

MOTÝLÍ FAUNA LESNÍHO KOMPLEXU BRAITAVA V NÁRODNÍM PARKU PODYJÍ

LEPIDOPTERAN FAUNA OF THE BRAITAVA FOREST IN PODYJÍ NATIONAL PARK

Jan Š u m p i c h

*Entomologické oddělení, Národní muzeum, Cirkusová 1740,
CZ-193 00 Praha 9 – Horní Počernice; jansumpich@seznam.cz*

Abstract: In the years 2009, 2020 and 2021, Lepidoptera were studied at three localities in the Braitava forest complex in Podyjí National Park. In total, occurrence of 525 moth species was confirmed here. Two species were found as new to Podyjí National Park: *Pammene aurita* Razowski, 1991, *Idia calvaria* (Denis & Schiffermüller, 1775) and *Eurois occulta* (Linnaeus, 1758). In addition to these two species, *Denisia augustella* (Hübner, 1796) and *Pristerognatha penthinana* (Guenée, 1845) have also been found in Podyjí National Park so far only in the forests of Braitava. In the past, one species was described as new to science on the basis of material from Braitava, namely *Monopis neglecta* Šumpich & Liška, 2011, and its occurrence here was confirmed. Together with them, dozens of other ecologically and chorologically significant species were recorded, many of which are commented on in the text.

Key words: Lepidoptera, faunistic records, Podyjí National Park, Znojmo region, Czech Republic

ÚVOD

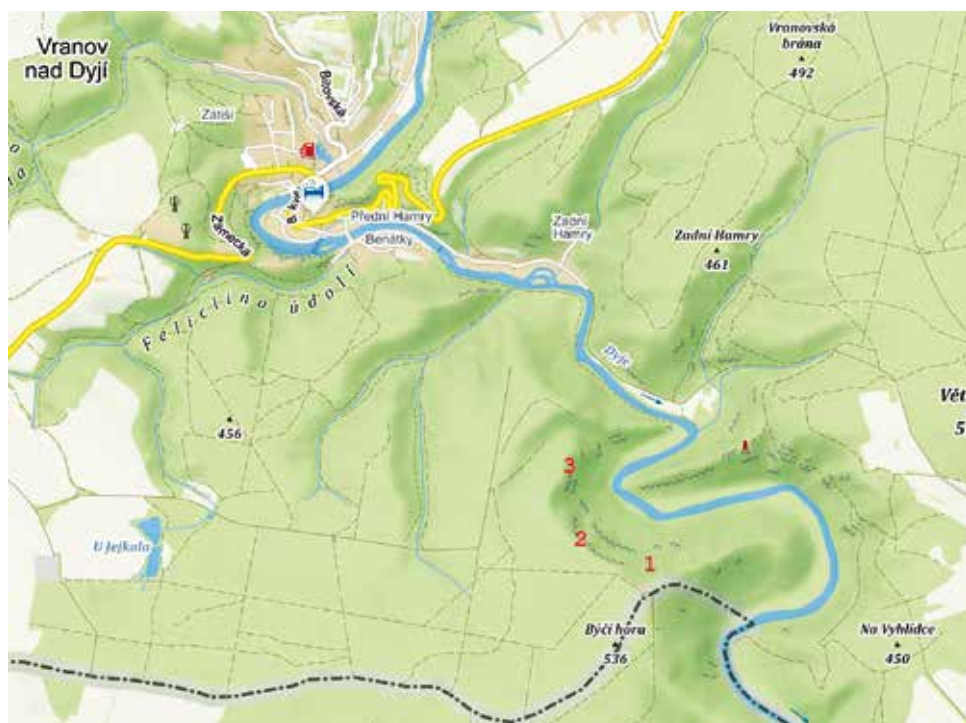
Príspevek shrnuje výsledky entomologického průzkumu motýlů autora na území lesního komplexu Braitava v NP Podyjí v letech 2009–2021. Výsledky z roku 2009 byly implementovány do souhrnné publikace o motýlech NP Podyjí (ŠUMPICH 2011), avšak pouze u velmi vzácných druhů byla prezentována konkrétní nálezová data. V NP Podyjí je mnoho lokalit navštěvováno entomology výrazně častěji než jiné, přičemž lesní stanoviště včetně Braitavy patří dosud k těm nejpomíjenějším. Cílem tohoto příspěvku je tuto mezeru alespoň částečně vyplnit a podat ucelený přehled o motýlí fauně se všemi nálezovými daty.

METODIKA

Motýli s denní aktivitou prakticky nebyli sledováni, byť na přístupových cestách by jistě několik málo druhů mohlo být pozorováno. Lepidopterologický průzkum byl primárně zaměřen na druhy s noční aktivitou, které byly zkoumány na třech dílčích

lokalitách v širším okolí letohrádku Braitava (obr. 1). Základní metodou průzkumu byl odběr kvantitativních vzorků hmyzu s noční aktivitou imág s využitím přenosných lapačů hmyzu (dále PL). Médiem PL byla speciální zářivka s převládajícím ultrafialovým zářením (Philips 8W/12V), její spuštění při setmění a vypnutí při rozednění bylo řízeno světelným relé. Zdrojem elektrické energie byly 12V baterie s kapacitou 7,2 Ah. Získané vzorky byly laboratorně zpracovány, a z každé exkurze byl veden písemný terénní protokol, do kterého byly zaznamenány veškeré zjištěné druhy s přesnými počty zjištěných jedinců, u hojnějších druhů pak pouze odhad jejich početnosti. Dokladové vzorky byly odebírány pouze v nezbytně nutné míře za účelem laboratorní determinace obtížně určitelných nebo defektních druhů a jedinců.

Získaná data byla semikvantitativně zpracována dle následující stupnice: u jednoho až čtyř jedinců je uveden přesný počet, 5–10 ex., 11–30 ex., 31–100 ex. a více než 100 ex. Výjimečně (u vzácných druhů) je uveden konkrétní počet i v případech vyššího počtu zjištěných jedinců. Doplnkově byl prováděn průzkum i za využití jiných metod, především vábení na různé jiné zdroje ultrafialového záření, zejména na rtuťovou výbojku Tesla RVLX 125W napájenou elektrickou energií 220V z elektrocenrály Honda EX350, případně zářivky 15W. I v těchto případech byl vždy pořizován písemný protokol z každé exkurze.



Obr. 1. Mapa zájmového území s vyznačením zkoumaných lokalit (zdroj: mapy.cz).

Fig. 1. Map of the study area showing of the investigated localities (source: mapy.cz).

Pro účely tohoto příspěvku jsou data z jednotlivých dílčích ploch sumarizována dle dat nálezů. Celkem průzkum proběhl ve 13 termínech v rozmezí od počátku května do první poloviny října (viz příloha I).

Přehled použitých zkratk

PL – přenosný světelný lapač hmyzu, PP – přírodní památka, NP – národní park, leg. – sebral, det. – určil, coll. – uloženo ve sbírce, ex. – jedinec.

Lokalizace dílčích ploch (vše v katastru Vranov nad Dyjí [785415]):

1 – lesní světlina pod letohrádkem – 48° 52' 39.887" N, 15° 50' 17.451" E (2020, 2021; obr. 2a–c).

2 – skalky cca 300 m SZ od letohrádku – 48° 52' 43.411" N, 15° 50' 3.831" E (2009, 2020, 2021; obr. 2d).

3. – skalky cca 650 m SZ od letohrádku – 48° 52' 58.651" N, 15° 49' 53.789" E (2020; obr. 2e).

VÝSLEDKY

Celkově byl potvrzen výskyt 526 druhů motýlů, jejich přehled uvádí příloha I. Veškerá zde prezentovaná nálezová data se budou současně se zveřejněním této práce zadána do Nálezové databáze Agentury ochrany a přírody ČR (NDOP), a to včetně přesné lokalizace (dílčí plochy). Latinské názvosloví a řazení druhů je s drobnými úpravami převzato z práce LAŠTŮVKA & LIŠKA (2011). České názvy motýlů jsou čerpány z práce NOVÁKA et al. (1992).

Komentář k nejvýznačnějším nálezům motýlů

Výskyt zjištěných druhů v rámci NP Podyjí je konfrontován s prací ŠUMPICHA (2011) a v textu již není na tuto práci odkazováno.

Micropterix schaefferi Heath, 1975 – chrostíkovník

Charakteristický druh přirozených listnatých lesů, který byl v NP Podyjí zjištěn pouze v širším okolí Vranova nad Dyjí.

Materiál: 2. 5. 2009, 1 ex.

Stenoptinea cyaneimarmorella (Millière, 1854) – mol

V rámci ČR vzácný druh mola, lokálně v teplejších oblastech. Z NP Podyjí dosud znám pouze z opakovaných nálezů na Hardeggských svazích. Housenka na lišejnících a řasách rostoucích na stromech.

Materiál: 3. 7. 2020, 1 ex.

Nemapogon picarella (Clerck, 1759) – mol

Obecně vzácný a většinou pouze jednotlivě se vyskytující druh v doubravách a dubohabřinách. Housenka se vyvíjí v choroších rostoucích na listnatých dřevinách, především na dubech (*Quercus*).

Materiál: 14. 6. 2009, 1 ex.



Obr. 2. Lokality v lesní komplexu Braitavy. A–C – okolí letohrádku Braitava (lokalita 1), D – lokalita 2, E – lokalita 3.

Fig. 2. Localities in the Braitava forest. A–C – surroundings of the Braitava summer residence (locality 1), D – locality 2, E – locality 3.

***Nemapogon nigralbella* (Zeller, 1839) – mol (obr. 3)**

V NP Podyjí rozšířený druh mola, avšak obecně je velmi vzácný a stanovištně preferuje přirozené lesy. Housenka se vyvíjí v dřevokazných houbách rostoucích na listnatých stromech.

Materiál: 12. 8. 2020, 1 ex.

***Triaxomasia caprimulgella* (Stainton, 1851) – mol**

Mol unikající pozornosti sběratelů, pravděpodobně vzácný (nálezových dat je málo i ze zbývajících území Česka). Housenka se vyvíjí v dřevokazných houbách na rostoucích na listnatých stromech.

Materiál: 3. 7. 2020, 1 ex.

***Monopis neglecta* Šumpich & Liška, 2011 – mol**

Mol, který až do nedávna unikal pozornosti. Popsán byl z NP Podyjí, holotyp pochází přímo z Braitavy (z 25. 5. 2009). Bionomie není dosud dostatečně objasněna, ale několik motýlů bylo vychováno ze zduřelých částí dubových větví napadených ochmetem (*Loranthus*) (LAŠTŮVKA et al. 2017). Typický druh přirozených listnatých lesů.

Materiál: 25. 5. 2009, 5–10 ex., 22. 7. 2020, 2 ex., 12. 8. 2020, 1 ex.



Obr. 3. *Nemapogon nigralbella*, Braitava, 22. 7. 2020, (foto J. Šumpich).

Fig. 3. *Nemapogon nigralbella*, Braitava, 22. July 2020, (photo by J. Šumpich).

***Niphonympha dealbatella* (Zeller, 1847)** – předivka

Výskyt druhu byl u nás až donedávna omezen pouze na nejteplejší oblasti jižní Moravy, avšak z dosud neobjasněných příčin se v posledních letech šíří severozpadním směrem a dnes se vyskytuje ve východních i severních Čechách. V NP Podyjí je široce rozšířený. Stanovištně je vázán na teplé listnaté lesy.

Materiál: 1. 7. 2009, 1 ex.

***Acrocercops brongiardella* (Fabricius, 1798)** – vzpřímenka

Teplomilná vzpřímenka, z NP Podyjí známá dosud pouze z Havraníků, kde byly v roce 2011 nalezeny miny na dubu *Quercus petraea* (Z. Laštůvka leg.). Housenka je monofágní na dubech (*Quercus*).

Materiál: 3. 7. 2020, 1 ex.

***Argyresthia semitestacella* (Curtis, 1833)** – molovka (obr. 4)

Jeden z typických druhů Braitavy, stanovištně úzce vázaný na bučiny. Na místech výskytu bývá i velmi hojná, housenka je monofágně vázaná na buk (*Fagus sylvatica*).

Materiál: 12. 8. 2020, 3 ex., 9. 10. 2020, 1 ex.



Obr. 4. *Argyresthia semitestacella*, Braitava, 12. 8. 2020, (foto J. Šumpich).

Fig. 4. *Argyresthia semitestacella*, Braitava, 12. August 2020, (photo by J. Šumpich).

***Ypsolopha vittella* (Linnaeus, 1758)** – člunkovec

Další z typických druhů bučin, lokální, ale na místech výskytu nebývá vzácný. V NP Podyjí byl zjištěn pouze v chladnějších polohách Braitavy, Felicítina údolí, Ledových slují, jednotlivě i jinde. Housenka je vázaná na jilmu (*Ulmus*).

Materiál: 1. 7. 2009, 1 ex., 12. 8. 2020, 5 ex.

***Denisia augustella* (Hübner, 1796)** – krásněnka

Prezentované nálezy z Braitavy jsou dosud jediné v rámci NP Podyjí. Obecně nehojný druh, housenka se vyvíjí pod kůrou odumřelých dřevin.

Materiál: 25. 5. 2009, 2 ex.

***Oecophora bractella* (Linnaeus, 1758)** – krásněnka skvostná

Typický druh listnatých lesů středních poloh. Housenka se vyvíjí pod kůrou nebo v tlejícím dřevě odumřelých listnatých dřevin. V NP Podyjí se vyskytuje obvykle jednotlivě, znám je ale z řady míst napříč celým NP.

Materiál: 14. 6. 2009, 1 ex., 1. 7. 2009, 1 ex.

***Alabonia staintoniella* (Zeller, 1850)** – krásněnka jarní

Teplomilný druh, typický spíše pro lesostepní stanoviště. Obecně vzácnější druh, na otevřených stanovištích NP Podyjí ale hojný.

Materiál: 25. 5. 2009, 1 ex., 16. 6. 2021, 1 ex.

***Agonopterix senecionis* (Nickerl, 1864)** – plochuška (obr. 5)

Vzácný druh, obývající přirozené listnaté lesy, zejména bučiny. Většina nálezů v NP Podyjí je z období po roce 2000 ze stinných lesů. Housenka se vyvíjí na starčích (*Senecio*).

Materiál: 1. 7. 2009, 1 ex., 3. 7. 2020, 1 ex.

***Depressaria absynthiella* Herrich-Schäffer, 1865** – plochuška

Obecně lokální druh, spíše vzácný, ale v době výskytu často početný (v NP Podyjí na Šobesu a havranických vřesovištích). Housenka na pelyňku pravém (*Artemisia absinthium*).

Materiál: 22. 7. 2020, 1 ex., 9. 10. 2020, 1 ex.

***Monochroa rectifasciella* (Fuchs, 1902)** – makadlovka

Donedávna přehlížený druh, v ČR dosud pouze na jižní Moravě a ve středních Čechách. V Podyjí dosud znám pouze ze Šobesu a ze Znojma. Bionomie neznámá.

Materiál: 22. 7. 2020, 1 ex.

***Teleiodes flavimaculella* (Herrich-Schäffer, 1854)** – makadlovka

Vzácnější druh listnatých lesů, v NP Podyjí pouze jednotlivě v lesích lemujících údolí Dyje. Housenka je oligofágní na bobovitých (Fabaceae).

Materiál: 25. 5. 2009, 1 ex.



Obr. 5. *Agonopterix senecionis*, Braitava, 3. 7. 2020, (foto J. Šumpich).
Fig. 5. *Agonopterix senecionis*, Braitava, 3. July 2020, (photo by J. Šumpich).

***Chionodes tragicella* (Heyden, 1865)** – makadlovka

V NP Podyjí dosud pouze na Kozím hřbetu (2009) a na Pustém kopci u Konic (2007). Druh je potravně úzce vázán na modřín opadavý (*Larix decidua*).

Materiál: 16. 6. 2021, 1 ex.

***Gelechia sestertiella* Herrich-Schäffer, 1854** – makadlovka

Typický druh přirozeného listnatého lesa. Není vzácný, ale jen v přirozených lesích bývá hojnější. Housenka je monofágní na javorech (*Acer*).

Materiál: 3. 7. 2020, 1 ex., 12. 8. 2020, 2 ex.

***Caryocolum tricolorella* (Haworth, 1812)** – makadlovka (obr. 6)

Typický druh listnatých lesů s bohatším bylinným podrostem. Housenka na ptačincích a rožcích (*Stellaria*, *Cerastium*). V Podyjí dosud pouze jednotlivě na Šobesu.

Materiál: 22. 7. 2020, 1 ex., 12. 8. 2020, 4 ex.

***Caryocolum kroesmanniella* (Herrich-Schäffer, 1854)** – makadlovka

Druh s podobnými ekologickými nároky jako makadlovka *Caryocolum tricolorella*, ale bývá hojnější a v Podyjí je známa z více míst.

Materiál: 3. 7. 2020, 3 ex., 22. 7. 2020, 6–10 ex., 12. 8. 2020, 4 ex.

***Anarsia innoxia* Gregersen & Karsholt, 2017** – makadlovka

Nedávno odlišený druh od *A. lineatella* Zeller, 1839. Všechny dosud publikované nálezy *A. lineatella* z NP Podyjí se ve skutečnosti vážou k *A. innoxia*. Housenka se vyvíjí na javoru babyce (*Acer campestre*).

Materiál: 1. 7. 2009, 1 ex., 3. 7. 2020, 1 ex., 22. 7. 2020, 1 ex.

***Philedone gerningana* (Denis & Schiffermüller, 1775)** – obaleč

Netypický nález stepního druhu v zapojeném listnatém lese.

Materiál: 16. 6. 2021, 1 ex.

***Pristerognatha penthinana* (Guenée, 1845)** – obaleč

Vzácný druh obaleče, který preferuje vyšší polohy a stanovištně dává přednost bučinám. V ČR rozšířený, většinou ale vzácný. Prezentovaný nález je dosud jediným z NP Podyjí. Housenka se vyvíjí v kořenech a stoncích netýkavek (*Impatiens*).

Materiál: 25. 5. 2009, 1 ex.

***Pammene aurita* Razowski, 1991** – obaleč

Lokální obaleč, charakteristický pro listnaté lesy. Housenka je vázaná na javor klen (*Acer pseudoplatanus*). Nový druh pro NP Podyjí.

Materiál: 22. 7. 2020, 1 ex., 12. 8. 2020, 3 ex.



Obr. 6. *Caryocolum tricolorela*, Braitava, 22. 7. 2020, (foto J. Šumpich).

Fig. 6. *Caryocolum tricolorela*, Braitava, 22. July 2020, (photo by J. Šumpich).

***Cydia inquinatana* (Hübner, 1799) – obaleč**

Vzácný druh stanovištně úzce vázaný na přirozené listnaté lesy. Housenka se vyvíjí v plodech javorů, především babyk (*Acer campestre*). V NP Podyjí byl dosud výskyt prokázán pouze v okolí Vranova nad Dyjí (Braitava, Felicitino údolí).

Materiál: 16. 6. 2021, 1 ex.

***Euzopherodes charlottae* (Rebel, 1914) – zavíječ**

Teplomilný zavíječ, v ČR vzácný. V NP Podyjí je pozorován pravidelně a dosti často. Housenka je vázaná na duby (*Quercus*).

Materiál: 12. 8. 2020, 1 ex.

***Pungeleria capreolaria* (Denis & Schiffermüller, 1775) – tmavoskvrnáč jedlový**

Lokální píďalka, typická pro jedlobučiny a jedlosmrčiny. V přirozených lesích bývá často velmi hojná, zejména ve vyšších polohách. Housenka na jedlích a smrcích (*Abies* a *Picea*).

Materiál: 12. 8. 2020, 1 ex.

***Stegania cararia* (Hübner, 1790) – kropenatec zdobený**

Teplomilný druh, v NP Podyjí široce rozšířen. Housenka se vyvíjí na topolech (*Populus*).

Materiál: 25. 5. 2009, 1 ex.

***Epirrita christyi* (Allen, 1906) – šerokřídlec říjnový**

Typický druh bučin, kde bývá na podzim nejhojnějším druhem. Mimo přirozené bučiny vzácný nebo chybí. V NP Podyjí na řadě míst, nejčteněji dosud zjištěn právě na Braitavě. Housenka je polyfágní, preferuje ale buky (*Fagus*).

Materiál: 9. 10. 2020, cca 50 ex.

***Venusia blomeri* (Curtis, 1832) – šerokřídlec jilmový**

Typický druh stinných suťových lesů s přirozeným výskytem jilmů (*Ulmus* – živná rostlina housenek). V NP Podyjí je převážná většina nálezů situována do západní části NP, především okolí Vranova nad Dyjí (Braitava, Felicitino údolí, Ledové sluje).

Materiál: 1. 7. 2009, 4 ex.

***Mesotype didymata* (Linnaeus, 1758) – píďalka dvouskvrnná**

Spíše horská píďalka s potravní vazbou především na borůvku (*Vaccinium*), případně i jiné rostliny. V NP Podyjí zjištěna vícekrát, ale je zde vzácná (azonální výskyt).

Materiál: 3. 7. 2020, 2 ex.

***Eupithecia egenaria* Herrich-Schäffer, 1848 – píďalička lipová**

Typický druh listnatého lesa, monofágně vázaný na lípy (*Tilia*). V NP Podyjí široce rozšířen a není vzácný, obecně v rámci Česka patří spíše k lokálním a nehojným druhům.

Materiál: 25. 5. 2009, 31–100 ex., 3. 6. 2021, 6 ex.

***Eupithecia immundata* (Lienig, 1846)** – píďalička bobulová

Spíše vzácnější druh píďalky typické pro střední a vyšší polohy. Housenka je monofágní na samorostlíku klasnatém (*Actaea spicata*). Z NP Podyjí jsou k dispozici dosud pouze čtyři nálezy z širšího okolí Vranova nad Dyjí.

Materiál: 25. 5. 2009, 1 ex.

***Epirrhoe rivata* (Hübner, 1813)** – píďalka širokopruhá

Typický druh středních poloh a vlhčích míst. Housenka na svízelích (*Galium*), motýl bývá často zaměňován, i proto je druh považovaný za vzácný. V Podyjí je častý a není zde vzácný.

Materiál: 1. 7. 2009, 1 ex., 3. 7. 2020, 3 ex.

***Leucodonta bicoloria* (Denis & Schiffermüller, 1775)** – hřbetozubec dvoubarvý

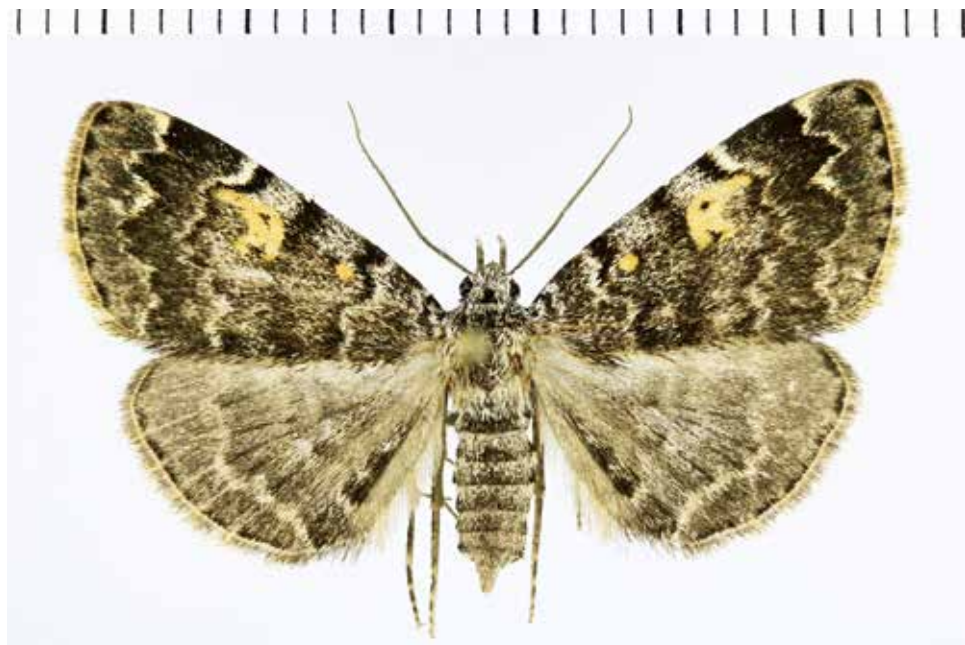
Charakteristický druh bučin, ale potravně preferuje břízu. V NP Podyjí je druh široce rozšířen, ale hojnější je pouze v chladnějších polohách.

Materiál: 25. 5. 2009, 1 ex., 14. 6. 2009, 2 ex., 3. 6. 2021, 1 ex.

***Idia calvaria* (Denis & Schiffermüller, 1775)** – můrička žlutoskvrnná (obr. 7)

Typický druh lužních lesů. V posledních letech však bývá pozorován pravidelně a na více místech, což potvrzuje neobvykle početné zjištění na Braitavě. Z NP Podyjí nebyl dosud její výskyt publikován.

Materiál: 3. 7. 2020, 10 ex., 22. 7. 2020, 16 ex., 12. 8. 2020, 8 ex.



Obr. 7. *Idia calvaria*, Braitava, 22. 7. 2020, (foto J. Šumpich).

Fig. 7. *Idia calvaria*, Braitava, 22. July 2020, (photo by J. Šumpich).

***Zanclognatha zelleralis* (Wocke, 1850)** – žlutavka Zellerova

Jeden z typických druhů pro oblast celého Podyjí. Jinde v ČR vzácný nebo zcela chybí. Housenka se vyvíjí v rostlinném detritu pod listnatými stromy.

Materiál: 22. 7. 2020, 1 ex., 12. 8. 2020, 4 ex.

***Schrankia taenialis* (Hübner, 1809)** – můřička večerní

Velmi vzácný a pro NP Podyjí charakteristický druh. Nicméně i zde je velmi vzácný, dosud byl zjištěn v roce 2011 na Hardeggských svazích. Vývoj housenky se uvádí na vřesu (*Calluna*), ale i mateřídoušce (*Thymus*) a zřejmě i na dalších rostlinách.

Materiál: 3. 7. 2020, 1 ex., 22. 7. 2020, 1 ex.

***Parascotia fuliginaria* (Linnaeus, 1761)** – hnědavka tmavá

Lesní druh, obvykle se vyskytuje jednotlivě. V NP Podyjí zjištěn na více místech, ale většinou jednotlivě. Housenka se vyvíjí na lišejnících a řasách na kmenech stromů, též v plodnicích hub (choroších).

Materiál: 27. 7. 2009, 1 ex., 3. 7. 2020, 1 ex.

***Cucullia prenanthis* (Boisduval, 1840)** – kuklérka všenková

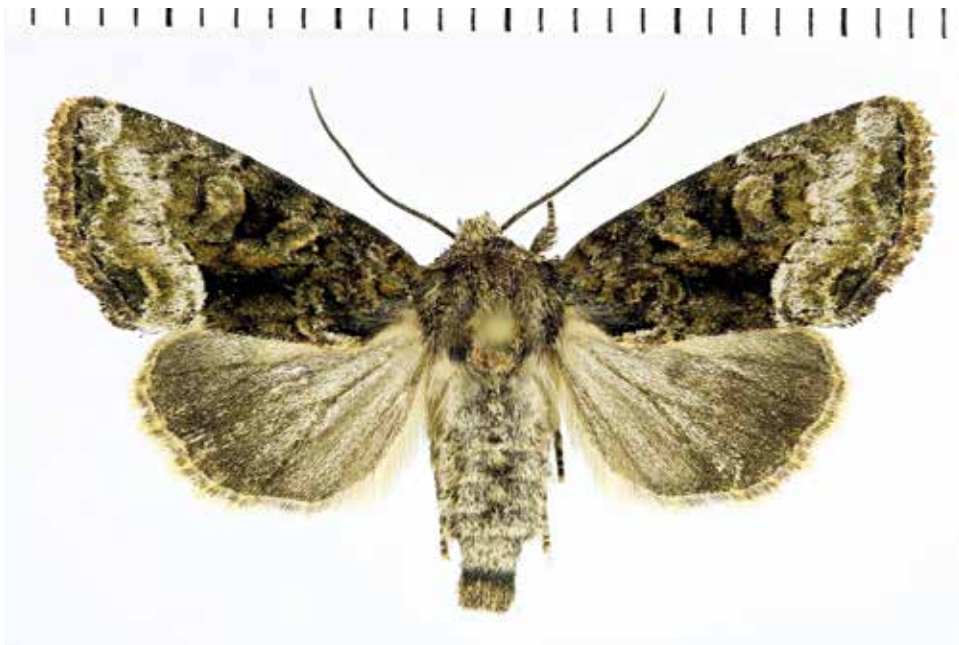
Vzácný druh kuklérky, který je v NP Podyjí znám až na výjimky pouze z jeho západní části. Nehojný výskyt byl prokázán i v nedalekém Felicitině údolí.

Materiál: 14. 6. 2009, 2 ex., 3. 6. 2021, 1 ex.



Obr. 8. *Pabulatrix pabulatricula*, Braitava, 3. 7. 2020 (foto J. Šumpich).

Fig. 8. *Pabulatrix pabulatricula*, Braitava, 3. July 2020 (photo by J. Šumpich).



Obr. 9. *Oligia versicolor*, Braitava, 3. 7. 2020, (foto J. Šumpich).
Obr. 9. *Oligia versicolor*, Braitava, 3. July 2020, (photo by J. Šumpich).

***Pabulatrix pabulatricula* (Brahm, 1791)** – šedavka drobná (obr. 8)

Velmi vzácný druh, pro který je NP Podyjí typickou oblastí výskytu v rámci ČR.

Materiál: 3. 7. 2020, 1 ex., 22. 7. 2020, 1 ex.

***Apamea epomidion* (Haworth, 1809)** – šedavka rezavá

V Podyjí jednotlivě se vyskytující můra, avšak na skalních úbočích a v přilehlých světlých lesích není vzácná.

Materiál: 3. 7. 2020, 3 ex.

***Apamea syriaca* (Osthelder, 1933)** – šedavka jižní (obr. 9)

Nedávno poprvé zjištěn na jižní Moravě, kde je stále pravidelně nalézán. Nicméně zjištění na Braitavě je poněkud překvapivé, neboť druh preferuje otevřená stepní stanoviště.

Materiál: 3. 7. 2020, 3 ex.

***Oligia versicolor* (Borkhausen, 1792)** – šedavka pestrá (obr. 10)

Druh unikající pozornosti kvůli podobnosti s blízkými druhy rodu. Ve skutečnosti možná nebude tak vzácný, jak bývá někdy uváděno. Velmi pravděpodobně je ze všech našich druhů *Oligia* nejvíce stanovištně vyhraněn.

Materiál: 3. 7. 2020, 1 ex.

***Photodes extrema* (Hübner, 1809)** – travařka ůlutavá

Na Braitavě spíše faunisticky zajímavý nález, neboť se jedná o stepní nebo mokřadní druh, obecně spíše vzácný.

Materiál: 1. 7. 2009, 1 ex.

***Atypha pulmonaris* (Esper, 1790)** – blýskavka plicníkuvá

Charakteristická mřra vlhkých lesů, v NP Podyjí rozšířená, v širším okolí Braitavy (Felicitino údolí) dokonce velmi hojná (v roce 2010 zde bylo zjištěno 170 jedinců). Housenka na kostivalech (*Symphytum*) a plicnicích (*Pulmonaria*).

Materiál: 1. 7. 2009, 4 ex., 3. 7. 2020, 3 ex., 22. 7. 2020, 2 ex.

***Cosmia diffinis* (Linnaeus, 1767)** – blýskavka jilmová

Dekoratívní druh, obecně velmi vzácný. V kontrastu se zbytkem země je v Podyjí velmi rozšířený a často i hojný. Housenka je monofágně vázaná na jilmy (*Ulmus*), preferuje zakrslé jilmy na lesostepích.

Materiál: 22. 7. 2020, 4 ex., 12. 8. 2020, 1 ex.

***Polymixis polymita* (Linnaeus, 1761)** – pestroskvrnka hnědoskvrnná

Obecně nehojná mřra, zvláště v Čechách mimořádně vzácná. V Podyjí rozšířená.

Materiál: 22. 7. 2020, 6 ex.



Obr. 10. *Apamea syriaca*, Braitava, 3. 7. 2020, (foto J. Šumpich).

Obr. 10. *Apamea syriaca*, Braitava, 3. July 2020, (photo by J. Šumpich).

***Eurois occulta* (Linnaeus, 1758)** – osenice velká

Horský druh, který v NP Podyjí dosud nebyl zjištěn. V nedalekém Felicitině údolí byla zjištěna horská píďalka *Perizoma affinitatum*, která spolu s osenicí velkou dokazuje azonální charakter Braitavy, zejména jejich severních svahů a chladného údolí pod Braitavou. Vzhledem k faktu, že horské druhy nemají do NP Podyjí prakticky odkud zalétnout, je zřejmé, že v těchto chladných nebo inverzních polohách jsou schopné trvale přežívat. Housenka je polyfágní, v horských lesích preferuje borůvku (*Vaccinium*). Nový druh pro NP Podyjí.

Materiál: 22. 7. 2020, 1 ex.

***Lithosia quadra* (Linnaeus, 1758)** – lišejníkovec čtveroskvrnný

V teplých přirozených listnatých lesích velmi hojný druh, což je potvrzeno i velmi vysokou početností na Braitavě.

Materiál: 14. 6. 2009, 2 ex., 3. 7. 2020, cca 10 ex., 22. 7. 2020, cca 50 ex., 12. 8. 2020, 8 ex.

***Euplagia quadripunctaria* (Poda, 1761)** – přástevník kostivalový

Prioritní druh v rámci NATURA 2000. V rámci průzkumu zjištěn velmi hojně, což svědčí o příznivém stavu lesů Braitavy. Na druhé straně, p. kostivalový patří k velmi hojným druhům na území téměř celého NP.

Materiál: 27. 7. 2009, 11–30 ex., 12. 8. 2020, 63 ex.

DISKUSE A ZÁVĚR

Braitava představuje v rámci NP Podyjí unikátní komplex přirozených listnatých lesů, zčásti rostoucích na prudkých, skalnatých svazích lemující pravý břeh řeky Dyje jihovýchodně od města Vranov nad Dyjí. Na zkoumaných lokalitách převažují teplomilné doubravy s příměsí řady dalších druhů dřevin, jako jsou javory, osiky, lípy nebo jilmy. Z vyšších poloh zasahují do území buky, smrky, případně modřiny a přispívají tak ke zvýšení druhové diverzity místní motýlí fauny. Pomineme-li polyfágní a široce oligofágní druhy motýlů, pak nejpočetnější skupinu druhů tvoří druhy s úzkou nebo dokonce výhradní potravní vazbou na dub (*Quercus* spp.). Z přibližně 50 takových druhů je možné upozornit na některé vzácné nebo pro NP Podyjí typické druhy – vzpřímenku *Acrocercops brongniardella*, pupenovku *Haplochrois ochraceella*, makadlovky *Pseudotelphusa scalella* a *Anacamptis timidella*, zavíječe *Euzopherodes charlottae*, zelenopláštěníka dubového (*Comibaena bajularia*), píďaličku jarní (*Eupithecia abbreviata*), očkovce březového (*Cyclophora porata*), hřbetozubce drnákového (*Drymonia querna*), h. tmavouhlého (*Drymonia obliterata*), h. stříbro-skvrnného (*Spatalia argentina*) nebo pestroskvrnku zelenavou (*Gripusia aprilina*). Celá řada zjištěných druhů motýlů je převážně nebo výhradně vázána i na další druhy stromů. Z význačnějších druhů vázaných na javory (*Acer* spp.) lze jmenovat makadlovky *Altenia scriptella* a *Gelechia sestertiella*, obaleče *Cydia inquinatana* a *Pammene aurita*, píďaličku javorovou (*Eupithecia inturbata*), šerokřídlece javorového (*Nothocasis sertata*). Buky (*Fagus sylvatica*) preferují molovka *Argyresthia semitestacella*, člunkovec habrový (*Ypsolopha parenthesella*), obaleč *Strophedra weirana*, srpokřídlec bukový (*Watsonalla cultraria*), šerokřídlec říjnový (*Epirrita*

Tabulka I. Přehled 25 nejpočetněji zjištěných druhů motýlů na Braitavě – početnost vyjádřena počtem odchycených jedinců (semikvantitativně)

Table I. List of 25 most abundant Lepidoptera species recorded in the Braitava forest – abundance as a number of recorded specimens (semiquantitative scale)

druh species		početnost abundance
<i>Hypena proboscidalis</i> (Linnaeus, 1758)	zobonosec kopřivový	201–250
<i>Idaea aversata</i> (Linnaeus, 1758)	žlutokřídlec kručinkový	201–250
<i>Colocasia coryli</i> (Linnaeus, 1758)	běloskvrnka lísková	151–200
<i>Epirrita christyi</i> (Allen, 1906)	šerokřídlec říjnový	151–200
<i>Eilema lurideola</i> (Zincken, 1817)	lišejníkovec obecný	151–200
<i>Conistra vaccini</i> (Linnaeus, 1761)	zimovnice brusnicová	151–200
<i>Xanthorhoe biriviata</i> (Borkhausen, 1794)	píd'alka netýkavková	151–200
<i>Archips xylosteana</i> (Linnaeus, 1758)	obaleč třešňový	151–200
<i>Cyclophora linearia</i> (Hübner, 1799)	očkovec bukový	151–200
<i>Campaea margaritaria</i> (Linnaeus, 1761)	běločárník habrový	101–150
<i>Endotricha flammealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	zavíječ červenavý	101–150
<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	prástevník kostivalový	101–150
<i>Eudonia lacustrata</i> (Panzer, 1804)	šedovníček	101–150
<i>Chloroclystis v-ata</i> (Haworth, 1809)	píd'alička zelená	101–150
<i>Epirrita dilutata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	šerokřídlec lískový	101–150
<i>Epirrhoe alternata</i> (Müller, 1764)	píd'alka obecná	101–150
<i>Idia calvaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	můřička žlutoskvrnná	101–150
<i>Catoptria falsella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	travařík	51–100
<i>Mitochrista miniata</i> (Forster, 1771)	lišejníkovec půvabný	51–100
<i>Perizoma alchemillata</i> (Linnaeus, 1758)	píd'alka konopnicová	51–100
<i>Lithosia quadra</i> (Linnaeus, 1758)	lišejníkovec čtveroskvrnný	51–100
<i>Paracolax tristalis</i> (Fabricius, 1794)	žlutavka hnědočárná	51–100
<i>Ecliptopera silaceata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	píd'alka hnědohlavá	51–100
<i>Apoda limacodes</i> (Hufnagel, 1766)	slimákovec dubový	51–100
<i>Macaria notata</i> (Linnaeus, 1758)	kropenatec březový	51–100

christyi), zlatokřídlec bukový (*Tiliacea aurago*). Na lípy (*Tilia* spp.) jsou vázáni – mosazníček lipový (*Roesslerstammia erxlebelli*), chobotníček lipový (*Bucculatrix thoracella*), srpokřídlec lipový (*Sabra harpagula*), píd'alička lipová (*Eupithecia ege-naria*), zlatokřídlec lipový (*Tiliacea citrago*), na jilmy (*Ulmus* spp.) pak – člunkovec *Ypsolopha vittella*, šerokřídlec jilmový (*Venusia blomeri*) nebo blýskavka jilmová (*Cosmia diffinis*). Druhově početná je skupina motýlů troficky vázaná na bylinný podrost. Z význačnějších stenoekních druhů je třeba zmínit následující (v závorce živná rostlina): makadlovka *Monochroa sepicolella* (*Acetosa* spp., *Fallopia* spp.), makadlovka diviznová (*Nothris verbascella*) (*Verbascum* spp.), plochuška *Depressaria absynthiella* (*Artemisia absinthium*), píd'alka širokopruhá (*Epirrhoe rivata*) (*Gallium* spp.), plochuška *Agonopterix senecionis* (*Senecio* spp.), obaleč *Priesterognatha penthinana* (*Impatiens noli-tangere*), píd'alička bobulová (*Eupithecia immundata*) (*Actaea spicata*), můřička večerní (*Schrankia taenialis*) (*Calluna* spp., *Thymus* spp.), kovolesklec tolitový (*Aprostola asclepiadis*) (*Vincetoxicum* spp.), blýskavka plicníková (*Atypha pulmonaris*) (*Symphytum* spp., *Pulmonaria* spp.) a travařka žlutavá (*Photedes extrema*) (*Calamagrostis* sp.). Chorologicky zajímavý je zde výskyt

druhů s úzkou vazbou na vřesovcovité (Ericaceae), především na brusnice (*Vaccinium* spp.) – adéla lesní (*Nematopogon pilella*), kovovníček borůvkový (*Incurvaria oehlmanniella*), obaleči *Spatalistic bifasciana* a *Olindia schumacherana*, zelenopláštník borůvkový (*Jodis putata*), píďalka dvouskvrnná (*Mesotype didymata*), zobonosec borůvkový (*Hyperna crassalis*) a osenice velká (*Eurois occulta*).

Mezi nejpočetněji zjištěnými druhy (tabulka I) jsou zastoupeny převážně druhy s užší ekologickou valencí, z nichž mnohé svou vysokou abundancí indikují vysokou míru přírodní přirozenosti zkoumaného stanoviště. Upozornit je třeba především na šerokřídlece říjnového (*Epirrita christyi*), píďalku netýkavkovou (*Xanthorhoe biriviata*), očkovec bukového (*Cyclophora linearia*), lišejníkovce půvabného (*Miltochrista miniata*), l. čtveroskvrnného (*Lithosia quadra*) a žlutavku hnědočárnou (*Paracolax tristalis*) a zvláště pozoruhodný je zde hojný výskyt (v době aktivace imág dominantní) přástevníka kostivalového (*Euplagia quadripunctaria*) a můřičky žlutoskvrnné (*Idia calvaria*), které patří k obecně vzácnějším a jen lokálně se vyskytujícím druhům.

V lesích na Braitavě bylo během 13 terénních exkurzí zjištěno 526 druhů motýlů. Ekologicky nebo faunisticky nejvýznačnější druhy byly stručně komentovány v předchozím textu, na druhy úzce vázané ke zkoumané lokalitě prostřednictvím specifických potravních nároků je upozorněno výše. Celkově lze konstatovat, že vysoký stupeň přírodní zachovalosti zkoumaného území byl potvrzen výskytem mnoha druhů s vyhraněnými nároky na přirozená stanoviště, z nichž mnohé zde navíc dosahují vysoké počtosti.

SUMMARY

During 13 field trips, 526 Lepidoptera species were recorded in the Braitava forest. The ecologically or faunistically most significant species are briefly commented. High degree of natural preservation of the study area was confirmed by the occurrence of many stenotopic species, some of which reach high abundance here. Among others, *Epirrita christyi*, *Xanthorhoe biriviata*, *Cyclophora linearia*, *Miltochrista miniata*, *Lithosia quadra*, *Paracolax tristalis*, *Euplagia quadripunctaria* and *Idia calvaria* belong to the most abundant Lepidoptera species in the Braitava forest. *Pammene aurita*, *Eurois occulta* and *Idia calvaria* are new species for Podyjí NP.

PODĚKOVÁNÍ

Práce vznikla za finanční podpory Ministerstva kultury ČR v rámci institucionálního financování dlouhodobého koncepčního rozvoje výzkumné organizace Národní Muzeum (DKRVO 2019-2023/5.I.e, 00023272).

LITERATURA

- LAŠTŮVKA A., LAŠTŮVKA Z., LIŠKA J. & ŠUMPICH J. (2018): Motýli a housenky střední Evropy V. Drobní motýli I. – Academia Praha.
- 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.
- NOVÁK I. (1992): Česká jména motýlů. – Zprávy Čs. spol. entomol. při ČSAV, 28: 1–54.
- ŠUMPICH J. (2011): Motýli Národních parků Podyjí a Thayatal. Die Schmetterlinge der Nationalparke Podyjí und Thayatal. – Správa Národního parku Podyjí, Znojmo.

Příloha I. Celkový přehled druhů motýlů zjištěných v letech 2009–2021 na Braitavě. Potnámka: počet zaznamenaných exemplářů je uveden za lomítkem.

Appendix I. Overview of Lepidoptera species recorded in the Braitava forest in the years 2009–2021. Note: the number of recorded specimens is indicated after the slash.

Micropterigidae

Micropterix schaefferi Heath, 1975 – chrostíkovník: 2.V.2009/1.

Micropterix tunbergella (Fabricius, 1787) – chrostíkovník lískový: 2.V.2009/2.

Adelidae

Nemophora degeerella (Linnaeus, 1758) – adéla pestrá: 25.V.2009/2, 14.VI.2009/6–10, 3.VII.2020/2, 16.VI.2021/6–10.

Adela croesella (Scopoli, 1763) – adéla zdobená: 25.V.2009/1.

Nematopogon pilella (Den. & Schiff., 1775) – adéla lesní: 16.VI.2021/1.

Incurvariidae

Incurvaria oehlmanniella (Hübner, 1796) – kovovníček borůvkový: 2.V.2009/3.

Tischeriidae

Coptotriche marginea (Haworth, 1828) – minovníček: 14.VI.2009/1.

Psychidae

Narycia duplicella (Goeze, 1783) – vakonoš: 14.VI.2009/1.

Tineidae

Stenoptinea cyaneimarmorella (Millière, 1854) – mol: 3.VII.2020/1.

Triaxomera parasitella (Hübner, 1796) – mol: 3.VI.2021/2, 16.VI.2021/1.

Nemapogon cloacella (Haworth, 1828) – mol: 25.V.2009/11–30, 14.VI.2009/11–30, 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/1, 16.VI.2021/3.

Nemapogon picarella (Clerck, 1759) – mol: 14.VI.2009/1.

Nemapogon nigralbella (Zeller, 1839) – mol: 12.VIII.2020/1.

Triaxomasia caprimulgella (Stainton, 1851) – mol: 3.VII.2020/1.

Tinea semifulvella Haworth, 1828 – mol žlutavý: 14.VI.2009/3, 3.VII.2020/1, 3.X.2021/4.

Tinea trinotella Thunberg, 1794 – mol trojtečný: 25.V.2009/1, 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/1.

Niditinea striolella (Matsumura, 1931) – mol: 3.VII.2020/6–10, 22.VII.2020/2, 12.VIII.2020/1, 16.VI.2021/1.

Monopis laevigella (Den. & Schiff., 1775) – mol: 25.V.2009/6–10, 22.VII.2020/2.

Monopis neglecta Šumpich & Liška, 2011 – mol: 22.VII.2020/4, 12.VIII.2020/4.

Monopis obviella (Den. & Schiff., 1775) – mol: 25.V.2009/1, 14.VI.2009/4, 1.VII.2009/1, 3.VII.2020/1.

Haplotinea insectella (Fabricius, 1794) – mol: 12.VIII.2020/1.

Euplocamus anthracinalis (Scopoli, 1763) – mol ozdobný: 25.V.2009/1, 3.VI.2021/1, 16.VI.2021/11–30.

Roeslerstammiidae

Roeslerstammia erxlebelli (Fabricius, 1787) – mosazníček lipový: 25.V.2009/6–10, 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/11–30, 12.VIII.2020/6–10, 3.VI.2021/6–10, 16.VI.2021/2.

Bucculatricidae

Bucculatrix thoracella (Thunberg, 1794) – chobotníček lipový: 25.V.2009/11–30, 22.VII.2020/2, 3.VI.2021/1, 16.VI.2021/1.

Gracillariidae

Caloptilia stigmatella (Fabricius, 1781) – vzpřímenka: 22.VII.2020/1.

Caloptilia alchimiella (Scopoli, 1763) – vzpřímenka dubová: 22.VII.2020/3.

Acrocercops brongniardella (Fabricius, 1798) – vzpřímenka: 3.VII.2020/1.

Phyllonorycter issikii (Kumata, 1963) – klíněnka: 9.X.2020/4, 3.X.2021/11–30.

Phyllonorycter roboris (Zeller, 1839) – klíněnka dubová: 22.VII.2020/1.

Yponomeutidae

- Yponomeuta evonymella* (Linnaeus, 1758) – předivka zhoubná: 1.VII.2009/2.
Yponomeuta padella (Linnaeus, 1758) – předivka ovocná: 12.VIII.2020/2.
Yponomeuta plumbella (Den. & Schiff., 1775) – předivka menší: 22.VII.2020/1.
Niphonympha dealbatella (Zeller, 1847) – předivka: 1.VII.2009/1.

Argyresthiidae

- Argyresthia retinella* Zeller, 1839 – molovka: 14.VI.2009/2.
Argyresthia pruniella (Clerck, 1759) – molovka pupenová: 12.VIII.2020/1.
Argyresthia bonnetella (Linnaeus, 1758) – molovka: 3.VII.2020/1.
Argyresthia albistria (Haworth, 1828) – molovka trnková: 27.VII. 2009/1.
Argyresthia semitestacella (Curtis, 1833) – molovka: 12.VIII.2020/3, 9.X.2020/1.

Plutellidae

- Plutella xylostella* (Linnaeus, 1758) – zářďedníček polní: 25.V.2009/1, 14.VI.2009/2, 1.VII.2009/11–30, 3.VII.2020/2, 22.VII.2020/2, 12.VIII.2020/2, 3.X.2021/1.
Eidophasia messingiella (Fischer v. Röslerstamm, 1840) – zářďedníček luční: 25.V.2009/6–10, 27.VII. 2009/4, 3.VI.2021/11–30.

Ypsolophidae

- Ypsolopha falcella* (Den. & Schiff., 1775) – řlukovec zimolózový: 14.VI.2009/1.
Ypsolopha parenthesella (Linnaeus, 1761) – řlukovec habrový: 27.VII. 2009/1, 3.VII.2020/2, 9.X.2020/2, 3.X.2021/4.
Ypsolopha ustella (Clerck, 1759) – řlukovec: 1.VII.2009/2.
Ypsolopha sequella (Clerck, 1759) – řlukovec lesní: 12.VIII.2020/1, 9.X.2020/1.
Ypsolopha vittella (Linnaeus, 1758) – řlukovec: 1.VII.2009/1, 12.VIII.2020/5.
Oegoconia uralskella Popescu-Gorj & Capuse, 1965 – drsnořřbetka řlutoskvrnná: 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/1.

Blastobasidae

- Blastobasis pannonica* řumpich & Liřka, 2011 – drsnořřbetka: 22.VII.2020/2.
Blastobasis glandulella (Riley, 1871) – drsnořřbetka: 3.VII.2020/2, 22.VII.2020/3, 12.VIII.2020/11–30, 16.VI.2021/1, 19.VII.2021/3.

Oecophoridae

- Bisigna procerella* (Den. & Schiff., 1775) – krásněnka: 3.VII.2020/1, 19.VII.2021/1.
Schiffermuelleria schaefferella (Linnaeus, 1758) – krásněnka podkorní: 25.V.2009/11–30, 3.VI.2021/4, 16.VI.2021/3.
Denisia augustella (Hübner, 1796) – krásněnka: 25.V.2009/2.
Metalampra cinnamomea (Zeller, 1839) – krásněnka: 22.VII.2020/1.
Borkhausenia fuscescens (Haworth, 1828) – krásněnka: 22.VII.2020/2, 12.VIII.2020/6–10.
Borkhausenia minutella (Linnaeus, 1758) – krásněnka: 16.VI.2021/1.
Crassa tinctella (Hübner, 1796) – krásněnka: 25.V.2009/6–10, 27.VII. 2009/6–10, 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/1, 19.VII.2021/1.
Crassa unitella (Hübner, 1796) – krásněnka: 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/1.
Batia lambdella (Donovan, 1793) – krásněnka: 12.VIII.2020/3.
Epicallima formosella (Den. & Schiff., 1775) – krásněnka skořicová: 27.VII. 2009/1, 3.VII.2020/3.
Oecophora bractella (Linnaeus, 1758) – krásněnka skvostná: 14.VI.2009/1, 1.VII.2009/1.
Alabonia staintoniella (Zeller, 1850) – krásněnka jarní: 25.V.2009/1, 16.VI.2021/1.
Harpella forficella (Scopoli, 1763) – krásněnka pařezová: 22.VII.2020/2, 12.VIII.2020/3, 19.VII.2021/3.

Lypusidae

- Pseudestemelia flavifrontella* (Den. & Schiff., 1775) – krásněnka: 3.VI.2021/2.
Pseudestemelia subochreella (Doubleday, 1859) – krásněnka: 14.VI.2009/1.

Peleopodidae

- Carcina quercana* (Fabricius, 1775) – krásněnka dlouhorhá: 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/4.

Elachistidae

- Agonopterix liturosa* (Haworth, 1811) – plochuška: 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/1.
Agonopterix senecionis (Nickerl, 1864) – plochuška: 1.VII.2009/1, 3.VII.2020/1.
Depressaria absynthiella Herr.-Schäff., 1865 – plochuška: 22.VII.2020/1, 9.X.2020/1.
Ethmia quadrillella (Goeze, 1783) – skvrnuška lesní: 25.V.2009/2, 12.VIII.2020/1.
Haplochrois ochraceella (Rebel, 1903) – pupenovka: 22.VII.2020/1.

Coleophoridae

- Coleophora laricella* (Hübner, 1817) – pouzdrovníček modřínový: 25.V.2009/11–30.

Momphidae

- Mompha subbistrigella* (Haworth, 1828) – vrbkovníček: 14.VI.2009/1.

Gelechiidae

- Monochroa sepicolella* (Herr.-Schäff., 1854) – makadlovka: 22.VII.2020/1.
Oxypteryx atrella (Den. & Schiff., 1775) – makadlovka: 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/1.
Bryotropha senectella (Zeller, 1839) – makadlovka: 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/1.
Teleiodes vulgella (Den. & Schiff., 1775) – makadlovka: 3.VII.2020/2, 22.VII.2020/1.
Teleiodes luculella (Hübner, 1813) – makadlovka měsíčitá: 14.VI.2009/1.
Teleiodes flavimaculella (Herr.-Schäff., 1854) – makadlovka: 25.V.2009/1.
Carpatolechia fugitivella (Zeller, 1839) – makadlovka: 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/2.
Pseudotelphusa scalella (Scopoli, 1763) – makadlovka: 25.V.2009/2.
Altenia scriptella (Hübner, 1796) – makadlovka: 25.V.2009/2, 12.VIII.2020/1, 16.VI.2021/3.
Gelechia sestertiella Herr.-Schäff., 1854 – makadlovka: 3.VII.2020/1, 12.VIII.2020/2.
Psoricoptera gibbosella (Zeller, 1839) – makadlovka: 12.VIII.2020/1, 3.X.2021/1.
Chionodes tragicella (Heyden, 1865) – makadlovka: 16.VI.2021/1.
Scrobipalpa ocellatella (Boyd, 1858) – makadlovka řepná: 2.V.2009/1.
Caryocolum blandella (Douglas, 1852) – makadlovka: 22.VII.2020/3, 12.VIII.2020/4, 19.VII.2021/6–10.
Caryocolum tricolorella (Haworth, 1812) – makadlovka: 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/6–10.
Caryocolum huebneri (Haworth, 1828) – makadlovka: 22.VII.2020/1.
Caryocolum kroesmanniella (Herr.-Schäff., 1854) – makadlovka: 3.VII.2020/3, 22.VII.2020/6–10, 12.VIII.2020/4, 19.VII.2021/6–10.
Anacampsis timidella (Wocke, 1887) – makadlovka: 27.VII.2009/1, 22.VII.2020/2.
Anarsia innoxiiella Gregersen & Karsholt, 2017 – makadlovka: 1.VII.2009/1, 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/1.
Nothris verbascella (Den. & Schiff., 1775) – makadlovka diviznová: 27.VII.2009/1.
Dichomeris ustalella (Fabricius, 1794) – makadlovka: 25.V.2009/6–10, 14.VI.2009/1, 16.VI.2021/2.
Dichomeris latipennella (Rebel, 1937) – makadlovka: 3.VII.2020/2.
Helcystogramma rufescens (Haworth, 1828) – makadlovka: 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/1.

Choreutidae

- Anthophila fabriciana* (Linnaeus, 1767) – molovenka kopřivová: 25.V.2009/6–10.

Tortricidae

- Tortrix viridana* (Linnaeus, 1758) – obaleč dubový: 14.VI.2009/11–30, 1.VII.2009/1, 16.VI.2021/1.
Spatalistis bifasciana (Hübner, 1787) – obaleč: 25.V.2009/1.
Aleimma loeflingiana (Linnaeus, 1758) – obaleč dubinový: 14.VI.2009/11–30, 1.VII.2009/3, 3.VII.2020/2.
Acleris sparsana (Den. & Schiff., 1775) – obaleč: 3.X.2021/1.
Acleris ferrugana (Den. & Schiff., 1775) – obaleč březový: 3.VII.2020/2, 22.VII.2020/1.
Acleris variegana (Den. & Schiff., 1775) – obaleč borůvkový: 3.X.2021/1.
Neosphaleroptera nubilana (Hübner, 1799) – obaleč výhonkový: 3.VII.2020/1.
Eana incanana (Stephens, 1852) – obaleč: 3.VII.2020/2.
Cnephasia stephensiana (Doubleday, 1849) – obaleč jitrocelový: 22.VII.2020/6–10.
Cnephasia pumicana (Zeller, 1847) – obaleč obilní: 3.VII.2020/4, 22.VII.2020/1.
Cnephasia asseclana (Den. & Schiff., 1775) – obaleč polní: 14.VI.2009/2.

Eulia ministrana (Linnaeus, 1758) – obaleč stínovaný: 25.V.2009/1.
Epagoge grotiana (Fabricius, 1781) – obaleč: 3.VII.2020/3.
Paramesia gnomana (Clerck, 1759) – obaleč zanamenaný: 12.VIII.2020/1.
Philedone gerningana (Den. & Schiff., 1775) – obaleč: 16.VI.2021/1.
Capua vulgana (Frölich, 1828) – obaleč: 25.V.2009/6–10.
Archips oporana (Linnaeus, 1758) – obaleč jehličinový: 22.VII.2020/1.
Archips podana (Scopoli, 1763) – obaleč zahradní: 1.VII.2009/11–30, 3.VII.2020/11–30, 22.VII.2020/6–10, 19.VII.2021/2.
Archips xylosteara (Linnaeus, 1758) – obaleč třešňový: 3.VII.2020/>100, 22.VII.2020/11–30, 19.VII.2021/11–30.
Archips rosana (Linnaeus, 1758) – obaleč růžový: 3.VII.2020/11–30, 22.VII.2020/6–10, 12.VIII.2020/1.
Choristoneura diversana (Hübner, 1817) – obaleč keřový: 25.V.2009/1.
Choristoneura hebenstreitella (Müller, 1764) – obaleč jeřábový: 25.V.2009/2, 22.VII.2020/11–30, 16.VI.2021/1.
Ptycholomoides aeriferana (Herr.-Schäff., 1851) – obaleč žlutopásný: 25.V.2009/1.
Ptycholoma lecheana (Linnaeus, 1758) – obaleč stříbročarý: 25.V.2009/11–30, 16.VI.2021/1.
Pandemis corylana (Fabricius, 1794) – obaleč lískový: 27.VII. 2009/6–10, 12.VIII.2020/6–10.
Pandemis cerasana (Hübner, 1786) – obaleč rybízový: 25.V.2009/2, 16.VI.2021/1.
Pandemis heparana (Den. & Schiff., 1775) – obaleč ovocný: 27.VII. 2009/1, 12.VIII.2020/5.
Syndemis musculana (Hübner, 1799) – obaleč: 3.VI.2021/1.
Adoxophyes orana (Fischer v. Röslerstamm, 1834) – obaleč zimolézový: 1.VII.2009/1.
Olindia schumacherana (Fabricius, 1787) – obaleč: 16.VI.2021/1.
Isotrias hybridana (Hübner, 1817) – obaleč: 3.VII.2020/11–30.
Apotomis capreaana (Den. & Schiff., 1817) – obaleč: 3.VII.2020/1, 12.VIII.2020/1.
Hedya salicella (Linnaeus, 1758) – obaleč vrbový: 22.VII.2020/1.
Hedya nubiferana (Haworth, 1811) – obaleč jabloňový: 27.VII. 2009/1, 3.VII.2020/2, 22.VII.2020/2, 16.VI.2021/1, 19.VII.2021/1.
Hedya pruniana (Hübner, 1799) – obaleč střemchový: 25.V.2009/6–10.
Celypha lacunana (Den. & Schiff., 1775) – obaleč jahodníkový: 3.VII.2020/1.
Celypha rivulana (Scopoli, 1763) – obaleč luční: 3.VII.2020/2.
Pristerognatha penthinana (Guenée, 1845) – obaleč: 25.V.2009/1.
Lobesia reliquana (Hübner, 1825) – obaleč: 25.V.2009/11–30.
Ancylis mitterbacheriana (Den. & Schiff., 1775) – obaleč hnědoskvrnný: 2.V.2009/11–30, 9.X.2020/2, 3.VI.2021/6–10.
Spilonota ocellana (Den. & Schiff., 1775) – obaleč pupenový: 27.VII. 2009/1, 3.VII.2020/1, 19.VII.2021/3.
Spilonota laricana (Heinemann, 1863) – obaleč: 25.V.2009/3, 14.VI.2009/1, 1.VII.2009/1, 19.VII.2021/1.
Epinotia maculana (Fabricius, 1775) – obaleč: 3.X.2021/1.
Epinotia demarniana (Fischer v. Röslerstamm, 1840) – obaleč: 14.VI.2009/1.
Epinotia tedella (Clerck, 1759) – obaleč smrkový: 25.V.2009/11–30, 14.VI.2009/1.
Epinotia nanana (Treitschke, 1835) – obaleč: 25.V.2009/1.
Zeiraphera isertana (Fabricius, 1794) – obaleč žlabatkový: 1.VII.2009/2, 3.VII.2020/6–10, 22.VII.2020/2, 19.VII.2021/2.
Eucosma campoliliana (Den. & Schiff., 1775) – obaleč: 27.VII. 2009/1, 22.VII.2020/1, 19.VII.2021/1.
Epiblema foenella (Linnaeus, 1758) – obaleč skobovitý: 14.VI.2009/2.
Epiblema scutulana (Den. & Schiff., 1775) – obaleč: 1.VII.2009/1.
Notocelia cynosbatella (Linnaeus, 1758) – obaleč trojtečný: 25.V.2009/6–10, 3.VI.2021/1.
Cydia splendana (Hübner, 1799) – obaleč ořeškový: 27.VII. 2009/1, 22.VII.2020/2, 12.VIII.2020/6–10, 19.VII.2021/1.
Cydia fagiglandana (Zeller, 1841) – obaleč bukvicový: 22.VII.2020/11–30, 19.VII.2021/6–10.
Cydia inquinatana (Hübner, 1799) – obaleč: 16.VI.2021/1.
Lathronympha strigana (Fabricius, 1775) – obaleč třezalkový: 25.V.2009/2, 3.VII.2020/1.
Pammene aurita Razowski, 1991 – obaleč: 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/3.

Pammene herrichiana (Heinemann, 1854) – 25.V.2009/2.
Strophedra weirana (Douglas, 1850) – obaleč: 3.VII.2020/2.

Cossidae

Zeuzera pyrina (Linnaeus, 1761) – drvopleň hrušňový: 19.VII.2021/1.
Cossus cossus (Linnaeus, 1758) – drvopleň obecný: 1.VII.2009/1, 22.VII.2020/1.

Limacodidae

Apoda limacodes (Hufnagel, 1766) – slimákovec dubový: 14.VI.2009/11–30, 1.VII.2009/2,
3.VII.2020/2, 22.VII.2020/11–30, 16.VI.2021/1.

Nymphalidae

Nymphalis io (Linnaeus, 1758) – babočka paví oko: 19.VII.2021/1.

Pyralidae

Aphomia sociella (Linnaeus, 1758) – zavíječ: 25.V.2009/1, 14.VI.2009/1, 3.VII.2020/5, 22.VII.2020/2.
Galleria mellonella (Linnaeus, 1758) – zavíječ voskový: 12.VIII.2020/1.
Pyralis farinalis (Linnaeus, 1758) – zavíječ domácí: 14.VI.2009/1, 22.VII.2020/1.
Pyralis regalis (Den. & Schiff., 1775) – zavíječ nádherný: 3.VII.2020/5, 22.VII.2020/11–30,
12.VIII.2020/3, 19.VII.2021/1, 3.X.2021/1.
Hypsopygia costalis (Fabricius, 1775) – zavíječ senomilný: 12.VIII.2020/1.
Hypsopygia rubidalis (Den. & Schiff., 1775) – zavíječ: 22.VII.2020/1.
Hypsopygia glaucinalis (Linnaeus, 1758) – zavíječ žlutočárny: 22.VII.2020/1.
Endotricha flammealis (Den. & Schiff., 1775) – zavíječ červenavý: 1.VII.2009/11–30, 27.VII. 2009/1,
3.VII.2020/11–30, 22.VII.2020/11–30, 16.VI.2021/11–30.
Salebriopsis albicilla (Herr.-Schäff., 1849) – zavíječ: 3.VII.2020/4, 22.VII.2020/2, 16.VI.2021/6–10.
Elegia similella (Zincken, 1818) – zavíječ: 25.V.2009/6–10, 14.VI.2009/1, 1.VII.2009/1, 22.VII.2020/1.
Dioryctria abietella (Den. & Schiff., 1775) – zavíječ smrkový: 25.V.2009/2, 27.VII. 2009/1,
3.VII.2020/1, 16.VI.2021/2.
Dioryctria simplicella Heinemann, 1863 – zavíječ: 3.VI.2021/1.
Phycita roborella (Den. & Schiff., 1775) – zavíječ: 27.VII. 2009/1, 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/3,
19.VII.2021/2.
Acrobasis tumidana (Den. & Schiff., 1775) – zavíječ: 27.VII. 2009/2, 22.VII.2020/2, 12.VIII.2020/3,
19.VII.2021/2.
Acrobasis advenella (Zincken, 1818) – zavíječ: 27.VII. 2009/2, 22.VII.2020/3, 12.VIII.2020/6–10,
19.VII.2021/1.
Acrobasis consociella (Hübner, 1813) – zavíječ: 22.VII.2020/1, 19.VII.2021/2.
Acrobasis fallouella (Ragonot, 1871) – zavíječ: 12.VIII.2020/3, 19.VII.2021/1.
Zophodia grossulariella (Hübner, 1809) – zavíječ angreštový: 2.V.2009/1.
Eccopisa effractella Zeller, 1848 – zavíječ: 25.V.2009/11–30.
Euzopherodes charlottae (Rebel, 1914) – zavíječ: 12.VIII.2020/1.
Ephestia woodiella Richards & Thomson, 1932 – zavíječ: 22.VII.2020/1.
Scoparia basistrigalis Knaggs, 1866 – šedovníček: 22.VII.2020/11–30, 16.VI.2021/1.
Scoparia ambigualis (Treitschke, 1829) – šedovníček rašelinný: 1.VII.2009/2, 3.VII.2020/2,
19.VII.2021/1.
Scoparia pyralella (Den. & Schiff., 1775) – šedovníček luční: 3.VII.2020/6–10, 22.VII.2020/1,
19.VII.2021/1.
Eudonia lacustrata (Panzer, 1804) – šedovníček: 27.VII. 2009/11–30, 3.VII.2020/11–30,
22.VII.2020/11–30, 19.VII.2021/6–10, 3.X.2021/1.
Eudonia murana (Curtis, 1827) – šedovníček: 25.V.2009/6–10, 14.VI.2009/1, 3.VI.2021/2.
Eudonia mercurella (Linnaeus, 1758) – šedovníček: 25.V.2009/1, 14.VI.2009/1, 1.VII.2009/1,
3.VII.2020/6–10, 12.VIII.2020/11–30, 19.VII.2021/1.
Chrysoteuchia culmella (Linnaeus, 1758) – travařík zahradní: 1.VII.2009/1, 27.VII. 2009/2.
Crambus lathoniellus (Zincken, 1817) – travařík obecný: 3.VII.2020/1.
Agriphila tristella (Den. & Schiff., 1775) – travařík travní: 12.VIII.2020/1.
Agriphila inquinatella (Den. & Schiff., 1775) – travařík: 12.VIII.2020/2.

Catoptria permutatellus (Herr.-Schäff., 1848) – travařík stříbroskvrnný: 22.VII.2020/1, 3.VI.2021/1.
Catoptria pinella (Linnaeus, 1758) – travařík metlicový: 19.VII.2021/3.
Catoptria falsella (Den. & Schiff., 1775) – travařík: 27.VII.2009/6–10, 3.VII.2020/3, 22.VII.2020/11–30, 12.VIII.2020/11–30, 9.X.2020/1, 16.VI.2021/1, 19.VII.2021/6–10.
Catoptria verellus (Zincken, 1817) – travařík: 3.VII.2020/2.
Evergestis forficalis (Linnaeus, 1758) – zavíječ zelný: 14.VI.2009/2, 16.VI.2021/1.
Evergestis limbata (Linnaeus, 1767) – zavíječ hnědopásný: 25.V.2009/6–10, 14.VI.2009/2, 1.VII.2009/1, 3.VII.2020/6–10, 22.VII.2020/2, 16.VI.2021/3, 19.VII.2021/1.
Evergestis pallidata (Hufnagel, 1767) – zavíječ: 27.VII.2009/1.
Paracorsia repandalis (Den. & Schiff., 1775) – zavíječ: 16.VI.2021/1.
Ecpyrrhorhoe rubiginalis (Hübner, 1796) – zavíječ: 22.VII.2020/2, 19.VII.2021/1.
Pyrausta purpuralis (Linnaeus, 1758) – zavíječ purpurový: 25.V.2009/1.
Uresiphita gilvata (Fabricius, 1794) – zavíječ: 25.V.2009/1.
Anania coronata (Hufnagel, 1767) – zavíječ bezový: 3.VII.2020/4, 12.VIII.2020/6–10, 16.VI.2021/2, 19.VII.2021/1.
Anania hortulata (Linnaeus, 1758) – zavíječ zahradní: 14.VI.2009/11–30, 3.VII.2020/4, 22.VII.2020/2, 16.VI.2021/1.
Ostrinia nubilalis (Hübner, 1796) – zavíječ kukuřičný: 1.VII.2009/3.
Udea ferrugalis (Hübner, 1796) – zavíječ přelétavý: 3.X.2021/1.
Udea prunalis (Den. & Schiff., 1775) – zavíječ trnkový: 27.VII.2009/1, 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/2.
Udea olivalis (Den. & Schiff., 1775) – zavíječ běloskvrnný: 1.VII.2009/1.
Pleuroptya ruralis (Scopoli, 1763) – zavíječ kopřivový: 27.VII.2009/6–10, 3.VII.2020/6–10, 22.VII.2020/11–30, 12.VIII.2020/6–10, 19.VII.2021/6–10, 3.X.2021/2.
Agrotera nemoralis (Scopoli, 1763) – zavíječ hajní: 25.V.2009/3, 14.VI.2009/1, 1.VII.2009/3, 3.VII.2020/1, 16.VI.2021/1.
Palpita vitrealis (Rossi, 1794) – zavíječ průsvitný: 9.X.2020/1.
Dolicharthria punctalis (Den. & Schiff., 1775) – zavíječ: 12.VIII.2020/1.

Drepanidae

Falcaria lacertinaria (Linnaeus, 1758) – srpokřídlec březový: 14.VI.2009/1.
Watsonalla binaria (Hufnagel, 1767) – srpokřídlec dobový: 25.V.2009/6–10, 14.VI.2009/2, 3.VII.2020/1, 12.VIII.2020/2.
Watsonalla culturaria (Fabricius, 1775) – srpokřídlec bukový: 2.V.2009/4, 25.V.2009/1, 1.VII.2009/2, 3.VII.2020/2, 22.VII.2020/6–10, 12.VIII.2020/4, 19.VII.2021/1.
Drepana falcataria (Linnaeus, 1758) – srpokřídlec vrbový: 25.V.2009/1, 22.VII.2020/3, 3.VI.2021/1, 16.VI.2021/2.
Sabra harpagula (Esper, 1786) – srpokřídlec lipový: 2.V.2009/2, 25.V.2009/11–30, 14.VI.2009/1, 22.VII.2020/5, 12.VIII.2020/6–10, 3.VI.2021/1, 16.VI.2021/5, 19.VII.2021/6–10.
Thyatira batis (Linnaeus, 1758) – můřice očkovaná: 25.V.2009/2, 14.VI.2009/1, 1.VII.2009/1, 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/3, 12.VIII.2020/2, 3.VI.2021/6–10, 16.VI.2021/2.
Habrosyne pyritoides (Hufnagel, 1766) – můřice bělopásná: 1.VII.2009/1, 22.VII.2020/3, 12.VIII.2020/2, 19.VII.2021/3.
Tethea or (Den. & Schiff., 1775) – můřice obecná: 25.V.2009/1, 27.VII.2009/1.

Lasiocampidae

Malacosoma neustria (Linnaeus, 1758) – bourovec prsténčivý: 22.VII.2020/1.
Macrothylacia rubi (Linnaeus, 1758) – bourovec ostružníkový: 2.V.2009/1, 25.V.2009/1, 14.VI.2009/1.
Dendrolimus pini (Linnaeus, 1758) – bourovec borový: 3.VII.2020/1.

Sphingidae

Mimas tiliae (Linnaeus, 1758) – lišaj lipový: 25.V.2009/11–30, 14.VI.2009/11–30, 1.VII.2009/1, 12.VIII.2020/1, 3.VI.2021/1, 16.VI.2021/3, 19.VII.2021/1.
Laothoe populi (Linnaeus, 1758) – lišaj topolový: 19.VII.2021/1.
Sphinx pinastri Linnaeus, 1758 – lišaj borový: 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/1.
Deilephila elpenor (Linnaeus, 1758) – lišaj vrbkový: 3.VII.2020/1.

Geometridae

- Abraxas sylvata* (Scopoli, 1763) – skvrnopásník jilmový: 14.VI.2009/6–10, 1.VII.2009/4, 3.VII.2020/6–10, 22.VII.2020/6–10, 19.VII.2021/4.
- Ligdia adustata* (Den. & Schiff., 1775) – skvrnopásník brslenový: 22.VII.2020/1.
- Angerona prunaria* (Linnaeus, 1758) – zejtkovec trnkový: 14.VI.2009/11–30, 1.VII.2009/1, 3.VII.2020/1, 16.VI.2021/2.
- Lomographa bimaculata* (Fabricius, 1775) – tmavoskvrnáč dvouskvrnný: 25.V.2009/2, 14.VI.2009/1, 3.VI.2021/1, 16.VI.2021/1.
- Lomographa temerata* (Den. & Schiff., 1775) – tmavoskvrnáč zahradní: 2.V.2009/2, 25.V.2009/2, 3.VI.2021/1.
- Biston betularia* (Linnaeus, 1758) – drsnokřídlec březový: 22.VII.2020/11–30, 16.VI.2021/1, 19.VII.2021/4.
- Agriopis aurantiaria* (Hübner, 1799) – tmavoskvrnáč zlatavý: 3.X.2021/1.
- Erannis defoliaria* (Clerck, 1759) – tmavoskvrnáč zhoubný: 9.X.2020/1.
- Peribatodes rhomboidaria* (Den. & Schiff., 1775) – různorožec trnkový: 27.VII.2009/5, 22.VII.2020/6–10, 3.VI.2021/6–10, 19.VII.2021/1.
- Peribatodes secundaria* (Den. & Schiff., 1775) – různorožec jalovcový: 19.VII.2021/1.
- Cleora cinctaria* (Den. & Schiff., 1775) – různorožec vřesový: 2.V.2009/1.
- Deileptenia ribeata* (Clerck, 1759) – různorožec jedlový: 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/2.
- Alcis repandata* (Linnaeus, 1758) – různorožec vrbový: 14.VI.2009/4, 1.VII.2009/3, 27.VII.2009/1, 3.VII.2020/11–30, 22.VII.2020/3, 19.VII.2021/2.
- Hypomecis roboraria* (Den. & Schiff., 1775) – různorožec dubový: 25.V.2009/11–30, 27.VII.2009/11–30, 3.VI.2021/2.
- Hypomecis punctinalis* (Scopoli, 1763) – různorožec ovocný: 2.V.2009/1, 25.V.2009/1, 14.VI.2009/2, 1.VII.2009/11–30, 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/3, 3.VI.2021/2.
- Ectropis crepuscularia* (Den. & Schiff., 1775) – různorožec orlíčkový: 14.VI.2009/2, 27.VII.2009/6–10, 3.VII.2020/6–10, 16.VI.2021/11–30.
- Paradarisa consonaria* (Hübner, 1799) – různorožec lipový: 2.V.2009/3.
- Parectropis similaria* (Hufnagel, 1767) – různorožec lískový: 25.V.2009/11–30, 14.VI.2009/5, 1.VII.2009/1, 3.VII.2020/6–10, 22.VII.2020/1, 3.VI.2021/1, 16.VI.2021/6–10.
- Aethalura punctulata* (Den. & Schiff., 1775) – různorožec olšový: 2.V.2009/1.
- Bupalus piniaria* (Linnaeus, 1758) – tmavoskvrnáč borový: 14.VI.2009/1.
- Cabera pusaria* (Linnaeus, 1758) – světlokřídlec obecný: 25.V.2009/1, 14.VI.2009/2, 1.VII.2009/6–10, 3.VII.2020/5, 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/1.
- Cabera exanthemata* (Scopoli, 1763) – světlokřídlec osikový: 1.VII.2009/11–30, 16.VI.2021/1.
- Campaea margaritaria* (Linnaeus, 1761) – běločárník habrový: 25.V.2009/11–30, 14.VI.2009/11–30, 12.VIII.2020/6–10, 16.VI.2021/11–30, 3.X.2021/5.
- Pungeleria capreolaria* (Den. & Schiff., 1775) – tmavoskvrnáč jedlový: 22.VII.2020/1, 3.VI.2021/1.
- Lomaspilis marginata* (Linnaeus, 1758) – skvrnopásník lískový: 25.V.2009/6–10, 14.VI.2009/11–30, 1.VII.2009/2, 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/1.
- Stegania cararia* (Hübner, 1790) – kroupatec zdobený: 25.V.2009/1.
- Colotois pennaria* (Linnaeus, 1761) – zejtkovec pozdní: 9.X.2020/3, 3.X.2021/6–10.
- Ennomos quercinaria* (Hufnagel, 1767) – zejtkovec dubový: 22.VII.2020/6–10, 12.VIII.2020/2, 19.VII.2021/2, 3.X.2021/2.
- Selenia dentaria* (Fabricius, 1775) – zejtkovec řešetlákový: 22.VII.2020/3, 19.VII.2021/6–10.
- Selenia tetralunaria* (Hufnagel, 1767) – zejtkovec čtyřměsíčný: 2.V.2009/3, 3.VII.2020/6–10, 22.VII.2020/5, 12.VIII.2020/1, 3.VI.2021/1, 19.VII.2021/2.
- Opisthograptis luteolata* (Linnaeus, 1758) – zejtkovec hlohový: 25.V.2009/11–30, 14.VI.2009/6–10, 1.VII.2009/1, 16.VI.2021/2.
- Charissa pullata* (Den. & Schiff., 1775) – širokřídlec tymiánový: 3.VII.2020/2, 16.VI.2021/1.
- Plagodis pulveraria* (Linnaeus, 1758) – kroupatec vrbový: 2.V.2009/1, 25.V.2009/6–10.
- Plagodis dolabraria* (Linnaeus, 1767) – kroupatec žiháný: 2.V.2009/1, 25.V.2009/1, 14.VI.2009/1, 27.VII.2009/1, 22.VII.2020/2, 3.VI.2021/3, 16.VI.2021/1.

Macaria notata (Linnaeus, 1758) – kropenat� březový: 25.V.2009/6–10, 14.VI.2009/2, 22.VII.2020/6–10, 12.VIII.2020/11–30, 3.VI.2021/6–10, 16.VI.2021/2, 19.VII.2021/1.

Macaria alternata (Den. & Schiff., 1775) – kropenat� dubový: 12.VIII.2020/1, 3.VI.2021/1, 16.VI.2021/1.

Macaria liturata (Clerck, 1759) – kropenat� sosnový: 25.V.2009/1, 14.VI.2009/6–10, 1.VII.2009/2, 12.VIII.2020/4, 16.VI.2021/2.

Macaria wauaria (Linnaeus, 1758) – kropenat� rybízový: 1.VII.2009/1, 3.VII.2020/11–30, 22.VII.2020/3.

Ourapteryx sambucaria (Linnaeus, 1758) – zejkovc bezový: 1.VII.2009/1.

Comibaena bajularia (Den. & Schiff., 1775) – zelenopláštík dubový: 25.V.2009/6–10.

Geometra papilionaria (Linnaeus, 1758) – zelenopláštík březový: 1.VII.2009/1.

Hemithea aestivaria (Hübner, 1789) – zelenopláštík trnkový: 14.VI.2009/4, 1.VII.2009/1, 3.VII.2020/2.

Jodis lactearia (Linnaeus, 1758) – zelenopláštík osikový: 14.VI.2009/4.

Jodis putata (Linnaeus, 1758) – zelenopláštík borůvkový: 14.VI.2009/2.

Thalera fimbrialis (Scopoli, 1763) – zelenopláštík mateřídouškový: 14.VI.2009/1.

Venusia blomeri (Curtis, 1832) – šerokřídlec jilmový: 1.VII.2009/4.

Asthena albulata (Hufnagel, 1767) – píďalka trnková: 2.V.2009/1, 25.V.2009/4, 1.VII.2009/3, 12.VIII.2020/3, 3.VI.2021/2, 16.VI.2021/1.

Hydrelia flammeolaria (Hufnagel, 1767) – píďalka ohnivá: 25.V.2009/1, 14.VI.2009/2, 1.VII.2009/3, 3.VII.2020/5, 22.VII.2020/6–10, 16.VI.2021/3, 19.VII.2021/6–10.

Aplocera plagiata (Linnaeus, 1758) – píďalka úhorová: 14.VI.2009/1, 12.VIII.2020/2.

Lampropteryx suffumata (Den. & Schiff., 1775) – píďalka zakouřená: 2.V.2009/4, 25.V.2009/1.

Cosmorhoe ocellata (Linnaeus, 1758) – píďalka očkovaná: 25.V.2009/2, 14.VI.2009/4, 12.VIII.2020/3, 3.VI.2021/1, 16.VI.2021/2.

Eulithis prunata (Linnaeus, 1758) – píďalka švestková: 14.VI.2009/3, 1.VII.2009/1, 3.VII.2020/3, 22.VII.2020/1, 16.VI.2021/1, 19.VII.2021/1.

Gandaritis pyraliata (Den. & Schiff., 1775) – píďalka mařinková: 25.V.2009/2, 14.VI.2009/1, 27.VII.2009/5, 3.VI.2021/1.

Eclipoptera silaceata (Den. & Schiff., 1775) – píďalka hnědohlavá: 3.VII.2020/11–30, 22.VII.2020/3, 9.X.2020/11–30, 3.VI.2021/1, 16.VI.2021/11–30, 19.VII.2021/1.

Eclipoptera capitata (Herr.-Schäff., 1839) – píďalka žlutohlavá: 25.V.2009/6–10, 14.VI.2009/6–10, 1.VII.2009/3, 27.VII.2009/1, 16.VI.2021/3.

Chloroclysta siterata (Hufnagel, 1767) – píďalka lipová: 9.X.2020/11–30, 3.VI.2021/4, 3.X.2021/11–30.

Dysstroma truncata (Hufnagel, 1767) – píďalka borůvková: 25.V.2009/3, 14.VI.2009/6–10, 1.VII.2009/2, 16.VI.2021/11–30, 3.X.2021/2.

Thera variata (Den. & Schiff., 1775) – píďalka proměnlivá: 25.V.2009/6–10, 3.VI.2021/1.

Electrophaes corylata (Thunberg, 1792) – píďalka lísková: 25.V.2009/6–10, 14.VI.2009/2, 16.VI.2021/1.

Colostygia olivata (Den. & Schiff., 1775) – píďalka olivová: 27.VII.2009/6–10, 12.VIII.2020/11–30.

Colostygia pectinataria (Knoch, 1781) – píďalka zelená: 25.V.2009/6–10, 14.VI.2009/11–30, 3.VI.2021/2, 16.VI.2021/11–30.

Euphyia biangulata (Haworth, 1809) – píďalka zelenokrajná: 27.VII.2009/1, 22.VII.2020/4, 12.VIII.2020/4, 19.VII.2021/1.

Eupithecia abietaria (Goeze, 1781) – píďalička šišková: 25.V.2009/1, 14.VI.2009/2.

Eupithecia linariata (Den. & Schiff., 1775) – píďalička květelová: 2.V.2009/1.

Eupithecia inturbata (Hübner, 1817) – píďalička javorová: 19.VII.2021/1.

Eupithecia abbreviata Stephens, 1831 – píďalička jarní: 2.V.2009/5.

Eupithecia dodoneata Guenée, 1858 – píďalička dubová: 2.V.2009/1.

Eupithecia lariciata (Freyer, 1842) – píďalička modřínová: 25.V.2009/1, 1.VII.2009/1.

Eupithecia tantillaria Boisduval, 1840 – píďalička borová: 2.V.2009/3, 25.V.2009/3, 14.VI.2009/1, 3.VI.2021/5.

Eupithecia selinata Herr.-Schäff., 1861 – píďalička děhelová: 25.V.2009/1.

Eupithecia egenaria Herr.-Schäff., 1848 – píďalička lipová: 25.V.2009/11–30, 3.VI.2021/6–10.
Eupithecia plumbeolata (Haworth, 1809) – píďalička černýšová: 1.VII.2009/1.
Eupithecia vulgata (Haworth, 1809) – píďalička obecná: 25.V.2009/1.
Eupithecia immundata (Lienig, 1846) – píďalička bobulová: 25.V.2009/1.
Eupithecia satyrata (Hübner, 1813) – píďalička hořcová: 25.V.2009/2, 14.VI.2009/1.
Gymnoscelis rufifasciata (Haworth, 1809) – píďalička zarudlá: 14.VI.2009/1, 1.VII.2009/3, 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/1.
Chloroclystis v-ata (Haworth, 1809) – píďalička zelená: 2.V.2009/1, 25.V.2009/11–30, 14.VI.2009/11–30, 1.VII.2009/6–10, 3.VII.2020/4, 22.VII.2020/3, 3.VI.2021/6–10, 16.VI.2021/11–30, 19.VII.2021/1.
Pasiphila chloerata (Mabille, 1870) – píďalička trnková: 3.VII.2020/2.
Hydriomena furcata (Thunberg, 1784) – píďalka jívová: 1.VII.2009/2.
Hydriomena impluviata (Den. & Schiff., 1775) – píďalka olšová: 3.VI.2021/1.
Mesoleuca albicillata (Linnaeus, 1758) – píďalka maliníková: 25.V.2009/1, 14.VI.2009/1, 3.VI.2021/6–10, 16.VI.2021/1.
Epirrita dilutata (Den. & Schiff., 1775) – širokřídlec lískový: 9.X.2020/11–30, 3.X.2021/11–30.
Epirrita christyi (Allen, 1906) – širokřídlec říjnový: 9.X.2020/11–30, 3.X.2021/11–30.
Epirrita autumnata (Borkhausen, 1794) – širokřídlec vrbový: 9.X.2020/1.
Perizoma alchemillata (Linnaeus, 1758) – píďalka konopnicová: 1.VII.2009/2, 27.VII.2009/2, 3.VII.2020/6–10, 22.VII.2020/11–30, 12.VIII.2020/6–10, 19.VII.2021/3.
Mesotype didymata (Linnaeus, 1758) – píďalka dvouskvrnná: 3.VII.2020/2.
Philereme transversata (Hufnagel, 1767) – píďalka krušínová: 1.VII.2009/1, 3.VII.2020/2, 22.VII.2020/3.
Lobophora halterata (Hufnagel, 1767) – širokřídlec osikový: 2.V.2009/1.
Nothocasis sertata (Hübner, 1817) – širokřídlec javorový: 9.X.2020/1, 3.X.2021/4.
Xanthorhoe biriviata (Borkhausen, 1794) – píďalka netýkavková: 25.V.2009/11–30, 14.VI.2009/6–10, 1.VII.2009/11–30, 27.VII.2009/1, 3.VII.2020/11–30, 22.VII.2020/6–10, 3.VI.2021/4, 16.VI.2021/5, 19.VII.2021/11–30.
Xanthorhoe designata (Hufnagel, 1767) – píďalka dvouzubá: 1.VII.2009/2, 12.VIII.2020/1, 3.VI.2021/1.
Xanthorhoe spadicearia (Den. & Schiff., 1775) – píďalka jitrocelová: 2.V.2009/1, 14.VI.2009/2, 27.VII.2009/1, 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/5, 3.VI.2021/1, 16.VI.2021/1, 19.VII.2021/1.
Xanthorhoe ferrugata (Clerck, 1759) – píďalka hojná: 14.VI.2009/1.
Xanthorhoe quadrifasciata (Clerck, 1759) – píďalka prvosenková: 14.VI.2009/1, 27.VII.2009/1, 3.VII.2020/2, 22.VII.2020/3, 19.VII.2021/1.
Xanthorhoe montanata (Den. & Schiff., 1775) – píďalka šťovíková: 3.VI.2021/1.
Xanthorhoe fluctuata (Linnaeus, 1758) – píďalka křenová: 2.V.2009/6–10, 25.V.2009/1, 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/6–10, 3.VI.2021/1.
Catarhoe rubidata (Den. & Schiff., 1775) – píďalka rudohnědá: 3.VII.2020/5, 22.VII.2020/1, 16.VI.2021/1.
Catarhoe cuculata (Hufnagel, 1767) – píďalka hnědoskvrnná: 25.V.2009/2, 1.VII.2009/1, 27.VII.2009/1, 3.VII.2020/1, 12.VIII.2020/1, 3.VI.2021/2, 16.VI.2021/1.
Epirrhoe alternata (Müller, 1764) – píďalka obecná: 25.V.2009/6–10, 14.VI.2009/4, 3.VII.2020/3, 22.VII.2020/11–30, 12.VIII.2020/11–30, 3.VI.2021/3, 16.VI.2021/1, 19.VII.2021/6–10.
Epirrhoe rivata (Hübner, 1813) – píďalka širokopruhá: 1.VII.2009/1, 3.VII.2020/3, 16.VI.2021/1.
Epirrhoe molluginata (Hübner, 1813) – píďalka svízelová: 1.VII.2009/1.
Campptogramma bilineata (Linnaeus, 1758) – píďalka kopřivová: 25.V.2009/1, 14.VI.2009/6–10, 1.VII.2009/1, 27.VII.2009/2, 3.VII.2020/6–10, 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/6–10, 16.VI.2021/6–10, 19.VII.2021/3.
Cyclophora annularia (Fabricius, 1775) – očkovec javorový: 2.V.2009/1, 25.V.2009/1, 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/11–30, 3.VI.2021/1, 16.VI.2021/1.
Cyclophora porata (Linnaeus, 1767) – očkovec březový: 2.V.2009/1.
Cyclophora punctaria (Linnaeus, 1758) – očkovec dubový: 2.V.2009/2, 25.V.2009/1, 22.VII.2020/6–10, 12.VIII.2020/1, 3.VI.2021/6–10, 16.VI.2021/1.

Cyclophora linearia (Hübner, 1799) – očkovec bukový: 2.V.2009/3, 25.V.2009/6–10, 14.VI.2009/1, 12.VIII.2020/11–30, 3.VI.2021/11–30, 16.VI.2021/11–30, 19.VII.2021/1.
Idaea muricata (Hufnagel, 1767) – žlutokřídlec rudoskvrnný: 1.VII.2009/1.
Idaea humiliata (Hufnagel, 1767) – žlutokřídlec červenočárný: 3.VII.2020/1.
Idaea biselata (Hufnagel, 1767) – žlutokřídlec čtverotečný: 27.VII. 2009/6–10, 3.VII.2020/2, 22.VII.2020/4, 12.VIII.2020/2, 19.VII.2021/6–10.
Idaea rusticata (Den. & Schiff., 1775) – žlutokřídlec polní: 22.VII.2020/3, 12.VIII.2020/2.
Idaea degeneraria (Hübner, 1799) – žlutokřídlec proměnlivý: 25.V.2009/6–10, 14.VI.2009/2.
Idaea aversata (Linnaeus, 1758) – žlutokřídlec kručinkový: 14.VI.2009/11–30, 1.VII.2009/11–30, 27.VII. 2009/2, 3.VII.2020/11–30, 22.VII.2020/11–30, 12.VIII.2020/11–30, 16.VI.2021/2, 19.VII.2021/11–30.
Idaea straminata (Borkhausen, 1794) – žlutokřídlec hedvábitý: 16.VI.2021/1.
Idaea deversaria (Herr.-Schäff., 1847) – žlutokřídlec lesní: 3.VII.2020/6–10.
Scopula immorata (Linnaeus, 1758) – vlnopásník kostkovaný: 25.V.2009/1.
Scopula floslactata (Haworth, 1809) – vlnopásník vikvový: 14.VI.2009/1, 16.VI.2021/4.
Timandra comae Schmidt, 1931 – žlutokřídlec šťovíkový: 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/2, 16.VI.2021/1.

Notodontidae

Clostera curtula (Linnaeus, 1758) – vztyčenořitka rudoskvrnná: 16.VI.2021/1.
Notodonta dromedarius (Linnaeus, 1767) – hřbetozubec březový: 27.VII. 2009/1, 3.VII.2020/1, 12.VIII.2020/1, 16.VI.2021/1.
Drymonia dodonaea (Den. & Schiff., 1775) – hřbetozubec hnědý: 2.V.2009/5, 25.V.2009/6–10, 14.VI.2009/3, 3.VI.2021/11–30, 16.VI.2021/11–30.
Drymonia querna (Den. & Schiff., 1775) – hřbetozubec drnákový: 3.VII.2020/5.
Drymonia obliterata (Esper, 1785) – hřbetozubec tmavouhlý: 2.V.2009/1, 25.V.2009/1, 14.VI.2009/5, 1.VII.2009/4.
Pheosia gnoma (Fabricius, 1776) – hřbetozubec běloskvrnný: 27.VII. 2009/1.
Pheosia tremula (Clerck, 1759) – hřbetozubec osikový: 12.VIII.2020/1.
Leucodonta bicoloria (Den. & Schiff., 1775) – hřbetozubec dvoubarvý: 2.V.2009/1, 25.V.2009/2, 9.X.2020/1.
Ptilodon capucina (Linnaeus, 1758) – hřbetozubec olšový: 2.V.2009/4, 25.V.2009/1, 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/1, 3.VI.2021/6–10, 19.VII.2021/1.
Ptilodon cucullina (Den. & Schiff., 1775) – hřbetozubec břekový: 25.V.2009/3, 14.VI.2009/6–10, 1.VII.2009/1, 27.VII. 2009/5, 3.VII.2020/2, 22.VII.2020/2, 9.X.2020/2, 3.VI.2021/1.
Gluphisia crenata (Esper, 1785) – hřbetozubec nepravý: 25.V.2009/1.
Furcula furcula (Clerck, 1759) – hranostajník jívový: 27.VII. 2009/1.
Phalera bucephala (Linnaeus, 1758) – vztyčenořitka lípová: 25.V.2009/1, 1.VII.2009/3, 3.VII.2020/6–10, 16.VI.2021/2.
Peridea anceps (Goeze, 1781) – hřbetozubec plachý: 3.VI.2021/6–10.
Stauropus fagi (Linnaeus, 1758) – hranostajník bukový: 14.VI.2009/4, 3.VII.2020/5, 22.VII.2020/1, 16.VI.2021/1.
Harpyia milhauseri (Fabricius, 1775) – hřbetozubec Milhauserův: 3.VI.2021/2.
Spatalia argentina (Den. & Schiff., 1775) – hřbetozubec stříbroskvrnný: 2.V.2009/1, 14.VI.2009/3, 27.VII. 2009/1, 3.VII.2020/2, 16.VI.2021/1.

Erebidae

Lymantria monacha (Linnaeus, 1758) – bekyně mniška: 3.VII.2020/2, 22.VII.2020/11–30, 12.VIII.2020/1, 19.VII.2021/5.
Lymantria dispar (Linnaeus, 1758) – bekyně velkohlavá: 27.VII. 2009/1, 12.VIII.2020/2.
Calliteara pudibunda (Linnaeus, 1758) – štetconoš ořechový: 25.V.2009/6–10, 3.VI.2021/6–10, 16.VI.2021/11–30.
Orgyia antiqua (Linnaeus, 1758) – štetconoš trnkový: 3.X.2021/1.
Acrtornis l-nigrum (Müller, 1764) – bekyně černé L: 25.V.2009/1, 14.VI.2009/11–30, 1.VII.2009/6–10, 3.VII.2020/4, 16.VI.2021/1.
Euproctis chrysoorrhoea (Linnaeus, 1758) – bekyně zlatořitná: 3.VII.2020/1.

Euproctis similis (Fuessly, 1775) – bekyně pižmová: 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/1.
Nudaria mundana (Linnaeus, 1761) – lišejníkovec průsvitný: 1.VII.2009/2, 3.VII.2020/11–30, 22.VII.2020/1.
Miltochrista miniata (Forster, 1771) – lišejníkovec půvabný: 14.VI.2009/3, 1.VII.2009/11–30, 3.VII.2020/6–10, 22.VII.2020/5, 19.VII.2021/6–10.
Cybosia mesomella (Linnaeus, 1758) – lišejníkovec bělavý: 14.VI.2009/2, 16.VI.2021/1.
Atolmis rubricollis (Linnaeus, 1758) – lišejníkovec černý: 25.V.2009/6–10, 14.VI.2009/2, 3.VII.2020/1, 16.VI.2021/1.
Lithosia quadra (Linnaeus, 1758) – lišejníkovec čtveroskvrnný: 14.VI.2009/2, 3.VII.2020/6–10, 22.VII.2020/11–30, 12.VIII.2020/6–10, 19.VII.2021/4, 3.X.2021/1.
Eilema sororcula (Hufnagel, 1766) – lišejníkovec žlutý: 25.V.2009/11–30, 14.VI.2009/3, 3.VII.2020/1, 3.VI.2021/11–30, 16.VI.2021/6–10.
Eilema lutarella (Linnaeus, 1758) – lišejníkovec hlinožlutý: 12.VIII.2020/1.
Eilema complana (Linnaeus, 1758) – lišejníkovec vroubený: 27.VII. 2009/6–10, 22.VII.2020/6–10, 12.VIII.2020/11–30, 19.VII.2021/2.
Eilema lurideola (Zincken, 1817) – lišejníkovec obecný: 1.VII.2009/11–30, 3.VII.2020/>100, 22.VII.2020/11–30, 12.VIII.2020/3, 19.VII.2021/6–10.
Eilema depressa (Esper, 1787) – lišejníkovec žlutokrajný: 27.VII. 2009/6–10, 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/11–30, 12.VIII.2020/11–30.
Amata phegea (Linnaeus, 1758) – běloskvrnác pampeliškový: 3.VII.2020/2.
Dysauxes ancilla (Linnaeus, 1767) – běloskvrnác lišejníkový: 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/2, 12.VIII.2020/1, 19.VII.2021/2.
Phragmatobia fuliginosa (Linnaeus, 1758) – přástevník šťovíkový: 27.VII. 2009/1, 12.VIII.2020/1, 19.VII.2021/1.
Arctia caja (Linnaeus, 1758) – přástevník medvědí: 12.VIII.2020/1.
Arctia villica (Linnaeus, 1758) – přástevník špenátový: 25.V.2009/1, 14.VI.2009/3, 16.VI.2021/1.
Callimorpha dominula (Linnaeus, 1758) – přástevník hluchavkový: 1.VII.2009/1.
Euplagia quadripunctaria (Poda, 1761) – přástevník kostivalový: 27.VII. 2009/11–30, 12.VIII.2020/11–30.
Idia calvaria (Den. & Schiff., 1775) – můřička žlutoskvrnná: 3.VII.2020/6–10, 22.VII.2020/11–30, 12.VIII.2020/6–10, 16.VI.2021/11–30, 19.VII.2021/2, 3.X.2021/1.
Paracolax tristalis (Fabricius, 1794) – žlutavka hnědočárná: 14.VI.2009/1, 1.VII.2009/1, 27.VII. 2009/1, 3.VII.2020/6–10, 22.VII.2020/11–30, 12.VIII.2020/1, 19.VII.2021/6–10, 3.X.2021/1.
Herminia tarsicrinalis (Knoch, 1782) – žlutavka vějířová: 27.VII. 2009/1, 3.VII.2020/1.
Herminia grisealis (Den. & Schiff., 1775) – žlutavka šedavá: 25.V.2009/1, 14.VI.2009/2, 1.VII.2009/3, 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/2, 12.VIII.2020/4, 3.VI.2021/2, 16.VI.2021/3.
Herminia tarsipennalis Treitschke, 1835 – žlutavka hnědožlutá: 3.VII.2020/2.
Polypogon tentacularia (Linnaeus, 1758) – žlutavka dlouhonosá: 14.VI.2009/1, 1.VII.2009/2.
Pechipogo strigilata (Linnaeus, 1758) – žlutavka dubová: 25.V.2009/6–10, 14.VI.2009/1, 3.VII.2020/3, 22.VII.2020/1, 3.VI.2021/3, 16.VI.2021/1.
Zanclognatha zelleralis (Wocke, 1850) – žlutavka Zellerova: 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/4.
Hypena crassalis (Fabricius, 1787) – zobonosec borůvkový: 14.VI.2009/1, 3.VII.2020/1.
Hypena proboscidalis (Linnaeus, 1758) – zobonosec kopřivový: 25.V.2009/6–10, 14.VI.2009/3, 1.VII.2009/2, 3.VII.2020/11–30, 22.VII.2020/6–10, 12.VIII.2020/11–30, 9.X.2020/4, 3.VI.2021/3, 16.VI.2021/11–30, 3.X.2021/11–30.
Rivula sericealis (Scopoli, 1763) – hnědavka drobná: 3.VII.2020/2.
Schrankia taenialis (Hübner, 1809) – můřička večerní: 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/1, 19.VII.2021/3.
Parascotia fuliginaria (Linnaeus, 1761) – hnědavka tmavá: 3.VII.2020/1, 19.VII.2021/1.
Laspeyria flexula (Den. & Schiff., 1775) – hnědopáska lišejníková: 25.V.2009/1, 14.VI.2009/1, 27.VII. 2009/6–10, 22.VII.2020/4, 3.VI.2021/1.
Eublemma purpurina (Den. & Schiff., 1775) – světlopáska pcháčková: 22.VII.2020/1.
Trisateles emortualis (Den. & Schiff., 1775) – žlutavka běločárná: 25.V.2009/1, 14.VI.2009/1, 27.VII. 2009/1, 3.VII.2020/1, 3.VI.2021/3.
Catocala nupta (Linnaeus, 1767) – stužkonoska olšová: 3.X.2021/1.

Nolidae

- Meganola strigula* (Den. & Schiff., 1775) – drobnuška buková: 14.VI.2009/1.
Nola confusalis (Herr.-Schäff., 1847) – drobnuška brusnicová: 2.V.2009/1, 25.V.2009/2, 3.VI.2021/3.
Pseudoips prasinana (Linnaeus, 1758) – zeleněnka buková: 25.V.2009/2, 14.VI.2009/2, 27.VII.2009/1, 22.VII.2020/4, 12.VIII.2020/11–30, 3.VI.2021/11–30.
Nycteola revayana (Scopoli, 1772) – mūrka listová: 1.VII.2009/2, 3.VII.2020/2.
Nycteola asiatica (Kruškovský, 1904) – mūrka topolová: 22.VII.2020/1.

Noctuidae

- Abrostola tripartita* (Hufnagel, 1766) – kovolessklec žahavkový: 25.V.2009/1, 3.VII.2020/3, 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/1, 16.VI.2021/2.
Abrostola asclepiadis (Den. & Schiff., 1775) – kovolessklec tolitový: 2.V.2009/1.
Abrostola triplasia (Linnaeus, 1758) – kovolessklec černočárny: 27.VII.2009/1, 22.VII.2020/2, 3.VI.2021/3, 16.VI.2021/5.
Macdunnoughia confusa (Stephens, 1850) – kovolessklec řebříčkový: 3.VII.2020/1.
Diachrysis chrysitis (Linnaeus, 1758) – kovolessklec šedivkový: 3.VII.2020/6–10, 16.VI.2021/2.
Autographa gamma (Linnaeus, 1758) – kovolessklec gama: 27.VII.2009/6–10, 22.VII.2020/5, 12.VIII.2020/1, 3.VI.2021/1.
Autographa pulchrina (Haworth, 1809) – kovolessklec brusnicový: 3.VII.2020/1.
Deltote bankiana (Fabricius, 1775) – světloπάska stříbřitá: 22.VII.2020/2, 19.VII.2021/1.
Deltote deceptor (Scopoli, 1763) – světloπάska ostricová: 25.V.2009/11–30, 14.VI.2009/6–10, 1.VII.2009/1, 3.VII.2020/4.
Deltote pygarga (Hufnagel, 1766) – světloπάska ostružníková: 25.V.2009/6–10, 14.VI.2009/6–10, 1.VII.2009/5, 3.VII.2020/5, 22.VII.2020/5, 3.VI.2021/2, 16.VI.2021/1, 19.VII.2021/1.
Colocasia coryli (Linnaeus, 1758) – běloskvrnka lísková: 2.V.2009/11–30, 25.V.2009/1, 3.VII.2020/2, 22.VII.2020/11–30, 12.VIII.2020/6–10, 3.VI.2021/11–30, 19.VII.2021/11–30.
Diloba caeruleocephala (Linnaeus, 1758) – modrohlávek ovocný: 3.X.2021/1.
Moma alpium (Osbeck, 1778) – šípověnka dubová: 3.VI.2021/1, 16.VI.2021/1.
Acronicta alni (Linnaeus, 1767) – šípověnka olšová: 25.V.2009/11–30, 14.VI.2009/2, 3.VI.2021/6–10, 16.VI.2021/1.
Acronicta psi (Linnaeus, 1758) – šípověnka trnková: 14.VI.2009/2, 1.VII.2009/2, 22.VII.2020/6–10, 12.VIII.2020/6–10, 3.VI.2021/6–10, 16.VI.2021/2.
Acronicta leporina (Linnaeus, 1758) – šípověnka vrbová: 14.VI.2009/1.
Acronicta rumicis (Linnaeus, 1758) – šípověnka hojná: 2.V.2009/1, 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/1, 3.VI.2021/2.
Acronicta megacephala (Den. & Schiff., 1775) – šípověnka velkohlavá: 25.V.2009/1, 14.VI.2009/2, 3.VII.2020/1, 9.X.2020/3, 3.VI.2021/1.
Craniophora ligustri (Den. & Schiff., 1775) – šípověnka jasanová: 2.V.2009/3, 25.V.2009/6–10, 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/11–30, 3.VI.2021/6–10, 16.VI.2021/3.
Cucullia prenanthis (Boisduval, 1840) – kuklěřka vėsenková: 14.VI.2009/2, 3.VI.2021/1.
Amphipyra pyramidea (Linnaeus, 1758) – blýskavka ořešáková: 12.VIII.2020/11–30, 9.X.2020/2, 3.X.2021/6–10.
Amphipyra berbera Rungs, 1949 – blýskavka doubravní: 12.VIII.2020/11–30, 19.VII.2021/1.
Amphipyra livida (Den. & Schiff., 1775) – blýskavka černá: 12.VIII.2020/1, 3.X.2021/2.
Amphipyra tragopoginis (Clerck, 1759) – blýskavka obecná: 22.VII.2020/4.
Allophyes oxyacanthae (Linnaeus, 1758) – pestroskvrnka hlohová: 9.X.2020/2, 3.X.2021/3.
Cryphia algae (Fabricius, 1775) – šípověnka lipová: 27.VII.2009/6–10, 22.VII.2020/6–10, 12.VIII.2020/4, 19.VII.2021/1.
Pseudeustrotia candidula (Den. & Schiff., 1775) – světloπάska bělavá: 22.VII.2020/2.
Elaphria venustula (Hübner, 1790) – blýskavka narůžovělá: 3.VII.2020/1, 16.VI.2021/1.
Caradrina selini Boisduval, 1840 – blýskavka vřesovištní: 25.V.2009/1.
Hoplodrina octogenaria (Goeze, 1781) – blýskavka ptačincová: 1.VII.2009/1, 3.VII.2020/4, 22.VII.2020/6–10, 12.VIII.2020/1.

Hoplodrina blanda (Den. & Schiff., 1775) – blýskavka pampelišková: 27.VII.2009/6–10, 3.VII.2020/5, 22.VII.2020/1.

Hoplodrina superstes (Ochsenheimer, 1816) – blýskavka svízeloová: 22.VII.2020/1.

Hoplodrina respersa (Den. & Schiff., 1775) – blýskavka kropenatá: 14.VI.2009/1, 27.VII.2009/6–10, 3.VII.2020/6–10, 16.VI.2021/3.

Hoplodrina ambigua (Den. & Schiff., 1775) – blýskavka jitrocelová: 27.VII.2009/1, 22.VII.2020/3, 3.VI.2021/1.

Charanyca trigrammica (Hufnagel, 1766) – šedavka trojčárná: 14.VI.2009/2, 16.VI.2021/1.

Rusina ferruginea (Esper, 1785) – blýskavka opencová: 1.VII.2009/6–10, 3.VII.2020/11–30, 16.VI.2021/1, 19.VII.2021/1.

Dypterygia scabriuscula (Linnaeus, 1758) – blýskavka šťovíková: 14.VI.2009/3, 3.VII.2020/6–10, 22.VII.2020/6–10, 12.VIII.2020/2, 3.VI.2021/1, 19.VII.2021/2.

Trachea atriplicis (Linnaeus, 1758) – blýskavka lebedová: 1.VII.2009/3, 3.VII.2020/6–10, 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/1, 3.VI.2021/4, 16.VI.2021/1, 3.X.2021/1.

Thalophila matura (Hufnagel, 1766) – blýskavka travní: 12.VIII.2020/1.

Actinotia polyodon (Clerck, 1759) – osenice půvabná: 25.V.2009/1.

Euplexia lucipara (Linnaeus, 1758) – blýskavka ostružníková: 25.V.2009/2, 14.VI.2009/4, 1.VII.2009/6–10, 3.VII.2020/3, 22.VII.2020/2, 12.VIII.2020/2, 3.VI.2021/11–30, 16.VI.2021/6–10.

Amphipoea oculaea (Linnaeus, 1761) – travařka polní: 12.VIII.2020/1.

Luperina testacea (Den. & Schiff., 1775) – travařka hlínožlutá: 12.VIII.2020/1.

Photedes fluxa (Hübner, 1809) – travařka třtinová: 22.VII.2020/2, 19.VII.2021/1.

Photedes extrema (Hübner, 1809) – travařka žlutavá: 1.VII.2009/1.

Pabulatrix pabulatricula (Brahm, 1791) – šedavka drobná: 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/1, 19.VII.2021/3.

Apamea epomidion (Haworth, 1809) – šedavka rezavá: 3.VII.2020/3.

Apamea scolopacina (Esper, 1788) – šedavka třeslicová: 1.VII.2009/1, 22.VII.2020/11–30, 19.VII.2021/6–10.

Apamea monoglypha (Hufnagel, 1766) – šedavka trávová: 14.VI.2009/1, 1.VII.2009/1, 3.VII.2020/11–30, 22.VII.2020/6–10, 16.VI.2021/1, 19.VII.2021/1.

Apamea syriaca (Osthelder, 1933) – šedavka jižní: 3.VII.2020/3.

Apamea furva (Den. & Schiff., 1775) – šedavka temná: 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/2, 12.VIII.2020/1, 19.VII.2021/1.

Laterologia ophiogramma (Esper, 1794) – šedavka hnědoskvrnná: 19.VII.2021/1.

Mesapamea secalis (Linnaeus, 1758) – šedavka žitná: 22.VII.2020/2, 12.VIII.2020/5.

Litologia literosa (Haworth, 1809) – šedavka znamenaná: 22.VII.2020/1.

Mesologia furuncula (Den. & Schiff., 1775) – šedavka dvoubarvá: 22.VII.2020/2.

Oligia strigilis (Linnaeus, 1758) – šedavka kroužkovaná: 14.VI.2009/2, 3.VII.2020/1.

Oligia versicolor (Borkhausen, 1792) – šedavka pestrá: 3.VII.2020/1.

Oligia latruncula (Den. & Schiff., 1775) – šedavka menší: 25.V.2009/1, 14.VI.2009/1, 3.VII.2020/11–30, 19.VII.2021/1.

Atypha pulmonaris (Esper, 1790) – blýskavka plicníková: 1.VII.2009/4, 3.VII.2020/3, 22.VII.2020/2, 19.VII.2021/6–10.

Tiliacea citrigo (Linnaeus, 1758) – zlatokřídlec lipový: 9.X.2020/1, 3.X.2021/5.

Tiliacea aurago (Den. & Schiff., 1775) – zlatokřídlec bukový: 9.X.2020/11–30, 3.X.2021/4.

Agrochola nitida (Den. & Schiff., 1775) – polnice rozrazilová: 9.X.2020/1.

Agrochola litura (Linnaeus, 1761) – polnice vrbková: 9.X.2020/1.

Agrochola helvola (Linnaeus, 1758) – polnice hnědá: 9.X.2020/4.

Agrochola macilenta (Hübner, 1809) – polnice buková: 9.X.2020/6–10, 3.X.2021/2.

Agrochola circellaris (Hufnagel, 1766) – polnice jívová: 9.X.2020/2, 3.X.2021/1.

Agrochola laevis (Hübner, 1803) – polnice šťovíková: 3.X.2021/2.

Conistra vaccinii (Linnaeus, 1761) – zimovnice brusnicová: 9.X.2020/11–30, 3.X.2021/11–30.

Conistra erythrocephala (Den. & Schiff., 1775) – zimovnice rudohlavá: 19.VII.2021/6–10.

Lithophane socia (Hufnagel, 1766) – dřevobarvec stromový: 2.V.2009/1.

Eupsilia transversa (Hufnagel, 1766) – zimovnice dravá: 3.X.2021/2.

Enargia paleacea (Esper, 1788) – blýskavka žlutá: 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/2.

Cosmia diffinis (Linnaeus, 1767) – blýskavka jilmová: 22.VII.2020/4, 12.VIII.2020/1, 19.VII.2021/2.
Cosmia trapezina (Linnaeus, 1758) – blýskavka dravá: 27.VII. 2009/2, 22.VII.2020/6–10, 12.VIII.2020/6–10, 19.VII.2021/6–10, 3.X.2021/1.
Griposia aprilina (Linnaeus, 1758) – pestroskvrnka zelenavá: 9.X.2020/1, 3.X.2021/1.
Dichonia convergens (Den. & Schiff., 1775) – pestroskvrnka hnědošedá: 19.VII.2021/1.
Antitype chi (Linnaeus, 1758) – pestroskvrnka orličková: 3.X.2021/2.
Polymixis polymita (Linnaeus, 1761) – pestroskvrnka hnědoskvrnná: 12.VIII.2020/6–10.
Mniotype adusta (Esper, 1790) – pestroskvrnka tmavá: 9.X.2020/1.
Mniotype satura (Den. & Schiff., 1775) – pestroskvrnka zimolézová: 12.VIII.2020/2, 19.VII.2021/11–30.
Orthosia incerta (Hufnagel, 1766) – jarnice březnová: 2.V.2009/1.
Orthosia cerasi (Fabricius, 1775) – jarnice lipová: 2.V.2009/3.
Egira conspicillaris (Linnaeus, 1758) – můra trávová: 2.V.2009/2, 3.VI.2021/1.
Anarta trifolii (Hufnagel, 1766) – můra jetelová: 12.VIII.2020/1.
Polia nebulosa (Hufnagel, 1766) – můra jitrocelová: 14.VI.2009/1, 1.VII.2009/3, 3.VII.2020/11–30, 16.VI.2021/5.
Lacanobia thalassina (Hufnagel, 1766) – můra březová: 14.VI.2009/2.
Lacanobia oleracea (Linnaeus, 1758) – můra kapustová: 12.VIII.2020/1.
Melanchra persicariae (Linnaeus, 1761) – můra černá: 1.VII.2009/2, 22.VII.2020/1.
Mamestra brassicae (Linnaeus, 1758) – můra zelná: 2.V.2009/1, 3.VII.2020/1, 12.VIII.2020/6–10, 3.VI.2021/2.
Conisania luteago (Den. & Schiff., 1775) – můra žlutavá: 1.VII.2009/1.
Mythimna impura (Hübner, 1808) – plavokřídlec luční: 12.VIII.2020/1.
Mythimna vitellina (Hübner, 1808) – plavokřídlec žloutkový: 3.VII.2020/1, 12.VIII.2020/1, 3.X.2021/5.
Mythimna sicula (Treitschke, 1835) – plavokřídlec západní: 16.VI.2021/1.
Mythimna albipuncta (Den. & Schiff., 1775) – plavokřídlec bělotečný: 27.VII. 2009/1, 22.VII.2020/3, 3.VI.2021/1.
Mythimna ferrago (Fabricius, 1787) – plavokřídlec bledoskvrnný: 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/1.
Mythimna l-album (Linnaeus, 1767) – plavokřídlec bílé L: 3.VII.2020/1, 3.X.2021/1.
Euxoa tritici (Linnaeus, 1761) – osenice: 27.VII. 2009/1, 3.VII.2020/2.
Euxoa nigricans (Linnaeus, 1761) – osenice černavá: 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/6–10.
Euxoa aquilina (Den. & Schiff., 1775) – osenice obilná: 3.VII.2020/3, 19.VII.2021/1.
Agrotis segetum (Den. & Schiff., 1775) – osenice polní: 2.V.2009/2, 22.VII.2020/2, 12.VIII.2020/6–10, 3.VI.2021/2.
Agrotis ipsilon (Hufnagel, 1766) – osenice ypsilonová: 27.VII. 2009/1.
Axylia putris (Linnaeus, 1761) – osenice žlutavá: 25.V.2009/1, 1.VII.2009/3, 27.VII. 2009/1.
Ochropleura plecta (Linnaeus, 1761) – osenice čekanková: 12.VIII.2020/6–10, 3.VI.2021/3, 16.VI.2021/1.
Diarsia brunnea (Den. & Schiff., 1775) – osenice hnědá: 1.VII.2009/6–10, 19.VII.2021/3.
Cerastis rubricosa (Den. & Schiff., 1775) – osenice jarní: 2.V.2009/1.
Noctua pronuba (Linnaeus, 1758) – osenice šťovíková: 14.VI.2009/4, 1.VII.2009/6–10, 27.VII. 2009/1, 3.VII.2020/6–10, 22.VII.2020/11–30, 12.VIII.2020/6–10, 3.X.2021/4.
Noctua orbona (Hufnagel, 1766) – osenice černoskvrnná: 22.VII.2020/1.
Noctua interposita (Hübner, 1790) – osenice přehlížená: 1.VII.2009/2, 22.VII.2020/1.
Noctua comes Hübner, 1813 – osenice prvosenková: 22.VII.2020/4, 12.VIII.2020/1.
Noctua fimbriata (Schreber, 1759) – osenice zemáková: 3.VII.2020/4, 22.VII.2020/11–30, 12.VIII.2020/5.
Noctua janthina Den. & Schiff., 1775 – osenice černolemá: 27.VII. 2009/1, 22.VII.2020/6–10, 12.VIII.2020/11–30, 19.VII.2021/1.
Epilecta linogrisea (Den. & Schiff., 1775) – osenice žlutošedá: 12.VIII.2020/2.
Epigena polygona (Den. & Schiff., 1775) – osenice jižní: 3.VII.2020/1, 22.VII.2020/1.
Ourois occulta (Linnaeus, 1758) – osenice velká: 22.VII.2020/1.
Anaplectoides prasina (Den. & Schiff., 1775) – osenice travní: 14.VI.2009/1.

Xestia c-nigrum (Linnaeus, 1758) – osenice černé C: 25.V.2009/1, 27.VII. 2009/1, 3.VII.2020/1, 12.VIII.2020/11–30, 3.VI.2021/6–10, 16.VI.2021/4, 3.X.2021/2.
Xestia ditrapezium (Den. & Schiff., 1775) – osenice obecná: 22.VII.2020/6–10, 12.VIII.2020/1.
Xestia triangulum (Hufnagel, 1766) – osenice trojúhlná: 1.VII.2009/6–10, 3.VII.2020/6–10, 22.VII.2020/11–30, 19.VII.2021/6–10.
Xestia baja (Den. & Schiff., 1775) – osenice rulíková: 12.VIII.2020/2.
Xestia stigmatica (Hübner, 1813) – osenice hluchavková: 12.VIII.2020/11–30.
Eugnorisma depuncta (Linnaeus, 1761) – osenice tečkovaná: 22.VII.2020/1, 12.VIII.2020/11–30.