMH, KFU
- Platytes cerussella** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Bežnísko 33; Devínska Nová Ves 17; Mikulášov SJP; Studienka JMH, KFU (19.VI.1993); Závod NIP (18.V.1982)
- P. alpinella** (Hübner, 1839)  
Abrod EGP; Bežnísko 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)

***Donacaule 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 nymphaeaeta* (Linnaeus, 1758)**

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnísko 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); Bežnísko 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); Bežnísko 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) (= *stag-nata* Donovan, 1806)**

Bežnísko 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)**

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

***Epascestria pustularis* (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)

***Eurrhypis pollinalis* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

Abrod EGP; Bežnísko 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)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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); Bežnísko 33, NJB; Devínska Nová Ves 17; Kúty NIP; Mikulášov JMH, KFU (18.IX.1990), SJP; Studienka GAU, JMH, KFU (15.V.1993); Závod NIP

***Ecyrrhorhoe rubiginalis*** (Hübner, 1796)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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

Bežnísko 33; Borský Peter EGP (23.VII.1982); Lakšárska Nová Ves EVZ (1.VIII.1970); Mikulášov JMH, KFU (8.VII.1993)

***P. sanguinalis*** (Linnaeus, 1767)

Bežnísko 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); Bežnísko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty NIP; Sekule SJP; Studienka GAU (8.X.1994), JMH, KFU (19.VI.1993); Šajdíkove Humence 45; Veľké Leváre 11; Závod EVZ, JPK, NIP

***P. aurata*** (Scopoli, 1763)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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. nigrita*** (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 ciliaris*** (Hübner, 1796)

Abrod EGP, LJP (29.IV.2000); Bežnísko 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); Šajdíkove Humence 45; Závod 45, EVZ, NIP, SJP

***Sitochroa palealis*** (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnísko 33; Mikulášov GAU (29.VII.1994), JMH, KFU (7.VII.1993), LJP

***S. verticalis*** (Linnaeus, 1758)

Bežnísko 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); Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

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

**Udea ferrugalis** (Hübner, 1796)

Abrod LŽB (12.VIII.2010); Bežisko 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 LŽB (12.VIII.2010); Bežisko 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)

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

**Palpita vitrealis** (Rossi, 1794)

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

**Dolicharthria punctalis** (Denis & Schiffermüller, 1775)

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

**Nomophila noctuella** (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežisko 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 glauata** (Scopoli, 1763)

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

**Falcaria lacertinaria** (Linnaeus, 1758)

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

**Drepana falcataria** (Linnaeus, 1758)

Abrod LŽB (12.VIII.2010); Bežisko 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)

Bežisko 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. cultraria** (Fabricius, 1775)

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

**Thyatira batis** (Linnaeus, 1758)

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

**Tethella fluctuosa** (Hübner, 1803)

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

**Ochropacha duplaris** (Linnaeus, 1761)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnísko 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)

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

**Polyploca ridens** (Fabricius, 1787)

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

## LASIOCAMPoIDEA

**Lasiocampidae**

**Poecilocampa populi** (Linnaeus, 1758)

Bežnísko 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. catarax** (Linnaeus, 1758)

Kúty 45; Plavecký Mikuláš 11

**E. rimicola** (Denis & Schiffermüller, 1775)

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

**Malacosoma neustria** (Linnaeus, 1758)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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); Bežnísko 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), LŽB (12.VIII.2010); Kúty NIP (14.IX.1987); Veľké Leváre 11; Závod 45, BVT

#### ***Odontestis 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 I.); Malacky 11; Studienka JMH, KFU (1.V.1993), NJB (30.IV.1994); Závod NIP

#### **Brahmaeidae**

##### ***Lemonia taraxaci* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

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

#### ***L. dumii* (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 ligustris* Linnaeus, 1758**

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

##### ***S. pinastri* Linnaeus, 1758**

Abrod LŽB (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 LŽB (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); Bežnísko 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)**

Bežnísko 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); Bežnísko 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); Bežnísko 33; Kúty 11, NIP; Mikulášov JMH, KFU; Studienka 45, JMH, KFU (19.VI.1994, 3.VIII.1994), NIP; Stupava SJP; Veľké Leváre UJK; Závod NIP, SJP

## GEOMETROIDEA

### Geometridae

***Alsophila aescularia* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

Bežnísko 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, NIP, UJK; Závod 11, 45, DJR, EVZ, UJK

***A. sylvata* (Scopoli, 1763)**

Bežnísko 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, NIP, UJK; Závod 11, DJR, NIP, UJK

***Lomasapis marginata* (Linnaeus, 1758)**

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

***Ligdia adustata* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

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

***Stegania cararia* (Hübner, 1790)**

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

***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 NIP (5.VII.1991); Závod NIP

***Macaria notata* (Linnaeus, 1758)**

Abrod LZB; Bežnísko 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); Bežnísko 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 NIP; Závod 45, NIP

***M. artesaria* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

Abrod LZB; Gbely 11; Kúty 45; Studienka GAU

- (5.VI.1994); Veľké Leváre NJB; Závod 45, GAU (19.IX.1978), JPK, KMU
- 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); Bežnísko 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; Bežnísko 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)
- Bežnísko 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)
- Bežnísko 33; Kúty NIP (28.VII.1983)
- Petrophora chlorosata** (Scopoli, 1763)
- Bežnísko 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)
- Hypoxytis pluviaria** (Fabricius, 1787)
- Gbely 11; Studienka JMH, KFU (19.VII.1994)
- Ennomos autumnaria** (Werneburg, 1859)
- Bežnísko 33; Kúty 45, NIP; Mikulášov JMH, KFU (14.IX.1993); Studienka JMH, KFU (17.VIII.1994, 2.X.1993); Stupava SJP
- E. querċinaria** (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)
- Bežnísko 33; Kúty 11; Stupava SJP (24.VIII.1978)
- Selenia dentaria** (Fabricius, 1775)
- Bežnísko 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)
- Bežnísko 33; Kúty 11; Veľké Leváre 11, NJB (21.VII.1990); Závod NJB (14.V.1993)
- S. tetralunaria** (Hufnagel, 1767)
- Bežnísko 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, neopakovany nález z území.
- C. elinguaria** (Linnaeus, 1758)
- Bežnísko 33, NJB; Hlboké 45; Studienka JMH, KFU (2.VIII.1994)
- Ourapteryx sambucaria** (Linnaeus, 1758)
- Sološnica 11; Závod NIP (18.VII.1975)
- Colotois pennaria** (Linnaeus, 1761)
- Bežnísko 33; Holíč 11; Kúty 11; Studienka JMH, KFU (18.IX.1993, 9.X.1993, 15.X.1994)
- Angerona prunaria** (Linnaeus, 1758)
- Bežnísko 33; Plavecké Podhradie NJB (4.VII. 1994); Studienka JMH, KFU (19.VII.1994)
- Apocheima hispidaria** (Denis & Schiffermüller, 1775)
- Bežnísko 33; Kúty 11

- Phigalia pilosaria*** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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 stratarius*** (Hufnagel, 1767)  
Bežnísko 33; Kúty 11; Sekule SJP (5.IV.1981); Studienka NIP (1.V.1997); Šišulákov mlyn NIP (6.IV.1985)
- B. betularius*** (Linnaeus, 1758)  
Bežnísko 33; Holíč 45; Kúty 45, NIP; Studienka JMH, KFU (17.IV.1993, 14.VIII.1993); Veľké Leváre UJK (18.VIII.1990); Závod NIP, SJP
- Agriopsis leucophaearia*** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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 LŽB (12.VIII.2010); Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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 LŽB (12.VIII.2010); Bežnísko 33; Borský Svätý Jur RIVP (26.V.1996); Mikulášov GAU (29.VII.1994), JMH, KFU (8.VI.1994); Moravský Svätý Ján NIP; Sekule LŽB; Studienka GAU, JMH, KFU (31.VIII.1994); Stupava 45; Závod 45
- H. punctinalis*** (Scopoli, 1763)  
Abrod LŽB (12.VIII.2010); Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Veľké Leváre 11
- Ascotis selenaria*** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Abrod LŽB (12.VIII.2010); Bežnísko 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
- Ectropis crepuscularia*** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Abrod LŽB (12.VIII.2010); Bežnísko 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
- Parectropis similaria*** (Hufnagel, 1767)  
Bežnísko 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; Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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); Bežnísko 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; Bežnísko 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)

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

**Theria rupicapraria** (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnísko 33

**Campaea margaritaria** (Linnaeus, 1761)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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. ambiguata** (Duponchel, 1830)

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

**Siona lineata** (Scopoli, 1763)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

**Pseudoterpnia pruinata** (Hufnagel, 1767)

Bežnísko 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)

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

**Thetidia smaragdaria** (Fabricius, 1787)

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

***Chlorissa viridata* (Linnaeus, 1758)**

Bežnísko 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

***Phaiogramma etruscaria* (Zeller, 1849)**

Kúty NIP; Závod 45, NIP (30.VII.1983)

***Thalera fimbrialis* (Scopoli, 1763)**

Bežnísko 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)**

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

***Jodis lactearia* (Linnaeus, 1758)**

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

***J. putata* (Linnaeus, 1758)**

Rohožník 11

***Euchoeeca nebulata* (Scopoli, 1763)**

Abrod LZB; Bežnísko 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)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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); Bežnísko 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

***Cataclysme riguata* (Hübner, 1839)**

Závod NIP (30.VII.1978)

***Phibalapteryx virgata* (Hufnagel, 1767)**

Abrod EGP, LZB; Bežnísko 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)**

Hradisko pod Vrátnom 36

***Aplocera plagiata* (Linnaeus, 1758)**

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnísko 33; Lakšárska Nová Ves RIVP; 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)**

Bežnísko 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); Plavecké Mikuláš 11; Veľké Leváre 11, UJK; Závod 11, 45, EVZ, NIP, NJB (14.V.1993)

***Lampropteryx suffumata* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

Bežnísko; Studienka JMH, KFU (19.VII.1994, 10.VIII.1993)

***Cosmorhoe ocellata* (Linnaeus, 1758)**

Bežnísko 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); Veľké Leváre UJK; Závod 45

***Gandaritis pyraliata* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

Studienka JMH, KFU (12.VII.1994); Veľké Leváre UJK; Závod BVT, JPK (17.VI.1977), NIP

***Ecliptopera silacea* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnísko 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)**

Bežnísko 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; Veľké 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)

***Plemyria rubiginata* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

Stupava 11

***Thera obeliscata* (Hübner, 1787)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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); Veľké Leváre 45; Závod NIP, NJB (30.V.1992)

***Euphyia biangulata* (Haworth, 1809)**

Bežnísko 33; Kúty 45

***E. unangulata* (Haworth, 1809)**

Kúty NIP; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (17.VIII.1994); Stupava 45; Veľké Leváre UJK; Závod EVZ (25.V.1973), NIP, SJP

***Eupithecia haworthiata* Doubleday, 1856**

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

***E. linariata* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

Bežnísko 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); Veľké 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; Veľké Leváre UJK (5.VII.1991); Závod 45, EVZ, JPK (11.VIII.1986)

***E. inturbata* (Hübner, 1817)**

Bežnísko 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**

Bežnísko 33; Lakšárska Nová Ves NIP; Mikulášov JMH, KFU (27.IV.1995)

***E. dodoneata* Guenée, 1857**

Bežnísko 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; Veľké Leváre 45; Závod 45

***E. tripunctaria* Herrich-Schäffer, 1852**

Abrod EGP; Bežnísko 33; Mikulášov GAU (29.VII.1994); Sekule NIP (16.V.1985); Veľké Leváre 45; Závod 45, EVZ, SJP

- E. lariciata** (Freyer, 1842)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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. simpliciata** (Haworth, 1809)  
Závod 45, EVZ (5.VIII.1980), NIP (30.VII.1983)
- E. centaureata** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33
- E. millefoliata** Rössler, 1866  
Abrod LZB; Bežnísko 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); Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko; Mikulášov JMH, KFU (21.IV.1995); Studienka GAU, JMH, KFU (11.VIII.1994), NIP
- Chloroclystis v-ata** (Haworth, 1809)  
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnísko 33; Lakšárska Nová Ves 45; Mikulášov JMH, KFU (11.VI.1993, 19.VI.1993, 11.VII.1994); Studienka JMH, KFU (16.VII.1994)
- Pasiphila rectangulata** (Linnaeus, 1758)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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); Bežnísko 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; Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Plavecký Mikuláš 11; Stupava 11
- Anticollix 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Mikulášov JMH, KFU (23.X.1993); Studienka JMH, KFU (2.X.1993); Šišulákov mlyn NIP; Závod SJP
- Operophtera brumata** (Linnaeus, 1758)  
Bežnísko 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); Bežnísko 33; Kúty NIP; Moravský Svätý Ján NIP; Mikulášov JMH, KFU (12.VII.1994, 14.VIII.1993); Závod BVT, EVZ, NIP, SJP (31.VII.1986)
- P. lugdunaria** (Herrich-Schäffer, 1855)  
Abrod LZB; Bežnísko 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; Bežnísko 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; Veľké Leváre 45; Závod 45, EVZ (8.VI.1979, 14.VII.1977); NIP
- P. flavofasciata** (Thunberg, 1792)  
Abrod LZB; Bežnísko 33; Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU (1.VII.1994); Veľké 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; Veľké 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)  
Bežnísko 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; Bežnísko 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); Veľké 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 moeniana** (Scopoli, 1763)  
Bežnísko 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; Veľké 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; Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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); Bežnísko 33; Mikulášov EGP (20.V.1982); Závod EVZ (27.VIII.1976), 45
- X. ferrugata** (Clerck, 1759)  
Bežnísko 33; Kúty 11, NIP; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (30.VII.1994); Veľké Leváre UJK; Závod 45, BVT, EVZ, JPK (22.V.1981), NIP
- X. quadrifasiana** (Clerck, 1759)  
Bežnísko 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; Kos-tolište 45; Kúty 11, NIP; Lakšárska Nová Ves RIVP (30.V.1998); 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. querquemontaria** (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; Veľké Leváre 45; Závod GAU, NIP
- S. nemoraria** (Hübner, 1799)  
Rohožník 11; Sološnica 11
- S. umbellaria** (Hübner, 1839)  
Kúty NIP (29.VII.1983)
- S. nigropunctata** (Hufnagel, 1767)  
Bežnísko 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; Bežnísko 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; Veľké Leváre UJK; Závod 45, EVZ, JPK (11.VIII.1982), SJP, UJK
- S. ornata** (Scopoli, 1763)  
Bežnísko 33; Moravský Svätý Ján NIP; Lakšárska Nová Ves EVZ; Mikulášov JMH, KFU (18.IX.1993); Studienka GAU, JMH, KFU; Veľké Leváre 45, UJK; Závod 45, EVZ, NJB (30.V.1992), UJK
- S. decorata** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Bežnísko 33; Lakšárska Nová Ves 45, EVZ (1.VIII.1970); Veľké Leváre 11
- S. rubiginata** (Hufnagel, 1767)  
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Závod EVZ (24.VII.1971)
- S. corrivalaria** (Kretschmar, 1862)  
Cerová-Lieskové EVZ (25.VII.1984); Závod 45
- S. immutata** (Linnaeus, 1758)  
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnísko 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; Veľké 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
- Idea muricata** (Hufnagel, 1767)  
Bežnísko 33; Kúty NIP; Studienka GAU, JMH, KFU (19.VI.1993); Veľké Leváre UJK; Závod EVZ, JPK (11.VIII.1984), NIP, SJP
- I. dimidiata** (Hufnagel, 1767)  
Abrod LZB; Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Gbely 11; Mikulášov GAU, JMH, KFU (4.VI.1994); Studienka JMH, KFU (16.VII.1994); Veľké Leváre 11; Závod GAU
- I. serpentata** (Hufnagel, 1767)  
Bežnísko 33; Devínska Nová Ves 17; Mikulášov GAU; Plavecké Podhradie SJP; Sekule SJP (19.VIII.1989); Veľké Leváre 45; Závod EVZ, GAU (3.VI.1978), NJB (30.V.1992), SJP
- I. rufaria** (Hübner, 1799)  
Bežnísko 33; Devínska Nová Ves 11; Gbely 11; Plavecké Podhradie NJB; Závod EVZ (24.VI.1974, 14.VII.1978)
- I. ochrata** (Scopoli, 1763)  
Bežnísko 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. sylvestraria* (Hübner, 1799)

Abrod LZB; Bežnísko 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; Bežnísko 33; Devínska Nová Ves 17; Lakšárska Nová Ves RIVP; Stupava SJP; Závod 45, SJP

*I. obsoletaria* (Rambur, 1833)

Mikulášov JMH, KFU (21.VII.1990)

*I. biselata* (Hufnagel, 1767)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnísko 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)

Bežnísko 33; Kúty NIP (28.VII.1983); Sološnica 11; Závod GAU (7.VI.1980)

*I. bilinearia* (Fuchs, 1878) (= *ruberaria* Staudinger, 1901)

Bežnísko 33; Moravský Svätý Ján NIP (15.VIII. 1986)

*I. degeneraria* (Hübner, 1799)

Bežnísko 33; Lakšárska Nová Ves RIVP, RIVP; Mikulášov GAU (10.IX.1994), JMH, KFU (1.V.1993); Moravský Svätý Ján NIP

*I. versata* (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 33; Závod NIP (30.VII.1983)

*Closteria 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. pignra* (Hufnagel, 1766)

Abrod EGP; Bežnísko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves RIVP (27.V.1995); Studienka JMH,

KFU (12.VII.1994, 17.VIII.1994, 10.IX.1994); Veľké 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); Veľké Leváre 11; Závod BVT, NIP

**N. torva** (Hübner, 1803)

Veľké 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); Veľké 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. obliterata** (Esper, 1785)

Bežnisko 33; Plavecký Peter NJB (4.VII.1994); Stupava 11; Veľké Leváre SŠD (14.VII.1977)

**Pheosia gnoma** (Fabricius, 1776)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Lakšárska Nová Ves RIGP, RIVP (27.V.1995); Sekule NIP; Veľké 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); Veľké 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; Veľké 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; Veľké Leváre NJB, UJK (21.VII.1990); Závod JPK (22.V.1981), NIP

**Glaphisia 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); Veľké 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; Veľké 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); Veľké 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 nález z území.

**Peridea anceps** (Goeze, 1781)  
Bežnísko 33, NJB; Sekule NIP (16.V.1985); Studienka NJB (30.IV.1990); Stupava 45; Veľké Leváre EVZ

**Stauropus fagi** (Linnaeus, 1758)  
Abrod LZB; Bežnísko 33; Kúty 45; Sekule NIP; Studienka JMH, KFU (19.VI.1993, 26.VII.1994); Stupava SJP; Veľké Leváre 11; Závod 45

**Harpyia milhauseri** (Fabricius, 1775)  
Bežnísko 33; Lakšárska Nová Ves RIVP (27.V.1995); Sekule NIP; Studienka 45; Šišulákov mlyn NIP; Závod 45

**Spatialia argentina** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Bežnísko 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); Veľké Leváre NJB, UJK; Závod JPK, SJP

## EREBIDAE

### Lymantriinae

**Penthophera morio** (Linnaeus, 1767)  
Abrod LZB; Bežnísko 33; Kúty 45, EVZ; Malacky 11, UJK; Mikulášov EGP, JMH, KFU (5.VI.1993); Plavecký Čtvrtok 11; Plavecký Mikuláš 11; Sekule SJP; Studienka 45; Veľké Leváre 11; Závod BVT, NIP, NJB (5.V.1990)

**Orgyia recens** (Hübner, 1819)  
Abrod LZB; Holíč 45; Veľké Leváre 45; Závod 45, SJP

### O. antiqua

(Linnaeus, 1758)  
Bežnísko 33; Holíč 45; Kúty NIP; Mikulášov GAU, JMH, KFU (18.VII.1993); Studienka GAU (3.VIII.1994); Veľké Leváre NJB; Závod BVT, EVZ (10.VII.1976)

### Dicallomera fascelina

(Linnaeus, 1758)  
Kúty 11; Mikulášov EGP (1.VIII.1978)

**Calliteara pudibunda** (Linnaeus, 1758)  
Bežnísko 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); Bežnísko 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; Veľké Leváre 45; Závod BVT, NIP

### E. similis

(Fuessly, 1775)  
Abrod LZB; Bežnísko 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; Veľké 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)  
Bežnísko 33, NJB; Kúty 45; Plavecký Mikuláš ČVP; Sekule ČVP; Závod SJP (31.VII.1986)

### Lymantria monacha

(Linnaeus, 1758)  
Bežnísko 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; Veľké Leváre 11; Závod NJB

### L. dispar

(Linnaeus, 1758)  
Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnísko 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)  
Bežnísko 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; Bežnísko 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); Veľké Leváre 45; Závod 45, BVT, EVZ (18.VII.1985), NIP

### Miltochrista miniata

(Forster, 1771)  
Bežnísko 33; Kúty 45, SJP; Mikulášov JMH, KFU (7.VII.1993); Plavecký Mikuláš ČVP; Studienka GAU (5.VIII.1994), JMH, KFU; Závod BVT, SJP

### Cyboscia mesomella

(Linnaeus, 1758)  
Bežnísko 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); Bežnísko 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); Bežnísko 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); Bežnísko 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)
- Bežnísko 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); Bežnísko 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)
- Bežnísko 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)
- Bežnísko 33
- E. complana** (Linnaeus, 1758)
- Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnísko 33; Gbel 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)
- Bežnísko 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)
- Bežnísko 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)
- Bežnísko 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); Bežnísko 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)
- Bežnísko 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 cribalaria** (Linnaeus, 1758)
- Abrod LZB; Bežnísko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves GAU, SL'; 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)
- Soloňnica 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); Bežnísko 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); Bežnísko 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); Bežnísko 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

### **Hypophora aulica** (Linnaeus, 1758)

Bežnísko 33; Hradisko 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); Bežnísko 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)

Bežnísko 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 Čtvrtok 11; Veľké Leváre 11, 45; Závod 45, BVT, EVZ, EGP, GAU (21.V.1977), LZB (1982), NIP

### **Rhyparia purpurata** (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB; Bežnísko 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); Bežnísko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty 11, NIP; Malacky 11; Mikulášov JMH, KFU (1.VIII.1994); Plavecký Čtvrtok 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); Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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); Bežnísko 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); Bežnísko 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)**

Bežnísko 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; Šíšulákov mlýn NIP; Veľké Leváre NJB, UJK; Závod EVZ

#### ***H. proboscidalis* (Linnaeus, 1758)**

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnísko 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); Bežnísko 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)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves RIVP, 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)**

Bežnísko 33; 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

### **Eublemminae**

#### ***Eublemma minutata* (Fabricius, 1794)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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); Bežnísko 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 emortualis* (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. craccae* (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 togatalalis* (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)**

Bežnísko 33; Mikulášov JMH, KFU (1.V.1993, 20.VII.1990)

***N. cicatricalis* (Treitschke, 1835)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 33; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU (19.VI.1993); Studienka GAU, JMH, KFU (15.X.1994); Šišulákov mlyn NIP (6.IV.1985)

***N. asiatica* (Krušlikowsky, 1904)**

Bežnísko 33; Kúty 45; Sekule ČVP, LZB, SJP; Studienka GAU (9.VI.1994), JMH, KFU (18.IX.1993)

***Bena bicolorana* (Fuessly, 1775)**

Bežnísko 33; Kúty 45; Malacky 11; Mikulášov JMH, KFU (4.VIII.1993); Sekule NIP; Veľké Leváre UJK (5.VII.1991)

***Pseudoips prasinana* (Linnaeus, 1758)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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)**

Bežnísko 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 chrysitis* (Linnaeus, 1758)**

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnísko 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. zosimii* (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); Bežnísko 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; Plavecký 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); Bežisko 33; Devínska Nová Ves 17; Gbely 11; Kúty 45, NIP; Lakšárska Nová Ves RIVP; Plavecký Čtvrtok 11; Plavecká Mikuláš 45; Sekule 11, SJP; Studienka JMH, KFU (8.VI.1994, 16.VII.1994); Veľké Leváre 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. deceptoria*** (Scopoli, 1763)

Bežisko 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)

Bežisko 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

***Colocasia coryli*** (Linnaeus, 1758)

Bežisko 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)

Bežisko 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 alpium*** (Osbeck, 1778)

Bežisko 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); Bežisko 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)

Bežisko 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; Bežisko 33; Gbely 45; Kuchyňa 45;  
Kúty 45; Lakšárska Nová Ves EVZ, EGP; Ma-  
lacky 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); Bežisko 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)

Bežnísko 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; Bežnísko 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. auricomata** (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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); Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 33; Studienka NJB (27.V.1995); Veľké Leváre 45; Závod PPK, UJK (15.IX.1993)

**Cuculliinae**

**Cucullia absinthii** (Linnaeus, 1761)

Abrod ČVP (1994, ex I.); Závod KMU (14.VII.1979), SJP (1992, ex I.)

**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, e.I.), 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)

Bežnísko 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 patrně v území vymizel.

**C. tanaceti** (Denis & Schiffermüller, 1775)

Malacky 11; Stupava 11; Rohožník 11; Veľké Leváre 11

**C. gnaphalii** (Hübner, 1839)

Stupava 11

**C. asteris** (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnísko 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

Bežnísko 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 algaee*** (Fabricius, 1775)

Bežnísko 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. receptricula*** (Hübner, 1803)

Rohožník 11; Sološnica 11; Mikulášov EGP (14.IX.1984)

***C. fraudatrixcula*** (Hübner, 1803)

Abrod EGP (21.VII.1979); Bežnísko 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)

**Amphipyrinae*****Amphipyra pyramidea*** (Linnaeus, 1758)

Bežnísko 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*** Runggs, 1949

Bežnísko 33; Moravský Svätý Ján NIP; Plavecké Podhradie NJB (4.VII.1994); Závod 45

***A. livida*** (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnísko 33; Mikulášov JMH, KFU (26.VII.1994, 29.VII.1994); Závod NIP (16.VIII.1986)

***A. tragopoginis*** (Clerck, 1759)

Bežnísko 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)

Bežnísko 33; Kúty 11

***Allophyses oxyacanthae*** (Linnaeus, 1758)

Bežnísko 33; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU; Studienka GAU, JMH, KFU; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre UJK; Závod EVZ, SJP

**Oncocnemidinae*****Calophasia lunula*** (Hufnagel, 1766)

Bežnísko 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 viriplaca** (Hufnagel, 1766)

Bežnísko 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.)

Bežnísko 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)

Bežnísko 33; Mikulášov JMH, KFU (24.IX.1994); Studienka JMH, KFU (28.VIII.1992); Závod 45

**Pyrria umbra** (Hufnagel, 1766)

Bežnísko 33; Kúty 45, NIP; Mikulášov JMH, KFU (5.VIII.1994); Sološnica 36, 45; Stupava SJP (20.V.1977); Závod 45

### Noctuinae

**Pseudeustrotia candidula** (Denis & Schiffermüller, 1775)

Abrod EGP, NIP; Bežnísko 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); Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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. clavigalis** (Scopoli, 1763)

Abrod EGP; Bežnísko 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); Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 33; Kúty 45, NIP; Lakšárska Nová Ves

RIVP (30.V.1998); Sekule NIP; Studienka GAU (5.VIII.1994), JMH, KFU (21.V.1995); Veľké Leváre NJB (8.VI.1991); Závod 45, BVT, EVZ, NIP

***Charanyca trigrammica*** (Hufnagel, 1766)

Bežisko 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)

Bežisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves EVZ; Malacky PGK; Studienka JMH, KFU (26.VII.1994); Veľké 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; Bežisko 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; Bežisko 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); Bežisko 33; Kúty 45, NIP; Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU; Veľké Leváre DJR, UJK; Závod 45, NIP, NJB, UJK

***Trachea atriplicis*** (Linnaeus, 1758)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežisko 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)

***Thalpophila matura*** (Hufnagel, 1766)

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežisko 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; Veľké Leváre UJK; Závod 45, EVZ, KMU

***Actinotia polyodon*** (Clerck, 1759)

Bežisko 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); Bežisko 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; Veľké Leváre 11; Závod 45, BVT, DJR, EVZ

***Chloantha hyperici*** (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežisko 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; Veľké Leváre 11; Závod 45, BVT, EVZ, GAU

***Phlogophora meticulosa*** (Linnaeus, 1758)

Bežisko 33; Devínska Nová Ves 17; Kúty 11, NIP; Malacky 45; Mikulášov JMH, KFU; Sekule NIP; Studienka JMH, KFU; Stupava SJP; Veľké Leváre 45, UJK; Závod 45

***Euplexia lucipara*** (Linnaeus, 1758)

Bežisko 33; Lakšárska Nová Ves EVZ; Malacky 11; Sekule NIP; Studienka JMH, KFU

***Auchmis detersa*** (Esper, 1787)

Rohožník 11; Stupava 11

***Calamia tridens*** (Hufnagel, 1766)

Bežisko 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; Veľké Leváre UJK; Závod NIP

***Staurophora celsia*** (Linnaeus, 1758)

Bežisko 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); Veľké Leváre NJB, UJK; Závod 45

- Helotropha leucostigma*** (Hübner, 1808)  
Bežnísko 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 oculata*** (Linnaeus, 1761)  
Bežnísko 33; Veľké Leváre 45
- A. fuscata*** (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)  
Bežnísko 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; Bežnísko; 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 typhaea*** (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); Bežnísko 33; Kúty 45; Malacky KMU (3.VIII.2002); Studienka JMH, KFU (21.VIII.1995); Závod 45, EVZ, JPK (11.VIII.1986), SJP
- Archanaara dissoluta*** (Treitschke, 1825)  
Kúty 45; Mikulášov EGP; Závod 45, EVZ, SJP
- A. neurica*** (Hübner, 1808)  
Bežnísko 33; Cerová-Lieskové EVZ (28.VII.1984); Kúty 45; Prievaly EGP; Závod 45
- Globia sparganii*** (Esper, 1790)  
Abrod EGP; Bežnísko 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; Bežnísko 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. lithoxylaea*** (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnisko 33; Kúty 45; Studienka JMH, KFU; Šajdikove 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. unanimis*** (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); Veľké Leváre 45; Závod BVT, EVZ, NIP
- Episema glaucina*** (Esper, 1789)  
Kúty 45; Sekule ČVP; Závod 45, EVZ (30.VIII.1975)
- Cleoceris scoriaeana*** (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 ypsilon*** (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 citrago*** (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; Veľké Leváre 11; Závod EVZ, SJP
- X. icteritia*** (Hufnagel, 1766)  
Bežnisko 33; Kúty 45; Lakšárska Nová Ves RIVP; Mikulášov JMH, KFU (11.IX.1992); Rohožník 11; Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (10.IX.1994, 2.X.1993); Veľké 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); Veľké 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; Veľké 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; Veľké Leváre UJK; Závod 45, NJB
- A. iota*** (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); Veľké 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)  
Bežnísko 33; Kostolište 45; Lakšárska Nová Ves NIP, RIGP, RIVP; Plavecký Mikuláš 11; Studienka JMH, KFU (13.XI.1993), NIP
- C. rubiginea** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33
- Lithophane semibrunnea** (Haworth, 1809)  
Sekule ČVP (9.IX.1994)
- L. socia** (Hufnagel, 1766)  
Bežnísko 33; Kúty 45; Studienka JMH, KFU (17.IV.1993)
- L. ornitopus** (Hufnagel, 1766)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33, NJB; Malacky NIP (20.V.1960, housenka); Mikulášov EGP (28.IX.1980)
- Eupsilia transversa** (Hufnagel, 1766)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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; Bežnísko 33; Kúty 45; Sekule ČVP; Studienka JMH, KFU (19.VII.1994, 26.VII.1994); Závod NIP, SJP
- Cosmia affinis** (Linnaeus, 1767)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Holíč 11; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU; Stupava SJP (24.VIII.1978); Závod NIP
- Dicycla oo** (Linnaeus, 1758)  
Bežnísko 33
- Atethmia centrago** (Haworth, 1809)  
Kúty NIP (14.IX.1987); Studienka GAU, JMH, KFU (21.VIII.1992, 1.X.1994)
- Mesogona acetosellae** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Bežnísko 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); Bežnísko 33; Kostolište 45; Kúty NIP, 45; Sekule ČVP; Studienka BKB (1.X.1995), JMH, KFU (25.VIII.1993); Závod 45, NIP
- Gripoisia aprilina** (Linnaeus, 1758)  
Bežnísko 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
- Dichonnia 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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; Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Kúty 45, NIP; Studienka JMH, KFU (10.IX.1994)
- Panolis flammea*** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Kúty 11; Lakšárska Nová Ves NIP; Studienka JMH, KFU; Šišulákov mlyn NIP
- O. cruda*** Denis et Schiffermüller, 1775  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33, NJB; Mikulášov JMH, KFU (21.IV.1995); Závod KMU
- O. opima*** (Hübner, 1809)  
Holíč 11; Kúty 11, 45
- O. populeti*** (Fabricius, 1781)  
Bežnísko; Kúty 11; Studienka JMH, KFU (17.IV.1993)
- O. cerasi*** (Fabricius, 1775)  
Bežnísko 33; Holíč 11; Kúty 11; Studienka JMH, KFU; Šišulákov mlyn NIP
- O. gracilis*** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Bežnísko 33; Kúty 45; Sekule ČVP; Závod 45
- Anorthoa munda*** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Bežnísko 33; Kúty 11; Studienka NIP (1.V.1997); Šišulákov mlyn NIP (6.IV.1985)
- Perigrapha i-cinctum*** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Plavecký Mikuláš 45
- Egira conspicillaris*** (Linnaeus, 1758)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Kúty 45, NIP; Malacky 45; Studienka JMH, KFU (10.IX.1994, 1.X.1994)
- T. cespitis*** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Bežnísko 33; Kúty 45, NIP; Mikulášov JMH, KFU (24.IX.1994); Studienka JMH, KFU (10.IX.1994); Závod NIP
- Calocestra trifolii*** (Hufnagel, 1766)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Mikulášov RIVP (10.V.1998); Rohožník 11; Sekule ČVP, NIP; Stupava 11
- Polia bombycina*** (Hufnagel, 1766)  
Bežnísko 33; Závod EVZ (10.VII.1976), NIP (10.VI.1978)
- P. hepatica*** (Clerck, 1759)  
Bežnísko 33
- P. nebulosa*** (Hufnagel, 1766)  
Bežnísko 33; Kúty NIP; Veľké Leváre 11; Závod 45, GAU (14.VI.1980), NIP, SJP, UJK (30.IX.1992)
- Pachetra sagittigera*** (Hufnagel, 1766)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33; Malacky KMU (27.VI.1990); Miku-

- Iášov 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); Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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 současnosti patrně v území nežije.
- Mamestra brassicae** (Linnaeus, 1758)  
Bežnísko 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. lampra** (Schawerda, 1939)  
Mikulášov GAU, JMH, KFU (29.VII.1994); Stupava 11
- S. turbida** (Esper, 1790) (= *albicolon* Hübner, 1813)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 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. comptata** (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Bežnísko 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)  
Bežnísko 33, NJB; Mikulášov 45, EGP, JMH, KFU (4.VI.1994); Závod 45, GAU (3.VI.1978, 7.VI.1980), KMU
- H. filograna** (Esper, 1788)  
Bežnísko 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)**

Bežnísko 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); Veľké 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); Bežnísko 33; Kúty 45, SJP; Studienka 45, JMH, KFU (15.VI.1990, 19.VI.1993, 18.IX.1993); Veľké Leváre NJB, UJK; Závod 45, NIP, SJP

***M. conigera* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

Bežnísko 33; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU (26.VII.1994); Plavecké Podhradie NJB; Studienka JMH, KFU (12.VI.1994); Veľké Leváre BKB, UJK; Závod BVT, NIP

***M. ferrago* (Fabricius, 1787)**

Bežnísko 33; Kúty NIP; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Studienka JMH, KFU; Veľké Leváre UJK

***M. albipuncta* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

Abrod LZB (12.VIII.2010); Bežnísko 33; Kúty 45, NIP; Mikulášov JMH, KFU; Moravský Svätý Ján NIP; Sekule ČVP, NIP; Studienka JMH, KFU; Stupava SJP; Šišulákov mlyn NIP; Veľké Leváre UJK; Závod 2, BVT, GAU, NJB (25.V.1991)

***M. vitellina* (Hübner, 1808)**

Bežnísko 33; Mikulášov ČVP; Studienka JMH, KFU (10.IX.1994); Závod 45, EVZ (14.VIII.1971)

***M. pudorina* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

Bežnísko 33; Borský Svätý Jur RIVP (2.VI.1995); Kúty NIP, 45; Studienka JMH, KFU (19.VI.1994, 11.VII.1994); Veľké 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); Bežnísko 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); Bežnísko 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)**

Bežnísko 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); Bežnísko 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; Veľké 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)**

Bežnísko 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); Veľké Leváre 45; Závod BVT, EVZ

***E. nigrofusca* (Esper, 1788) (= tritici auct.)**

Bežnísko 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; Veľké 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; Veľké 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. exclamationis** (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; Veľké 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; Veľké 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

**Diasria 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); Veľké 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; Veľké 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); Bežnísko 33; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU; Stupava SJP; Závod BVT, NIP

***N. orbona*** (Hufnagel, 1766)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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; Bežnísko 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

Bežnísko 33, 34

***N. fimbriata*** (Schreber, 1759)

Bežnísko 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); Bežnísko 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); Bežnísko 33; Kúty 45, EVZ; Malacky KMU (3.VIII.2002); Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU; Závod 45, EVZ, NIP

***Spaelotis ravidia*** (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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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); Bežnísko 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)

Bežnísko 33; Kúty 45; Mikulášov JMH, KFU; Studienka JMH, KFU; Veľké Leváre 11, NJB, UJK; Závod 45, BVT, EVZ, NIP

***X. ashworthii*** (Doubleday, 1855)

Bežnísko 33; Mikulášov EGP (1.VIII.1978), JMH, KFU (2.VII.1994, 11.VIII.1994); Studienka GAU (29.VI.1994)

***X. baja*** (Denis & Schiffermüller, 1775)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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)

Bežnísko 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

- Eugrapha 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 následujúcich druhov je v území veľmi nepravdepodobný nebo zcela vyloučený. Patrné šlo v ľahšou o chybnou determinaci, v jediných prípadech o zavlečenie jedince. Historickou prítomnosť niektorých z nich sice nelze kategóriky vyloučiť, ale nálezy většiny (10 druhov) se podaňovaly jedinému autorovi (BAUER 1926, 1927–1928), ţadu z nich uvádil i z ďalších lokalít v okolí Bratislavы nebo dokonca o nich písal ako o celoplošne rozšírených.

- 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
- Dicranocephalus 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 motýlů 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 prípadech jsou příčiny v podstatě jasné nebo na ně lze poukázat se značnou mírou pravdepodobnosti. 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 prípadech nabízí několik možností. V důsledku rozdílné pohyblivosti, rozdílných požadavků na velikost a propojenosť 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 Zygadenidae), velkými motýly převážně s noční aktivitou (čeledi Drepanidae až Noctuidae) a denními motýly (nadčeled 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 čeleďí, kterým nebyla ve sledovaném území věnována v posledních desetiletích dostatečná pozornost, příp. druhy obvykle nezjištěné 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 příležitostních škůdců (*Caloptilia rosippennella*, *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*, *Chamaesphecia astatiformis*, *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 (*Parapoynx niveale*, *Cholius luteolaris*, *Anania funebris*, *Eupithecia sinuosaria*, *E. cauchiata*, *Crocallis tusciaria*, *Scopula nemoria*, *S. subpunctaria*, *Idaea laevigata*, *Notodontatorva*, *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 sledo-

vané 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 incinctum*, *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 přežívající 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*, *Eugrapha 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 opakován 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*, *Argynnис 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 (vysokomenné 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 lucifera*, *Heliothis ononis*, *Conisania leineri*).

10. Izolace vhodných biotopů bez možnosti výměny jedinců nebo jejich úplná likvidace (biotopy izolované rozsáhlými bloky agrocenáz, zástavba, těžba surovin, stavby komunikací, zalesňování nebo samovolné zarůstání) (*Acanthopsyche ecksteini*, *Chamaesphecia bibioniformis*, *Pyrgus alveus*, *Thymelicus acteon*, *Leptidea morsei*, *Colias chrysótheme*, *C. myrmidone*, *Lycaena thersamon*, *Pseudophilotes vicrama*, *Cupido alcetas*, *Polyommatus eros*, *Euphydryas aurinia*, *Chazara briseis*, *Lemonia taraxaci*, *L. dumii*, *Scotopteryx coarctaria*, *Selidosema plumaria*, *Eriogaster catax*, *Phragmatobia lucifera*, *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 vymizelé 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), *Chamaesphecia bibioniformis* (likvidace biotopů a vymizení hostitelské rostliny), *Pyrgus alveus*, *Thymelicus acteon*, *Leptidea morsei*, *Colias chrysótheme*, *C. myrmidone*, *Polyommatus dorylas*, *P. eros*, *Euphydryas aurinia*, *Lemonia taraxaci*, *L. dumii*, *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 ochranářského hlediska území nadregionálního významu. Tyto druhy se bud' 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 preisseckeri** – 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 krovinatých jilmech (*Ulmus laevis* a *U. carpinifolia*).

**Coptotriche szoecsi** – minovníček monofágne vázaný na krvavec toten (*Sanguisorba officinalis*) dříve známý pouze z Maďarska, Dolního Rakouska a Bavorska. Poprvé na Slovensku jej zjistil F. Gregor na Abrodu (GREGOR 1986), později byl nalezen i v okolí Kútů.

**Phyllonorycter quinqueguttella** – klínénka 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 vrby 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 xerotermních písčin, kde se vyvíjí monofágne na hvozdíku pozdním (*Dianthus serotinus*).

**Coleophora musclella** – 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 monofágne na hvozdíku pyšném (*Dianthus superbus*).

**Coleophora hydrolapathella** – druh s ostrůvkovitým a dosud nedostatečně známým rozšířením. Obyvá mokřady a břehy vod, kde se vyvíjí na štovíku 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 (LENDL 2011). Housenka se vyvíjí pod kůrou olší.

**Chamaesphecia palustris** – pontomediteránní druh, v Evropě s disjunktním subareálem (LAŠTŮVKA & LAŠTŮVKA 2001), monofágne vázaný na pryšec bahenní (*Euphorbia palustris*). Je známý z několika míst v Záhoří a dále podle Dunaje mezi Komárnem a Štúrovcem. Ze Záhoří jej uvádí poprvé již HRUBÝ (1964).

**Zygaena cynarae** – vřetenuška jihosibiřského původu, odkud je rozšířena v úzkém pruhu

přes jihorské 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 olešníkovém (*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 hygrofilní louky s hostitelskou rostlinou čertkusem lučním (*Succisa pratensis*). Ve VVP Mikulášov byl častý na vlhčích 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 písčích 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 uvádí již ABAFI-AIGNER et al. (1896), další naleziště doplňuje HRUBÝ (1964).

**Hyponephele lupina** – okáč rozšířený od západního Středomoří přes Malou Asii a jižní Sibiř po Dálný východ. Ve střední Evropě, kde vyzkoujuje výraznou psamofilii, je znám jen z izolovaných oblastí v Maďarsku, na Slovensku a historicky v České republice (KRÁLÍČEK & POVOLNÝ 1992). Na vátých písčích 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 nejjížnější

Moravě severního okraje svého areálu. Na některých lokalitách Záhoří (VVP) v přízivních letech až hojný. Během jednoho večera byl zaznamenán přílet 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 svízelích (*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 lesů, kde se vyvíjí na žlutuchách (*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 mizející 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 početně housenky ještě v první polovině 80. let 20. století. Stálý výskyt je možný na písčinách

VVP, ale v posledních 15 letech nebyl pozorován.

***Hypenodes humidalis*** – lokální a nehojný druh mokřadních stanovišť, převážně rašeliníšť a rašelinných luk, s eurosibiřským areálem (FIBIGER et al. 2010). Ve sledované oblasti byl zjištěn i uvnitř prakticky uzavřených lesních komplexů na mikrolokalitych (drobných rašeliníšť), 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 osídliл v prostoru moravských vátých písček v okolí Bzence, Moravského Písku, Rohatce a Hodonína. Housenka se vyvíjí na smilu písečnému (*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 chlamitialis*** – 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** – kovolesklec 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** – kovolesklec 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 Slovensko 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 REIPRICH & 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. Stanoviště je vázán na mokřadní olšiny. V poslední době jsou výskyty tohoto druhu opakováně potvrzovány pouze na různých místech Záhoří (HRUBÝ 1964; REIPRICH & OKÁLI 1988–1989).

**Oxicesta geographica** – patrně stepní prvek východoevropského původu, rozšířený také v části Balkánu 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 uvádí HRUBÝ (1964) a REIPRICH & OKÁLI (1988–1989), poprvé již ABAFI-AIGNER et al. (1896) z okolí Velkých Levár.

**Cucullia balsamitae** – původem stepní, východoevropský až středoasijský druh kukléky 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. Houseンka 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 vátých písků Hodonínska (KRÁLÍČEK et al. 1970). Houseンka se vyvíjí na radyku prutnatém (*Chondrilla juncea*). HRUBÝ (1964) jej uvádí z Velkých Levár 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 opakoványmi nálezy na dalších místech. Polyfágní houseンka se vyvíjí na bylinách.

**Spudaea ruticilla** – druh s atlantomediteráním 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-

ve jej uvádí REIPRICH & OKÁLI (1988–1989) ze Závodu. Nálezy v ostatních částech Slovenska jsou poměrně řídké.

**Sedina buettneri** – druh rozšířený velmi ostřuvkovitě ve značné části Evropy, na východ zasahuje až po ruský Dálný východ a do Japonska (ZILLI et al. 2005). Dopravázi 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 písru je přitomen i v nízkých polohách Záhoří, kde byl zjištěn na řadě lokalit.

**Chortodes morrisii** – lokální a vzácný druh teplických 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 muscosa** – mediteránní až středoasijský prvek, zasahující do teplějších oblastí střední Evropy (ZILLI et al. 2005), většinou lokální a vzácný. Vyhýjí se na travách a přiležitostně se objevuje i v agrocentrách (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 stanovité, 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** – polyfágny 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 dokládá jedinečnost tétočko 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 polyfágny na bylinách. Výskyt na azonálních písčitých stanovištích Záhorské nížiny v nadmořské výšce okolo 200 m je pozoruhodný a dokládá jejich jedinečnost.

**Actebia praecox** – eurosibiřský druh, s výskytem ve značné části Evropy, většinou na otevřených stanovištích horských a severských oblastí, přiležitostně 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 MOTÝLU

### 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 dřevinou 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 victoriale*).

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*, *Stauropora celisia*, *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 naturella*, *S. laponica*, *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 rovinuto, 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 pokryv (trasy nad plynovody, místa častých pojezdů vozidel ve VVP, přeprávané ochranné protipožární pásy). Bylinné patro obsahuje typické psamofilní druhy, jako např. smldník olešníkovitý (*Peucedanum oreoselinum*), smil písečný (*Helichrysum arenarium*), trávničku obecnou (*Armeria vulgaris*), radyk 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 xerotermních stanovišť včetně mnoha psamofilních specialistů.

Charakteristické druhy motýlů: *Enteucha acetosae*, *Trifurcula austriaca*, *T. subnitidella*, *Opostega salaciella*, *Cauchas fibulella*, *Bijugis bombycella*, *B. pectinella*, *Ptilocephala muscelia*, *Bucculatrix gnaphaliella*, *B. ratisbonensis*, *Pleurota marginella*, *Coleophora gnaphalii*, *C. riffelensis*, *C. silenella*, *Vulcaniella pomposella*, *Jordanita globulariae*, *Zygaena carniolica*, *Z. cyanarae*, *Z. punctum*, *Pyropteron triannuliformis*, *P. muscaeformis*, *Chamaesphecia leucopsiformis*, *Ch. empiformis*, *Aristotelia brizella*, *Agdistis adactyla*, *Xanthocrambus saxonellus*, *Chrysocrambus craterellus*, *Pediasia fascelinella*, *Platytes alpinellus*, *Pyrausta ostrinalis*, *Uresiphita gilvata*, *Malacosoma castrense*, *Hyles euphorbiae*, *Melitaea cinxia*, *M. didyma*, *M. trivia*, *Hipparchia semele*, *H. hermione* (= *alcione*), *H. statilinus*, *Arethusana arethusa*, *Hyponephele lupina*, *Synopsis sociaria*, *Aspitates gilvaria*, *Idaea rufaria*, *Lythria purpuraria*, *L. cruentaria*, *Cataclysmes 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 cribalaria*, *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 ericotella*, *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 niivenburgensis*, *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*, *Eusphecia 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*, *Anticollix 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 spheciformis*, *Euchoea nebulata*, *Aethalura punctulata*, *Acronicta cuppis* a *Pragmatiphila nexa*.

### Hygrofilní luční porosty

Nejrozsáhlejší zbytky podmáčených nebo přiležitostně zaplavovaných luk se nacházejí v NPR Abrod, méně v některých dalších chráněných územích, místa 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 szoecsi*, *Coleophora musculella*, *Monochroa divisella*, *M. lutulentella*, *Eupoecilia sanguisorbana*, *Chamaesphecia hungarica*, *Ostrinia palustralis*, *Lycena alciphron*, *L. hippothoe*, *Phengaris teleius*, *P. nausithous*, *Melitaea diamina*, *Euphydryas aurinia*, *Orthonama vittata*,

*Eulithis testata*, *Epirrhoe pupillata*, *Gagitodes sagittatus*, *Scopula immutata*, *Idea fuscovenosa*, *I. sylvestraria*, *I. emarginata*, *Spilosoma urticae*, *Diachrysia zosimi*, *Deltote bankiana*, *D. uncula*, *Acosmetia caliginosa*, *Athetis furvula*, *A. gluteosa*, *Amphipoea fucosa*, *Apamea unanimis*, *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 hygrofilních luk, v sousedství podmáčených 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 hydrolapathella*, *Limnaecia phragmitella*, *Brachmia inornatella*, *Helcystogramma rufescens*, *Chamaesphecia palustris*, *Phragmataecia castaneae*, *Phalonidia manniana*, *Gynnidiomorpha alismana*, *Acleris lorquiniana*, *Bactra furfurana*, *Emmelina argoteles*, *Chilo phragmitellus*, *Friedlanderia caticicella*, *Calamotropha paludella*, *C. aureliella*, *Schoenobius gigantellus*, *Donacula forficellus*, *D. mucronellus*, *Elophila nymphaeata*, *Acentria ephemerella*, *Catalysta lemnata*, *Parapoynx stratiota*, *P. nivale*, *Nymphula nitidulata*, *Nascia ciliaris*, *Phlyctaenia perlucidalis*, *Sclerocona acutellus*, *Psammotis pulveralis*, *Ostrinia palustralis*, *Scopula corrivalaria*, *Gagitodes sagittatus*, *Hypenodes humidalis*, *Simyra albovenosa*, *Macrochilo cribrumalis*, *Lamprotes c-aureum*, *Chilodes maritimus*, *Rhizedra lutosa*, *Helotropha leucostigma*, *Nonagria typhae*, *Lenisa gemini-puncta*, *Archanara dissoluta*, *A. neurica*, *Globia sparganii*, *G. algae*, *Sedina buettneri*, *Arenostola phragmitidis*, *Chortodes pygmina*, *Ch. morrisii*, *Mythimna pudorina*, *M. straminea*, *Leucania obsoleta*, *L. comma*, *Thumatha senex* a *Pelosia obtusa*. Charakteristickým druhem rašeliníšť je *Bucleria paludum*.

## Stanoviště s vápencovým nebo flyšovým podkladem

Tato stanoviště se v zájmovém území vyskytuje ve velmi malém rozsahu v Chvojnické pahorkatině, okrajově sem zasahuje 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 xerotermního bezlesí např. *Minetia crinita*, *Setina roscida* a *Cleoceris scoriaeae*.

## 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 naleziště jsou uvedena v přehledu druhů, k významných druhům je připojen komentář. Nejsou uvedeny staré, nedoložené a nepravděpodobné údaje.

<sup>1)</sup> Druh v území více méně plošně rozšířený

<sup>2)</sup> Druh vyskytující se na více odpovídajících lokalitách

<sup>3)</sup> Mizející druh, známý z několika nebo jediného posledního naleziště

<sup>4)</sup> Druh známý jen z okrajových částí území (nebo se mohou jeho publikovaná naleziště nacházet již mimo území)

<sup>5)</sup> Druh doložen historicky, nálezy nejméně z posledních 15–20 let scházejí

<sup>6)</sup> Pravděpodobně na více místech v území, rozšíření nebylo podrobně sledováno

<sup>7)</sup> Viz komentář k významným druhům

**Přehled druhů evropského významu, národního významu a prioritních druhů, na jejichž ochranu se vyhlašují chráněná území, ve smyslu § 4 vyhlášky (příloha 4).**

*Arctia festiva* (spriadač mliečnikový)<sup>5) 7)</sup>

*Brenthis hecate* (perlovec dvojradový)<sup>2)</sup>

*Carcharodus alceae* (súmracník slezový)<sup>1)</sup>

*Colias chrysótheme* (žltáčik kozincový)<sup>5)</sup>

*Colias mymidone* (žltáčik zanoväťový)<sup>3)</sup>

*Cupido alcetas* (modráčik ranostajový)<sup>6)</sup>

*Eriogaster catax* (priadkovec trnkový)<sup>5)</sup>

*Eriogaster rimicola* (priadkovec cerový)<sup>2)</sup>

*Euphydryas aurinia* (hnedáčik chrastavcový)<sup>5) 7)</sup>

*Euplagia quadripunctaria* (spriadač kostihojový)<sup>1)</sup>

*Glaucopsyche alexis* (modráčik kozincový)<sup>2)</sup>

*Heteropterus morpheus* (súmracník čierohnedý)<sup>1)</sup>

*Hipparchia hermione* (= *alcyone*) (očkáň bielo-pásy)<sup>2)</sup>

*Hipparchia semele* (očkáň metlicový)<sup>2)</sup>

*Hipparchia statilinus* (očkáň piesočný)<sup>3) 7)</sup>

*Hyles euphorbiae* (lišaj mliečnikový)<sup>1)</sup>

*Hyles gallii* (lišaj lipkavcový)<sup>1)</sup>

*Hyponephele lupina* (očkáň hájový)<sup>3) 7)</sup>

*Chazara briseis* (očkáň skalný)<sup>5)</sup>

*Iphiclides podalirius* (vidlochvost ovocný)<sup>1)</sup>

*Jordanita chloros* (zelenáčik nevádzovcový)<sup>2)</sup>

*Lopinga achine* (očkáň mätonohový)<sup>4) 5)</sup>

*Lycaena alciphron* (ohniváčik modroleský)<sup>1)</sup>

*Lycaena dispar* (ohniváčik veľký)<sup>1)</sup>

*Lycaena thersamon* (ohniváčik prútnatcový)<sup>4) 5)</sup>

*Marumba quercus* (lišaj dubový)<sup>1) 7)</sup>

*Melitaea aurelia* (hnedáčik veronikový)<sup>2)</sup>

*Melitaea britomartis* (hnedáčik podunajský)<sup>2)</sup>

*Melitaea diamina* (hnedáčik čermeliový)<sup>3)</sup>

*Melitaea phoebe* (hnedáčik nevádzový)<sup>3)</sup>

*Melitaea trivia* (hnedáčik divozelový)<sup>2)</sup>

*Parnassius mnemosyne* (jasoň chochláčkový)<sup>4)</sup>

*Pericallia matronula* (spriadač čremchový)<sup>4) 5)</sup>

*Phengaris alcon* (modráčik horcový)<sup>5)</sup>

*Phengaris arion* (modráčik čiernoškvorný)<sup>3)</sup>

*Phengaris nausithous* (modráčik bahniskový)<sup>2)</sup>

*Phengaris teleius* (modráčik krvavcový)<sup>2)</sup>

*Phragmatiphila nexa* (sivkavec skobovity)<sup>2)</sup>

*Polyommatus amandus* (modráčik ušľachtilý)<sup>2)</sup>

*Polyommatus eroides* (modráčik stepný)<sup>4) 5)</sup>

*Proserpinus proserpina* (lišaj pupalkový)<sup>1)</sup>

*Pseudophilotes vicrama* (modráčik čiernočiaravý)<sup>5)</sup>

*Saturnia pyri* (okáň hruškový)<sup>1)</sup>

*Scolitantides orion* (modráčik rozchodníkový)<sup>1)</sup>

*Thymelicus acteon* (súmracník žlotokvorný)<sup>5)</sup>

*Zerynthia polyxena* (pestroň vlkovicový)<sup>1)</sup>

*Zygaena cynarae* (vretienka smldníková)<sup>5) 7)</sup>

*Zygaena laeta* (vretienka neskorá)<sup>2)</sup>

*Zygaena punctum* (vretienka kotúčová)<sup>2)</sup>

## Přehled chráněných živočichů a prioritních druhů živočichů ve smyslu § 5 vyhlášky (příloha 6)

- A) DRUHY EVROPSKÉHO VÝZNAMU
- Eriogaster catax* (priadkovec trnkový)
  - Lycaena dispar* (ohniváčik veľký)
  - Parnassius mnemosyne* (jasoň chochlačkový)
  - Phengaris arion* (modráčik čiernoškvorný)
  - Phengaris nausithous* (modráčik bahniskový)
  - Phengaris teleius* (modráčik krvavcový)
  - Proserpinus proserpina* (lišaj pupalkový)
  - Zerynthia polyxena* (pestroň vlkocový)
- B) DRUHY NÁRODNÍHO VÝZNAMU
- Arctia festiva* (spriadač mliečnikový)
  - Brenthis hecate* (perlovec dvojradový)
  - Colias myrmidone* (žltáčik zanoväťový)
  - Colias chrysótheme* (žltáčik kozincový)
  - Euphydryas aurinia* (hnedáčik chrašťavcový)
  - Euplagia quadripunctata* (spriadač kostihojový)
  - Hipparchia hermione* (= *alcyone*) (očkáň bielo-pásy)
  - Hipparchia semele* (očkáň metlicový)
  - Hipparchia statilinus* (očkáň piesočný)
  - Hyponomeute lupina* (očkáň hájový)
  - Chazara briseis* (očkáň skalný)
  - Leptidea morsei* (mlynárik východný)<sup>5)</sup>
  - Lycaena thersamon* (ohniváčik prútnatcový)
  - Pericallia matronula* (spriadač čremchový)
  - Phengaris alcon* (modráčik horcový)
  - Phengaris nausithous* (modráčik bahniskový)
  - Phengaris teleius* (modráčik krvavcový)
  - Polyommatus amandus* (modráčik ušľachtilý)
  - Polyommatus eroides* (modráčik stepný)
  - Proserpinus proserpina* (lišaj pupalkový)
  - Zerynthia polyxena* (pestroň vlkocový)
  - 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 fytofágni 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 záteži prostředí toxicckými látkami, zejména rezidui pesticidů, proto např. i šetrné hospodaření v sousedství přírodních biotopů, stejně jako zlepšování stavu prostředí v nejšířím 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 ochranářským managementem.

## Ochrana lesních stanovišť

Dřeviná 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 smýcený a nahrazeny stejnověkým porostem, v lepším případě původních dřevin místní provenience, v horších případech druhy místně nepůvodními. Vysokomenné lesy se staly pro druhy motýlů (a dalšího hmyzu i rostlin) světlých lesů až „lesostepních“ stanoviště 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. nedržované plochy ovocných sadů starých vysokomenných odrůd nebo podobně strukturovaná stanoviště, nalezla v některých případech část bioty původních světlých výmladkových lesů na čas náhradní stanoviště zde. Šance na přežití populací vytlačených 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 světlomilných 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, vysokomenných 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 zámerně 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, štětconoš ořechový, chroust maďalový aj.) je nutné ponechat přirodním 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 fytopágové) 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 různě 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 vyhnanou motýlí taxocenózou jsou na různě velkých 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 písčitým 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, slatinště, prameniště, erozní strže a výmoly, které vytvářely více méně propojenou síť polopřírodních biotopů. Míra zornění se skokově zvýšila, probíhalo „zkulturnění“ a zprodukтивnění luk odvodněním a hnojením. To s sebou přineslo redukci druhového slože-



Obr. 3. Specifický soubor druhů motýlů obývá i zbytky lužních porostů se stinnými tůněmi; nacházejí se podle Moravy a místy i podle jejich 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 dříve 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 do statečně 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 sukcesím procesům, které je možné podle potřeby usměrňovat.
3. Pokusit se dojednat se správci líniových 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. Bréhy 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 rozsáhlějšími 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 do-tací 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 náročních přítomných druhů rostlin i živočichů. Suchá stanoviště na písku i hygrofilní louky vyžadují různě časté regulační zásahy, kterými mohou být jedinci mnoha druhů masově likvidováni (např. celoplošné kosení). Proto nesmí být zásah provedán 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 rozkvětajících 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 stanoviště 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). Xerotermní písčiny zarůstají dřevinami pomaleji, ale jsou více ohroženy eutrofizací a následnou ruderálnizací, 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. Obtížnější řešitelným problémem suchých nelesních stanovišť je jejich ruderálnizace a zarůstání nitrofilními druhy v důsledku plošné eutrofizace prostředí.

## LITERATURA

- ABAIFI-AIGNER L. (1912): Magyarország pillangói. Rovart. Lapok, 19: 5–7, 20–21, 110–122, 132–135.  
 ABAIFI-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 Nieuwkerken 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.faunae.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-Palaearctic 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.
- FAUČÍK J. (1998): Motýle strednej Európy II. (Noctuidae). J. Fajčík, Bratislava, 170 pp.
- FAUČÍK J. & SLAMKA F. (1996): Motýle strednej Európy I. F. Slamka, Bratislava, 113 pp.
- FIBIGER M. (1990): *Noctuidae Europaea*. Vol. 1. *Noctuinae*. Entomological Press, Soro, 208 pp.
- FIBIGER M. (1993): *Noctuidae Europaea*. Vol. 2. *Noctuinae* II. Entomological Press, Soro, 230 pp.
- FIBIGER M. & HACKER H. (2007): *Noctuidae Europaea*. Vol. 9. *Amphipyriinae – Xyleninae*. Entomological Press, Soro, 410 pp.
- FIBIGER M., RONKAY L., STEINER A. & ZILLI A. (2009): *Noctuidae Europaea*. Vol. 11. *Pantheinae – Bryophilinae*. Entomological Press, Soro, 504 pp.
- FIBIGER M., RONKAY L., YELA J. L. & ZILLI A. (2010): *Noctuidae Europaea*. Vol. 11. *Rivulinae – Micronoctuidae*. Entomological Press, Soro, 361 pp.
- GOATER B., RONKAY L. & FIBIGER M. (2003): *Noctuidae Europaea*. 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): Doplňky k faunistice druhů rodu Coleophora v Československu (Lep., Coleophoridae). Zprávy Čs. Společ. Entomol., 22: 33–46.
- HACKER H., RONKAY L. & HREBLAY M. (2002): *Noctuidae Europaea*. Vol. 4. *Hadeninae*. 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. & GOTTLWALD 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, Kobenhavn, 110 pp.
- KONVIČKA M., BENEŠ J. & ČÍŽEK L. (2005): Ohrozený hmyz nelesních stanovišť: ochrana a management. Sagittaria Olovomouc, 117 pp.
- KONVIČKA M., ČÍŽEK L. & BENEŠ J. (2004): Ohrozený hmyz nížinných lesů: ochrana a management. Sagittaria, Olomouc, 79 pp.
- KRÁLÍČEK M. (1992): Dva pozoruhodné nálezy můrových (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: Papilioidea). Entomologické Problémy, 16: 107–129.
- KRÁLÍČEK M. & POVOLNÝ D. (1992): *Hyponephele lupina* (Costa, 1836), an overlooked species of Satyridae (Lepidoptera, Papilioidea) 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 příti druhů rodu *Eupithecia* Curtis v Československu s poznámkami k jejich bionomii a rozšíření (Lepidoptera, Geometridae). Sbor. Jihočes. Muz. 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): Zygoidea, Hesperioidae and Papilionoidea of the Morava river alluvia (downstream region). Ekológia (Bratislava), 13. suppl. 1: 175–183.
- KULFAN M. & KALIVODA H. (2003): 24. Motýly s dennou aktivity (Papilionoidea, Hesperioidae & Zygoenoidea), s. 243–252. In: STANOVÁ V. & VICENÍKOVÁ A., Biodiverzita Abrodu – stav, změny a obnova. Daphne, Bratislava, 270 pp.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. (1986): Příspěvek k faunistice zástupců rodu *Phyllonycter* Hübner, 1822 v Československu

- (Lepidoptera, Gracillariidae). *Zprávy Čs. Společ. Entomol.*, 22: 2–8.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. (1990): Zur Faunistik der Nepticulidae-Arten in der Tschechoslowakei (Lepidoptera). *Acta Musei Moraviae, Sci. Natur.*, 75: 185–192.
- LAŠTŮVKA A. & LAŠTŮVKA Z. (1991): Wieiterer 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. Silvic. Mendel. Brun. (Brno)*, 52 (4): 17–24.
- Laštůvka Z. & Laštůvka A. (2008): Synanthonedon mesiaeformis (Herrich-Schaffer) 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 nesytek Československa II. *Zprávy Československé Společnosti Entomologické*, 24: 93–98.
- LAŠTŮVKA Z. (1989): Zur Taxonomie und Morphologie von *Synansphecia 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.
- LENDL A. (2011): The first record of *Synanthonedon 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 Faunistia 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 rádu Lepidoptera v oblasti Bežníku na Záhoršské 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., LENDL 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. & PANIGAJ 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 muzea a jejich vývojový význam. *Čas. Mor. Mus.*, 39: 146–163.
- POVOLNÝ D. (1999): Čechy, Morava a Slovensko, ojedinělý 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): Doplňky k Prodromu Lepidopter Slovenska. *Entomol. Problémky*, (Bratislava), 14: 13–69.
- REIPRICH A. (1985): Další poznámky a doplnky k Prodromu Lepidopter Slovenska (Hrubý, 1964). *Zprávy Československé Společnosti Entomologické*, 21: 65–85.
- REIPRICH A. (1989a): Přírastky motýlů fauny na Slovensku v období roků 1985–1988, 1. a 2. část. *Správy Slov. Entomol. Spoloč.*, 1 (2): 1–13.
- REIPRICH A. (1989b): Přírastky motýlů fauny na Slovensku v období roků 1985–1988, 3. a 4. část. *Správy Slov. Entomol. Spoloč.*, 1 (3): 1–11.
- REIPRICH A. (1990): Přírastky motýlů fauny na Slovensku v roce 1989. *Správy Slov. Entomol. Spoloč.*, 2 (2): 1–7.
- REIPRICH A. (1991): Přírastky motýlů fauny na Slovensku v roce 1990. *Správy Slov. Entomol. Spoloč.*, 3 (2): 20–23.
- REIPRICH A. (1992): Přírastky motýlů fauny na Slovensku v roce 1991. *Správy Slov. Entomol. Spoloč.*, 4: 7–14.
- REIPRICH A. (1993): Přírastky motýlů fauny na Slovensku v roce 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 Prodromu 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 Europaea*. Vol. 6. *Cuculliinae I*. Entomological Press, Soro, 282 pp.
- RONKAY L., YELA J. L. & HREBLAY M. (2001): *Noctuidae Europaee*. Vol. 5. *Hadeninae II*. Entomological Press, Soro, 362 pp.
- RYŠAVÝ J. (1984): Příspěvek k faunistice Lepidoptera 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): Příspěvek k poznání československých Mikrolepidopter. Čas. Čs. Společ. Entomol., 34: 4–5.
- SCHWARZ R. (1947): Příspěvek 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. TASR, Bratislava, 112 pp.
- STARÝ B. (1936): Studie o minujúcich motýľech Slovenska. Příroda, 29: 1–3, 90–95.
- ŠACHL J. (1989): Denní motýli, vŕetenušky a běloskvrnáči okresu Senica. XXIV. Tábor ochráncov prírody – 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., ČELECHOVSKÝ 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., KOSORÍN 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., VERBÍRS Z. & HOLOMEK J. (1992): Faunistické zprávy. Lepidoptera. Satyridae. Správy Slov. Entomol. Spoloč., 4 (1): 15.
- WEISS D. (1959): Výskyt hnědáška 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 Europaee*. Vol. 8. Apameini. Entomological Press, Soro, 323 pp.

# OBSAH | CONTENTS

---

## Články | Articles

DECKEROVÁ Helena & ŠUHAJ Jiří: Výskyt chřapáče kalíškovitého ( <i>Helvella leucomelaena</i> ) ve Slezsku a na severní Moravě (Česká republika) - - - - -	3
DECKEROVÁ Helena, ŠUHAJ Jiří & POLČÁK Jiří: Rozšíření muchomůrky šupinaté ( <i>Amanita ceciliae</i> ) ve Slezsku a na severovýchodní a střední Moravě (Česká republika) - - - - -	12
KOCIÁN Petr & KUBEŠOVÁ Svatava: Mech <i>Plagiopus oederianus</i> stále roste ve Štramberském krasu - - - - -	20
DÍTĚ Daniel & ELIÁŠ Pavol jun.: Rozšírenie ostrice vláskovitej ( <i>Carex capillaris</i> ) na Slovensku - - - - -	24
TURIS Peter & VALACHOVÍČ Milan: Sekundárne lesné spoločenstvá s <i>Pinus nigra</i> na Slovensku - - - - -	33
KOCIÁN Petr: První nálezy invazního starčku úzkolistého ( <i>Senecio inaequidens</i> ) na dálnicích a rychlostních silnicích Moravy a Slezska (Česká republika) - - - - -	46
KOCIÁN Petr: Pelyněk Tournefortův ( <i>Artemisia tournefortiana</i> ) – dálniční druh na území České republiky? - - - - -	56
TRÁVNÍČEK Dušan: Výskyt medúzky sladkovodní ( <i>Craspedacusta sowerbii</i> Lankester, 1880) na jihovýchodní Moravě - - - - -	61
MACHAČ Ondřej: Pavouci a sekáči na kmenech stromů Hostýnsko-vsetínské hornatiny - - - - -	64
KONVIČKA Ondřej: Příspěvek k rozšíření mykofágního brouka <i>Derodontus macularis</i> (Fuss, 1850) (Coleoptera: Derodontidae) na východní Moravě - - - - -	68
VÁVRA Jiří Ch., BOBOT Ludvík & KONVIČKA Ondřej: Rozšíření lesana <i>Elateroides flabellicornis</i> (Schneider, 1791) (Coleoptera: Lymexylidae) v České republice - - - - -	70
STANOVSKÝ Jiří & KOLONIČNÝ Lubomír: Přehled brouků (Coleoptera) lokality Bylničky v Bílých Karpatech - - - - -	74
JANOVSKÝ Milan, KOPEČEK František, BĚLÍN Vladimír & LAŠTŮVKA Zdeněk: Motýli Záhorské nížiny - - - - -	81
EZER Eduard: První nálezy koutule <i>Clogmia albipunctata</i> (Williston, 1893) (Diptera: Psychodidae) na východní Moravě - - - - -	190
PAVELKA Karel, HAVRÁNEK Jan & DVORSKÝ Miroslav: Zimní výskyt kormorána velkého ( <i>Phalacrocorax carbo</i> ) v horním a středním Poběžví - - - - -	192

## Aktuality a Personálie | Currents News and Personals

Jan Pavelka (29. 4. 1959 – 8. 12. 2013). Život a dílo - - - - -	212
Odešel Vladimír Elsner - - - - -	220
Vzpomínka na Vladimíra Javorka (1914–2000) - - - - -	222
Biozvěst v Javorníkách – výsledky terénní expedice pro středoškolské studenty - - - - -	227
Moravskoslezská pobočka České botanické společnosti v roce 2014 - - - - -	231
Sítové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy v roce 2014 - - - - -	234
Acta Carpathica Occidentalis. Pokyny pro autory - - - - -	236