

Vybrané skupiny bezobratlých přírodní rezervace Diana v Českém lese

Selected groups of invertebrates of the Diana Nature Reserve in Český les Mts

Jan Walter^{1,2}, Ivana Hradská¹, Stanislav Vodička³,
Barbora Podestátová⁴ & Nicola Vaňková⁴

¹ Západočeské muzeum v Plzni, Kopeckého sady 2, 301 00 Plzeň,
e-mail: jwalter@zcm.cz, ihradska@zcm.cz

² Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita, Branišovská 1760/31,
370 05 České Budějovice

³ Trnová 213, 330 13, e-mail: stan.vodicka@seznam.cz

⁴ Centrum biologie, geověd a envigogiky, Fakulta pedagogická ZČU v Plzni,
Klatovská 51, 306 14 Plzeň

Abstract

The results of a faunistic survey of epigeic spiders, carabid beetles and night-flying moths of the Diana Nature Reserve are presented. We sampled selected groups of invertebrates between 2022 and 2023. Altogether, we recorded 254 species (43 spiders, 23 carabid beetles and 188 moth species). The occurrence of several species is regionally rare in Czechia, namely: spiders: *Mansuphantes arciger*; macrolepidoptera: *Phymatopus hecta* (Linnaeus, 1758), *Ochropacha duplaris* (Linnaeus, 1761), *Macaria signaria* (Hübner, 1809), *Plemyria rubiginata* (Den. & Schiff.), 1775), *Eupithecia actaeata* (Walderdorff, 1869), *Eupithecia plumbeolata* (Haworth, 1809), *Eupithecia immundata* (Lienig, 1846), *Drymonia obliterata* (Esper, 1785) and *Calliteara abietis* (Den. & Schiff., 1775). The first records of the spider *M. arciger* and the moths *E. actaeata* and *E. immundata* from Western Bohemia are presented.

Keywords

faunistics, invertebrates, beech forest, Český les Mts, Western Bohemia

Úvod a charakteristika přírodní rezervace Diana

Přírodní rezervace Diana (dále PR Diana) se nachází západně od stejnojmenné osady v chráněné krajinné oblasti Český les v Plzeňském kraji, v okrese Tachov, v síťovém mapovacím poli 6341 (Pruner & Míka 1996) – viz obr. 1. Rozloha rezervace činí 20,8 ha a její nadmořská výška dosahuje 500–533 m. Důvodem ochrany je zejména starý bukový prales s výskytem celé řady významných druhů hub, lišejníků, rostlin a živočichů. PR Diana je v severní části v překryvu s evropsky významnou lokalitou Kateřinský a Nivní potok (AOPK ČR 2015). Horninový podklad je zde tvořen z biotitických pararul, žuly a cordierit-biotitických či migmatiticko-cordieritických pararul (Demek et al. 2006). Podle Quitta (Quitt 1971) náleží rezervace Diana do mírně teplé klimatické oblasti (MT3).

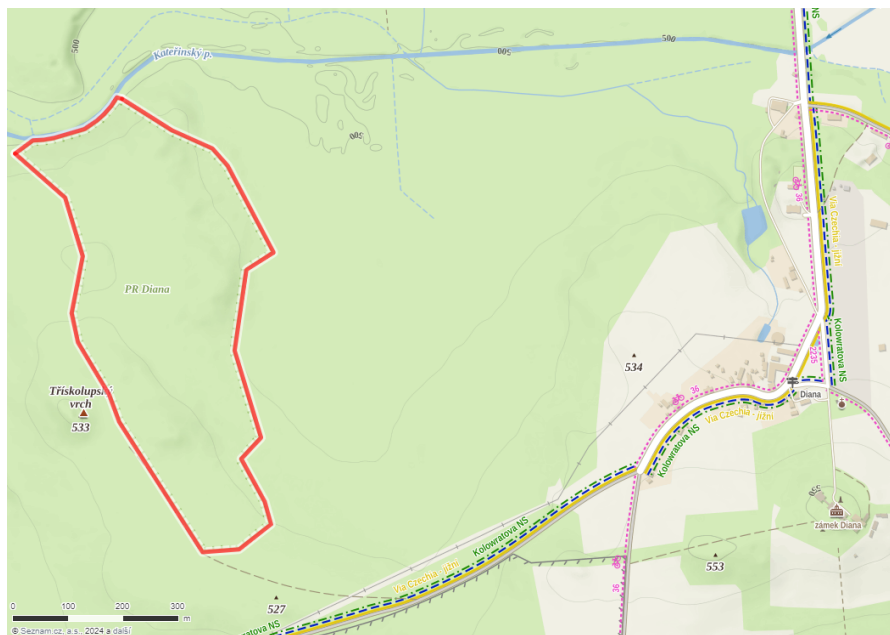
PR Diana byla vyhlášena dne 31. 12. 1993 Okresním úřadem v Tachově. Dnešní území PR Diana dříve patřilo pod panství Přimda, které spravovala rodina Švamberků, v průběhu 17. století přešlo celé panství do vlastnictví rodu Kolowratů. Průměrné stáří stromů při vyhlášení rezervace dosahovalo přibližně 200 let. V osmdesátých letech minulého století byly v důsledku větrné kalamity odtěženy a odvezeny smrky společně s dalšími stromy. Následkem toho vznikly v rezervaci holé plochy. Prosvětlování porostů a s tím spojené zvýšení intenzity těžby dřeva ještě více omezily přirozenou obnovu lesů. Negativní vliv na stav rezervace měla i chybná těžba v severovýchodní části rezervace, stejně jako asanační těžba kůrovcem napadených stromů v devadesátých letech. V důsledku nepříznivých faktorů spojených s těžbou a postupujícím zásahem do lesních porostů na východ od rezervace docházelo k podpoře pronikání nepůvodních druhů, např. jírovce maďalu. V současné době jsou místy vybudovány individuální oplocenky s vysazenou jedlí a bukem. V severní části byla vybudována i stabilní oplocenka (ohrada), aby se zabránilo okusu mladých semenáčků buků zvěří (AOPK ČR 2015).

V rezervaci byl v minulosti proveden botanický (Veselý 1927, Kůs 1971, Mudrová 2008), bryologický (Mudrová 2008), lichenologický (Svoboda et al. 2015) i mykologický průzkum (Kotlaba & Pouzar 1975, Kelnerová 2018). Faunistické průzkumy byly v minulosti zaměřeny zejména na ptáky a drobné savce (Tesař 1959, Řepa 1974, 1975, 1983, 2014), letouny (Hurtová 2019), ale i měkkýše (Hlaváč et al. 2003) a vybrané skupiny brouků (Kejval 2008, Papoušek 2022).

Předkládaný příspěvek shrnuje výsledky inventarizačního průzkumu nočních motýlů, pavouků a střevlíkovitých brouků PR Diana. Fauna nočních motýlů a pavouků nebyla doposud v rezervaci systematicky zkoumána.

Použité zkratky

f – samice; gen. prep. – jedinec určen na základě znaků na kopulačním orgánu; CHKO – chráněná krajinná oblast; m – samec; PR – přírodní rezervace; St – stanoviště.



Obr. 1. Poloha přírodní rezervace Diana vůči stejnojmenné osadě a zámku. Zdroj: Mapy.cz. [A map of the Diana Nature Reserve. Source: Mapy.cz.]

Metodika

Charakteristika stanovišť

V době výzkumu hnízdl ve zkoumaném území orel mořský, stanoviště proto musela být vybrána v dostatečné vzdálenosti od hnízda.

Stanoviště 1 (49°38'7.431"N, 12°34'37.674"E) – polootevřené stanoviště s převahou buků, v bylinném patře pak převažují trávy; na stanovišti je přítomno odumřelé stojící i padlé dřevo.

Stanoviště 2 (49°38'3.979"N, 12°34'39.065"E) – stinné a vlhké stanoviště s převahou buků, méně pak javorů a smrků; v bylinném patře převládá kopřiva a konopice.

Stanoviště 3 (49°37'44.916"N, 12°34'47.099"E) – polootevřené vlhké stanoviště s převahou buků, smrků a jirovce; je zde přítomno i větší množství odumřelého padlého dřeva.

Stanoviště 4 (49°37'50.170"N, 12°34'50.111"E) – polootevřené stanoviště s převahou starých buků a smrků.

Stanoviště 5 (49°37'55.174"N, 12°34'48.875"E) – polootevřené stanoviště na okraji rezervace s převahou smrků, méně pak buků.

Stanoviště 6 (49°37'59.476"N, 12°34'49.107"E) – polootevřené stanoviště s převahou buků, méně pak smrků, s větším množstvím odumřelého padlého dřeva.

Materiál a metody sběru

Pavouci a stěvlíkovití brouci

Hlavní metodou pro odchyt epigeických druhů byl sběr za použití zemních pastí (Řezáč 2009). Zemní past tvoří dva do sebe vložené plastické kelímky o objemu 300 ml. Vnitřní kelímek je po obvodu perforován zhruba 1 cm od hrdla. Vnější kelímek byl perforován jedním větším otvorem na dně. Důvodem perforací je vytvoření drenážního systému zabraňujícímu vyplavení materiálu případnými srážkami. Jako fixační medium byl zvolen 8% roztok kyseliny octové. Na každém stanovišti (1–6) byly použity tři zemní pasti s rozestupem tři metry od sebe. Pasti byly vybírány v pravidelných intervalech mezi 3–4 týdny. Jako doplňkovou metodou sběru byl zvolen prosev, který je zacílen na sběr organismů žijících při povrchu půdy a v rostlinných zbytcích. Sběr byl uchováván v mrazících zařízeních zoologického oddělení Západočeského muzea v Plzni. Zde byl také materiál vytríděn, uložen do 70% ethanolu a determinován. Pro determinaci byly použity určovací klíče pro pavouky: Heimer & Nentwig (1991) a Roberts (1995) a pro brouky: Hůrka (1996). Nomenklatura pavouků: Kůrka et al. (2015), nomenklatura brouků: Löbl & Smetana (2003). Ke kvalitativnímu vyhodnocení výsledků bylo použito aktuální zařazení do červeného seznamu ohrožených druhů pavouků (Řezáč et al. 2015) a stěvlíkovitých brouků (Hejda et al. 2017). Vybraní jedinci pavouků a stěvlíkovitých brouků jsou uloženi v entomologickém depozitáři Západočeského muzea v Plzni.

Noční motýli

Sledovali jsme noční motýly zahrnované do nemonofyletické skupiny tzv. Makrolepidopter, kam jsou tradičně zařazovány čeledi Hepialidae, Limacodidae, Lasiocampidae, Sphingidae, Geometridae, Notodontidae, Erebidae a Noctuidae. Skupiny nočních motýlů byly sledovány převážně za pomoci přenositelných světelných lapačů standardní sestavy (např. Walter et al. 2022). Jako zdroj UV světla byly zvoleny dva diodové pásky se spektrálním rozmezím 395–405 nm, napájené olověným akumulátorem 12V/7,2 Ah. V letech 2022–2023 probíhal sběr na stanovišti 1–4, v roce 2023 občasné také na stanovišti 5 a 6. Lapače byly rozmístěny v dostatečné vzdálenosti od sebe, aby se zamezilo světelné konkurenci jednotlivých

vých lapačů (Truxa & Fiedler 2012). Pro determinaci taxonů byly zvoleny literární (Macek et al. 2007, 2008, 2012, 2015) i internetové zdroje (Wheeler 2024). V případě potřeby byly druhy určeny na základě determinačních znaků na kopulačním orgánu, který byl za studena macerován po dobu 8 hodin ve studeném 10% roztoku hydroxidu draselného. Systém a názvosloví respektují soupis motýlů České republiky (Laštůvka & Liška 2011), české názvosloví pak práci Nováka a kol. (Novák et al. 1992). Aktuální zařazení do červeného seznamu je převzato od Hejdy a kol. (Hejda et al. 2017). Vybrané druhy motýlů byly preparovány a jsou uloženy v entomologickém depozitáři Západočeského muzea v Plzni.

Seznam všech nalezených druhů bezobratlých je prezentován na konci příspěvku.

Výsledky a diskuse

Pavouci

Celkem bylo v PR Diana zaznamenáno 43 druhů/270 jedinců řazených do 14 čeledí (viz seznam druhů na konci článku). Vysoké procento zjištěných druhů pavouků (49 %) zde tvoří plachetnatky (Linyphiidae) čítající 21 druhů. Patří k nim i plachetnatka smřčinová (*Mansuphantes arciger*) komentovaná níže. V získaném materiálu převažovaly druhy preferující lesní stanoviště jako například slíďák hajní (*Pardosa lugubris*), punčoškář zemní (*Coelotes terrestris*) a punčoškář lesní (*Inermocoelotes inermis*). Diverzita pavouků je v bučinách obecně nízká (Růžička & Novák 2001). Je to způsobeno velkým zastíněním a tím pádem i chudším bylinným patrem. I toto prostředí však někteří pavouci preferují. Příkladem je stínomil lesní (*Cybaeus angustiarum*), který je vázaný na vlhká a stinná místa horských oblastí. Rozpadající se kmeny a pařezy mu zde zajišťují dostatek úkrytů (Kůrka et al. 2015).

Střevlíkovití brouci

Celkem bylo zaznamenáno 23 druhů střevlíkovitých brouků (viz seznam druhů). Žádný ze zjištěných druhů není uveden v červeném seznamu (Hejda et al. 2017). Převážně se jedná o široce rozšířené druhy, které mohou na lokalitě dosahovat vysokých abundancí. Jedná se zejména o *Abax parallelepipedus*, *Carabus coriaceus*, *C. hortensis*, *C. violaceus* nebo *Molops piceus*. Nízký počet střevlíkovitých brouků lze v zásadě vysvětlit i biotopovou uniformitou, kdy valná část rezervace je tvořena bukovými porosty, které jsou obecně na střevlíkovité brouky chudé (např. Walter et al. 2023). Obdobný počet druhů zjistil i Papoušek (2022), který v rezervaci prokázal výskyt 21 druhů střevlíků, z nichž *Calodromius spilotus*, *Carabus granulatus*, *Limodromus assimilis*, *Notiophilus biguttatus*, *Poecilus versicolor*, *Pterostichus oblongopunctatus* a *Tachyta nana* nebyly při našich průzkumech nalezeny (rovněž se jedná o obecně rozšířené lesní druhy). Do současné doby je tak z PR Diana známo 30 druhů střevlíkovitých brouků.

Noční motýli

Během průzkumu nočních motýlů bylo celkem zjištěno 188 druhů/1993 jedinců z 10 čeledí (viz seznam druhů). Z tohoto počtu je osm druhů uvedených v červeném seznamu (Hejda et al. 2017), jmenovitě: *Phymatopus hecta*, *Tettheella fluctuosa*, *Ochropacha duplaris*, *Eupithecia actaeata*, *Drymonia obliterata*, *Leucodonta bicoloria*, *Odontosia carmelita* a *Calliteara abietis*. Převážná část motýlů je široce rozšířena v lesních biotopech, někteří jsou typičtí pro podhorská a horská pásma, jako například *Macaria signaria*, *Hydriomena impluviata*, *Mesotype parallelolineata* nebo *Drymonia obliterata*. Zjištěny byly i druhy, které jsou v rezervaci vázány na buk (*Stauropus fagi*, *Operoptera fagata*, *Cyclophora linearia* nebo *Epirrita chrysitis*).

Komentáře k významným druhům

Pavouci

Mansuphantes arciger (plachetnatka smrčínová) obývá klimaxová stanoviště mezofytika až oreofytika minimálně ovlivněná lidskou činností. Preferuje horská až podhorská stanoviště se zapojeným lesním porostem (Buchar & Růžička 2002). V České republice se jedná o vzácný druh plachetnatky řazený do kategorie téměř ohrožených druhů (Řezáč et al. 2015). Druh je znám například z Krušných hor, Orlických hor či Beskyd (Buchar & Růžička 2002). Z dostupných údajů je zřejmé, že se jedná o první doklad tohoto druhu ze západních Čech.

Noční motýli

Phymatopus hecta (hrotnokřídlec lesní) je palearktickým mezofilním druhem vyskytující se na vlhkých lesních stanovištích s porosty brusnice borůvky, vřesu a kapradin. Vývoj jeho housenek probíhá na kořenech hasivky orličí, borůvek, prvosenek, vřesu a šťovíku (Macek et al. 2007). V Plzeňském kraji se vyskytuje relativně vzácně, recentně byl zjištěn například v Klatovech a Srní na Šumavě (AOPK ČR 2024).

Ochropacha duplaris (můrice dvojtečná) je evropsky rozšířeným palearktickým mezofilním až hygrofilním druhem obývajícím lužní lesy, olšové a březové luhy podél vody, rašeliniště, mokřady a podmáčené lesy (Macek et al. 2007). V rámci Plzeňského kraje je rozšířená pouze v některých regionech, s recentním výskytem např. na Šumavě, v NPP Odlezenské jezero (AOPK ČR 2024), historicky byla hojná ve Spankově (Vohárová & Walter 2021).

Macaria signaria (kropenatec jedlový) je holarktickým druhem rozšířeným především ve střední a severní Evropě, na Sibiři, Kamčatce a v severní Americe. Jako mezofilní druh obývá lesní okraje, jehličnaté lesy, paseky a světliny (Macek et al. 2012). V Plzeňském kraji je vzácný, recentně objevený v PR Zhůrská pláň,



Obr. 2. Štětconoš smrkový (*Calliteara abietis*), ohrožený druh. Foto: J. Walter.
[The coniferous tussock moth (*Calliteara abietis*), endangered species. Photo: J. Walter.]

NPR Chlumská stráň (AOPK ČR 2024), ve Spankově (Vohárová & Walter 2021), ve Svojkovicích (Walter 2020) a dříve také v PR Čepičná (Vávra 2004).

Plemyria rubiginata (píďalka dvoubarvá) je eurosibiřským mezofilním až hyg-rofilním druhem obývajícím křovinaté pastviny, olšiny, podmačené smíšené lesy a další stanoviště bohatá na listnaté stromy. Je rozšířena zejména ve střední a východní Evropě a na Britských ostrovech (Macek et al. 2012). Z Plzeňského kraje existují recentní údaje ze Šumavy (AOPK ČR 2024), historicky z PR Čepičná (Vávra 2004), ze Spankova (Vohárová & Walter 2021) nebo Hubenova (Walter 2020).

Eupithecia actaeata (píďalička samorostlíková) se vyskytuje ve stinných jehlič-natých lesích, dále obývá i smíšené a listnaté humózní lesy. Jedná se o monofágní druh s potravní vazbou na hájovou bylinu samorostlík klasnatý (Macek et al. 2012). Z dostupných údajů se jedná o první potvrzený výskyt tohoto druhu v zá-padních Čechách.

Eupithecia plumbeolata (píďalička černýšová) je eurosibiřským mezofilním druhem rozšířeným ve střední a severní Evropě, Rusku a na Britských ostrovech. V České republice obývá vlhké stanoviště, lesní okraje, světlé lesy a louky (Macek et al. 2012). Byla recentně potvrzena v NPR Chlumská stráň, NPP Odlezenské jezero nebo na lokalitě Těchonická draha (AOPK ČR 2024).

Eupithecia immundata (píďalička bobulová) je mezofilním až hygofilním druhem rozšířeným hlavně v Evropě a jižní Skandinávii. Obývá stinné květnaté bučiny s porosty samorostlíku a rokle. Hlavní živnou rostlinou housenek je samorostlík klasnatý (Macek et al. 2012). Z dostupných údajů se jedná o první potvrzený výskyt tohoto druhu v západních Čechách.

Drymonia obliterata (hřbetozubec tmavouhlý) je téměř ohrožený západopalearktický mezofilní druh rozšířený v Evropě, Asii a Arménii. Obývá bučiny, listnaté a smíšené lesy (Macek et al. 2007). Z dostupných údajů se jedná o první potvrzený výskyt druhu v Plzeňském kraji.

Calliteara abietis (štětconoš smrkový – obr. 2) je eurosibiřským druhem rozšířeným v boreálních jehličnatých lesích, světlinách a na lesních cestách. Housenky se živí jehlicemi smrku a jedle (Macek et al. 2007). Z dostupných údajů existuje jediný údaj z Nové Hůrky na Šumavě (AOPK ČR 2024), historicky údajně také z okolí Nepomuku v bývalém okrese Plzeň-jih (Cihlář, ústní sdělení).

Závěr

Přírodní rezervace Diana je z hlediska fauny bezobratlých významnou lokalitou. V rámci tohoto průzkumu bylo nalezeno 254 druhů (43 pavouků, 23 střevlíkovitých brouků, 188 nočních motýlů). Mezi druhy uvedené v červených seznamech patří z pavouků *Mansuphantes arciger*, z motýlů pak *Phymatopus hecta*, *Tetheella fluctuosa*, *Ochropacha duplaris*, *Eupithecia actaeata*, *Drymonia obliterata*, *Leucodonta bicoloria*, *Odontosia carmelita* a *Calliteara abietis*. Tři druhy jsou zde poprvé doloženy ze západních Čech (*Mansuphantes arciger* a píďaličky *Eupithecia actaeata* a *Eupithecia immundata*).

Poděkování

Autoři děkují Stanislavu Benediktovi (Plzeň) za pomoc s determinací a také Zuzaně Blažkové (RP SCHKO Český les) za povolení průzkum v PR Diana uskutečnit. Tento projekt byl podpořen interním grantovým projektem Západočeského muzea v Plzni IGP 1/2022. Děkujeme recenzentům za podnětné připomínky.

Literatura

- AOPK ČR (2015): Plán péče o přírodní rezervaci Diana na období 2016–2024. – Ms., 26 pp. [Plán péče; depon. in: Správa CHKO Český les, Přimda.].
- AOPK ČR (2024): Nálezová databáze ochrany přírody (NDOP). – URL: <https://portal23.nature.cz/nd/> [27. 4. 2024].

- Buchar J. & Růžicka V. (2002): Catalogue of Spiders of the Czech Republic. – Peres, Praha, 351 pp.
- Demek J., Mackovčin P., Balatka B., Buček A., Cibulková P., Culek M., Čermák P., Dobiáš D., Havlíček M., Hrádek M., Kirchner K., Lacina J., Pánek T., Slavík P. & Vašátko J. (2006): Hory a nížiny. Zeměpisný lexikon ČR. 2. upravené vydání. – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Brno, 582 pp.
- Heimer S. & Nentwig W. (1991): Spinnen Mitteleuropas. – Paul Parey, Berlin, 543 pp.
- Hejda R., Farkač J. & Chobot K. [eds] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. – Příroda, Praha, 36: 1–612.
- Hlaváč J. Č., Beran L., Dvořák L., Horsák M., Juříčková L. & Vrabec V. (2003): Měkkýši Českého lesa – III. Kateřinská kotlina a severní část Čerchovského lesa (západní Čechy). – *Silva Gabreta* 9: 145–166.
- Hůrka K. (1996): Carabidae of the Czech and Slovak Republics. – Kabourek, Zlín, 565 pp.
- Hurtová P. (2019): Inventarizační průzkum z oboru chiropterologie. – Ms., 9 pp. [Závěrečná zpráva; depon. in: Správa CHKO Český les, Přimda.].
- Kejval Z. (2008): Inventarizační průzkum PR Diana 2007–2008, Coleoptera, Heteroptera a vybrané skupiny Hymenoptera a Diptera. – Ms., 11 pp. [Závěrečná zpráva; depon. in: Správa CHKO Český les, Přimda.].
- Kelnerová J. (2018): Mykologická inventarizace přírodní rezervace Diana v Českém lese. – Ms., 60 pp. [Dipl. pr.; depon. in: Západočeská univerzita. Fakulta pedagogická, Plzeň.].
- Kotlaba F. & Pouzar Z. (1975): Příspěvek k poznání makromycetů státní přírodní rezervace „Diana“ u Tachova v západních Čechách. – *Zprávy muzeí Západočeského kraje, Příroda*, 17: 5–13.
- Kůrka A., Řezáč M., Macek R. & Dolanský J. (2015): Pavouci České republiky. – Academia, Praha, 623 pp.
- Kůs E. (1971): Botanický průzkum Státní přírodní rezervace Diana. – Ms., 28 pp. [Závěrečná zpráva; depon. in: Správa CHKO Český les, Přimda.].
- Laštůvka Z. & Liška J. (2011): Komentovaný seznam motýlů České republiky. – Biocont Laboratory, Brno, 148 pp.
- Löbl I. & Smetana A. [eds] (2003): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 1. Archostemata – Myxophaga – Adephaga. – Apollo Books, Stenstrup, 819 pp.
- Macek J., Dvořák J., Traxler L. & Červenka V. (2007): Motýli a housenky střední Evropy. Noční motýli I. – Academia, Praha, 371 pp.
- Macek J., Dvořák J., Traxler L. & Červenka V. (2008): Motýli a housenky střední Evropy. Noční motýli II. – můrovití. – Academia, Praha, 492 pp.
- Macek J., Procházka J. & Traxler L. (2012): Motýli a housenky střední Evropy. Noční motýli III. – píďalkovití. – Academia, Praha, 424 pp.
- Macek J., Laštůvka Z., Beneš J. & Traxler L. (2015): Motýli a housenky střední Evropy IV. – denní motýli. – Academia, Praha, 539 pp.
- Mudrová R. (2008): Inventarizační botanický průzkum PR Diana. – Ms., 11 pp. [Závěrečná zpráva; depon. in: Správa CHKO Český les, Přimda.].

- Novák I., Laštůvka Z., Vávra J., Marek J., Zelený J., Liška J., Králíček M., Gottwald A., Pipek P., Spitzer K., Jaroš J., Vančura B., Ašmery J., Janovský J., Lekeš V. & Krampl F. (1992): Česká jména motýlů. – Zprávy České společnosti entomologické při ČSAV 28: 1–54.
- Papoušek Z. (2022): Inventarizační průzkum PR Diana, saproxylický hmyz a epigeičtí predátoři. – Ms., 44 p. [Závěrečná zpráva; depon. in: Správa CHKO Český les, Přimda.].
- Pruner L. & Míka P. (1996): Seznam obcí a jejich částí v České republice s čísly mapových polí pro síťové mapování fauny. – Klapalekiana 32: 1–115.
- Quitt E. (1971): Klimatické oblasti Československa. – Academia, Brno, 73 pp.
- Roberts M. J. (1995): Spiders of Britain and Northern Europe. – HarperCollins, New York, 384 pp.
- Růžička V. & Novák J. (2001): Pavouci (Araneae) přírodní rezervace Peklo u Nového Města nad Metují. – Východočeský sborník přírodovědný, práce a studie, 8: 255–258.
- Řepa P. (1974): Zpráva o průzkumu SPR Diana u Rozvadova (okres Tachov). – Ms., 1 p. [Závěrečná zpráva; depon. in: Správa CHKO Český les, Přimda.].
- Řepa P. (1975): Zpráva o průzkumu SPR Diana (okres Tachov). – Ms., 1 p. [Závěrečná zpráva; depon. in: Správa CHKO Český les, Přimda.].
- Řepa P. (1983): Drobní savci čtyř lesních přírodních rezervací v Českém lese. – Zprávy muzeí Západočeského kraje, Příroda, 26–27: 81–87.
- Řepa P. (2014): Zpráva o inventarizačním průzkumu ptáků (Aves) v přírodní rezervaci Diana v letech 2011–2013. – Ms., 23 pp. [Závěrečná zpráva; depon. in: Správa CHKO Český les, Přimda.].
- Řezáč M. (2009): Metodika inventarizace druhů pavouků (rozšíření metodiky monitoringu společenstev pavouků pomocí zemních pastí). – In: Janáčková H., Štorkánová A. & Vítek O. [eds], Metodika inventarizačních průzkumů maloplošných zvláště chráněných území, pp. 140–145, AOPK ČR.
- Řezáč M., Kůrka A., Růžička V. & Heneberg P. (2015): Red List of Czech spiders: 3rd edition, adjusted according to evidence-based national conservation priorities. – *Biologia* 70: 645–666.
- Svoboda D., Malíček J., Bouda F., Peksa O. & Halda J. (2015): Inventarizační průzkum z oboru lišejníky. – Ms., 30 pp. [Závěrečná zpráva; depon. in: Správa CHKO Český les, Přimda.].
- Tesař J. (1959): Hromadné hnízdění lejska černohlavého v Českém lese. – Ms., 1 pp. [Závěrečná zpráva; depon. in: Správa CHKO Český les, Přimda.].
- Truxa C. & Fiedler K. (2012): Attraction to light – from how far do moths (Lepidoptera) return to weak artificial sources of light? – *European Journal of Entomology* 109: 77–84.
- Vávra J. (2004): Motýlí fauna, vegetační poměry a návrh péstební péče přírodní rezervace Čepičná u Sušice. – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda, 104: 1–38.
- Veselý D. (1927): Seznam rostlin zjištěných v rezervaci Obora u Diany, okres Tachov. – Ms., 1 p. [Závěrečná zpráva; depon. in: Správa CHKO Český les, Přimda.].
- Vohárová T. & Walter J. (2021): Soupis sbírky Západočeského muzea v Plzni: Lepidoptera. Část 3. – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda, 127: 1–53.

- Walter J. (2020): Soupis sbírky Západočeského muzea v Plzni: Lepidoptera. Část 2. – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda, 125: 1–43.
- Walter J., Hradská I., Těšál I., Kout J., Bureš J., Vodička S., Vaněk O., Vavřínková J. & Rauchová K. (2022): Kaolinové oprámy u města Horní Bríza a jejich význam pro vybrané skupiny hub a bezobratlých. – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda, 128: 1–60.
- Walter J., Hradská I., Vodička S., Vavřínková J. & Němečková A. (2023): Faunistický průzkum pavouků, střevlíkovitých brouků a makrolepidopter přírodní rezervace Přimda. – Erica 30: 119–144.
- Wheeler J. [ed.] (2024): Moth Dissection, V5.2. – URL: <http://www.mothdissection.co.uk> [6. 12. 2023].

Seznam zjištěných druhů

Pavouci

AGELENIDAE

Coelotes terrestris (Wider, 1834) – St 1: 15. 8. 2022 (2m, 3f), 5. 9. 2022 (3m), 27. 9. 2022 (2m). St 2: 15. 8. 2022 (1f), 5. 9. 2022 (3m), 5. 9. 2022 (16m), 27. 9. 2022 (5m). St 3: 27. 9. 2022 (6m), 31. 10. 2022 (1m). St 4: 15. 8. 2022 (2m), 5. 9. 2022 (8m, 1f), 27. 9. 2022 (2m, 1f). St 5: 4. 8. 2023 (1m, 1f), 25. 8. 2023 (4m, 1f), 10. 9. 2023 (3m), 26. 9. 2023 (6m), 26. 10. 2023 (1m). St 6: 4. 8. 2023 (2m), 25. 8. 2023 (1m), 10. 9. 2023 (8m), 26. 9. 2023 (5m, 1f)

Histopona torpida (C. L. Koch, 1837) – St 5: 26. 9. 2023 (1m)

Inermocoelotes inermis (L. Koch, 1855) – St 1: 5. 9. 2022 (1m), 21. 6. 2023 (1f). St 2: 21. 6. 2023 (4m). St 3: 23. 5. 2022 (8m, 3f), 21. 6. 2023 (2m). St 4: 21. 6. 2023 (2m). St 5: 10. 5. 2023 (7m), 10. 9. 2023 (1m), 26. 9. 2023 (1m). St 6: 10. 5. 2023 (6m), 26. 9. 2023 (2m), 26. 10. 2023 (1m)

AMAUROBIIDAE

Callobius claustrarius (Hahn, 1833) – St 2: 15. 8. 2022 (1m). St 4: 15. 8. 2022 (3m). St 5: 4. 8. 2023 (1f), 25. 8. 2023 (1m). St 6: 4. 8. 2023 (1m), 25. 8. 2023 (1m)

ARANEIDAE

Araniella cucurbitina (Clerck, 1757) – St 3: 5. 9. 2022 (1f)

CICURINIDAE

Cicurina cicur (Fabricius, 1793) – St 6: 10. 9. 2023 (1m)

CLUBIONIDAE

Clubiona terrestris Westring, 1851 – St 3: 27. 9. 2022 (1m)

CYBAEIDAE

Cybaeus angustiarum L. Koch, 1868 – St 1: 5. 9. 2022 (3m, 4f). St 2: 15. 8. 2022 (3f). St 3: 21. 6. 2023 (1m). St 4: 15. 8. 2022 (1m), 26. 9. 2023 (1f). St 5: 25. 8. 2023 (1m), 26. 10. 2023 (2f). St 6: 25. 8. 2023 (6m)

DYSDERIDAE

Harpactea lepida (C. L. Koch, 1838) – St 1: 27. 9. 2022 (1m). St 2: 23. 5. 2022 (1f), 23. 5. 2022 (1m), 21. 6. 2023 (1m, 1f). St 3: 27. 9. 2022 (1f), 21. 6. 2023 (1f). St 6: 10. 5. 2023 (1m), 12. 7. 2023 (1m)

GNAPHOSIDAE

Haplodrassus silvestris (Blackwall, 1833) – St 3: 19. 7. 2022 (1m)

Zelotes subterraneus C. L. Koch, 1833) – St 1: 23. 5. 2022 (1m, 1f), 21. 6. 2023 (1m). St 3: 19. 7. 2022 (1m)

LINYPHIIDAE

Abacoproeces saltuum (L. Koch, 1872) – St 1: 21. 6. 2023 (1m, 1f)

Agyneta conigera (O. Pickard-Cambridge, 1863) – St 2: 5. 9. 2022 (1f)

Bathypantes nigrinus (Westring, 1851) – St 2: 5. 9. 2022 (1m)

Centromerita bicolor (Blackwall, 1833) – St 2: 5. 9. 2022 (1f). St 5: 4. 8. 2023 (1f)

Centromerus sylvaticus (Blackwall, 1841) – St 2: 19. 7. 2022 (1m, 1f). St 6: 26. 9. 2023 (1m)

Ceratinella brevis (Wider, 1834) – St 1: 23. 5. 2022 (1f). St 5: 26. 10. 2023 (1f)

Diplostyla concolor (Wider, 1834) – St 2: 5. 9. 2022 (2m, 1f). St 5: 10. 5. 2023 (1m)

Linyphia hortensis Sundevall, 1830 – St 6: 12. 7. 2023 (1f)

Linyphia triangularis (Clerck, 1757) – St 1: 5. 9. 2022 (3f). St 3: 10. 9. 2023 (2f). St 5: 10. 9. 2023 (4f)

Mansuphantes arciger (Kulczyński, 1882) – St 2: 5. 9. 2022 (1f)

Maso sundevalli (Westring, 1851) – St 2: 5. 9. 2022 (1f). St 3: 23. 5. 2022 (1f)

Micrargus herbigradus (Blackwall, 1854) – St 6: 10. 5. 2023 (1m)

Microneta viaria (Blackwall, 1841) – St 2: 5. 9. 2022 (1m). St 6: 12. 7. 2023 (1f)

Pelecopsis radiculicola (L. Koch, 1872) – St 1: 21. 6. 2023 (2m)

Tenuiphantes alacris (Blackwall, 1853) – St 2: 5. 9. 2022 (1f). St 3: 5. 9. 2022 (1f), 21. 6. 2023 (1f). St 4: 15. 8. 2022 (2f), 27. 9. 2022 (1f). St 5: 10. 5. 2023 (2f), 12. 7. 2023 (2m, 1f), 4. 8. 2023 (1m, 1f). St 6: 4. 8. 2023 (3f), 26. 10. 2023 (1m, 1f)

Tenuiphantes cristatus (Menge, 1866) – St 4: 15. 8. 2022 (1m)

Tenuiphantes tenebricola (Wider, 1834) – St 1: 19. 7. 2022 (1f). St 2: 5. 9. 2022 (1m, 3f)

Tenuiphantes tenuis (Blackwall, 1852) – St 3: 19. 7. 2022 (1f)

Thyreosthenius parasiticus (Westring, 1851) – St 3: 19. 7. 2022 (1m)

Walckenaeria antica (Wider, 1834) – St 3: 23. 5. 2022 (1m)

Walckenaeria atrotibialis (O. Pickard-Cambridge, 1878) – St 2: 5. 9. 2022 (1m)

LYCOSIDAE

Pardosa lugubris (Walckenaer, 1802) – St 1: 23. 5. 2022 (1m), 21. 6. 2023 (4m, 1f). St 2: 23. 5. 2022 (1m). St 3: 19. 7. 2022 (2m). St 6: 25. 8. 2023 (1f)

Trochosa terricola Thorell, 1856 – St 1: 23. 5. 2022 (2m), 21. 6. 2023 (1m). St 2: 21. 6. 2023 (1m). St 3: 23. 5. 2022 (1m, 1f). St 4: 23. 5. 2022 (1m). St 6: 25. 8. 2023 (1f), 10. 9. 2023 (2f)

MITURGIDAE

Zora spinimana (Sundevall, 1833) – St 1: 15. 8. 2022 (1m). St 3: 19. 7. 2022 (1m)

TETRAGNATHIDAE

Pachygnatha listeri Sundevall, 1830 – St 3: 21. 6. 2023 (1m)

THERIDIIDAE

Euryopsis flavomaculata (C. L. Koch, 1836) – St 1: 21. 6. 2023 (1f). St 5: 26. 10. 2023 (1f)

Steatoda bipunctata (Linnaeus, 1758) – St 2: 5. 9. 2022 (1f)

THOMISIDAE

Diaea dorsata (Fabricius, 1777) – St 3: 4. 8. 2023 (1f)

Xysticus audax (Schrank, 1803) – St 2: 5. 9. 2022 (1f)

Xysticus cristatus (Clerck, 1757) – St 6: 4. 8. 2023 (1m)

SALTICIDAE

Evarcha falcata (Clerck, 1757) – St 3: 4. 8. 2023 (2f)

Neon reticulatus (Blackwall, 1853) – St 2: 5. 9. 2022 (1f)

Střevlíkovití brouci

CARABIDAE

Abax carinatus (Duftschmid, 1812) – St 1: 23. 5. 2022 (1). St 3: 23. 5. 2022 (1). St 4: 23. 5. 2022 (1). St 5: 26. 9. 2023 (1).

Abax parallelepipedus (Piller & Mitterpacher, 1783) – St 1: 19. 7. 2022 (20), 15. 8. 2022 (6), 5. 9. 2022 (1), 21. 6. 2023 (5). St 2: 19. 7. 2022 (6), 15. 8. 2022 (10), 5. 9. 2022 (1), 21. 6. 2023 (4). St 3: 23. 5. 2022 (4), 19. 7. 2022 (5), 15. 8. 2022 (12), 5. 9. 2022 (5), 27. 9. 2022 (1), 21. 6. 2023 (17). St 4: 19. 7. 2022 (7),

15. 8. 2022 (7), 5. 9. 2022 (2), 21. 6. 2023 (1). St 5: 10. 5. 2023 (1), 12. 7. 2023 (11), 4. 8. 2023 (7), 25. 8. 2023 (2), 25. 8. 2023 (5), 26. 9. 2023 (2). St 6: 12. 7. 2023 (7), 4. 8. 2023 (9).

Abax parallelus (Duftschmid, 1812) – St 1: 21. 6. 2023 (6). St 2: 15. 8. 2022 (1). St 3: 19. 7. 2022 (4). St 4: 19. 7. 2022 (1).

Amara ovata (Fabricius, 1792) – St 1: 26. 4. 2022 (1).

Bradycellus harpalinus (Audinet-Serville, 1821) – St 2: 15. 8. 2022 (1, Stanislav Benedikt det.).

Carabus auronitens Fabricius, 1792 – St 2: 21. 6. 2023 (2). St 4: 19. 7. 2022 (1), 15. 8. 2022 (2), 21. 6. 2023 (4). St 5: 12. 7. 2023 (2).

Carabus convexus Fabricius, 1775 – St 3: 23. 5. 2022 (2), 15. 8. 2022 (2). St 4: 15. 8. 2022 (1). St 5: 4. 8. 2023 (1).

Carabus coriaceus Linnaeus, 1758 – St 1: 5. 9. 2022 (1). St 2: 15. 8. 2022 (1), 27. 9. 2022 (1). St 3: 5. 9. 2022 (1), 27. 9. 2022 (1), 21. 6. 2023 (1). St 4: 15. 8. 2022 (1). St 5: 25. 8. 2023 (1), 26. 10. 2023 (1). St 6: 12. 7. 2023 (1), 25. 8. 2023 (1).

Carabus hortensis Linnaeus, 1758 – St 1: 19. 7. 2022 (7), 15. 8. 2022 (2), 5. 9. 2022 (1), 31. 10. 2022 (1). St 2: 23. 5. 2022 (1), 19. 7. 2022 (1), 15. 8. 2022 (24), 5. 9. 2022 (2), 27. 9. 2022 (2), 21. 6. 2023 (1). St 3: 23. 5. 2022 (6), 15. 8. 2022 (14), 5. 9. 2022 (5), 27. 9. 2022 (4), 21. 6. 2023 (4). St 4: 15. 8. 2022 (3), 5. 9. 2022 (3), 27. 9. 2022 (1). St 5: 12. 7. 2023 (12), 25. 8. 2023 (9), 25. 8. 2023 (13), 10. 9. 2023 (12), 26. 9. 2023 (8). St 6: 12. 7. 2023 (2), 4. 8. 2023 (7), 25. 8. 2023 (3), 10. 9. 2023 (1), 26. 9. 2023 (4), 26. 10. 2023 (5).

Carabus linnaei Panzer, 1810 – St 3: 5. 9. 2022 (1). St 6: 4. 8. 2023 (1).

Carabus nemoralis O. F. Müller, 1821 – St 3: 23. 5. 2022 (1), 21. 6. 2023 (2). St 4: 21. 6. 2023 (2). St 5: 26. 9. 2023 (1).

Carabus violaceus Linnaeus, 1758 – St 1: 15. 8. 2022 (1). St 3: 19. 7. 2022 (1). St 4: 27. 9. 2022 (1). St 5: 10. 5. 2023 (1), 12. 7. 2023 (6), 25. 8. 2023 (1), 25. 8. 2023 (4). St 6: 12. 7. 2023 (1), 4. 8. 2023 (1), 25. 8. 2023 (2).

Cychrus caraboides (Linnaeus, 1758) – St 2: 15. 8. 2022 (1). St 4: 15. 8. 2022 (1). St 5: 25. 8. 2023 (1). St 6: 25. 8. 2023 (1).

Harpalus latus (Linnaeus, 1758) – St 1: 23. 5. 2022 (1), 15. 8. 2022 (1), 21. 6. 2023 (4). St 3: 21. 6. 2023 (1). St 6: 12. 7. 2023 (1).

Harpalus luteicornis (Duftschmid, 1812) – St 1: 5. 9. 2022 (1). St 3: 19. 7. 2022 (7)

Leistus rufomarginatus (Duftschmid, 1812) – St 5: 12. 7. 2023 (1).

Loricera pilicornis (Fabricius, 1775) – St 1: 15. 8. 2022 (1).

Molops elatus (Fabricius, 1801) – St 3: 23. 5. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2023 (1). St 2: 21. 6. 2023 (1)

Molops piceus Ganglbauer, 1889 – St 1: 21. 6. 2023 (1). St 2: 23. 5. 2022 (1), 21. 6. 2023 (1). St 3: 21. 6. 2023 (1). St 4: 19. 7. 2022 (1).

Nebria brevicollis (Fabricius, 1792) – St 1: 5. 9. 2022 (1), 27. 9. 2022 (6). St 2: 21. 6. 2023 (1). St 4: 15. 8. 2022 (2). St 1: 9. 8. 2022 (1).

Pterostichus aethiops (Panzer, 1797) – St 5: 12. 7. 2023 (3).

Pterostichus burmeisteri Heer, 1841 – St 1: 23. 5. 2022 (18), 19. 7. 2022 (1), 15. 8. 2022 (4).

Trichotichnus laevicollis – St 3: 19. 7. 2022 (1). 5. 9. 2022. (1). St 1: 21. 6. 2023 (1).

Noční motýli

HEPIALIDAE

Triodia sylvina (Linnaeus, 1761) – St 2: 29. 8. 2022 (1). St 3: 15. 8. 2022 (5).

Phymatopus hecta (Linnaeus, 1758) – St 1: 21. 6. 2022 (1). St 3: 21. 6. 2022 (1).

LIMACODIDAE

Apoda limacodes (Hufnagel, 1766) – St 1: 21. 6. 2022 (2), 19. 7. 2022 (2). St 2: 21. 6. 2022 (2), 21. 6. 2022 (3), 21. 6. 2022 (1). St 3: 21. 6. 2022 (3). St 4: 21. 6. 2022 (4).

DREPANIDAE

Watsonalla cultraria (Fabricius, 1775) – St 2: 19. 7. 2022 (1). St 3: 19. 7. 2022 (1).

Drepana falcataria (Linnaeus, 1758) – St 1: 19. 7. 2022 (1). St 2: 19. 7. 2022 (6). St 3: 19. 7. 2022 (1). St 4: 19. 7. 2022 (4).

Thyatira batis (Linnaeus, 1758) – St 1: 21. 6. 2022 (1). St 2: 21. 6. 2022 (2). St 4: 21. 6. 2022 (2).

Habrosyne pyritoides (Hufnagel, 1766) – St 1: 21. 6. 2022 (15). St 2: 21. 6. 2022 (17). St 3: 21. 6. 2022 (3). St 4: 21. 6. 2022 (9).

Tetheella fluctuosa (Hübner, 1803) – St 4: 21. 6. 2022 (1).

Ochropacha duplaris (Linnaeus, 1761) – St 1: 21. 6. 2022 (4). St 2: 21. 6. 2022 (1), 19. 7. 2022 (2). St 3: 21. 6. 2022 (2), 19. 7. 2022 (7). St 4: 19. 7. 2022 (6).

LASIOCAMPIDAE

Poecilocampa populi (Linnaeus, 1758) – St 2: 31. 10. 2022 (1). St 3: 31. 10. 2022 (2). St 4: 31. 10. 2022 (1).

Dendrolimus pini (Linnaeus, 1758) – St 2: 21. 6. 2022 (2), 21. 6. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2022 (1).

SPHINGIDAE

Mimas tiliae (Linnaeus, 1758) – St 3: 21. 6. 2022 (2). St 4: 21. 6. 2022 (1).

Laothoe populi (Linnaeus, 1758) – St 4: 21. 6. 2022 (1).

Sphinx pinastri (Linnaeus, 1758) – St 2: 21. 6. 2022 (3), 21. 6. 2022 (1). St 3: 21. 6. 2022 (4), 19. 7. 2022 (2). St 4: 21. 6. 2022 (4).

GEOMETRIDAE

Alsophila aescularia (Den. & Schiff., 1775) – St 4: 23. 3. 2023 (2).

Abraxas sylvata (Scopoli, 1763) – St 1: 21. 6. 2022 (3), 21. 6. 2022 (1). St 2: 21. 6. 2022 (6), 21. 6. 2022 (15). St 3: 21. 6. 2022 (10). St 4: 19. 7. 2022 (1).

Ligdia adustata (Den. & Schiff., 1775) – St 3: 21. 6. 2022 (2).

Angerona prunaria (Linnaeus, 1758) – St 2: 21. 6. 2022 (7). St 3: 21. 6. 2022 (2). St 4: 21. 6. 2022 (6).

Lomographa bimaculata (Fabricius, 1775) – St 3: 21. 6. 2022 (1).

Lomographa temerata (Den. & Schiff., 1775) – St 4: 21. 6. 2022 (1).

Phigalia pilosaria (Den. & Schiff., 1775) – St 4: 23. 3. 2023 (1).

Biston betularia (Linnaeus, 1758) – St 1: 21. 6. 2022 (3). St 3: 21. 6. 2022 (1).

Agriopis aurantiaria (Hübner, 1799) – St 3: 31. 10. 2022 (1).

Agriopis marginaria (Fabricius, 1776) – St 6: 23. 3. 2023 (2).

Peribatodes rhomboidaria (Den. & Schiff., 1775) – St 1: 21. 6. 2022 (5). St 2: 21. 6. 2022 (25), 19. 7. 2022 (1). St 3: 19. 7. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2022 (20).

Peribatodes secundaria (Den. & Schiff., 1775) – St 1: 19. 7. 2022 (1). St 2: 19. 7. 2022 (2). St 3: 21. 6. 2022 (2), 19. 7. 2022 (3), 15. 8. 2022 (1). St 4: 19. 7. 2022 (7).

Alcis repandata (Linnaeus, 1758) – St 1: 21. 6. 2022 (8). St 3: 21. 6. 2022 (4). St 4: 21. 6. 2022 (1).

Hypomecis roboraria (Den. & Schiff., 1775) – St 1: 21. 6. 2022 (2). St 2: 21. 6. 2022 (1). St 3: 21. 6. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2022 (1).

Hypomecis punctinalis (Scopoli, 1763) – St 3: 21. 6. 2022 (1), 19. 7. 2022 (1).

Cabera pusaria (Linnaeus, 1758) – St 1: 21. 6. 2022 (2), 19. 7. 2022 (3). St 2: 19. 7. 2022 (12). St 3: 21. 6. 2022 (1), 19. 7. 2022 (10). St 4: 21. 6. 2022 (2).

Campaea margaritaria (Linnaeus, 1761) – St 1: 21. 6. 2022 (2). St 2: 21. 6. 2022 (2), 19. 7. 2022 (1). St 3: 21. 6. 2022 (2), 29. 8. 2022 (2), 10. 9. 2023 (1). St 4: 21. 6. 2022 (2), 29. 8. 2022 (1), 10. 9. 2023 (1), 10. 9. 2023 (1).

Hylaea fasciaria (Linnaeus, 1758) – St 2: 21. 6. 2022 (1). St 3: 21. 6. 2022 (1).

Lomaspilis marginata (Linnaeus, 1758) – St 1: 21. 6. 2022 (2), 19. 7. 2022 (1). St 2: 21. 6. 2022 (2). St 3: 21. 6. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2022 (1).

Colotois pennaria (Linnaeus, 1761) – St 3: 10. 10. 2022 (1).

Ennomos erosaria (Den. & Schiff., 1775) – St 1: 19. 7. 2022 (3). St 2: 19. 7. 2022 (5). St 4: 19. 7. 2022 (2).

Selenia dentaria (Fabricius, 1775) – St 2: 19. 7. 2022 (1).

Selenia tetralunaria (Hufnagel, 1767) – St 3: 19. 7. 2022 (1).

Cepphis advenaria (Hübner, 1790) – St 1: 21. 6. 2022 (1). St 3: 21. 6. 2022 (1).

Macaria notata (Linnaeus, 1758) – St 3: 21. 6. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2022 (7).

- Macaria signaria* (Hübner, 1809) – St 1: 21. 6. 2022 (5). St 2: 21. 6. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2022 (4).
- Macaria liturata* (Clerck, 1759) – St 1: 21. 6. 2022 (3), 19. 7. 2022 (3). St 2: 21. 6. 2022 (2), 19. 7. 2022 (4). St 4: 21. 6. 2022 (7), 19. 7. 2022 (5).
- Hemithea aestivaria* (Hübner, 1789) – St 3: 21. 6. 2022 (2).
- Euchoeca nebulata* (Scopoli, 1763) – St 2: 21. 6. 2022 (1), 19. 7. 2022 (3).
- Hydrelia flammeolaria* (Hufnagel, 1767) – St 1: 21. 6. 2022 (1), 19. 7. 2022 (1). St 2: 19. 7. 2022 (2). St 3: 21. 6. 2022 (3), 19. 7. 2022 (3). St 4: 21. 6. 2022 (1).
- Cosmorhoe ocellata* (Linnaeus, 1758) – St 3: 19. 7. 2022 (1), 29. 8. 2022 (1).
- Eulithis prunata* (Linnaeus, 1758) – St 1: 21. 6. 2022 (1). St 2: 21. 6. 2022 (1), 19. 7. 2022 (1).
- Eulithis populata* (Linnaeus, 1758) – St 2: 21. 6. 2022 (1).
- Gandaritis pyraliata* (Den. & Schiff., 1775) – St 1: 21. 6. 2022 (1). St 2: 21. 6. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2022 (1).
- Ecliptopera silaceata* (Den. & Schiff., 1775) – St 2: 19. 7. 2022 (4). St 3: 19. 7. 2022 (1), 15. 8. 2022 (1).
- Ecliptopera capitata* (Herrich-Schäffer, 1839) – St 1: 21. 6. 2022 (2). St 2: 21. 6. 2022 (5), 21. 6. 2022 (6). St 3: 21. 6. 2022 (5). St 4: 21. 6. 2022 (3).
- Chloroclysta siterata* (Hufnagel, 1767) – St 1: 26. 9. 2023 (1). St 3: 29. 8. 2022 (2), 10. 9. 2023 (1). St 4: 29. 8. 2022 (1), 10. 9. 2023 (1).
- Dysstroma truncata* (Hufnagel, 1767) – St 2: 29. 8. 2022 (1), 10. 9. 2023 (1). St 3: 21. 6. 2022 (1), 19. 7. 2022 (1), 15. 8. 2022 (1), 29. 8. 2022 (4). St 4: 21. 6. 2022 (1), 10. 9. 2023 (1), 10. 9. 2023 (3).
- Plemyria rubiginata* (Den. & Schiff., 1775) – St 3: 19. 7. 2022 (1).
- Colostygia pectinataria* (Knoch, 1781) – St 2: 21. 6. 2022 (2), 21. 6. 2022 (2), 19. 7. 2022 (3). St 3: 21. 6. 2022 (3). St 4: 21. 6. 2022 (2), 19. 7. 2022 (2).
- Euphyia unangulata* (Haworth, 1809) – St 1: 21. 6. 2022 (4). St 2: 21. 6. 2022 (2). St 4: 21. 6. 2022 (15).
- Eupithecia linariata* (Den. & Schiff., 1775) – St 3: 15. 8. 2022 (1).
- Eupithecia lariciata* (Freyer, 1842) – St 3: 21. 6. 2022 (1 gen. prep.).
- Eupithecia actaeata* (Walderdorff, 1869) 21. 6. 2023 (1 gen. prep.).
- Eupithecia denotata* (Hübner, 1813) – St 3: 21. 6. 2022 (1 gen. prep.).
- Eupithecia plumbeolata* (Haworth, 1809) – St 1: 21. 6. 2022 (1 gen. prep.).
- Eupithecia vulgata* (Haworth, 1809) – 21. 6. 2022 (1 gen. prep.).
- Eupithecia immundata* (Lienig, 1846) – St 1: 21. 6. 2022 (1 gen. prep.).
- Eupithecia subumbrata* (Den. & Schiff., 1775) – St 1: 21. 6. 2022 (1 gen. prep.).
- Eupithecia subfuscata* (Haworth, 1809) – St 1: 21. 6. 2022 (1 gen. prep.). St 2: 21. 6. 2022 (1 gen. prep.). St 3: 21. 6. 2022 (2 gen. prep.).

- Eupithecia succenturiata* (Linnaeus, 1758) – St 3: 15. 8. 2022 (2).
- Pasiphila debiliata* (Hübner, 1817) – 21. 6. 2022 (1 gen. prep.).
- Hydriomena furcata* (Thunberg, 1784) – St 1: 21. 6. 2022 (1). St 2: 19. 7. 2022 (1). St 3: 21. 6. 2022 (1).
- Hydriomena impluviata* (Den. & Schiff., 1775) – St 1: 21. 6. 2022 (3). St 3: 21. 6. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2022 (4).
- Mesoleuca albicillata* (Linnaeus, 1758) – St 3: 21. 6. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2022 (1).
- Horisme tersata* (Den. & Schiff., 1775) – St 2: 21. 6. 2022 (1 gen. prep.).
- Epirrita christyi* (Allen, 1906) – St 1: 10. 10. 2022 (2 gen. prep.). St 3: 10. 10. 2022 (1 gen. prep.), 26. 9. 2023 (2 gen. prep.).
- Epirrita autumnata* (Borkhausen, 1794) – St 3: 10. 10. 2022 (2 gen. prep.).
- Operophtera brumata* (Linnaeus, 1758) – St 2: 31. 10. 2022 (2 gen. prep.). St 3: 31. 10. 2022 (4).
- Operophtera fagata* (Scharfenberg, 1805) – St 1: 31. 10. 2022 (7). St 3: 31. 10. 2022 (15).
- Perizoma alchemillata* (Linnaeus, 1758) – St 1: 21. 6. 2022 (2), 19. 7. 2022 (9). St 2: 21. 6. 2022 (2), 19. 7. 2022 (106). St 3: 19. 7. 2022 (30), 15. 8. 2022 (1). St 4: 19. 7. 2022 (45).
- Mesotype parallelolineata* (Retzius, 1783) – St 2: 29. 8. 2022 (2). St 3: 29. 8. 2022 (3). St 4: 29. 8. 2022 (1).
- Hydria undulata* (Linnaeus, 1758) – St 4: 21. 6. 2022 (1).
- Xanthorhoe spadicearia* (Den. & Schiff., 1775) – St 3: 19. 7. 2022 (1), 15. 8. 2022 (1).
- Xanthorhoe ferrugata* (Clerck, 1759) – St 1: 19. 7. 2022 (1).
- Xanthorhoe quadrifasiata* (Clerck, 1759) – St 1: 19. 7. 2022 (7). St 2: 19. 7. 2022 (21). St 3: 19. 7. 2022 (10). St 4: 21. 6. 2022 (1), 19. 7. 2022 (4).
- Xanthorhoe montanata* (Den. & Schiff., 1775) – St 1: 21. 6. 2022 (22), 21. 6. 2022 (2). St 2: 21. 6. 2022 (39). St 3: 21. 6. 2022 (1), 19. 7. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2022 (48).
- Xanthorhoe fluctuata* (Linnaeus, 1758) – St 2: 19. 7. 2022 (1). St 4: 19. 7. 2022 (1).
- Epirrhoe alternata* (Müller, 1764) – St 1: 21. 6. 2022 (2). St 2: 21. 6. 2022 (1), 19. 7. 2022 (3). St 3: 21. 6. 2022 (3). St 4: 29. 8. 2022 (1).
- Epirrhoe rivata* (Hübner, 1813) – St 1: 21. 6. 2022 (5). St 2: 21. 6. 2022 (2). St 4: 21. 6. 2022 (2).
- Camptogramma bilineatum* (Linnaeus, 1758) – St 1: 19. 7. 2022 (4). St 2: 21. 6. 2022 (1), 19. 7. 2022 (42). St 3: 19. 7. 2022 (1), 15. 8. 2022 (1). St 4: 19. 7. 2022 (15).
- Cyclophora albipunctata* (Hufnagel, 1767) – St 3: 21. 6. 2022 (1).

Cyclophora punctaria (Linnaeus, 1758) – St 3: 10. 9. 2023 (1).

Cyclophora linearia (Hübner, 1799) – St 1: 21. 6. 2022 (1), 21. 6. 2022 (2), 29. 8. 2022 (1). St 2: 21. 6. 2022 (2), 21. 6. 2022 (4), 21. 6. 2022 (1), 19. 7. 2022 (3), 29. 8. 2022 (2). St 3: 21. 6. 2022 (3), 19. 7. 2022 (1), 29. 8. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2022 (6).

Idaea biselata (Hufnagel, 1767) – St 1: 19. 7. 2022 (1). St 2: 19. 7. 2022 (6), 19. 7. 2022 (2). St 3: 19. 7. 2022 (1). St 4: 19. 7. 2022 (1).

Idaea aversata (Linnaeus, 1758) – St 1: 21. 6. 2022 (3), 19. 7. 2022 (2). St 2: 19. 7. 2022 (7). St 3: 19. 7. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2022 (3), 19. 7. 2022 (4).

Scopula immutata (Linnaeus, 1758) – St 4: 19. 7. 2022 (1).

Timandra comae (Schmidt, 1931) – St 4: 19. 7. 2022 (1).

NOTODONTIDAE

Drymonia obliterata (Esper, 1785) – St 1: 21. 6. 2022 (3). St 2: 21. 6. 2022 (1). St 3: 21. 6. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2022 (2).

Pheosia tremula (Clerck, 1759) – St 3: 15. 8. 2022 (1).

Ptilophora plumigera (Den. & Schiff., 1775) – St 1: 31. 10. 2022 (3). St 2: 31. 10. 2022 (3). St 3: 31. 10. 2022 (10). St 4: 31. 10. 2022 (1).

Leucodonta bicoloria (Den. & Schiff., 1775) – St 3: 21. 6. 2022 (3).

Ptilodon capucina (Linnaeus, 1758) – St 2: 21. 6. 2022 (4). St 3: 19. 7. 2022 (4). St 4: 21. 6. 2022 (2).

Ptilodon cucullina (Den. & Schiff., 1775) – St 1: 21. 6. 2022 (1). St 2: 19. 7. 2022 (3). St 3: 19. 7. 2022 (2). St 4: 19. 7. 2022 (1).

Odontosia carmelita (Esper, 1799) – St 2: 21. 6. 2022 (1).

Stauropus fagi (Linnaeus, 1758) – St 1: 21. 6. 2022 (1). St 2: 21. 6. 2022 (2). St 3: 21. 6. 2022 (2). St 4: 21. 6. 2022 (1), 21. 6. 2022 (1).

EREBIDAE

Lymantria monacha (Linnaeus, 1758) – St 1: 19. 7. 2022 (3), 10. 9. 2023 (2). St 2: 19. 7. 2022 (14), 10. 9. 2023 (1). St 3: 19. 7. 2022 (2), 15. 8. 2022 (3), 29. 8. 2022 (1). St 4: 19. 7. 2022 (2).

Calliteara pudibunda (Linnaeus, 1758) – St 2: 21. 6. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2022 (1).

Calliteara abietis (Den. & Schiff., 1775) – St 2: 21. 6. 2022 (1). St 3: 21. 6. 2022 (6).

Arctornis l-nigrum (Müller, 1764) – St 1: 21. 6. 2022 (1). St 3: 21. 6. 2022 (5). St 4: 21. 6. 2022 (1).

Atolmis rubricollis (Linnaeus, 1758) – St 3: 21. 6. 2022 (1).

Lithosia quadra (Linnaeus, 1758) – St 1: 19. 7. 2022 (2), 19. 7. 2022 (1). St 2: 19. 7. 2022 (5), 29. 8. 2022 (1). St 3: 19. 7. 2022 (56), 15. 8. 2022 (3), 10. 9. 2023 (3).

Eilema complana (Linnaeus, 1758) – St 3: 19. 7. 2022 (1), 15. 8. 2022 (1).

Eilema lurideola (Zincken, 1817) – St 1: 19. 7. 2022 (1). St 2: 19. 7. 2022 (1). St 3: 19. 7. 2022 (1), 10. 9. 2023 (10).

Eilema depressum (Esper, 1787) – St 1: 21. 6. 2022 (1), 19. 7. 2022 (1), 29. 8. 2022 (1). St 2: 29. 8. 2022 (3), 10. 9. 2023 (3). St 3: 21. 6. 2022 (2), 19. 7. 2022 (1), 15. 8. 2022 (100), 29. 8. 2022 (43), 10. 9. 2023 (4). St 4: 21. 6. 2022 (1), 19. 7. 2022 (2), 29. 8. 2022 (1).

Phragmatobia fuliginosa (Linnaeus, 1758) – St 3: 19. 7. 2022 (1).

Spilosoma lubricipeda (Linnaeus, 1758) – St 1: 21. 6. 2022 (2). St 2: 21. 6. 2022 (1).

Spilosoma luteum (Hufnagel, 1766) – St 1: 21. 6. 2022 (2).

Callimorpha dominula (Linnaeus, 1758) – St 2: 19. 7. 2022 (1).

Herminia tarsicrinalis (Knoch, 1782) – St 3: 21. 6. 2022 (1).

Herminia grisealis (Den. & Schiff., 1775) – St 3: 21. 6. 2022 (1).

Hypena crassalis (Fabricius, 1787) – St 1: 21. 6. 2022 (1).

Hypena proboscidalis (Linnaeus, 1758) – St 1: 21. 6. 2022 (2), 19. 7. 2022 (7), 10. 9. 2023 (3). St 2: 21. 6. 2022 (16), 19. 7. 2022 (26), 29. 8. 2022 (3), 10. 9. 2023 (5). St 3: 21. 6. 2022 (3), 19. 7. 2022 (6), 15. 8. 2022 (1), 29. 8. 2022 (1), 10. 9. 2023 (3), 26. 9. 2023 (3). St 4: 21. 6. 2022 (14), 19. 7. 2022 (3), 29. 8. 2022 (1), 29. 8. 2022 (1), 10. 9. 2023 (4).

Rivula sericealis (Scopoli, 1763) – St 1: 19. 7. 2022 (1). St 3: 15. 8. 2022 (2), 29. 8. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2022 (1), 19. 7. 2022 (2).

Scoliopteryx libatrix (Linnaeus, 1758) – St 3: 26. 9. 2023 (5).

Laspeyria flexula (Den. & Schiff., 1775) – St 3: 21. 6. 2022 (1), 19. 7. 2022 (1).

Catocala fraxini (Linnaeus, 1758) – St 3: 10. 9. 2023 (1).

NOLIDAE

Pseudoips prasinana (Linnaeus, 1758) – St 3: 21. 6. 2022 (1).

NOCTUIDAE

Abrostola tripartita (Hufnagel, 1766) – St 3: 21. 6. 2022 (3).

Abrostola triplasia (Linnaeus, 1758) – St 1: 21. 6. 2022 (1). St 3: 19. 7. 2022 (1).

Diachrysia chrysitis (Linnaeus, 1758) – St 2: 21. 6. 2022 (1).

Autographa gamma (Linnaeus, 1758) – St 1: 29. 8. 2022 (1). St 3: 15. 8. 2022 (1).

Autographa pulchrina (Haworth, 1809) – St 1: 21. 6. 2022 (1). St 2: 21. 6. 2022 (3). St 3: 21. 6. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2022 (1).

Deltote bankiana (Fabricius, 1775) – St 1: 21. 6. 2022 (1). St 3: 21. 6. 2022 (1).

Deltote deceptoria (Scopoli, 1763) – St 3: 21. 6. 2022 (1).

Deltote pygarga (Hufnagel, 1766) – St 1: 21. 6. 2022 (29). St 2: 21. 6. 2022 (4). St 3: 21. 6. 2022 (50), 19. 7. 2022 (2). St 4: 21. 6. 2022 (3).

Panthea coenobita (Esper, 1785) – St 3: 21. 6. 2022 (3). St 4: 21. 6. 2022 (1).

- Moma alpium* (Osbeck, 1778) – St 3: 21. 6. 2022 (2).
- Acronicta rumicis* (Linnaeus, 1758) – St 3: 19. 7. 2022 (1), 15. 8. 2022 (1).
- Craniophora ligustri* (Den. & Schiff., 1775) – St 3: 21. 6. 2022 (1), 21. 6. 2022 (3).
- Amphipyra pyramidea* (Linnaeus, 1758) – St 3: 15. 8. 2022 (2), 26. 9. 2023 (1).
- Amphipyra tragopoginis* (Clerck, 1759) – St 2: 19. 7. 2022 (1).
- Brachionycha nubeculosa* (Esper, 1785) – St 4: 23. 3. 2023 (4).
- Allophyes oxyacanthae* (Linnaeus, 1758) – St 2: 10. 10. 2022 (1). St 3: 10. 10. 2022 (1), 26. 9. 2023 (1). St 4: 10. 10. 2022 (1).
- Hoplodrina octogenaria* (Goeze, 1781) – St 4: 19. 7. 2022 (1).
- Hoplodrina blanda* (Den. & Schiff., 1775) – St 2: 19. 7. 2022 (1).
- Charanyca ferruginea* (Esper, 1785) – St 4: 21. 6. 2022 (2).
- Trachea atriplicis* (Linnaeus, 1758) – St 3: 21. 6. 2022 (1).
- Euplexia lucipara* (Linnaeus, 1758) – St 2: 21. 6. 2022 (1). St 3: 21. 6. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2022 (1).
- Gortyna flavago* (Den. & Schiff., 1775) – St 3: 26. 9. 2023 (1).
- Hydraecia micacea* (Esper, 1789) – St 3: 19. 7. 2022 (1), 29. 8. 2022 (1).
- Apamea crenata* (Hufnagel, 1766) – St 3: 21. 6. 2022 (1).
- Apamea scolopacina* (Esper, 1788) – St 2: 19. 7. 2022 (11, 2 gen. prep.). St 4: 19. 7. 2022 (4).
- Mesapamea secalis* (Linnaeus, 1758) – St 2: 19. 7. 2022 (2 gen. prep.), 19. 7. 2022 (3 gen. prep.). St 3: 19. 7. 2022 (2 gen. prep.), 15. 8. 2022 (1 gen. prep.). St 4: 19. 7. 2022 (2 gen. prep.).
- Mesapamea secalella* (Remm, 1983) – St 2: 19. 7. 2022 (3 gen. prep.). St 4: 19. 7. 2022 (4 gen. prep.).
- Mesoligia furuncula* (Den. & Schiff., 1775) – St 2: 19. 7. 2022 (2, 1 gen. prep.). St 3: 19. 7. 2022 (2).
- Oligia strigilis* (Linnaeus, 1758) – St 2: 21. 6. 2022 (1 gen. prep.).
- Oligia versicolor* (Borkhausen, 1792) – St 4: 19. 7. 2022 (1 gen. prep.).
- Oligia latruncula* (Den. & Schiff., 1775) – St 4: 21. 6. 2022 (1 gen. prep.).
- Agrochola nitida* (Den. & Schiff., 1775) – St 3: 29. 8. 2022 (1).
- Agrochola litura* (Linnaeus, 1761) – St 3: 26. 9. 2023 (1). St 4: 10. 9. 2023 (1).
- Agrochola helvola* (Linnaeus, 1758) – St 3: 10. 10. 2022 (2), 26. 9. 2023 (1).
- Agrochola macilentata* (Hübner, 1809) – St 2: 10. 10. 2022 (1). St 3: 26. 9. 2023 (1).
- Agrochola circellaris* (Hufnagel, 1766) – St 1: 31. 10. 2022 (1). St 2: 31. 10. 2022 (1). St 3: 26. 9. 2023 (2), 26. 9. 2023 (1).
- Conistra vaccinii* (Linnaeus, 1761) – St 2: 10. 10. 2022 (1). St 3: 26. 9. 2023 (3), 26. 9. 2023 (7). St 4: 10. 10. 2022 (1), 23. 3. 2023 (1), 26. 9. 2023 (1).

- Conistra erythrocephala* (Den. & Schiff., 1775) – St 3: 26. 9. 2023 (2).
- Eupsilia transversa* (Hufnagel, 1766) – St 3: 26. 9. 2023 (2). St 4: 23. 3. 2023 (2).
- Enargia paleacea* (Esper, 1788) – St 4: 29. 8. 2022 (1).
- Cosmia trapezina* (Linnaeus, 1758) – St 2: 19. 7. 2022 (19). St 3: 19. 7. 2022 (2), 15. 8. 2022 (1), 26. 9. 2023 (2). St 4: 19. 7. 2022 (18).
- Mniotype satura* (Den. & Schiff., 1775) – St 1: 10. 9. 2023 (1). St 2: 29. 8. 2022 (1), 10. 9. 2023 (2). St 3: 10. 9. 2023 (3). St 4: 29. 8. 2022 (1), 10. 9. 2023 (1), 10. 9. 2023 (3).
- Orthosia incerta* (Hufnagel, 1766) – St 4: 23. 3. 2023 (2), 11. 4. 2023 (2). St 6: 23. 3. 2023 (3).
- Orthosia gothica* (Linnaeus, 1758) – St 4: 11. 4. 2023 (1).
- Cerapteryx graminis* (Linnaeus, 1758) – St 3: 29. 8. 2022 (2).
- Tholera decimalis* (Poda, 1761) – St 1: 29. 8. 2022 (5). St 2: 29. 8. 2022 (2). St 3: 29. 8. 2022 (2).
- Lacanobia thalassina* (Hufnagel, 1766) – St 4: 21. 6. 2022 (3).
- Lacanobia contigua* (Den. & Schiff., 1775) – St 1: 21. 6. 2022 (2).
- Melanchra persicariae* (Linnaeus, 1761) – St 1: 21. 6. 2022 (1). St 3: 19. 7. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2022 (1).
- Mythimna impura* (Hübner, 1808) – St 4: 19. 7. 2022 (2).
- Ochroleptura plecta* (Linnaeus, 1761) – St 1: 19. 7. 2022 (1), 10. 9. 2023 (1). St 3: 21. 6. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2022 (2).
- Diarsia mendica* (Fabricius, 1775) – St 1: 21. 6. 2022 (3). St 2: 21. 6. 2022 (10). St 3: 21. 6. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2022 (21).
- Diarsia brunnea* (Den. & Schiff., 1775) – St 2: 21. 6. 2022 (1). St 4: 21. 6. 2022 (1).
- Noctua pronuba* (Linnaeus, 1758) – St 1: 19. 7. 2022 (1). St 3: 10. 9. 2023 (1).
- Noctua comes* (Hübner, 1813) – St 2: 19. 7. 2022 (1). St 3: 19. 7. 2022 (2).
- Noctua fimbriata* (Schreber, 1759) – St 1: 19. 7. 2022 (1), 19. 7. 2022 (1). St 2: 19. 7. 2022 (1), 19. 7. 2022 (3). St 3: 19. 7. 2022 (1). St 4: 19. 7. 2022 (2).
- Noctua janthina* (Den. & Schiff., 1775) – St 1: 19. 7. 2022 (1), 19. 7. 2022 (1). St 2: 19. 7. 2022 (41). St 3: 19. 7. 2022 (2), 15. 8. 2022 (2). St 4: 19. 7. 2022 (10).
- Noctua interjecta* (Hübner, 1803) – St 2: 19. 7. 2022 (2).
- Eurois occulta* (Linnaeus, 1758) – St 2: 19. 7. 2022 (1).
- Anaplectoides prasinus* (Den. & Schiff., 1775) – St 1: 21. 6. 2022 (1). St 2: 21. 6. 2022 (2), 21. 6. 2022 (1). St 3: 21. 6. 2022 (3). St 4: 21. 6. 2022 (1), 21. 6. 2022 (1).
- Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1758) – St 3: 15. 8. 2022 (2), 29. 8. 2022 (1).
- Xestia ditrapezium* (Den. & Schiff., 1775) – St 2: 19. 7. 2022 (2). St 3: 15. 8. 2022 (1). St 4: 19. 7. 2022 (2).

Xestia triangulum (Hufnagel, 1766) – St 2: 21. 6. 2022 (3). St 3: 19. 7. 2022 (1).

Xestia baja (Den. & Schiff., 1775) – St 2: 19. 7. 2022 (2). St 3: 15. 8. 2022 (1).
St 4: 19. 7. 2022 (1).

Xestia stigmatica (Hübner, 1813) – St 3: 15. 8. 2022 (2), 29. 8. 2022 (2), 10. 9. 2023 (1).

Xestia xanthographa (Den. & Schiff., 1775) – St 1: 29. 8. 2022 (1). St 3: 29. 8. 2022 (3). St 4: 29. 8. 2022 (1).

Eugnorisma depuncta (Linnaeus, 1761) – St 1: 10. 9. 2023 (1). St 3: 29. 8. 2022 (1).

Eugnorisma glareosa (Esper, 1788) – St 3: 29. 8. 2022 (1), 10. 9. 2023 (1).