

GRZEGORZ CHOWANIEC¹, ADAM LARYSZ² 

Motyle (Lepidoptera) Lasów Pszczyńskich

<http://doi.org/10.5281/zenodo.11655477>

¹ ul. Estetyczna 7/77, 43-100 Tychy, Polska, e-mail: grzecho49@onet.pl

² Muzeum Górnośląskie w Bytomiu, Dział Przyrody, pl. Jana III Sobieskiego 2, 41-902 Bytom, Polska,
e-mail: a.larysz@muzeum.bytom.pl, ORCID: 0000-0002-3672-2668

Abstract: The butterflies and moths (Lepidoptera: Rhopalocera, Heterocera) of the Pszczyna Forests. The paper presents the results of the butterflies and moths research (Lepidoptera: Rhopalocera, Heterocera) of the Pszczyna Forests (Upper Silesia, southern Poland). It covers the period from 1973 to 2023. A list of Lepidoptera recorded in Pszczyna Forests contains 1564 species from 71 families: 1495 moths and 69 butterflies. Out of them 31 species are for the first time recorded from Upper Silesia, and are marked with „*”. The most numerous families are Noctuidae (219 species), Tortricidae (216 species) and Geometridae (212 species).

Key words: Lepidoptera, list of species, the Pszczyna Forests, biodiversity, faunistics.

WSTĘP

Lasy Pszczyńskie to jeden z większych kompleksów leśnych Górnego Śląska. Położony jest w województwie śląskim, na południe od Katowic, obejmując rejon Tychów, Kobióra, aż po Pszczynę na południu. Lasy Pszczyńskie wraz z Lasami Lublinieckimi i Rybnickimi tworzą tak zwany Leśny Pas Ochronny Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego. Dla mieszkańców konurbacji katowickiej i aglomeracji rybnickiej pełni on funkcje turystyczne i rekreacyjne.

Lasy Pszczyńskie nie były w przeszłości przedmiotem badań lepidopterologów. Dlatego w literaturze nie znajdziemy opracowań faunistycznych tego obszaru. W przeszłości, badacze fauny motyli Górnego Śląska, opracowywali tereny leżące głównie na północ, południe, czy też wschód od Lasów Pszczyńskich. Wspominają o tym, m.in. H. Raebel i S. Toll w swojej pracy o miernikowcach (Geometridae) Śląska, w której podają, że słabo lub wcale nie zbadane są tereny między Murckami i Rybnikiem (RAEBEL & TOLL 1962). Historyczne, bardzo skąpe informacje na temat motyli okolic Pszczyny znajdują się np. w pracy M.F. Wocke’go, który podaje stanowiska występowania *Lopinga achine* (SCOP.) na Śląsku z Pszczyny i Raciborza (WOCKE 1872). Współcześnie, tylko niewielka część danych na temat motyli badanego terenu była publikowana w kilku pracach faunistycznych (m. in. CHOWANIEC 1994, GRZYWOCZ 1999-2000, LARYSZ 2008, 2009, 2012, 2015).

Badania prowadzono w latach 1973-2023. Równolegle, w latach 1980-1987 drugi z autorów badał faunę motyli Pszczyny i okolic w miejscowościach: Łąka, Wisła-Wielka, Goczałkowice-Zdrój, Studzienice, Jankowice, Wola i Gilowice k. Miedźnej.

W tym miejscu autorzy składają serdeczne podziękowania: prof. Jarosławowi Buszko, za wieloletni patronat, ale także osobisty udział i wkład w rezultaty badań, prof. Januszowi Nowackiemu, prof. Tomaszowi Baranowi, dr Barbarze Marciniak, dr. Krzysztofowi Pałce, dr. Wojciechowi Kubasikowi, dr. Adamowi Malkiewiczowi, Tomaszowi Rynarzewskiemu, dr Izabeli Szelaż i Mariuszowi Mleczakowi za oznaczenie lub weryfikację oznaczeń powierzonego materiału, Kierownictwom i pracownikom terenowym Nadleśnictw Kobiór i nieistniejącego już Pszczyna, za umożliwienie i pomoc w prowadzeniu odłowów przy użyciu samolotek świetlnych. Szczególne wyrazy wdzięczności składamy w tym miejscu osobom zaangażowanym w bezpośrednią obsługę samolotów na poszczególnych stanowiskach: pani Joannie Spisak z Bijasowic, Bolesławowi Guzikowi z leśniczówki Suszec, Zygmuntowi Brząkalikowi z gajówki Wiry Dolny Las, Stanisławowi Małkowi z Wyr, Jerzemu Kasprzykowi ze Świerczyńca Dąbrowicy, Tadeuszowi Kolkowi i Leszkowi Leśniakowi z Jajost garbarni. W ostatniej fazie prowadzono dość intensywne badania na stanowiskach należących do Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Mikołowie Mokrym. Było to możliwe dzięki przychylności Dyrekcji Ogrodu w osobach: dr. Pawła Kojasa i dr. Lecha Trzaskiego oraz technicznej opiece pracowników ogrodu, w szczególności pana Andrzeja Gołębia. Za oznaczenie zbiorowisk roślinnych poszczególnych stanowisk autorzy dziękują panu dr. Czesławowi Greniowi.

OPIS TERENU BADAŃ

Lasy Pszczyńskie to obszar o powierzchni ok. 540 km². Położone są w zachodniej części Kotliny Oświęcimskiej (Ryc. 1), częściowo wchodząc w obszar Pogórza Śląskiego na południu i Wyżyny Katowickiej na północy (KONDRACKI 2010). Lasy Pszczyńskie, zwane też Puszcza Pszczyńską, czasem są dzielone na część zachodnią – Lasy Kobiórskie (na zachód od drogi nr 1) i wschodnią – Lasy Pszczyńskie. Wśród drzew dominuje sosna zwyczajna i świerk. Od południowej strony lasów znajdują się zbiorniki wodne, z największym (sztucznym) Jeziorem Goczałkowickim, utworzonym na rzece Wiśle. Inne zbiorniki Lasów Pszczyńskich to sztuczny Zbiornik Łąka utworzone na rzece Pszczynce oraz Jezioro Paprocańskie, powstałe po spiętrzeniu wód Gostyni. W Lasach Pszczyńskich znajduje się rezerwat faunistyczny „Żubrowisko”, w którym już od 1865 roku hoduje się żubry (PLESZYŃIAK 2009). Wśród walorów kulturowych zwraca uwagę zamek myśliwski Promnice (KURDA & PUKOWIEC 2013).

Położenie geograficzne. Zgodnie z regionalizacją fizycznogeograficzną KONDRACKIEGO (2010) obszar Lasów Pszczyńskich należy do dwóch makroregionów: Wyżyny Śląskiej (z mezoregionami Wyżyna Katowicka, Pagóry Jaworznickie i Płaskowyż Rybnicki) oraz Kotliny Oświęcimskiej (z mezoregionami Równina Pszczyńska i Dolina Górnej Wisły). Najważniejszym mezoregionem jest Równina Pszczyńska zajmująca ok. 80% powierzchni Lasów Pszczyńskich. Składa się głównie utworów wodnolodowcowych, lodowcowych, rzecznych i eolicznych oraz lessów. Występują tu piaski (sandr tyski) i gliny, osady rzeczne, torfy i mursze (BIURO URZĄDZANIA LASU I GEODEZJI LEŚNEJ ODDZIAŁ W KRAKOWIE 2013).

Geologia. W budowie geologicznej Lasów Pszczyńskich można wyróżnić dwa piętra strukturalne (BUKOWY 1974): zapadlisko górnośląskie utworzone z osadów kambru, dewonu i karbonu oraz piętro młodoalpejskie składające się z osadów budujących Karpaty i zapadlisko przedkarpackie. Karpaty są utworzone z wapieni i łupków cieszyńskich (RYŁKO & PAUL 1992). Zapadlisko przedkarpackie budują utwory miocenu, zbudowane z ilów, piasków, żwirów, gipsów, anhydrytów, soli i tufitów.

Wody powierzchniowe. Przez badany teren przebiega granica działu wodnego, który oddziela dorzecze Wisły i Odry. Większość obszaru należy do dorzecza Wisły (obręb Tychy, praktycznie cały obręb Pszczyna, oraz centralna, południowa i wschodnia część obrębu

Kobiór). Do dorzecza Wisły należy zlewnia Pszczynki z dopływami: Kanał Branicki, Nieradka, Dokawa, Korzeniec, Swornica. Na Pszczynce istnieje zbiornik zaporowy „Łąka” oraz zlewnia Gostyni z dopływami: Brada, Zgoński Potok, Potok Żwakowski, Potok Tyski. Na Gostyni istnieje zbiornik zaporowy „Paprocany”. W dorzeczu Odry mamy zlewnię Kłodnicy z odcinkami Jasienicy i Promnej i dopływami Jamnej, zlewnię Bierawki z fragmentem górnego odcinka w Orzeszu, zlewnię Rudy z fragmentem górnego biegu Rudy i jej dopływu Jasionki oraz zlewnię Piotrówki, dopływu Olzy z potokiem Bzianka. Największe zbiorniki wodne Lasów Pszczyńskich to Zbiornik Goczałkowicki (32 km²), Zbiornik Łąka (3,53 km²), Jezioro Paprocańskie (1,32 km²) (BIURO URZĄDZANIA LASU I GEODEZJI LEŚNEJ ODDZIAŁ W KRAKOWIE 2013).

Klimat. Według podziału Polski na regiony klimatyczne OKOŁOWICZA (1971) Lasy Pszczyńskie leżą w regionie Śląsko-Małopolskim, który charakteryzuje się pośrednimi wpływami kontynentalnymi i oceanicznymi, zaś według regionalizacji WOSIA (1999) obszar ten przynależy do Regionu Śląsko-Krakowskiego, który charakteryzuje się dużą liczbą dni z pogodą bardzo ciepłą i opadem (34 dni, z czego 11 dni z pogodą bardzo ciepłą z dużym zachmurzeniem z jednoczesnym opadem atmosferycznym). Dni umiarkowanie ciepłych z dużym zachmurzeniem i opadem występuje ok. 50, dni umiarkowanie ciepłych i jednocześnie pochmurnych 69, a dni chłodnych i jednocześnie pochmurnych 12. Dane na temat klimatu mierzone w Leśnej Stacji Meteorologicznej Nadleśnictwa Kobiór za lata 2009-2011 podają: średnia temperatura roku + 7,8 °C, średnia temperatura stycznia - 2,4 °C, średnia temperatura lipca + 18,6 °C, średni opad roczny 1001,5 mm (średni opad w dziesięcioleciu – 745 mm), dł. okresu wegetacyjnego ok. 180 dni (BIURO URZĄDZANIA LASU I GEODEZJI LEŚNEJ ODDZIAŁ W KRAKOWIE 2013).

Gleby. Na terenie Lasów Pszczyńskich stwierdzono 14 typów gleb. Przeważają gleby opadowo-glejowe (65%), amfiglejowe (15%) i bielcowe. Gleby opadowo-glejowe tworzą się na glinach zwałowych, utworach pyłowych oraz iłach, gdzie występowanie warstw nieprzepuszczalnych prowadzi do procesu oglejenia gleby. Ze względu na właściwości biochemiczne gleb opadowo-glejowych kwalifikuje się je do odmian eutroficznych i mezotroficznych, na których głównie wykształcają się siedliska lasu wilgotnego (BIURO URZĄDZANIA LASU I GEODEZJI LEŚNEJ ODDZIAŁ W KRAKOWIE 2013).

Na obszarze Lasów Pszczyńskich stwierdzono występowanie 15 typów siedliskowych lasu, należących do siedlisk nizinnych i wyżynnych. Lasy mieszane zajmują 62 % powierzchni leśnej (w tym 76,6 % stanowią siedliska wilgotne i bagienne). Bory mieszane zajmują 31,7 % powierzchni leśnej. Siedliska wyżynne (tylko w rejonie Kobióra) stanowią 4,2 % powierzchni leśnej. Siedliska łąkowe zajmują ok. 4 % powierzchni. Wśród drzewostanów monokultury sosnowe zajmują ok. 1/3 powierzchni leśnej. Najczęstsze gatunki współpanujące i domieszkowe to brzoza, świerk, dąb, buk i dąb czerwony, a na siedliskach wilgotniejszych olcha. Główny kompleks leśny Lasów Pszczyńskich leżący na Równinie Pszczyńskiej składa się z wielohektarowych powierzchni litych sośnin, słabo zróżnicowanych wiekowo, rosnących na glebach o naruszonych warunkach wodnych i chemicznych. Powodem tych zmian były jednostronne melioracje, wieloletnie kwaśne opady atmosferyczne, opady pyłów alkalizujących, metali ciężkich i innych zanieczyszczeń. Jednorodna ściółka z przewagą igieł sosnowych również miała istotny wpływ na zmianę chemizmu gleby (BIURO URZĄDZANIA LASU I GEODEZJI LEŚNEJ ODDZIAŁ W KRAKOWIE 2013).

Na terenie Lasów Pszczyńskich praktycznie nie występują już naturalne zespoły roślinne. Z dawnej Puszczy Pszczyńskiej zostały tylko pojedyncze, pomnikowe drzewa. Dominujące zbiorowiska roślinne to: *Tilio-Carpinetum typicum* – grąd subkontynentalny typowy (wysoki), *Molinio-Quercetum roboris* – środkowoeuropejska mokra dąbrowa trzęślicowa, *Luzulo pilosae-Fagetum* – kwaśna buczyna niżowa, *Tilio-Carpinetum caricetosum brizoides*

– grąd subkontynentalny wysoki, podzespół z turzycą drżączkowatą, *Tilio-Carpinetum luzuletosum* – grąd subkontynentalny, forma wyżynna, uboższa, *Quercus roboris*-Pinetum – kontynentalny bór mieszany, *Calamagrostio-Quercetum petraeae* – środkowoeuropejska, acidofilna dąbrowa niżowa, *Tilio-Carpinetum corydaletosum* – grąd subkontynentalny niski, *Ribo nigri-Alnetum* – ols porzeczkowy, *Sphagno squarrosi-Alnetum* – ols torfowcowy, *Ficario-Ulmetum campestris* – łęg wiązowo-jesionowy, *Circae-Alnetum* (*Fraxino-Alnetum*) – łęg jesionowo-olchowy, forma niżowa i wyżynna, *Melico-Fagetum* – żyzna buczyna, *Calamagrostio villosae-Pinetum* – wilgotny bór trzcinnikowy, *Vaccinio uliginosi-Pinetum* – kontynentalny bór bagienny (WOJTERSKI 1974, GREŃ & WIKI 2010, GREŃ *et al.* 2012, BIURO URZĄDZANIA LASU I GEODEZJI LEŚNEJ ODDZIAŁ W KRAKOWIE 2013).

Pócz tego, występuje tutaj szereg zbiorowisk nieleśnych związanych z murawami i zaroślami kserotermicznymi, zaroślami bagiennymi, podmokłymi łąkami oraz bagnami i młakami śródleśnymi. Na większości powierzchni leśnej, warstwa runa składa się z 15 najbardziej wszechobecných gatunków, o małej wartości wskaźnikowej, z których cztery: orlica pospolita, turzycza drżączkowata, trzcinnik owłosiony i jeżyna fałdowana zajmują 55% powierzchni leśnej. Również lista stwierdzonych roślin naczyniowych i mszaków jest uboga. W Lasach Pszczyńskich nie znajdziemy jakiegos większego, jednorodnego obszaru z cennymi i ciekawymi gatunkami roślin typowo leśnych. Jako cenny florystycznie podaje się kompleks lasów „Fiołkowej Góry”, położony w Mikołowie Mokrem (BIURO URZĄDZANIA LASU I GEODEZJI LEŚNEJ ODDZIAŁ W KRAKOWIE 2013).

W Lasach Pszczyńskich istnieją dwa rezerwaty przyrody: „Babczyna Dolina” i „Żubrowisko”. Rezerwat „Babczyna Dolina” leży w górnym biegu Korzeńca, w centrum Lasów Kobiórskich. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych naturalnych układów biocenotycznych charakterystycznych dla dolin rzecznych położonych w pobliżu wododziału Wisły i Odry, w zachodniej części Kotliny Oświęcimskiej (Zarz. RDOŚ w Katowicach z dn. 9.11.2011 r.). Rezerwat „Żubrowisko” położony jest w środkowej części kompleksu Lasów Pszczyńskich. Jest największym rezerwatem województwa śląskiego. Utworzony został dla ochrony zamkniętej, zachowawczej hodowli żubrów linii pszczyńskiej. W granicach terytorialnych Lasów Pszczyńskich istnieją 4 użytki ekologiczne: „Paproćany” – łąkowo-wodnotorfowiskowy, „Mały Lasek” – przesuszane torfowiska na gruntach miasta Tychy, „Stawy Jedlina” – kompleks stawów i podmokłych łąk w gminie Bojszowy, „Zapadź” – torfowisko w gminie Miedźna (BIURO URZĄDZANIA LASU I GEODEZJI LEŚNEJ ODDZIAŁ W KRAKOWIE 2013).

OPIS STANOWISK BADAWCZYCH

Na mapie badanego terenu (Ryc. 1) przedstawiono plan rozmieszczenia ważniejszych stanowisk odłowu motyli do światła:

1. Tychy Zawieść – ogrody działkowe [CA55]

Stanowisko znajdujące się w centralnej części kompleksu ogrodów działkowych położonych w Tychach pomiędzy dzielnicą Zawieść i przylegającym do niej parkiem „Trzy Stawy”, a ulicą Oświęcimską, która stanowi północną granicę całego obszaru badań. Obszar ogrodów posiada powierzchnię ok. 60 ha i, co istotne z punktu widzenia połowów do światła, jest pozbawiony nocnego oświetlenia. Szata roślinna typowa dla ogrodów działkowych. Jej charakter w ciągu ponad 30 lat badań ewoluował od charakteru produkcyjnego w kierunku bardziej rekreacyjnym. W południowej strefie, w parku „Trzy Stawy”, groble ze starodrzewiem dębów i olsz (*Quercus robur*, *Alnus glutinosa* i *Alnus incana*). Okres obserwacji na tym stanowisku trwał nieprzerwanie od 1986 roku. Początkowo były to połowy do ekranu, a od 2001 roku z użyciem samolówki świetlnej.

2. Wyry – Stara Sięgarnia [CA55]

Polana śródleśna, o powierzchni ok. 5 ha, z położoną w południowej części leśniczówką. Otoczenie stanowi zwarty bór trzęślicowy w różnym stadium wzrostu. Około 50% obszaru obejmują uprawy rolne. Na stanowisku prowadzono badania w sezonie 1995 r., z użyciem samolówki świetlnej.

3. Wyry – Dolny Las [CA 55]

Rejon leśniczówki przy torze kolejowym Tychy-Jąskowice. Otoczenie stanowią zbiorowiska łęgowe ze związku *Alno-Ulmion* oraz bory mieszane *Quercus roboris-Pinetum*, a także niewielkie fragmenty buczyny ze związku *Fagion sylvaticae* oraz grądów *Tilio-Carpinetum*. Od południowej strony – staw ze zbiorowiskiem szuwarów z klasy *Phragmitetea*. Obserwacje prowadzono, z różnym natężeniem, w latach 1994-2007 z użyciem ekranu. W sezonie 1998 materiał pozyskiwany był przy użyciu samolówki świetlnej.

4. Zgoń Mitręgówka [CA44]

Śródleśna polana o powierzchni ok. 4 ha z położoną w południowej części dawną leśniczówką, ograniczona od strony północno-wschodniej buczyną reprezentującą zbiorowiska z rzędu *Fagetalia-Sylvaticae*. Gatunki wiosenne w tej strefie określa turzycza drżączkowa *Carex brizoides*. Z południowo-zachodniej strony sąsiaduje z borem mieszanym. Wzdłuż drogi, po zachodniej stronie, rosną ponad 100-letnie modrzewie. Badania na tym stanowisku prowadzono z przerwami w latach 1994-2003, przy użyciu ekranu świetlnego.

5. Suszec – leśniczówka [CA44]

Stanowisko położone na zachodnim skraju obszaru badań, na skraju kompleksu leśnego (bór mieszany). Od zachodu i południa środowiska rolno-łęgowe, od północy młodnik sosnowy oraz staw z roślinnością szuwarową. Badania były prowadzone w latach 1996-2001. W sezonie 1996 korzystano z samolówki świetlnej, w kolejnych latach z ekranu.

6. Kobiór – leśniczówka Promnice [CA54]

Stanowisko położone w północnej części polany kobiórskiej. Południowe sąsiedztwo stanowią tereny o charakterze polno-łęgowym. Północno-wschodnią krawędź tworzy bór trzcinikowy *Calamagrostio villosae-Pinetum* oraz mokra dąbrowa trzęślicowa *Molinio careuleae-Quercetum roboris*. W trakcie badań prowadzonych na tym stanowisku w roku 2000 korzystano z samolówki świetlnej.

7. Kobiór Osowiec [CA54]

Niewielka śródleśna polana z leśniczówką i zabudowaniami dla robotników leśnych. Otoczenie stanowi bór mieszany. W bezpośrednim sąsiedztwie usytuowana jest polana z kośną łąką oraz stawem.

8. Świerczyniec Dąbrowica [CA54]

Stanowisko przy leśniczówce, otoczone kontynentalnym borem mieszanym *Quercus roboris-Pinetum* oraz grądem subkontynentalnym *Tilio cordatae-Carpinetum betuli*. W sąsiedztwie staw z typową roślinnością szuwarową. Badania przy świetle prowadzono w okresie od 1994 do 2011 r. W sezonach 1997 i 2011 korzystano z samolówki świetlnej.

9. Jajosty garbarnia [CA64]

Stanowisko położone w dolnym biegu rzeki Gostyni, na jej lewym brzegu. Bazę stanowiło dawne gospodarstwo rolne, zamienione na garbarnię skór. Najbliższe otoczenie tworzą środowiska użytków rolnych i łąk, przeplatane siecią dróg i miedz wysadzanych pojedynczymi drzewami *Betula*, *Quercus*, *Alnus*. Od południowej strony zbiorowiska traw związane z systemem wałów przeciwpowodziowych Gostyni, wśród których dominuje trzcinik *Calamagrostis* sp. Na prawym brzegu rzeki znajduje się zbiornik słonych wód

kopalnianych z kopalni „Piast” oraz Staw Jedliński ze zbiorowiskami z klasy *Phragmitetea*. Na północ od bazy, w odległości ok. 300 m znajduje się las mieszany z dominacją dębów szypułkowych i olszy czarnej (*Quercus robur* i *Alnus glutinosa*). W sezonie 1999 prowadzono regularne odłowy do samolówki świetlnej

10. Bijasowice [CA64]

Najdalej na wschód wysunięte stanowisko, położone na lewym brzegu Wisły, stanowiącej w tym rejonie granicę między Śląskiem a Małopolską. Stanowisko pod względem przyrodniczym zostało w dużym stopniu zdeterminowane przez podjętą w latach 70. XX wieku decyzję o budowie w tym miejscu portu rzecznego umożliwiającego transport drogą wodną węgla z pobliskich kopalni. Po kilku latach realizacji inwestycji, zaniechano jej kontynuacji. W efekcie, po latach, powstał biotop, w którym równolegle występują fragmenty starorzecza Wisły oraz pozostałości dawnych gospodarstw rolnych w postaci zdziczałych sadów, sąsiadujących z porośniętymi roślinnością szuwarową niedoszłymi basenami portowymi. Pomiędzy nimi powstały fragmenty zbiorowisk leśnych oraz zarośla wierzbowe, głównie wierzyby kruchej. Odłowy do ekranu prowadzono w latach 2003-2004, do samolówki 2005-2006. W połowie sezonu 2006 stanowisko nawiedziła powódź, która przerwała badania.

11. Bodzów – leśniczówka Brzozów [CA54]

Stanowisko położone w południowej części Lasów pomiędzy, położoną po przeciwnej stronie drogi, starą leśniczówką a borem mieszanym, w głębi którego położona jest rozległa kośna polana „Karyje”, dochodząca do brzegu rzeki Pszczynki. Odłowy do ekranu prowadzono w 1993 i 1994 r. W kolejnych latach rozpoczęto w tym miejscu budowę oczyszczalni, w związku z czym zaniechano dalszych badań na tym stanowisku.

12. Mokre – ogród botaniczny [CA46]

– Sośnia Góra

Stanowisko na terenie Śląskiego Ogrodu Botanicznego, na południowym stoku Sośniej Góry (329 m n.p.m.). Odłowy prowadzono za pomocą samolówki przy końcu Suchego Strumienia. Otwarte przestrzenie zbocza powyżej punktu odłowu porośnięte są przez murawy trawiaste (z przeważającym udziałem trzcinnika piaskowego) z pojedynczymi krzewami i niewielkimi drzewami. Teren ten jest intensywnie wykorzystywany do celów turystycznych. Poniżej, pomiędzy ścieżką spacerową a ogrodzeniem znajduje się wąski pas sztucznych nasadzeń sosnowych, w których runie dominuje trzcinnik piaskowy. Poza ogrodzeniem znajdują się pola uprawne.

– Fiołkowa Góra

Stanowisko w lesie na zboczu Fiołkowej Góry (340 m n.p.m.). Las porastający szczytową część Fiołkowej Góry powstał w miejscu starych wyrobisk, gdzie pozyskiwano wapień. Jeszcze nieco ponad sto lat temu był to teren bezleśny, niemal w całości pozbawiony drzew. Na porzuconych fragmentach wyrobisk stopniowo wkraczały, początkowo pionierskie gatunki drzew (osiki, brzozy, wierzyby), następnie jesion, klon, dąb, lipa i grab rosnące obecnie głównie wewnątrz wyrobisk. Powierzchnie pomiędzy wyrobiskami zostały w przeszłości sztucznie zalesione głównie świerkiem (obecnie masowo zamierającym) i miejscami sosną i topolą. Kilkanaście lat temu z kolei, w zachodniej części lasu wprowadzono buka. We fragmencie lasu przylegającym do ogrodu botanicznego rośnie również robinia akacjowa. W podszycie natomiast na uwagę zasługują liczne stare okazy leszczyny i głogów. Runo, mimo stosunkowo krótkiego czasu, jak na kształtowanie się zbiorowiska leśnego na gruntach całkowicie pozbawionych lasu, jest już dość dobrze wykształcone w kierunku charakteryzowania go jako typowo grądowe. Od strony północnej, na granicy z polami

okrajek tworzą zarośla tarniny i głogu. Wśród pól uprawnych dość duże powierzchnie zamykają czynnie tworzone głównie przez śliwę tarninę, głogi, dzikie róże, jeżyny, a towarzyszą im trzmielina, szakłak, bez czarny, dereń świdwa, kalina, leszczyna, dzika grusza, czereśnia ptasia, wiąz, klon polny.

– Kamieniołom

Stanowisko w starym, nieczynnym kamieniołomie wapienia w Mokrem. W niecce kamieniołomu (na dnie i w szczelinach ścian) stwierdzono występowanie ponad 100 gatunków roślin naczyniowych. Wapien stanowiący tu skałę macierzystą stwarza doskonałe warunki dla roślin kalcyfilnych (m. in.: aster gawędka, nostryk żółty, blekot pospolity, chaber driakiewnik, goździk wczesny, świerzbica polna). Na suchych, nasłonecznionych zboczach rosną także gatunki roślin typowe dla suchych łąk, przydroży, rowów (m. in.: babka lancetowata, babka zwyczajna, bluszczyk kurdybanek, bniec biały, bylica pospolita, brodawnik, centuria zwyczajna, chaber łąkowy, cykoria podróżnik, dziewanna, dziurawiec, jastrun właściwy, jaskier ostry, jaskier rozłogowy, komonica zwyczajna, komosa biała, koniczyzna biała, koniczyzna łąkowa, kostrzewa owcza, krwawnik pospolity, macierzanka, mlecz zwyczajny, mniszek pospolity, ostrożeń polny, pasternak zwyczajny, pięciornik gęsi, podbiał pospolity, przetacznik ożankowy, przytulia pospolita, podagrycznik pospolity, poziomka pospolita, rogownica pospolita, rumianek pospolity, szczeń pospolita, świetlik łąkowy, tasznik pospolity, trzcinnik piaszkowy, wyka ptasia, żmijowiec zwyczajny). Obrzeże kamieniołomu porośnięte jest przez zarośla krzewiaste, w skład których wchodzi głogi, tarnina, jeżyny i dzikie róże. W ostatnich latach ekspansja drzew, zwłaszcza brzoź, osik i wierzb, powoduje stopniowe zacinienie gleby i zanikanie gatunków terenów otwartych.

Pozostałe stanowiska badawcze:

Oprócz wymienionych wyżej, stacjonarnych, całosezonowych stanowisk, odłowy motyli prowadzono także w innych miejscach, rozproszonych na całym obszarze badań. Badania te dotyczą głównie stanowisk odłowów dziennych, ale także miejsc pozyskiwania materiału hodowlanego, odłowów do przynęty zapachowej i feromonowej.

Nazwy tych stanowisk pojawiają się przy danych dla rzadziej obserwowanych gatunków. Stanowiska te pogrupowano w obszary ujęte w kwadraty UTM, dzięki czemu są łatwe do identyfikacji, przy użyciu mapy <https://lepidoptera.eu/utm>.

[CA 43]: Łąka

[CA 44]: Suszec, Zgoń, Zgoń las, Zgoń bobrowisko

[CA 45]: Gostyń

[CA 46]: Mokre – Fiołkowa Góra, Mokre kamieniołom, Mokre- Sośnia Góra, Mokre-park

[CA 53]: Pszczyna, Pszczyna park

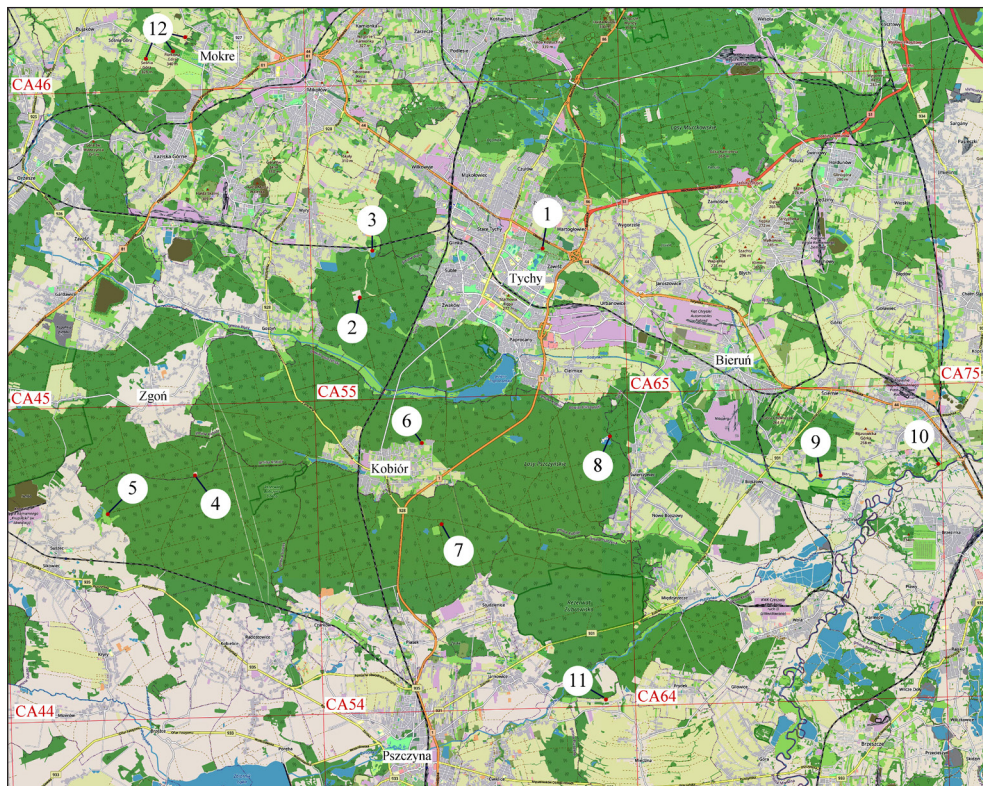
[CA 54]: Kobiór Promnice, Kobiór, Ćwiklice, Ćwiklice Karyje, Jankowice, Studzienice, Piasek, Brzozów leśn.

[CA 55]: Tychy, Tychy Glinka, Tychy las „Zawiść” ≡ Urbanowice - las, Tychy park browarniany, Tychy torowisko przy EC, Tychy Urbanowice, Tychy Urbanowice-EC, Tychy Wartogłowice, Tychy Wilkowyje, Tychy Zawiść, Tychy Żwaków, Żwaków Stare Stawy ≡ Wiry Stare Stawy, Kobiór Stara Piła ≡ Kobiór łąka nad Gostynką, Cielmice, Wiry, Wiry gajówka ≡ Wiry - Dolny Las

[CA 63]: Gilowice

[CA 64]: Bieruń Jajosty, Bieruń Łysina, Bieruń Jajosty – n/Gostynią ≡ Jajosty garbarnia, Jedlina park, Międzyrzecze, Wola

[CA 65]: Bieruń =Bieruń Stary



Ryc. 1. Stanowiska odłowu motyli do światła: 1. Tychy Zawisć – ogrody działkowe, 2. Wyrzy – Stara Sięgarnia, 3. Wyrzy – Dolny Las, 4. Zgoń Mitręgówka, 5. Suszec – leśniczówka, 6. Kobiór – leśn. Promnice, 7. Kobiór Osowiec, 8. Świerczyniec Dąbrowica, 9. Jajosty garbarnia, 10. Bijasowice, 11. Bodzów – leśniczówka, 12. Mokre.

Fig. 1. Localities where moths are caught to the light: 1. Tychy Zawisć – allotment gardens, 2. Wyrzy – Stara Sięgarnia, 3. Wyrzy – Dolny Las, 4. Zgoń Mitręgówka, 5. Suszec – forester's lodge, 6. Kobiór - forester's lodge, Promnice, Kobiór Osowiec, 8. Świerczyniec Dąbrowica, 9. Jajosty tannery, 10. Bijasowice, 11. Bodzów – forester's lodge, 12. Mokre.

METODY

W badaniach motyli Lasów Pszczyńskich stosowano wszelkie, dostępne metody połowu, które w okresie 50 lat ulegały pewnym modyfikacjom w miarę postępu technologicznego, a także upowszechniania się niektórych metod pozyskania materiału. Wybór danej metody głównie zależał od specyfiki trybu życia i zachowania różnych grup motyli. Motyle dzienne łowiono przy użyciu siatki entomologicznej w różnorodnych środowiskach, głównie w miejscach obfitujących w kwitnącą roślinność, jak skaraje lasów, pobocza dróg leśnych, łąki, doliny rzeczne, murawy ciepłolubne, zarośla. W dzień również odławiano wiele gatunków Heterocera, przez wypłaszanie, otrząpywanie gałęzi drzew i krzewów, czerpakowanie roślinności zielnej i przeszukiwanie pni drzew. W godzinach popołudniowych i wieczornych łowiono za pomocą siatki entomologicznej wiele gatunków motyli drobnych (Microlepidoptera), które są aktywne w tych porach. Najważniejszą metodą, dzięki której wykryto większość gatunków, było wabienie motyli

do światła. W zależności od okresu, stosowano różne źródła światła: żarówki rtęciowe typu LRF z dławikiem o mocy 400 W, żarowo-rtęciowe typu MIX o mocy 250 W, w miejscach z dostępem do prądu stałego. W późniejszym okresie, używano też do wabienia motyli nocnych świetlówek emitujących światło UV o mocy 18 W, a w ostatnich latach badań stosowano samołówki świetlne z taśmami typu UV LED. Takie źródła światła stosowano zarówno w samołówkach, jak i łowiąc za pomocą białego, płóciennego ekranu, stawianego przed źródłem światła. Prócz tego łowiono motyle do światła w różnych środowiskach, używając do zasilania przenośnego generatora prądotwórczego.

Oprócz połówów do światła stosowano także przynęty pokarmowe do wabienia motyli nocnych. Przynęta taka składała się ze sfermentowanego ciemnego piwa, z dodatkiem miodu i przetartych owoców. Taką miksturą smarowano pnie drzew na skraju lasu i wzdłuż dróg leśnych. Po zapadnięciu mroku, co jakiś czas sprawdzano miejsca z przynętą przy pomocy latarki. Przylatujące motyle identyfikowano na bieżąco, okazy trudne do oznaczenia, bądź rzadkie odławiano, po spreparowaniu oznaczano i włączano do zbioru porównawczego. Do połowu motyli z rodziny przezierników (Sesiidae) stosowano przynętę feromonową w postaci syntetycznych feromonów płciowych produkcji Wageningen z Holandii.

Wiele motyli z listy gatunków pozyskano poprzez wyszukiwanie i hodowlę stadiów preimaginalnych. Odnosi się to głównie do motyli drobnych, minujących liście, łodygi czy owoce, sprzędających liście, żyjących w drewnie żywym lub spróchniałym oraz w grzybach. Myny zbierano w różnorodnych środowiskach, dalsza hodowla prowadzona była w warunkach laboratoryjnych. Tak udało się wykryć wiele gatunków, które prowadzą ukryty tryb życia, nie przylatują do światła lub nie pobierają pokarmu. Niektóre gatunki udało się zidentyfikować jedynie na podstawie min, gdyż nie udało się z nich uzyskać postaci dorosłych. Myny większości gatunków minujących, po zakończeniu hodowli, były prasowane (w specjalnie skonstruowanym do tego urządzeniu), suszone i umieszczane w foliowych torebkach, do których dołączano wszelkie niezbędne informacje – gatunek, roślinę żywicielską gąsienicy, miejsce, czas i okoliczności zbioru oraz nazwisko zbieracza. Pokazny, gromadzony przez wiele lat zbiór min jest w posiadaniu pierwszego autora. Z naukowego punktu widzenia to bardzo cenny zbiór, bardzo rzadko spotykany w kolekcjach – jest to bezcenne źródło informacji o motylach minujących na Śląsku i roślinach żywicielskich ich gąsienic. Niektóre gatunki, w szczególności z rodzin Tineidae i Oecophoridae udało się wyhodować z wypluwek oraz zawartości ptasich gniazd, pozyskanych przez Nadleśnictwo Kobiór na badanym terenie.

Okazy zebrane z obszaru Lasów Pszczyńskich znajdują się w zbiorze systematycznym Grzegorza Chowańca, w posiadaniu którego jest Dział Przyrody Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu (USMB). Część danych dotyczących okazów znajduje się w bazie „Mapa Bioróżnorodności” należącej do Krajowej Sieci Informacji o Bioróżnorodności (KSIB). Wiele informacji na temat poszczególnych gatunków znalezionych na badanym terenie zostało wykorzystanych przy tworzeniu Atlasu Rozmieszczenia Motyli Dziennych w Polsce oraz Checklist motyli Polski (BUSZKO & NOWACKI 2000, 2017). Motyle oznaczano za pomocą różnych kluczy do oznaczania, polskiej i zagranicznej literatury fachowej. Korzystano również z dostępnych stron internetowych w kraju i za granicą (patrz wykaz na końcu publikacji). Kolejność gatunków i nazewnictwo przyjęto według najnowszego wykazu rozmieszczeniowego motyli Polski (BUSZKO & NOWACKI 2017). Nazwy roślin pokarmowych gąsienic przyjęto za krytyczną listą roślin naczyniowych Polski (MIREK *et al.* 2002).

WYNIKI

W wyniku 50 lat badań w Lasach Pszczyńskich stwierdzono obecność 1564 gatunków należących do 71 rodzin (Tab. 1). Motyli dziennych (Rhopalocera) stwierdzono 69 gatunków, pozostałe to Heterocera (1495 gatunków). Naliczniejsze rodziny to: Noctuidae (219 gatunków), Tortricidae (216 gatunków) oraz Geometridae (212 gatunków). Spośród nich, 31 gatunków nie zostało dotąd wykazanych z Górnego Śląska, nowe gatunki zaznaczono „*”. Dla większości rekordów podano okres pojawu imagines oraz stadiów preimaginalnych, datę, miejsce, nazwisko zbieracza, metodę oraz okoliczności pozyskania materiału.

Tabela 1. Zestawienie składu gatunkowego w poszczególnych rodzinach.

Table 1. Numbers of species recorded in particular families.

Rodzina Family	Liczba gatunków Number of species	Rodzina Family	Liczba gatunków Number of species
Micropterigidae	2	Blastobasidae	2
Eriocraniidae	4	Scythrididae	4
Hepialidae	4	Stathmopodidae	1
Nepticulidae	46	Momphidae	5
Opostegidae	2	Batrachedridae	2
Heliozelidae	3	Coleophoridae	72
Adelidae	10	Cosmopterigidae	7
Incurvariidae	2	Gelechiidae	88
Prodoxidae	4	Cossidae	2
Tischeriidae	7	Sesiidae	15
Psychidae	16	Limacodidae	2
Tineidae	21	Zygaenidae	8
Roeslerstammiidae	1	Tortricidae	216
Bucculatricidae	10	Choreutidae	4
Gracillariidae	81	Urodidae	1
Praydidae	3	Schreckensteiniidae	1
Ypsolophidae	10	Epermeniidae	3
Glyphipterigidae	5	Pterophoridae	19
Acrolepiidae	1	Pyalidae	51
Orthoteliidae	1	Crambidae	81
Plutellidae	3	Hesperiidae	8
Yponomeutidae	13	Papilionidae	1
Argyresthiidae	15	Pieridae	9
Lyonetiidae	3	Lycaenidae	21
Cemistomidae	5	Nymphalidae	30
Bedelliidae	1	Lasiocampidae	10
Ethmiidae	3	Endromidae	1
Agonoxenidae	2	Saturniidae	2
Elachistidae	18	Sphingidae	12

Rodzina Family	Liczba gatunków Number of species	Rodzina Family	Liczba gatunków Number of species
Depressariidae	21	Drepanidae	14
Chimabachidae	3	Geometridae	212
Lypusidae	2	Notodontidae	28
Deuterogoniidae	1	Erebidae	64
Oecophoridae	15	Nolidae	9
Carcinidae	1	Noctuidae	219
Autostichidae	1	Razem:	1564

Używane skróty:

coll. — w kolekcji

e.l. — z gąsienicy

ex. — okaz

ex cult. — z hodowli

det. — oznaczył

KSIB — Krajowa Sieć Informacji o Bioróżnorodności

MGB — Muzeum Górnośląskie w Bytomiu

ok. — okaz

USMB — kolekcja Działu Przyrody Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu

* — gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska

(I, K, L, M) — podstawa oznaczenia gatunku (imago, aparat genitalny, larwa, mina)

Przegląd gatunków

Micropterigidae

Micropterix aruncella (SCOPOLI, 1763). (I, K); na całym terenie nierzadki w czerwcu na wilgotnych łąkach.

Micropterix calthella (LINNAEUS, 1761). (I, K); na całym badanym obszarze pospolity 1/05-3/06 na kwiatkach jaskrów *Ranunculus* sp.

Eriocraniidae

Eriocrania semipurpurella (STEPHENS, 1835). (I, K, M); Urbanowice 16.07.1996; Jajosty, 06.2002, miny na *Betula* sp.

Eriocrania sparrmannella (BOSC, 1791). (I); nieczęsto spotykany; Świerczyniec Dąbrowica, 3.05.2006, 1 ex. w dzień.

Eriocrania subpurpurella (HAWORTH, 1828). (I, K); najliczniejszy przedstawiciel rodziny. 3/04-3/05 na całym obszarze w lasach liściastych z udziałem *Quercus robur*.

Eriocrania unimaculella (ZETTERSTEDT, 1839). (I); rzadki; Bijasowice, 11.04.2008 r. do światła.

Hepialidae

Triodia sylvina (LINNAEUS, 1761). (I); pojedynczo na całym badanym terenie.

Pharmacis fusconebulosa (DE GEER, 1778). (I); wszędzie nierzadki, głównie w środowiskach leśnych gdzie spotkać można motyle siedzące w dzień na pniach drzew.

Phymatopus hecta (LINNAEUS, 1758). (I); przeważnie pojedynczo, ale na całym obszarze. 21.06.1974 bardzo liczny w lesie Zawieść na pniach drzew.

Hepialus humuli (LINNAEUS, 1758). (I); wszędzie często, ale pojedynczo do światła.

Nepticulidae

Enteucha acetosae (STANTON, 1851). (I, M); Kobiór-Promnice: co rok, w dwóch pokoleniach i z różną liczebnością na podmokłej łące (torfowisko niskie) nad Gostynką. Miny w liściach *Rumex acetosa*.

Stigmella aceris (FREY, 1857). (M); Tychy park brow., 10.10.2006; Pszczyna park, 18.10.2003, puste miny na *Acer campastre*.

Stigmella alnetella (STANTON, 1856). (M); Kobiór, 18.10.2003, miny na *Alnus glutinosa*. (Buszko det.).

Stigmella assimilella (ZELLER, 1848). (M); Tychy las Zawieść, 4.10.1997, 20.09.1998, puste miny na *Populus tremula* (Buszko det.).

Stigmella basiguttella (HEINEMANN, 1862). (M); Bijasowice, Pszczyna park, 18.10.2003, miny na *Quercus robur* (Buszko det.).

Stigmella betulicola (STANTON, 1856). (M); Kobiór Osowiec, 16.07.2007, miny na *Betula* (Buszko leg.).

Stigmella carpinella (HEINEMANN, 1862). (M); Zgoń Mitręgówka, 7.10.1997; Tychy Żwaków, 1997, puste miny w liściach *Carpinus betulus*.

Stigmella catharticeella (STANTON, 1853). (M); Bijasowice, 6.10.2005, kilka pustych min w liściach *Rhamnus cathartica*.

Stigmella centifoliella (ZELLER, 1848). (M); Tychy Urbanowice, 16.07.1996, 18.10.1998, opuszczone miny w liściach *Rosa canina* (Buszko det.).

Stigmella crataegella (KLIMESCH, 1936). (M); Bieruń, 26.06.2002; Urbanowice, 5.10.2005, puste miny.

Stigmella desperatella (FREY, 1856). (M); Bieruń Stary, 15.10.1996, liczne miny w liściach *Malus sylvestris*. Z jednej zajętej uzyskano motyla 18.03.1997 (Buszko det.).

Stigmella glutinosae (STANTON, 1858). (M); Kobiór, 9.11.1997, 1 pusta mina na *Alnus glutinosa*.

Stigmella hemargyrella (KOLLAR, 1832). (M); miny liczne w liściach *Fagus sylvatica*.

Stigmella hybnerella (HÜBNER, 1796). (M); Tychy Urbanowice, 16.07.1996; Gostyń, 16.10.1997, puste miny na *Crataegus* sp.

Stigmella lemniscella (ZELLER, 1839). (M); na całym terenie, najliczniejszy przedstawiciel rodziny związany z *Ulmus* spp.

Stigmella luteella (STANTON, 1857). (M); Tychy Zawieść, 20.09.1997; Tychy Glinka 17.09.1997, puste miny na *Betula* sp.

Stigmella magdalenae (KLIMESCH, 1950). (M); Wyry, 27.07.2000; Tychy Wilkowyje 10.08.2000, puste miny w liściach *Sorbus aucuparia*.

- Stigmella malella* (STANTON, 1854). (M); Tychy Urbanowice, 18.10.1998; Kobiór, 11.09.1999, miny na *Malus sylvestris* (Buszko det.).
- Stigmella microtheriella* (STANTON, 1854). (M); na całym badanym terenie liczne miny na *Carpinus betulus* oraz *Corylus avellana*.
- Stigmella minusculella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855). (M, I); Zgoń Mitręgówka, 7.10.1997, pusta mina; Tychy Zawieś 29.09.2001, mina z gąsienicą, motyl z hodowli 18.02.2002. Wszystkie miny na *Pyrus communis*.
- Stigmella nylandriella* (TENGSTRÖM, 1848). (M); Wiry, 27.07.2000, liczne opuszczone miny na *Sorbus aucuparia*.
- Stigmella obliquella* (HEINEMANN, 1862). (M); Kobiór, 6.11.2001, miny na *Salix x. chrysocoma* (Buszko det.).
- Stigmella oxyacanthella* (STANTON, 1854). (M); na całym terenie liczne miny w liściach *Crataegus* spp.
- Stigmella perpygmaeella* (DOUBLEDAY, 1859). (M); Gostyń; 16.10.1997, mina na *Crataegus* sp. (Buszko det.). Historyczne dane z województw: kujawsko-pomorskiego, dolnośląskiego i małopolskiego.
- Stigmella plagicolella* (STANTON, 1854). (M); miny liczne na całym terenie badań w liściach *Prunus* spp.
- Stigmella prunetorum* (STANTON, 1855). (M); Bijasowice, 20.09.2001, jedna opuszczona mina w liściu *Prunus spinosa*.
- Stigmella pyri* (GLITZ, 1865). (M); na całym badanym obszarze pospolity. Miny w liściach *Pyrus communis*.
- Stigmella roborella* (JOHANSSON, 1971). (M); Kobiór, 18.10.2003, mina na *Quercus robur* (Buszko det.).
- Stigmella ruficapitella* (HAWORTH, 1828). (M); niereadki na *Q. robur*; Pszczyna park, Bijasowice, 18.10.2003, miny (Buszko det.).
- Stigmella salicis* (STANTON, 1854). (M); Kobiór, 18.10.2003, miny na *Salix aurita* (Buszko det.).
- Stigmella samiatella* (ZELLER, 1839). (M, I); Tychy Żwaków, 21.09.1997, pojedyncza mina z gąsienicą na *Quercus robur*. Motyl z hodowli 18.02.1998.
- Stigmella sorbi* (STANTON, 1861). (M); Tychy Zawieś las; 8.06.2009, kilka pustych min na *Sorbus*.
- Stigmella speciosa* (FREY, 1857). Tychy Urbanowice, 16.07.1996; Tychy Wilkowyje, 18.09.1997, opuszczone miny na *Acer pseudoplatanus*.
- Stigmella splendidissimella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855). (M); miny pospolite na całym terenie w liściach *Rubus* spp.
- Stigmella tiliae* (FREY, 1856). (M); miny wszędzie liczne w liściach *Tilia cordata*.
- Stigmella tityrella* (STANTON, 1854). (M); Wiry, 27.07.2000; Żwaków, 16.06.2002, miny w liściach *Fagus sylvatica*.
- Stigmella trimaculella* (HAWORTH, 1828). (M); Tychy Urbanowice, 18.10.1998; Tychy, 25.07.2002, opuszczone miny w liściach *Populus nigra* (Buszko det.).
- Stigmella ulmivora* (FOLOGNE, 1860). (M); Gostyń, 14.10.1998, jeden liść z opuszczonymi minami na *Ulmus carpinifolia*.

- Ectoedemia albifasciella* (HEINEMANN, 1871). (M); Kobiór, 18.10.2003, miny liczne na *Quercus robur*.
- Ectoedemia argyropeza* (ZELLER, 1839). (M); Tychy Zawisć, liczne miny jesienią, w opadłych liściach *Populus tremula*.
- Ectoedemia liebwerdella* (ZIMMERMANN, 1940). (M); Tychy Wilkowyje, liczne ślady po minach na pniach *Fagus sylvatica*.
- Ectoedemia occultella* (LINNAEUS, 1767). (M, I); Tychy las Zawść, 4.10.1997, kilka min na *Betula pendula*, 02.1998, kilka exx. ex cult.
- Ectoedemia septembrella* (STANTON, 1849). (M, I); Wiry-Stare Stawy, 21.09.1997, liczne miny z gąsienicami na *Hypericum perforatum*. 02.1998, kilka motyli ex cult.
- Ectoedemia sericopeza* (ZELLER, 1839). (M, I); Tychy park, co roku, przez cały okres badań liczne miny w owocach *Acer platanoides*. 09.2002, 1 ex. ex cult.
- Ectoedemia subbimaculella* (HAWORTH, 1828). (M); Kobiór, 18.10.2003, miny liczne na *Quercus robur*.
- Ectoedemia turbidella* (ZELLER, 1848). Łąka, żerowiska na *Populus alba* L., pojedynczo (SZULCZEWSKI 1929), Tychy Wilkowyje, 30.10.2010 r. liczne miny w opadłych liściach *Populus alba*. Podobne żerowiska tworzy *Ectoedemia klimeschi* (SKALA, 1933), ale na liściach młodych drzew.

Opotegidae

- Opotega salaciella* (TREITSCHKE, 1833). Suszec, 27.06. i 4.07.2001; Bijasowice, 23.06.2006 i 3.06.2008, po 1 ex.; Mokre Sośnia Góra, 13.07.2022, 1 ♀.
- Pseudopotega crepusculella* (ZELLER, 1839). Świerczyniec Dąbrowica, 25.07.2005; Tychy Zawisć ogród, 14.07.2008; Bijasowice, 14.07.2009, po 1 ex.

Heliozelidae

- Heliozela hammoniella* SORHAGEN, 1885. (M); Kobiór Promnice, 16.07.2007, mina na *Betula* sp. (Buszko det.).
- Heliozela sericiella* (HAWORTH, 1828). (M); Kobiór Promnice, 16.07.2007, mina na *Alnus glutinosa* (Buszko det.); Jankowice, cmentarz katolicki i Łąka, pojedynczo żerowiska na *Quercus robur* L. (SZULCZEWSKI 1929).
- Antispila metallella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (M); Kobiór Promnice, 22.07.1996; Tychy park, 20.06.2000, puste miny w liściach *Cornus sanguinea*.

Adelidae

- Nemophora congruella* (ZELLER, 1839). (I); lokalny. Stwierdzony tylko w Świerczyńcu Dąbrowicy, gdzie 8.06.1995 złowiono do światła 2 exx.
- Nemophora degeerella* (LINNAEUS, 1758). (I); pospolity na całym terenie badań, szczególnie w wilgotnych lasach; I/VI-3/VI.
- Nemophora ochenheimerella* (HÜBNER, 1813). (I); rzadko spotykany. Tychy EC, 24.05.2011, 1 ex.
- Adela cuprella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (I); wczesną wiosną każdego roku pospolity na całym obszarze w lasach. Motyle latają w dzień, najchętniej wokół krzewów wierzb *Salix cinerea* i *S. caprea*.

- Adela reaumurella* (LINNAEUS, 1758). (I); na całym obszarze 1/V-3/V w pobliżu drzew *Fagus silvatica* i *Quercus robur*.
- Adela violella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Lokalny; Tychy EC 12.07.2009, 3 exx.
- Cauchas fibulella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (I); liczny na całym obszarze 3/V-3/VI. Motyle wypłaszane z przetacznika *Veronica chamaedrys*.
- Cauchas rufimitrella* (SCOPOLI, 1763). (I); lokalnie i pojedynczo. Ćwiklice Karyje 10.05.1998; Bieruń Jajosty 13.05.1999 na kwiatach *Armoracia rusticana*.
- Nematopogon robertella* (CLERCK, 1759). (I); Tychy Żwaków, 14.06.1978; Międzyrzecze, 23.05.2005, wypłoszony ze świerków.
- Nematopogon swammerdamella* (LINNAEUS, 1758). (I); pospolity w lasach liściastych na całym badanym obszarze 1/V-3/V.

Incurvariidae

- Incurvaria oehlmaniella* (HÜBNER, 1796). (I); Tychy Zawisć, 16.05.1990, 1 ex., 26.05.1997, 1 ex.
- Incurvaria pectinea* HAWORTH, 1828. (I); Wyry, 8.05.1994, 1 ex.

Prodoxidae

- Lampronia corticella* (LINNAEUS, 1758). Rzadki, Tychy Zawisć-ogród, 30.05.2008, 1 ex.
- Lampronia flavimitrella* (HÜBNER, 1817). (I); Kobiór Promnice, 12.05.1989, 1 ex.
- Lampronia fuscataella* (TENGSTRÖM, 1848). Mokre Sośnia Góra, 12.05.2022.
- Lampronia luzella* (HÜBNER, 1817). (I); rzadki, Kobiór Promnice, 11.06.1995, 1 ex. na liściu *Rubus idaeus*.

Tischeriidae

- Tischeria decidua* WOCKE, 1876. (M); Tychy Urbanowice, 5.10.2005, mina na *Q. robur*.
- Tischeria dodonaea* STANTON, 1858. (M, I); Gostyń, miny nierzadkie na liściach starych dębów *Q. robur* rosnących wzdłuż Gostynki. Jeden okaz ex cult. 5.03.1995.
- Tischeria ekebladella* (BJERKANDER, 1795). (M, I); miny liczne (czasem masowe) w liściach *Quercus robur*. Motyle z hodowli lub do światła.
- Coptotriche angusticolella* (DUPONCHEL, 1843). (M); Mokre kamieniołom, 1.08.2014, kilka min na *Rosa canina*.
- Coptotriche gaunacella* (DUPONCHEL, 1843). (M); Bijasowice, 24.09.2007, miny na *Prunus* sp.
- Coptotriche heinemanni* (WOCKE, 1871). (M, I); miny pospolite w liściach *Rubus suberectus* na całym terenie. 2 exx. ex cult. 02.1998.
- Coptotriche marginea* (HAWORTH, 1828). (M, I); miny nierzadkie na całym obszarze w liściach *Rubus suberectus*. Jako imago pojedynczo, ale nierzadki.

Psychidae

- Narycia duplicella* (GOEZE, 1783). (I, L); koszyczki dość liczne wiosną na pniach brzoź i dębów. Motyle 18.05.1995-29.05.1995 ex l.
- Dahlica charlottae* (MEIER, 1957). (L, I); Wyry gajówka, Dolny Las, 13.04.2005, 1♂ do światła (Ryc. 2); Cielmice n. Korzyńcem, 28.04.2008, 1♂ do światła; Świerczyniec



Ryc. 2. *Dahlica charlottae*, ♂, Wiry, 13.04.2005 (fot. A. Larysz).

Fig. 2. *Dahlica charlottae*, ♂, Wiry, 13.04.2005 (photo A. Larysz).

Dąbrowica, 29.04.2003, 2♂♂ do światła, Zgoń Mitręgówka, 28.04.1994, 1♂ do światła, wszystkie okazy leg. G. Chowaniec, det. A. Larysz. Wszystkie okazy posiadają łuski klasy 1 na przednim skrzydle (wg. SAUTER 1956), co jest cechą charakterystyczną dla tego gatunku.

Są to nowe stanowiska tej koszywki w woj. śląskim, znany dotąd z Ustronia i Równicy oraz Mysłowic-Słupnej (LARYSZ & PRZYBYŁOWICZ 2020, LARYSZ 2023).

Dahlica triquetrella (HÜBNER, 1813). (L, I); koszyczki nierzadkie w kwitniu na pniach drzew. Motyle 2.05.1995. Wiry, 2 exx. ex l.

****Dahlica wockii*** (HEINEMANN, 1870). (I); Tychy mieszkanie (CA55), 1♂, 29.04.2004 (Ryc. 3). Okaz posiada łuski na przednim skrzydle głównie klasy 3 i nieliczne klasy 2 (wg. SAUTER 1956), żyłki m2 i m3 na tylnym skrzydle rozdzielone. Aparat kopulacyjny samca z indeksem genitalnym wynoszącym 1,3 (det. M. Weidlich).

Gatunek znany tylko z Europy środkowej, opisany z okolic Wrocławia (Breslau). Dotąd stwierdzony w Austrii, Czechach, Niemczech i Słowacji (NĚMÝ 2012, ARNSCHEID & WEIDLICH 2017), podawany też z Węgier (NĚMÝ 2015). W Polsce znany tylko z Wrocławia-Osobowic (WOCKE 1874, WOLF 1927), gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.

***Dahlica* sp.** (I); Świerczyniec, 1♂ do światła, 30.04.1991. Okaz posiada łuski na przednim skrzydle głównie klasy 2, wyjątkowo klasy 3 (wg. SAUTER 1956), edeagus w aparacie kopulacyjnym samca jest niekompletny, a to uniemożliwia wyliczenie tzw. indeksu genitalnego, co sprawia, że bardzo trudno określić przynależność gatunkową tego okazu.

Siederia listerella (LINNAEUS, 1758). (L, I); nierzadki, koszyczki od marca na pniach *Pinus* i *Larix*; Wiry, 2.05.1995. 1♀ ex l.; Międzyrzecze, 26.04.2006, 1♂ ex l.; Zgoń Mitręgówka, 25.02.2008, 1♂ ex l.; Tychy Zawisze, Os. F, 16.04.2018, 1♂, det. A. Larysz.



Ryc. 3. *Dahlica wockii*, ♂, Tychy, 29.04.2004 (fot. A. Larysz).

Fig. 3. *Dahlica wockii*, ♂, Tychy, 29.04.2004 (photo A. Larysz).

Taleporia tubulosa (RETZIUS, 1783). (L, I); koszyczki liczne wiosną na pniach drzew w środowiskach leśnych na całym obszarze.

Bacotia claustralla (BRUAND, 1845). (I, L); rzadki. Świerczyniec Dąbrowica, 1.07.1995, 1 okaz do światła, (B. Marciniak coll.); 05.2003, kilka koszyczków na pniach dębów w Międzyrzeczu.

Proutia betulina (ZELLER, 1839). (L, I); jako koszyczki nierzadki, Ćwiklice Karyje, 15.06.1995, 1 ex. ex l. (det. et coll. B. Marciniak).

Psyche casta (PALLAS, 1767). (L, I); koszyczki częste na pniach drzew na całym terenie badań.

Bijugis bombycella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (I); nierzadki na całym terenie do światła w środowiskach leśnych; 3/V-3/VI.

Epichnopterix plumella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (L, I); nierzadki. Do ♀ wylęglej 10.05.2003 z koszyczka znalezionej na pniu brzozy w Międzyrzeczu zwabiono 12.05. kilkanaście ♂♂ w Bieruniu Łysinie. Przylot motyli około godz. 17.00.

Acanthopsyche atra (LINNAEUS, 1767). Gostyń, p. Pszczyna, 9.V.1947, 1♂ i koszyk z egzuium, S. Toll leg. (coll. ISEZ PAN Kraków).

Canephora hirsuta (PODA, 1761). (L, I); pojedyncze koszyki, Świerczyniec Dąbrowica, Kobiór; Gostyń, p. Pszczyna, 29.IV.1947, 1♂, S. Toll leg. (coll. ISEZ PAN Kraków).

Sterrhopterix fusca (HAWORTH, 1809). (L, I); koszyczki liczne na całym terenie zwłaszcza na pniach sosn.

Apteron helioidella (VALLOT, 1827). Tychy Zawieś, 31.05.2022, 1 zeszłoroczny koszyczek, znaleziony na konstrukcji drogowych ekranów akustycznych.

Tineidae

- Haplotinea insectella* (FABRICIUS, 1794). (I); hodowany sporadycznie z zawartości budek lęgowych ptaków.
- Montescardia tessulatellus* (ZELLER, 1846). (I); pojedynczo do światła w środowiskach leśnych: Wiry 14.05.1994, 1 ex., 28.04.1998, 1 ex. Kilka exx. wyhodowano w 2/V z hub *Piptoporus betulinus* zebranych zimą (Kobiór-Babczyzna Dolina).
- Morphaga choragella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (I); Zgoń Mitręgówka, 16.08.1998, 1 ex. do światła. Motyle z hodowli gąsienic znajdujących w próchniejącym drewnie dębów i brzoź: Jankowice 5.05.1993, 1 ex.; Kobiór, 26.01.1994, 2 exx.; Świerczyniec, 4.04.1992, 1 ex.
- Triaxomera parasitella* (HÜBNER, 1796). (I, K); Tychy Wilkowyje, 15.06.96, 2 exx. na pniu spróchniałego buka.
- Archinemapogon yildizae* KOÇAK, 1981. (I); na całym obszarze nierzadki ale pojedynczo. Hodowany z hub: Ćwiklice Karyje, 4.04.1992, 1 ex. z huby *Fomes fomentaris* na wierzbie; Kobiór, 26.01.1994, 1 ex. również z *F. fomentaris* na dębie; Międzyrzecze, 19.03.1994, 1 ex. Z huby *Piptoporus betulinus*. Ponadto: Ćwiklice Karyje, 19.07.1992, 1 ex. latający w dzień.
- Nemapogon cloacella* (HAWORTH, 1828). (I, K); nierzadki w środowiskach leśnych, w pobliżu starych, próchniejących drzew: Cielmice, 23.05.1993, 1 ex.; Kobiór-Babczyzna Dolina, 21.05.1994, 2 exx., Zgoń Mitręgówka, 2.06.1994, 1 ex.
- Nemapogon granella* (LINNAEUS, 1758). (I, K); nierzadki w środowiskach synantropijnych: Tychy Zawieść ogrody działkowe - bardzo liczny.
- Nemapogon nigralbella* (ZELLER, 1839). (I); rzadki. Tychy Zawieść-ogrody działkowe, 17.08.2001, 1 ex. do światła.
- Nemapogon picarella* (CLERCK, 1759). (I); rzadki. Wiry-gajówka 1.06.1996, 1 ex. do światła. Na Górnym Śląsku znany jeszcze z miejscowości Brynek (CA39) (LARYSZ 2008).
- Nemapogon variatella* (CLEMENS, 1859). (I); rzadki, tylko 1 okaz: Wiry-gajówka, 2.08.2007.
- Tineola bisselliella* (HUMMEL, 1823). (I, K); pospolity w siedzibach ludzkich, piwnicach. Gąsienice polifagiczne, żerują zarówno w produktach pochodzenia zwierzęcego (wełna, filc, pierze), jak i roślinnego (kasza i inne produkty mączne).
- Tinea pellionella* LINNAEUS, 1758. (I, K); nierzadki na całym terenie w różnych środowiskach: piwnice, ogrody. Hodowany ze starych gniazd ptasich.
- Tinea semifulvella* HAWORTH, 1828. (I); lokalny. Stwierdzony jedynie na podstawie okazów wyhodowanych z sowych wypluwek: Zgoń Mitręgówka, 10.03.1996, 5 exx.
- Tinea steueri* PETERSEN, 1966. Mokre Sośnia Góra, 5.06.2023, 1 ex., det. M. Mleczak. Gatunek znany z 10 województw (BUSZKO & NOWACKI 2017), w woj. śląskim niedawno znaleziony w okolicach Olsztyna (KLASIŃSKI 2022).
- Tinea trinotella* THUNBERG, 1794. (I); do światła dość rzadki: Tychy Zawieść-ogród, 17.05.2001, 1 ex.. Liczny z hodowli z zawartości ptasich budek lęgowych.
- Niditinea fuscella* (LINNAEUS, 1758). (I, K); uzyskiwany bardzo licznie z hodowli z zawartości budek lęgowych ptaków. Przy świetle rzadki.
- Niditinea striolella* (MATSUMURA, 1931) = *N. piercella* (BENT.). (I); hodowany z zawartości budek lęgowych ptaków, razem z poprzednim gatunkiem, jednak rzadszy od niego. Z zawartości budek lęgowych z Fiołkowej Góry (Mokre, 2013 r.) gatunek ten był wielokrotnie liczniejszy od poprzedniego.



Ryc. 4. *Monopis fenestratella*, ♀, Mikołów Mokre, 6.06.2022 (fot. A. Larysz).

Fig. 4. *Monopis fenestratella*, ♀, Mikołów Mokre, 6.06.2022 (photo A. Larysz).

Monopis fenestratella (HEYDEN, 1863). Mikołów Mokre, Fiołkowa Góra, 1♀, 6.06.2022, UV LED, leg. J. Grzywocz, det. A. Larysz (Ryc. 4). Drugie stanowisko na G. Śląsku, dotąd wykazany tylko z Rybnika-Ochojca (MAROŃ & LARYSZ 2020).

Monopis imella (HÜBNER, 1813). (I); bardzo rzadki: Wyry gajówka, 1 ex. 18.08.2007 do światła.

Monopis laevigella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (I, K); niezbyt częsty. Otrzymywany z hodowli na wypluwkach sów.

Monopis monachella (HÜBNER, 1796). (I); pojedynczo do światła na całym badanym obszarze. 02.2004, kilka exx. z wypluwek zebranych jesienią poprzedniego roku w Gostyni, stare dęby n/Gostynką.

Monopis obviella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (I); lokalny. Zgoń Mitręgówka, 10.03.1996, 4 exx. ex cult. Stwierdzony tylko na podstawie okazów uzyskanych drogą hodowli z wypluwek sów.

Monopis weaverella (SCOTT, 1858). (I); znacznie częstszy od poprzedniego gatunku. Hodowany z wypluwek, ale spotykany także przy świetle.

Roeslerstammiidae

Roeslerstammia erxlebella (FABRICIUS, 1787). Dość częsty; Świerczyniec Dąbrowica, 28.06.2003, 12.08.2004; Suszec leśn. 12.05.1996, 16.08.2001, po 1 ex. do światła; Kobiór Osowiec, 17.07.2007, 2 exx. do światła (LARYSZ 2008).

Bucculatricidae

Bucculatrix albedinella (ZELLER, 1839). (M); lokalnie nierzadki. Gostyn łąki n/Gostynką, 14.10.1998, miny na *Ulmus carpinifolia*.

- Bucculatrix bechsteiniella* (BECHSTEIN & SCHARFENBERG, 1805). (M); miny nierzadkie w liściach *Crataegus* spp.: Świerczyniec, 1.08.1999; Bieruń Jajosty, 23.06.2002.
- Bucculatrix cidarella* (ZELLER, 1839). (M); Cielmice, 27.08.1998, 2 puste miny na *Alnus glutinosa*.
- Bucculatrix cristatella* (ZELLER, 1839). Tychy, torowisko k/EC, 16.07.2006, kilka okazów wykoszonych z roślinności zielnej.
- Bucculatrix frangutella* (GOEZE, 1783). (M); na wielu stanowiskach, rozrzuconych po całym terenie. Miny na liściach kruszyny *Frangula alnus*, oraz szakłaku *Rhamnus cathartica*.
- Bucculatrix nigricomella* (ZELLER, 1839). Pojedynczo, Bijasowice, 9.06.2008, 1 ex.
- Bucculatrix noltei* PETRY, 1912. (M); Bijasowice, 18.10.2003, liczne miny na *Artemisia vulgaris* (det. J. Buszko).
- Bucculatrix thoracella* (THUNBERG, 1794). Ćwiklice, 30.04.1993, ex cult., 2 okazy wylęgły się ze starego gniazda ptasiego. Gniazdo zdjęto zimą ze starej lipy *Tilia cordata*.
- Bucculatrix ulmella* ZELLER, 1848. (M); Kobiór-Osowiec, 16.07.2007, liczne miny oraz kokony larw na liściach *Quercus robur* (Buszko det.).
- Bucculatrix ulmifoliae* M. HERING, 1931. (M); lokalny, 14.10.1998, Gostyń. Miny na liściach *Ulmus carpiniifolia*.

Gracillariidae

- Parectopa ononidis* (ZELLER, 1839). Mokre, Sośnia Góra, 4.07.2022.
- Parectopa robiniella* CLEMENS, 1863. (M); nierzadki, ale lokalny: Zgoń, 08.1998; Promnice, 23.08.2000, po kilka pustych min.
- Caloptilia alchimiella* (SCOPOLI, 1763). (M, I); wszędzie nierzadki. Tychy Żwaków, 18.05.1974; Kobiór, 21.02.1995, ex l.; Tychy Zawisć, 20.08.2002.
- Caloptilia cuculipennella* (HÜBNER, 1796). Tychy Zawisć ogród, 8 i 13.04.2024, po 1 ex. Drugie stanowisko na G. Śląsku, wcześniej podany z Mysłowic Ćmoka (LARYSZ *et al.* 2021).
- Caloptilia elongella* (LINNAEUS, 1761). (I); często spotykany przy świetle. Zgoń Mitręgówka, 30.03.1994; Kobiór Promnice, 26.05.1996; Świerczyniec Dąbrowica, 29.04.2003, 2 exx.
- Caloptilia falconipennella* (HÜBNER, 1813). (I); nierzadki ale lokalny. Świerczyniec Dąbrowica, 4.04.2004, 20.10.2004, po 1 ex.
- Caloptilia fidella* (REUTTI, 1835). Bijasowice, 26.07.2007 1 ex. e.l., l. 17.07.2007 na *Humulus lupulus* (A. Larysz leg.).
- Caloptilia hemidactylella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (I); rzadko łowiony, Tychy, 15.10.1995, 1 ex.
- Caloptilia populetorum* (ZELLER, 1839). (I); rzadko łowiony. Zgoń Mitręgówka, 26.07.1993; Wiry 3.08.1995, po 1 ex. do światła; Kobiór Osowiec, 16.07.2007, 1 ex. (leg. A. Larysz).
- Caloptilia robustella* JÄCKH, 1972. (I); rzadko spotykany. Zgoń Mitręgówka, 18.05.1994, 1 ex. (Buszko det.).
- Caloptilia roscipennella* (HÜBNER, 1796). Pierwszy okaz tego gatunku złowiono na terenie ogrodów w Tychach Zawiszi w 2005 r. Od tego czasu łowiony na tym stanowisku regularnie i dość często.
- Caloptilia rufipennella* (HÜBNER, 1796). (M); Kobiór, 17.07 2007, dość liczne miny na *Acer pseudoplatanus*.

- Caloptilia stigmatella* (FABRICIUS, 1781). (I); dość często łowiony. Świerczyniec Dąbrowica, 25.09.1994; Wyry, 17.08.1995; Tychy Zawieś, 24.08.2002.
- Gracillaria syringella* (FABRICIUS, 1794). (I); nierzadko spotykany, ale lokalny. Tychy Zawieś, 7.08.2004, 18.08.2004, 30.08.2005, po 1 ex.
- Aspilapteryx tringipennella* (ZELLER, 1839). (I); łowiony bardzo rzadko i lokalnie. Suszec leśniczówka, 20.08.2001.
- Euspilapteryx auroguttella* STEPHENS, 1835. (M); Kobiór Osowiec, 17.07.2007, liczne miny na *Hypericum perforatum*; Bijasowice, 24.07.2009, 1 ex..
- Calybites phasianipennella* (HÜBNER, 1813). Wszędzie liczny, zwłaszcza w środowiskach leśnych.
- Calybites quadrisignella* (ZELLER, 1839). (M); Bijasowice, 24.08.2006, miny na *Rhamnus cathartica*.
- Acrocercops brongniardella* (FABRICIUS, 1798). (M); Jajosty, 4.06.2000, mina na *Quercus robur*; Mokre - Sośnia Góra, 18.06 i 4.07.2022, po 1 ex. Znany z Imielina i Mysłowic-Słupnej (LARYSZ 2008).
- Leucospilapteryx omissella* (STANTON, 1848). (I); rzadki, Wyry gajówka 17.08.1995; Mokre - Sośnia Góra, nierzadki.
- Ornixola caudulatella* (ZELLER, 1839). Rzadki; Bijasowice, 29.07.2009, 1 ex..
- Callisto denticulella* (THUNBERG, 1794). (I, M); jako imago dość rzadko łowiony: Bieruń Jajosty, 3.06.1992; Tychy Zawieś, 3.05.2001, po 1 ex. Miny często spotykane na *Malus* spp.: Tychy-park, 08.2002; Wilkowyje, 09.1998; Kobiór, 09.1999.
- Parornix anglicella* (STANTON, 1850). (M); miny dość rzadkie, na *Crataegus* sp.: Bieruń Jajosty, 19.08.2002.
- Parornix anguliferella* (ZELLER, 1847). Kobiór-Osowiec, 17.07.2008, 1 ex. (Buszko leg. et coll.).
- Parornix betulae* (STANTON, 1854). (M); Tychy Glinka, 25.09.1997, jedna mina na *Betula* sp.
- Parornix carpinella* (FREY, 1863). (M); Zgoń Mitręgówka, 7.10.1997, 18.10.2003, pojedyncze miny na *Carpinus betulus*.
- Parornix devoniella* (STANTON, 1850). (M); Gostyń, 15.10.1997, Pszczyna, 18.10.2003. Miny pojedynczo, ale na całym terenie w liściach *Corylus avellana*.
- Parornix fagivora* (FREY, 1861). (M); miny dość liczne na całym terenie w liściach *Fagus sylvatica*. Tychy Zawieś, 3.10.1997; Żwaków Stare Stawy, 16.06.2002; Kobiór i Zgoń Mitręgówka, 18.10.2003.
- Parornix finitimella* (ZELLER, 1850). (M); Bijasowice, 18.10.2003, kilka min na liściach *Prunus domestica* (Buszko det.).
- Parornix scoticella* (STANTON, 1850). (M); Świerczyniec Dąbrowica, 17.07.2007, miny na *Sorbus* (Buszko det. et coll.).
- Parornix torquillella* (ZELLER, 1850). (I); Świerczyniec Dąbrowica, 10.05.2003, 1 ex..
- Phyllonorycter acerifoliella* (ZELLER, 1839). S; (M, I); Pszczyna, e. l. 6.02.2004r J. Buszko leg., larwa 18.10.2003, *Acer campestre*.
- Phyllonorycter agilella* (ZELLER, 1846). (M); Kobiór, 18.10.2003, mina na *Ulmus laevis*, J. Buszko det.

- Phyllonorycter blancardella* (FABRICIUS, 1781). (M, I); miny bardzo liczne na *Malus* sp., ale także *Prunus domestica* oraz *Pyrus communis*. Bijasowice, e. l. 8.02.2004, J. Buszko leg., larwa 18.10.2003, *Malus domestica*; Pszczyna, e. l. 18.01.2004, J. Buszko leg., larwa 18.10.2003, *Malus* x. *purpurea*.
- Phyllonorycter comparella* (DUPONCHEL, 1843). Miny liczne na *Populus alba*; Tychy park, 20.09.2007, 23.07.2008 e. l.
- Phyllonorycter connexella* (ZELLER, 1846). (M, I); Tychy Urbanowice, 1.02.1999 e. l. 11.1998, *Salix* sp.
- Phyllonorycter coryli* (NICELLI, 1851). (M, I); pojedynczo jako larwa. Motyl: Gostyń, e. l. 1.02.1999; Pszczyna, e. l. 23.02.2004, J. Buszko leg., larwa 18.10.2003, *Corylus avellana*.
- Phyllonorycter corylifoliella* (HÜBNER, 1796). (I); rzadki. Zgoń Mitręgówka, 19.05.1996, 1 ex.
- Phyllonorycter dubitella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855). (M, I); miny nierzadkie na całym obszarze na *Salix* spp. Imago: Gostyń, Tychy Żwaków, Glinka, kilka exx. e. l. 3/01-1/02.1998.
- Phyllonorycter emberizaepennella* (BOUCHÉ, 1834). (M, I); lokalny, związany z roślinami żywicielskimi, Pszczyna, e. l. 29.01.2004, J. Buszko leg., larwa 18.10.2003, *Lonicera ledebourii*, Jedlina park, miny 15.10.2007, na śnieguliczce *Symphoricarpos albus*.
- Phyllonorycter esperella* (GOEZE, 1783). (M, I); miny liczne na całym terenie w liściach *Carpinus betulus*, Zgoń Mitręgówka, e. l. 3/01-2/02.1998; Pszczyna, e.l. 10.02.2004, J. Buszko leg.
- Phyllonorycter froelichiella* (ZELLER, 1839). (M, I); Promnice, Kobiór, Żwaków, 3 exx. e. l. 1/03-2.03.1995, *Alnus glutinosa*.
- Phyllonorycter geniculella* (RAGONOT, 1874). (M); Pszczyna, 18.10.2003, mina na *Acer pseudoplatanus*, J. Buszko det.
- Phyllonorycter harrisella* (LINNAEUS, 1758). (M, I); miny nieliczne w liściach *Quercus robur*: Tychy
- Phyllonorycter heegeriella* (ZELLER, 1846). (M, I); miny bardzo liczne na *Quercus robur*, Kobiór Promnice, 26.05.1996, bardzo licznie na pniach dębów. Żwaków, 10.02.1995, 1 ex. ex l.; Pszczyna, 2.02.2004, e.l., J. Buszko leg., larwa 18.10.2003.
- Phyllonorycter hilarela* (ZETTERSTEDT, 1839). (I); Tychy las „Zawiść”, 2 exx., 10.06.1997, J. Buszko det., Tychy las „Zawiść”, 3 exx., 02.02.1998, e. l. 10.1997, *Salix* sp.
- Phyllonorycter insignitella* (ZELLER, 1846). Rzadki; Bijasowice, 16.07.2007, 1 mina na *Trifolium medium* (Buszko det. et coll.).
- Phyllonorycter issikii* (KUMATA, 1963). (M, I); miny wszędzie pospolite na *Tilia cordata*. Motyle: Świerczyniec Dąbrowica, 30.09.1999, 28.09.2003.
- Phyllonorycter joannisi* (LE MARCHAND, 1936). (M, I); Pszczyna, miny 18.10.2003 na *Acer platanoides* Schwedleri`.
- Phyllonorycter klemannella* (FABRICIUS, 1781). (M, I); bardzo liczny w maju w pobliżu olszy *Alnus glutinosa*: Piasek, 6.05.1994; Cielmice n/Korzyńcem, 22.05.1994.
- Phyllonorycter lantanella* (SCHRANK, 1802). (M, I); lokalny. Bijasowice, Wola, 15.10.2007, miny na kalinie *Viburnum opulus*, imago 3/02 z hodowli.
- Phyllonorycter lautella* (ZELLER, 1846). (M, I); miny czasem bardzo liczne zwłaszcza na młodych krzaczkach *Quercus robur*. Imago: Gostyń, e.l. 4.02.1998, 17.02.2004; Kobiór e. l. 17.02.2004, J. Buszko leg., larwa 18.10.2003.

- Phyllonorycter leucographella* (ZELLER, 1850). (M, I); lokalny. Pomimo wcześniejszych poszukiwań, pierwsze miny znaleziono dopiero w marcu 2009 na ogniku (*Pyracantha coccinea*) rosnącym w parku miejskim w Tychach. Motyle 20.04.2009. Od tego czasu miny znajdowane co roku.
- Phyllonorycter maestingella* (MÜLLER, 1764). (M, I); bardzo liczny w stadium larwalnym w liściach *Fagus sylvatica*. Motyle z hodowli: Kobiór, Pszczyna, Tychy Zawieść.
- Phyllonorycter medicaginella* (GERASIMOV, 1930). (M, I); miny dość często spotykane na *Melilotus albus* na całym terenie. Imago 25.11.2004 e.l. Bieruń Łysina, Bijasowice, 19.07.2007 e.l. (LARYSZ 2008).
- Phyllonorycter muelleriella* (ZELLER, 1839). (M, I); Kobiór, e. l. 6.03.1995; Bijasowice, Pszczyna-1/02-3/02.2004, J. Buszko leg., larva 18.10.2004, *Quercus robur*.
- Phyllonorycter nicellii* (STANTON, 1851). (M, I); Gostyń, Tychy Urbanowice, e. l. 3/01-1/02.1999, *Corylus avellana*.
- Phyllonorycter oxyacanthae* (FREY, 1856). (M, I); Bijasowice, e. l. 8.02.2004, J. Buszko leg., larva 18.10.2003, *Crataegus monogyna*.
- Phyllonorycter pastorella* (ZELLER, 1846). (M, I); Tychy Zawieść, e. l. 11.09.1995, mina na *Salix pentandra*.
- Phyllonorycter platani* (STAUDINGER, 1870). (M, I); lokalny, związany z rośliną żywicielską. Pszczyna, e. l. 25.01.2004, J. Buszko leg., larva 18.10.2003, *Platanus x. acerifolia*.
- Phyllonorycter populifoliella* (TREITSCHKE, 1833). (M); Tychy park, 15.09.2004, pusta mina na *Populus nigra*.
- Phyllonorycter quercifoliella* (ZELLER, 1839). (M, I); miny liczne na całym obszarze w liściach *Quercus robur*. Imago: Żwaków, Kobiór, Zgoń Mitręgówka - 1/02-1/04.1995 e.l.; Suszec, 2.05.1996, 1 ex.; Pszczyna, Bijasowice e.l. 3/01-1/02.2004, J. Buszko leg.
- Phyllonorycter rajella* (LINNAEUS, 1758). (M, I); miny liczne na *Alnus glutinosa* na całym terenie. W stadium imago również liczny. Pszczyna, Kobiór, Zgoń Mitręgówka, kilka exx. e. l. 3/01-2/02.2004, J. Buszko leg.
- Phyllonorycter roboris* (ZELLER, 1839). (M, I); wszędzie pospolity zwłaszcza w stadium larwalnym. Kobiór, Pszczyna, Bijasowice, 1/02-1/03 e. l. J. Buszko leg., larva 18.10.2003, *Quercus robur*.
- Phyllonorycter sagitella* (BJERKANDER, 1790). (M, I); miny liczne na *Populus tremula*. Motyle z hodowli: Zawieść, Bieruń Jajosty, Tychy Urbanowice.
- Phyllonorycter salicicolella* (SIRCOM, 1848). (M, I); miny dość liczne, ale lokanie. Zgoń Mitręgówka 2 exx. e. l. 5.04.1996, e. l. 10.1995, na *Salix cinerea*; Bijasowice kilka exx e. l. 1.03.2010, miny na *Salix alba*.
- **Phyllonorycter salictella* (ZELLER, 1846). (M, I); nierzadki. Tychy Zawieść, e. l. 29.01.1999, miny 10.1998, *Salix x. chrysocoma*. Nowy dla Górnego Śląska.
- Phyllonorycter schreberella* (FABRICIUS, 1781). (M, I); występuje lokalnie, miny nieliczne. Gostyń, e. l. 29.01. i 10.02.1999 r., larva 10.1998, *Ulmus carpinifolia*.
- **Phyllonorycter scopariella* (ZELLER, 1846). (I); lokalny, Tychy, torowisko przy EC, 11.07.2008, kilka okazów wypłoszonych z żarnowca *Sarothamnus scoparius*. Nowy dla G. Śląska.
- Phyllonorycter sorbi* (FREY, 1855). (M, I); Zgoń Mitręgówka, e. l. 29.01.2004, J. Buszko leg., larva 18.10.2003, *Sorbus aucuparia*, miny na *Prunus padus*, Urbanowice las, imago ex l. 14.02.1998.

- Phyllonorycter stettinensis*** (NICELLI, 1852). (M, I); Wiry, 12.1997, liczne miny w opadłych liściach *Alnus glutinosa*, 3 exx. e. l. 1/02-2/02.1998; Pszczyna, e. l. 12.02.2004, J. Buszko leg., larva 18.10.2003, *Alnus glutinosa*.
- Phyllonorycter strigulatella*** (LIENIG & ZELLER, 1846). (M, I); Kobiór, miny dość liczne na *Alnus incana*; 3/02 2004, kilka okazów z hodowli.
- Phyllonorycter tenerella*** (JOANNIS, 1915). (M, I); miny liczne na całym terenie w liściach *Carpinus betulus*, Zgoń Mitręgówka, e. l. 3/01-1/03 1998; Pszczyna, e. l. 17.02.2004, J. Buszko leg., larva 18.10.2003.
- Phyllonorycter tristigella*** (HAWORTH, 1828). (M, I); lokalny, hodowany z min na *Ulmus glabra*; Tychy-park browarniany, 11.2007 e. l.
- Phyllonorycter ulmifoliella*** (HÜBNER, 1817). (M, I); dość liczny zarówno w stadium larwalnym, jak i imago. Świerczyniec Dąbrowica, 8.07 i 29.07.1995; Gostyń, e. l. 10.07.1995; Piasek, 6.05.1994.
- Macrosaccus robinella*** (CLEMENS, 1859). (M, I); pospolity na całym terenie na *Robinia pseudo-acacia*. Znalezione w 08.1999 miny oraz wyhodowane z nich motyle były pierwszymi dowodami występowania tego gatunku w Polsce.
- Cameraria ohridella*** DESCHKA & DIMIĆ, 1986. (M, I); wszędzie masowo atakuje liście *Aesculus hippocastanum*.
- Phyllocnistis labyrinthella*** (BJERKANDER, 1790). (M); Kobiór, 17.07.2007, 08.2008, miny na *Populus tremula*.
- Phyllocnistis saligna*** (ZELLER, 1839). (M); Bijasowice, 18.08.2006r 17.07.2007, liczne miny na *Salix alba*.
- Phyllocnistis unipunctella*** (STEPHENS, 1834). (M); Tychy, 16.07.2002; Bijasowice, 18.10.2003, miny na *Populus nigra*.
- Phyllocnistis xenia*** M. HERING, 1936. (M); Bieruń St., 10.2009, puste miny na *Populus alba* (młode drzewka).

Praydidae

- Atemelia torquatella*** (LIENIG & ZELLER, 1846). (M, I); 2 okazy wyhodowane z min na *Ulmus carpinifolia*, Gostyń 15.07.1999.
- Prays fraxinella*** (BJERKANDER, 1784). (I); rzadki, Wiry gajówka, 19.08.2006, 1 ex. Dotąd znany z Mysłowic-Ćmoka i Boguchwałowic (LARYSZ 2012).
- Prays ruficeps*** (HEINEMANN, 1854). (I); Bijasowice, 14.07.2005; Tychy Zawisze- ogród, 10.06.2006, po 1 ok.

Ypsolophidae

- Ypsolopha asperella*** (LINNAEUS, 1761). (I); pojedynczo na całym obszarze. Bieruń Łysina, 10.04.1992; Zgoń Mitręgówka, 3.11.1993; leśn. Promnice, 15.04.2000; Świerczyniec Dąbrowica, 29.10.2004.
- Ypsolopha dentella*** (FABRICIUS, 1775). (I); bardzo rzadki. Świerczyniec Dąbrowica, 6.08.2011, 1 ex., niedawno podany też z Mysłowic-Ćmoka (LARYSZ & MAROŃ 2019).
- Ypsolopha horridella*** (TREITSCHKE, 1835). (I); dość rzadki: Świerczyniec Dąbrowica, 16.08.2006, 1 ok.; Mokre- Sośnia Góra, 16.08.2012. Znany jeszcze z Imielina (LARYSZ 2008).
- Ypsolopha lucella*** (FABRICIUS, 1775). (I); lokalny, ale w miejscu pojawu liczny. Gostyń, 1.07.1993.

- Ypsolopha mucronella* (SCOPOLI, 1763). (I); bardzo rzadki. Mokre kamieniołom 1.05.2012, 1 ex. Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).
- Ypsolopha parenthesella* (LINNAEUS, 1761). (I); często spotykany w środowiskach leśnych. Zgoń Mitręgówka, 13.09.1994 r 1.10.1994, 13.06.2003; Wiry, 11.09.1998; Osowiec, 2.10.2003.
- Ypsolopha scabrella* (LINNAEUS, 1761). (I); niereadki. Zgoń Mitręgówka, 17.08.1994; Świerczyniec Dąbrowica, 29.07.1997; Tychy Zawieś, 20.07.2001; Wiry, 21.08.2004.
- Ypsolopha sylvella* (LINNAEUS, 1767). (I); rzadko łowiony. Zgoń Mitręgówka, 11.09.1993.
- Ypsolopha ustella* (CLERCK, 1759). (I); liczny w środowiskach leśnych. Świerczyniec Dąbrowica, 29.04.2003., 28.26.2003; Zgoń Mitręgówka, 1.10.1994, 3.08.2001; Suszec, 7.04.2001; leśn. Brzozów, 24.08.1994.
- Ypsolopha vittella* (LINNAEUS, 1758). (I); pojedynczo, Zgoń Mitręgówka 3.08.2001; Wiry, 28.08.2004.

Glyphipterigidae

- Glyphipterix bergstraesserella* (FABRICIUS, 1781). Rzadki, Tychy Zawieś-las, 16.05.1990. Znany teŹ z Bytomia-Miechowie (LARYSZ 2014).
- Glyphipterix equitella* (SCOPOLI, 1763). Lokalnie niereadki: Tychy Urbanowice-EC, 7.08.2008, 4 exx., 25.05.2009., kilka exx.
- Glyphipterix forsterella* (FABRICIUS, 1781). (I); rzadki, Mokre-kamieniołom, 19.05.2012, 1 ex. Znany dotąd z Mysłowic-Ćmoka (LARYSZ 2014).
- Glyphipterix simpliciella* (STEPHENS, 1834). Rzadko łowiony, Bijasowice, 17.05.2009, 1 ok.
- Glyphipterix thrasonella* (SCOPOLI, 1763). (I); nieczęsty, Studzienice, 4.07.2000; Bijasowice, 3.05.2008.

Acrolepiidae

- Acrolepiopsis assectella* (ZELLER, 1839). (I); Lokalny, ale liczny: Tychy Zawieś-ogrody działkowe 3/VII-3/IV.

Orthoteliidae

- Orthotelia sparganella* (THUNBERG, 1788). (I); rzadko spotykany, Wiry gajówka, 2.08.2007, 1 ok.

Plutellidae

- Plutella porrectella* (LINNAEUS, 1758). (I); lokalny, Tychy Zawieś- ogród, 20.07.2014 i 27.05.2016, po 1 ex.
- Plutella xylostella* (LINNAEUS, 1758). (I); wszędzie bardzo liczny, 1/IV-1/XI.
- Eidophasia messingiella* (FISCHER v. RÖSLERSTAMM, 1840). (I); rzadki, Bijasowice, 14 i 25.06.2009, po 1 ex.

Yponomeutidae

- Yponomeuta cagnagella* (HÜBNER, 1813). (I); niereadki na różnych stanowiskach: Świerczyniec Dąbrowica, Suszec, Zgoń Mitręgówka, Wiry, 3/06-3/08.
- Yponomeuta evonymella* (LINNAEUS, 1758). (I); łowiony często i w różnych środowiskach: Świerczyniec Dąbrowica, 29.07.1997, 28.06.2003; Tychy Zawieś, 13.07.1974; Wiry, 5.07.1996.

- Yponomeuta padella* (LINNAEUS, 1758). (I); rzadki i lokalny, Bijasowice, 17.07.2003.
- Yponomeuta plumbella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (I); pojedynczo i lokalnie: Świerczyniec Dąbrowica, 8.08.1994, 2 exx.
- Yponomeuta sedella* TREITSCHKE, 1833. (I); rzadki. Bieruń Jajosty, 5.07.1999, 1ex.
- Paraswammerdamia albicapitella* (SCHARFENBERG, 1805). Mokre Sośnia Góra, 18.06.2023, 1 ex.
- Pseudoswammerdamia combinella* (HÜBNER, 1786). Rzadki. Bijasowice, 15.05.2008 r., 1ex.
- Swammerdamia caesiella* (HÜBNER, 1796). Na kilku stanowiskach, pojedynczo. Wyry gajowka, 12.08.86 r.; Świerczyniec Dąbrowica, 12.08.2004; Tychy Zawieś-ogród, 1.05.2012 r
- Swammerdamia pyrella* (VILLERS, 1789). (I); tylko jedno stanowisko: Tychy Zawieś-ogród, 14.05.1988, 8.06.1991, 17.05.2001. Znany z Imielina i Mysłowic-Ćmoka (LARYSZ 2008).
- Cedestis gysseleniella* ZELLER, 1839. (I); lokalny, stwierdzony na jednym stanowisku: Świerczyniec Dąbrowica, 1.06.2003, 2 exx.
- Cedestis subfasciella* (STEPHENS, 1834). Rzadki, Świerczyniec Dąbrowica, 26.08 2006, 1 ex. Dotąd znany z Mysłowic-Ćmoka (LARYSZ 2012).
- Ocnerostoma friesei* SVENSSON, 1966. (I); rzadko łowiony, Świerczyniec Dąbrowica, 29.04. i 5.05.2003, po 1 ex.
- Scythropia crataegella* (LINNAEUS, 1767). (I); lokalnie bardzo liczny. Łowiony w Mokrym na Sośniej Górze.

Argyresthiidae

- Argyresthia abdominalis* ZELLER, 1839. Tychy Zawieś-ogród, 3.06.2005, 1 ex.
- Argyresthia albistria* (HAWORTH, 1828). Tychy Zawieś-ogród, 7.08.2004, 2 ok.
- Argyresthia bonnetella* (LINNAEUS, 1758). (I); pojedynczo w środowiskach ogrodów. Tychy Zawieś, 20.07.2001; Suszec, 7.07.2001; Wyry, 30.09.2002, okaz wypłoszony z *Cerasus avium*.
- Argyresthia brockeella* (HÜBNER, 1813). (I); nierzadki w środowiskach leśnych na *Betula* spp.; Tychy Żwaków, 4.07.1993; Zgoń Mitręgówka, 4.07.1994; Gostyń, 6.07.1999.
- Argyresthia conjugella* ZELLER, 1839. (I); bardzo liczny, szczególnie w lasach mieszanych z udziałem *Sorbus aucuparia*, oraz ogrodach. Imago 2/05-2/06.
- Argyresthia curvella* (LINNAEUS, 1761). Nierzadki na wielu stanowiskach; 1/VI-3/VI.
- Argyresthia glabratella* (ZELLER, 1847). (I); rzadki; Świerczyniec Dąbrowica, 6.06.2003.
- Argyresthia glaucinella* ZELLER, 1839. (I); rzadki, Tychy Żwaków, 4.07.1993.
- Argyresthia goedartella* (LINNAEUS, 1758). (I); liczny w środowiskach leśnych z udziałem *Betula* spp. lub *Alnus* spp. Imago 1/07-3/07.
- Argyresthia pruniella* (CLERCK, 1759). (I); licznie zwłaszcza w ogrodach. Imago 3/06-2/07.
- Argyresthia pygmaeella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (I); nierzadki w środowiskach leśnych z *Salix caprea*, Tychy las „Zawieś”, 9.06.1992; Zgoń Mitręgówka, 27.06.1994, 2 exx.
- Argyresthia retinella* ZELLER, 1839. (I); pospolity w lasach, wypłaszany z *Fagus sylvatica*. Imago 1/06-3/06.
- Argyresthia spinosella* STANTON, 1849. (I); dość rzadki, Świerczyniec Dąbrowica, 1.06.2003, 1 ex.
- Argyresthia thuiella* (PACKARD, 1871). (I); bardzo lokalny; Tychy Wartogłowiec cmentarz, bardzo liczne miny na tujach w 2007 r. 12.06.2008 r. złowiono kilka okazów (LARYSZ

2009). Mimo poszukiwań w tym samym roku poza obrębem cmentarza nie stwierdzony. Poszukiwania w 2012 r. wykazały rozprzestrzenianie się tego gatunku.

Argyresthia trifasciata STAUDINGER, 1871. (I); nierzadki, Wiry gajówka, 23.05.2005; Tychy Zawieś-ogród, 19.05.2007.

Lyonetiidae

Lyonetia clerkella (LINNAEUS, 1758). liczny.

Lyonetia ledi WOCKE, 1859. (M); bardzo lokalny, co wynika z rozmieszczenia stanowisk rośliny pokarmowej, Międzyrzecze, 29.09.2004, liczne puste miny na *Ledum palustre*.

Lyonetia prunifoliella (HÜBNER, 1796). Liczny; 3V-1/VIII; 2 ok. z hodowli, miny zebrane w Bijasowicach na *Crataegus*.

Cemiostomidae

Leucoptera lotella (STANTON, 1859). (I, M); nierzadki; Tychy Urbanowice, 17.07.2006, 3 exx.; Bijasowice, 17.07.2007, miny na *Lotus corniculatus*.

Leucoptera lustratella (HERRICH-SCHÄFFER, 1855). (M); liczny w stadium miny na *Hypericum perforatum*; Kobiór Osowiec, 17.07.2007 (Buszko det.).

Leucoptera malifoliella (O. COSTA, 1836). (M, I); Bieruń, 23.06.2002, miny na *Malus sylvestris*. Bijasowice, 10.09.2007, mina na *Crataegus*, 2 motyle ex cult. 21.02.2008.

Leucoptera sinuella (REUTTI, 1853). Nierzadki, Wiry, 14.05.1994; Bieruń Jajosty, 7.06.1997, po 1 ok.

Leucoptera spartifoliella (HÜBNER, 1813). Nierzadki, wypłaszany z żarnowca *Sarothamnus scoparius*; Kobiór Promnice, 11.06.1998; Tychy Urbanowice, 06.2008, po 2 okazy.

Bedelliidae

Bedellia somnulentella (ZELLER, 1847). Nierzadki, Bieruń Jajosty, 7.08.2002; Tychy Zawieś ogród, 7.09.2002.

Ethmiidae

Ethmia bipunctella (FABRICIUS, 1775). (I); pojedynczo, na wielu stanowiskach.

Ethmia quadrillella (GOEZE, 1783). Nierzadki przy świetle. Częsty w lasach, na pniach drzew.

Ethmia terminella T. FLETCHER, 1938. Lokalny. Spotykany przy świetle na stanowisku w Mokrym. Sośnia Góra, dzie jest dość liczny.

Agonoxenidae

Blastodacna atra (HAWORTH, 1828). Tychy Zawieś. ogród, 13.07.2010, 1 ok. Dotąd znany z Mysłowic-Ćmoka (LARYSZ 2012).

Dystebenna stephensi (STANTON, 1849). Okresowo nierzadki, Tychy Zawieś ogród, 31.05. i 26.07.2008; Świerczyniec Dąbrowica, 3.07.2008. Z Górnego Śląska znany jeszcze tylko z Imielina k. Mysłowic (LARYSZ 2008).

Elachistidae

Perittia herrichiella (HERRICH-SCHÄFFER, 1855). Rzadki, Tychy, torowisko przy EC, 10.07.2008.

- Perittia obscurepunctella* (STANTON, 1848). Rzadki, Tychy Zawieś las, 27.05.2007 (Buszko det.).
- Elachista albifrontella* (HÜBNER, 1817). Często spotykany na wielu stanowiskach; 1/VI(97)-2/VI(06).
- Elachista alpinella* STANTON, 1854. Nierzadki w środowiskach leśnych, Zgoń Mitręgówka, Świerczyniec Dąbrowica, Suszec leśn. 2/VIII(94)-3/VIII(01).
- Elachista apicipunctella* STANTON, 1849. Rzadki, Tychy Zawieś las, 16.05.1990; Suszec leśn., 31.05.1996.
- Elachista argentella* (CLERCK, 1759). Liczny; 2/V(99)-2/VI(94).
- Elachista bisulcella* (DUPONCHEL, 1843). Nierzadki; 3/VI(03)-3/VIII(06). Dotąd podawany z Mysłowic-Ćmoka (LARYSZ 2014).
- Elachista canapennella* (HÜBNER, 1813). Bardzo liczny; 3/IV(01)-2/IX(03).
- Elachista cingillella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855). Rzadki, Jajosty garbarnia, 27.05.2003, 1 ok.
- Elachista gleichenella* (FABRICIUS, 1781). Dość rzadki, Gostyń, 23.06.2005, Świerczyniec Dąbrowica, 23.06.2005. Znany tylko z Mysłowic-Słupnej (LARYSZ 2009).
- Elachista humilis* ZELLER, 1850. Rzadki i lokalny, Bijasowice, 2 i 24.05.2005.
- Elachista maculicerusella* (BRUAND, 1859). Liczny; 3/V(05)-1/IX(02).
- Elachista nobilella* ZELLER, 1839. Rzadki, Kobiór Promnice, 27.05.2008 (T. Baran det.).
- Elachista poae* STANTON, 1855. Nieliczny, Ćwiklice Karyje, 15.07.1994; Bijasowice, 24.05.2005 i 18.07.2006.
- Elachista pollinariella* ZELLER, 1839. Nierzadki, Tychy Zawieś las, 9.06.1992, Bijasowice, 23.05.2005, 2 exx. Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).
- Elachista serricornis* STANTON, 1854. Rzadki, Świerczyniec Dąbrowica; stwierdzony przez prof. T. Barana wśród przesłanych do oznaczenia okazów. Egzemplarz dowodowy zaginął bez zarejestrowania szczegółowszych danych.
- Elachista subalbidella* SCHLÄGER, 1847. Rzadki, Zgoń Mitręgówka, 18.05.1994, 1ok.
- Elachista utonella* FREY, 1856. Nierzadki, Bijasowice, Zgoń Mitręgówka; 1/VI(06)-3/VII(05). Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).

Depressariidae

- Semioscopis avellanella* (HÜBNER, 1793). Dość liczny, Tychy Zawieś las, 27.03.1986; Kobiór, 15.03.1993.
- Semioscopis oculella* (THUNBERG, 1794). Nierzadki; 2/III-3/III.
- Semioscopis steinkellneriana* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Obserwowany pojedynczo; 2/IV-3/IV.
- Luquetia lobella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (I); Bijasowice, 8.06.2009, 1 ex..
- Exaeretia allisella* STANTON, 1849. Dość rzadki, Wiry St. Siągarnia, 17.08.1995, 1 ok.
- Agonopterix arenella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (I, K); często spotykany; 3/IV-3/V.
- Agonopterix ciliella* (STANTON, 1849). (I, K); nierzadki, częstszy na wiosnę; 1/VII(1994)-3/IV. Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).
- Agonopterix heracliana* (LINNAEUS, 1758). (I, K); nierzadki, Świerczyniec Dąbrowica, 29.04.2003, 2 ok.; Bijasowice, 5 i 17.07.2003, 3 ok.

- Agonopterix laterella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (I); Mokre. Fiołkowa Góra, 26.09.2012.
- Agonopterix liturosa* (HAWORTH, 1811). Pojedynczo, Wiry gajówka, 21.08.2004; Świerczyniec Dąbrowica, 21.08.2007.
- Agonopterix nervosa* (HAWORTH, 1811). Pojedynczo na wielu stanowiskach. 3/VIII-3/IV.
- Agonopterix ocellana* (Fabricius, 1775). Stwierdzony dopiero w ostatnich latach i od tego momentu nierzadki; WIRY gajówka, 13.04.2005; Bijasowice, 2.05.2005; Tychy Zawieś ogród, 9.04.2008.
- Agonopterix petasitis* (STANDFUSS, 1851). Rzadki; Jajosty garbarnia, 17.05.1999.
- Agonopterix propinquella* (TREITSCHKE, 1835). (I, K); często spotykany; Tychy Zawieś ogr.. 1.05.1992; Bijasowice 5 i 17.07.2003, po 1 ok. Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).
- Agonopterix purpurea* (HAWORTH, 1811). Nierzadki, ale lokalny; Tychy Zawieś ogród, 3.05.2001, 3.10.2003, 3.06.2008. Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).
- Depressaria albipunctella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (I, K); dosyć rzadki; Bijasowice, 16.04.2004; Tychy Zawieś ogród, 22.04.2004, po 1 ex. Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).
- Depressaria daucella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (I, K); często spotykany; 3/VIII-2/IV(2003).
- Depressaria depressana* (FABRICIUS, 1775). Mokre Sośnia Góra, 19.07.1922, 1 ex.
- Depressaria douglasella* STANTON, 1849. (I, K); rzadki; Bijasowice, 3.10.2003. Gatunek podawany z Góry Tuł, Bytomia i Mysłowic-Ćmoka (LARYSZ 2014).
- Depressaria emeritella* STANTON, 1849. (I); rzadki, Tychy Zawieś - ogród, 12.05.2018. Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).
- Depressaria olerella* ZELLER, 1854. Częsty, na wielu stanowiskach od 04.1994; 2/VIII-3/IV.

Chimabachidae

- Diurnea fagella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Liczny wczesną wiosną na pniach drzew i do światła; 2/IV-1/V.
- Diurnea lipsiella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pospolity; 2/X-2/XI.
- Dasystoma salicella* (HÜBNER, 1796). Pojedynczo; Świerczyniec, 18.03.1990.

Lypusidae

- Pseudatemelia josephinae* (TOLL, 1956). Nierzadki; 2/IV-1/VIII(01).
- Amphisbatis incongruella* (STANTON, 1849). Tychy Zawieś, ogród, 4.05.1990, Mazurkiewicz et Pałka det. Jedyne stanowisko na Górnym Śląsku. Historyczne dane z Dolnego Śląska podaje WOCKE (1874), współcześnie wykazany z woj. kujawsko-pomorskiego i lubelskiego (BUSZKO & NOWACKI 2017).

Deuterogoniidae

- Deuterogonia pudorina* (WOCKE, 1857). Lokalnie nierzadki, Świerczyniec Dąbrowica, 10 i 27.07.2003; Kobiór Osowiec, 17.07.2007, 3 exx.

Oecophoridae

- Bisigna procerella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadki; 3/VI-2/VII; Kobiór Osowiec, 17.07.2007, 1 ex. (leg. A. Larysz).

Schiffermuelleria schaefferella (LINNAEUS, 1758). Pojedynczo na pniach drzew, Kobiór, 31.05.1988; Kobiór Promnice, 12.05.1989.

Denisia albimaculea (HAWORTH, 1828). Rzadki, Bieruń Łysina, 2.06.1990.

Denisia similella (HÜBNER, 1796). Zgoń Mitręgówka, 13.06.2001.

Metalampra cinnamomea (ZELLER, 1839). Lokalny, Świerczyniec Dąbrowica, 6.07.2008.

Endrosis sarcitrella (LINNAEUS, 1758). Tychy Zawieść ogród, 7.10.2004, 2 ok.

Hofmannophila pseudospretella (STANTON, 1849). Pojedynczo w środowiskach synantropijnych, Tychy, 20.04.1990, 17.07.1994, 6.06.1997.

Borkhausenia fuscescens (HAWORTH, 1828). Pojedynczo, Wiry gajówka, 21.07.2004; Świerczyniec Dąbrowica, 20.07.2006; Mokre, 2012, częsty.

Borkhausenia luridicomella (HERRICH-SCHÄFFER, 1856). Kobiór Osowiec, 18.07.2007, 1 ok. (J. Buszko coll.).

Borkhausenia minutella (LINNAEUS, 1758). Licznie hodowany z zawartości budek lęgowych ptaków, w warunkach naturalnych również liczny; 2/V-2/VI.

Crassa tinctella (HÜBNER, 1796). Często spotykany; 3/V(93)-1/VI(06).

Crassa unitella (HÜBNER, 1796). Liczny; 3/VI-1/VIII.

Epicallima formosella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadki; 3/VI-3/VII.

Harpella forcicella (SCOPOLI, 1763). Pojedynczo, Zgoń Mitręgówka, 19.07.1993; Wiry gajówka, 2.08.2007.

Pleurota bicostella (Clerck, 1759). Rzadki, Świerczyniec, 9.06.1991.

Carcinidae

Carcina quercana (FABRICIUS, 1775). Nierzadki; 2/VII-1/VIII.

Autostichidae

Oegoconia deauratella (HERRICH-SCHÄFFER, 1854). Tychy Zawieść ogród, 23 i 24.06.2007.

Blastobasidae

Hypatopa binotella (THUNBERG, 1794). Często spotykany; 2/VI-1/VIII; Kobiór Osowiec, 17.07.2007, 3 exx. do światła (A. Larysz leg.).

Hypatopa inunctella (ZELLER, 1839). Częsty, ale tylko na trzech, śródleśnych stanowiskach: Świerczyniec Dąbrowica, Ćwiklice Karyje, Zgoń Mitręgówka; 3/VI-3/VII(94). Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).

Scythrididae

Scythris knochella (FABRICIUS, 1794). Lokalny. Tychy EC, 22.06 i 3.07.2007 oraz 25.05.2009 po 1 ex.

Scythris laminella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Bieruń Łysina, 2.06.1994.

Scythris limbella (FABRICIUS, 1775). Tylko w jednym sezonie, Tychy Zawieść-ogród, 30.07. i 17.08.2017 po 1 ex..

Scythris potentillella (ZELLER, 1847). Bieruń Łysina, 1.08.1999, 1 ok. Dotąd znany z Mysłowic-Bończyka (LARYSZ 2008).

Stathmopodidae

Stathmopoda pedella (LINNAEUS, 1761). Pojedynczo, Zgoń Mitręgówka, 27.06.1994; Tychy Zawisć ogród, 3.07.2006. Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).

Momphidae

Mompha divisella HERRICH-SCHÄFFER, 1854. Tychy Zawisć, ogród, 15.04.2018.

Mompha langiella (HÜBNER, 1796). Tychy Zawisć-ogród, 11.07.2016, 1 ex.

Mompha propinquella (STANTON, 1851). Pojedynczo; Tychy Zawisć ogród, 14 i 18.07.2008.

Mompha raschkiella (ZELLER, 1839). Tychy Zawisć ogród, 8.06.2010, 2 ex.; Mokre – kamieniołom, 27.05.2012.

Mompha subbistrigella (HAWORTH, 1828). Rzadki, Tychy Zawisć ogród, 26.05.2008.

Batrachedridae

Batrachedra pinicolella (ZELLER, 1839). Tychy Zawisć-ogród, 11.07.2010.

Batrachedra praeangusta (HAWORTH, 1828). Dość częsty; 2/VI-3/VII.

Coleophoridae

**Coleophora absinthii* WOCKE, 1876. (K); Bijasowice, 29.07.2009. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.

Coleophora ahenella HEINEMANN, 1876. (L); Tychy Żwaków, 21.09.1997, 1 koszyk na *Rhamnus frangula*; Tychy Zawisć las, 4.10.1997, koszyki na *Rhamnus frangula* i *Tilia cordata*.

Coleophora albicostella (DUPONCHEL, 1842). (K); Wiry Gajówka, 29.05.1998.

Coleophora albidella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (I, L, K); Tychy Urbanowice, 13.06.1997, koszyczki na *Salix* sp.; Tychy Zawisć ogród, 16.06.2005.

Coleophora albitarsella ZELLER, 1849. (I, K); Bijasowice, 25.06.2009, 1 ex.

Coleophora alcyonipennella (KOLLAR, 1832). (K); Zgoń Mitręgówka, 3.07.1993; Suszec leśn., 29.05.1996; Jajosty garbania, 16.09.1999.

Coleophora alnifoliae BARASCH, 1934. (L); Kobiór, 12 i 21.05.1994, kilka koszyczków na *Alnus glutinosa*.

**Coleophora alticolella* ZELLER, 1849. (K); na całym obszarze liczny w samołówkach. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.

Coleophora anatipennella (HÜBNER, 1796). (L, K); Jajosty, 23.05.1995, koszyki na *Cerasus* sp.; Suszec, 17.06.1996.

Coleophora argentula (STEPHENS, 1834). (L); Jajosty, 10.09.2009, kilka koszyczków w kwiatostanach *Achillea* sp.; Mokre. kamieniołom, 25.07.2012; Świerczyniec Dąbrowica, 18.07.2011, po 1 ex.

Coleophora artemisicolella BRUAND, 1855. (K); Wiry gajówka, 12.08.1996, 1 ex.; Bijasowice, 13.09.2009, kilka koszyczków na *Artemisia vulgaris*; Mokre- Sośnia Góra, 16.08.2012, 1 ex.

Coleophora badiipennella (DUPONCHEL, 1843). Gostyń, 28.09.1997, 1 koszyczek na *Corylus*.

Coleophora betulella HEINEMANN, 1876. (L); Świerczyniec, 8.05. i 2.06.1994, kilka koszyków na *Betula* sp.

- Coleophora caespitiella* ZELLER, 1839. (K); liczny na całym obszarze do światła.
- Coleophora clypeiferella* O. HOFMANN, 1871. (K); Jajosty garbarnia, 19.07.1999; Tychy Zawieś ogród, 26.07.2009.
- **Coleophora colutella* (FABRICIUS, 1794). (K, L); Ćwiklice, 06.1996, koszyczek na *Sarothamnus scoparius*; Mokre- Sośnia Góra, 21.06.2012. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.
- **Coleophora coronillae* ZELLER, 1849. (I, K), Mokre Sośnia Góra, 21.06.2012; Mokre – kamieniołom, 16.06.2012, po 1 ex. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.
- Coleophora currucipennella* ZELLER, 1839. Zgoń Mitręgówka, 29.05.2003, e. l. znalezionej na *Carpinus*.
- Coleophora deauratella* LIENIG & ZELLER, 1846. (I, K); Bijasowice, 14.07.2009, 1 ♂. Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).
- Coleophora discordella* ZELLER, 1849. (L, K); Tychy Żwaków, 14.09.1997, 1 koszyk na *Lotus*; Bijasowice, 5.07.2003, 2 exx.
- Coleophora flavipennella* (DUPONCHEL, 1843). (K); Suszec, 17.06.1996; Wiry gajówka, 14.06.1998; Jajosty garbarnia, 20.06.1999.
- Coleophora gallipennella* (HÜBNER, 1796). Mokre Sośnia Góra, 4.07.2013, 2♂♂; 13.07.2014, 1♂.
- Coleophora glaucicolella* WOOD, 1892. (K); przylatuje licznie do światła.
- Coleophora gryphipennella* (HÜBNER, 1796). (K); Świerczyniec Dąbrowica, 13.06.1997.
- Coleophora hemerobiella* (SCOPOLI, 1763). (L); Tychy Zawieś las, 9.05.2005, koszyczki na *Sorbus*.
- Coleophora ibipennella* ZELLER, 1849. (L); Wilkowyje, 8.07.1995, 2 koszyki na *Quercus robur*.
- Coleophora juncicolella* STANTON, 1851. (K); Świerczyniec Dąbrowica, 27.06.1997, 1♂.
- **Coleophora kuehnella* (GOEZE, 1783). (L); Tychy Wilkowyje, 15.06.1990, 2 koszyki na *Quercus robur*. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.
- Coleophora laricella* (HÜBNER, 1817). Koszyczki masowe wiosną na igłach modrzewi.
- Coleophora limosipennella* (DUPONCHEL, 1843). (L); Zgoń Mitręgówka, 15.07.2009, kilka gąsienic żerujących na *Ulmus* sp.
- Coleophora lineolea* (HAWORTH, 1828). (K); Wiry gajówka, 25.07.1998.
- Coleophora lixella* ZELLER, 1849. (I); Bieruń Stary, 16.07.2009.
- Coleophora lusciniapennella* (TREITSCHKE, 1833). (K); Kobiór Promnice, 10.06.2000; Bijasowice, 29.07.2009.
- Coleophora lutipennella* (ZELLER, 1838). (K, I); Suszec leśn., 4.07.2001; Wiry gajówka, 25.07.1998.
- Coleophora mayrella* (HÜBNER, 1813). (I, K); Zgoń Mitręgówka, 20.07.1995; Suszec, 4.07.2001; Kobiór l. Promnice, 1.07.2000.
- Coleophora milvipennis* ZELLER, 1839. (L); Cielmice, 8.05.1995, koszyczek na pniu *Betula* sp.
- Coleophora obscenella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855. (K); Tychy Zawieś. ogród, 28.08.2001, 1 ex.

- Coleophora orbitella* ZELLER, 1849. (L, K); Tychy Zawisć las, 4.10.1997, 1 koszyk na *Betula*; Świerczyniec Dąbrowica, 13.06.1997, 1♂.
- Coleophora oriolella* ZELLER, 1849. (I, K); Mokre Sośnia Góra, 13.07.2014.
- Coleophora otidipennella* (HÜBNER, 1817). (K); Świerczyniec Dąbrowica, 15.05-13.06.1997, kilka ok. do światła.
- **Coleophora paripennella* ZELLER, 1839. (I, K); Świerczyniec Dąbrowica, 6.06.2011, 1 ex. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.
- Coleophora partitella* ZELLER, 1849. Mokre Sośnia Góra, 3.06.2021.
- Coleophora pennella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (K); Wiry gajówka, 17.07.1998.
- Coleophora peribenanderi* TOLL, 1943. (K); licznie do światła.
- Coleophora prunifoliae* DOETS, 1944. (L, K); Jajosty, 20.06.1995, koszyczki na *Crataegus*; Bieruń Łysina, 23.06.1996, koszyczki na *Malus*.
- Coleophora saponariella* HEEGER, 1848. (L); Bieruń Stary, 30.07.2009, liczne koszyczki na *Saponaria officinalis*.
- Coleophora saturatella* STANTON, 1850. Bieruń Łysina, 22.06.2003, koszyczki na *Sarothamnus scoparius* (hodowla nieudana), Mokre Sośnia Góra.
- Coleophora saxicolella* (DUPONCHEL, 1843). (K); Jajosty garbarnia, 20.06.1999.
- Coleophora serratella* (LINNAEUS, 1761). (K); Suszec, 17.06.1996; Wiry gajówka, 16.06.1998.
- Coleophora siccifolia* STANTON, 1856. (L); Kobiór, 12.05.1994, 1 koszyczek na *Alnus glutinosa*.
- **Coleophora silenella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855. (K); Mokre Sośnia Góra. Dotąd znany tylko z woj. lubelskiego i dolnośląskiego. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.
- Coleophora solitariella* ZELLER, 1849. (K); Jajosty garbarnia, 19.07.1999; Tychy Zawisć ogród, 15.07.2005.
- Coleophora spinella* (SCHRANK, 1802). (L, K); Tychy Zawisć las, 6.06.2005, koszyczki na *Sorbus aucuparia*; Kobiór Promnice, 22.06.2003, e. l., z koszyczków na *Sorbus intermedia*.
- Coleophora spiraeella* REBEL, 1916. (L, I); koszyczki na *Spiraea* na całym obszarze; motyle z hodowli.
- Coleophora squalorella* ZELLER, 1849. (K); Wiry gajówka, 25.07.1998; Jajosty garbarnia, 15.07.1999, 10♂♂.
- **Coleophora squamosella* STANTON, 1856. (I, K); Świerczyniec Dąbrowica, 9.06.2004, 1 ex. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.
- Coleophora sternipennella* (ZETTERSTEDT, 1839). (K); Suszec leśn., 1.08.1996; Jajosty garbarnia, 16.06.1999, 15♂♂.
- Coleophora striatipennella* NYLANDER, 1848. (K); bardzo liczny do światła.
- Coleophora taeniipennella* HERRICH-SCHÄFFER, 1855. (K); pojedynczo do samolówki; Wiry Stara Sięgarnia, 3.07.1995; Wiry gajówka, 25.06.1998; Jajosty garbarnia, 17.06. i 30.06.1999.
- Coleophora tamesis* WATERS, 1929. (K); Tychy Zawisć ogród, 11.07.2010.
- Coleophora therinella* TENGSTRÖM, 1848. (K); Świerczyniec Dąbrowica, 17.06.1997.
- Coleophora trifariella* ZELLER, 1849. Mokre Sośnia Góra, 1.07.2021.

- Coleophora trifolii* (CURTIS, 1832). (K); Wiry Stara Siągarnia, 3.07.1995, 1♂.
- Coleophora trigeminella* FUCHS, 1881. Mokre Sośnia Góra, 2.06. i 3.06.2021.
- Coleophora trochilella* (DUPONCHEL, 1843). (I, K); Liczny, zwłaszcza przy świetle.
- Coleophora unipunctella* ZELLER, 1849. Mokre Sośnia Góra, 1.09.2021.
- Coleophora vacciniella* HERRICH-SCHÄFFER, 1861. (K); Świerczyniec Dąbrowica, 20.05.1997.
- Coleophora versurella* ZELLER, 1849. (K); Wiry Stara Siągarnia, 1.08.1996; Jajosty, 23.05-16.09.1999, 28 ♂♂ i 5 ♀♀.
- Coleophora vestianella* (LINNAEUS, 1758). (K); Świerczyniec Dąbrowica, 19.08.1997; Jajosty garbarnia, 27.06.1999.
- Coleophora vibicigerella* ZELLER, 1839. (K); Jajosty, 17.06.1999.
- Coleophora violacea* (STRÖM, 1783). (I, K); Tychy Zawieś-ogród, 28.05.2010, 1 ex.
- **Coleophora virgaureae* STANTON, 1857. (K); Tychy Zawieś. ogród, 28.08.2001, 1 ex. Gatunek nowy dla Górnego Śląska, w kraju znany z 6 województw (Buszko & Nowacki 2017).

Cosmopterigidae

- Sorhagenia janiszewskae* RIEDL, 1962. Rzadki; Zgoń Mitręgówka, 26.07.1994, Mazurkiewicz et Pałka det.
- Sorhagenia rhamniella* (ZELLER, 1839). Rzadki, Zgoń Mitręgówka, 26.07.1994, Mazurkiewicz et Pałka det.
- Limnaecia phragmitella* STANTON, 1851. Nierzadki; 2/VII-3/VII.
- Cosmopterix lienigiella* LIENIG & ZELLER, 1846. Tychy Zawieś ogród, 9.06.2014.
- Cosmopterix orichalcea* STANTON, 1861. Mokre Sośnia Góra, 10.08.2014.
- Cosmopterix scribaiella* ZELLER, 1850. Bijasowice, 25.06.2009; Świerczyniec Dąbrowica, 7.07.2011.
- Cosmopterix zieglerella* (HÜBNER, 1810). Kobiór Promnice, 23.08.2000; Pszczyna, 18.10.2003, miny na *Humulus lupulus*. Znany także z Mysłowic (LARYSZ 2010).

Gelechiidae

- Aristotelia brizella* (TREITSCHKE, 1833). Zgoń Mitręgówka, 2.06.1994; Bodzów leśn., 24.08.1994; Świerczyniec Dąbrowica, 21.08.2008, 2 ok.
- Aristotelia ericinella* (ZELLER, 1839). Bień Jajosty, 12.07.2011, 1 ex.
- Aristotelia subdecurtella* (STANTON, 1859). Świerczyniec Dąbrowica, 8.07.1995.
- Chrysoesthia drurella* (FABRICIUS, 1775). Bijasowice, 23.08.2007.
- Chrysoesthia sexguttella* (THUNBERG, 1794). (M, L); miny liczne na *Atriplex* sp.
- Xystophora carchariella* (ZELLER, 1839). Kobiór. łąka nad Gostynką, 11.06.1999, 2 exx. (Karsholt det.).
- Isophrictis striatella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Wszędzie bardzo liczny, 1/VII-2/VIII. Dotąd znany z Imielina (Larysz 2008).
- Metzneria ehikeella* GOZMÁNY, 1954. (K); Wiry gajówka, 5.07.1996, 21.06.2006.
- Metzneria lappella* (LINNAEUS, 1758). (K); Suszec leśn., 4.07.1991; Bijasowice, 23.06.2006. Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).

Metzneria metzneriella (STANTON, 1851). (K); Jajosty garbarnia, 25.05.2003.

Ptocheuusa inopella (ZELLER, 1839). Zgoń Mitręgówka, 12.06.2011 (T. Rynarzewski coll., Karsholt det.).

Argolamprotes micella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Tychy ogród, 23 i 24.07.2007, po 1 ex.

Monochroa cytisella (CURTIS, 1837). Zgoń Mitręgówka, 26.07.2003, 2 ok.

Monochroa elongella (HEINEMANN, 1870). (K); Tychy Zawieś ogród, 14.07.2006, 1 ok.

Monochroa hornigi (STAUDINGER, 1883). (K); Wiry gajówka, 18.08.2006; Świerczyniec Dąbrowica, 18.09.2006; Bijasowice, 23.06 i 18.08.2006 oraz 9 i 23.08.2007.

Monochroa lucidella (STEPHENS, 1834). (K); na wielu stanowiskach; 1/VII-2/VII.

Monochroa rumicetella (O. HOFMANN, 1868). Wiry gajówka, 5.08.1995; Zgoń Mitręgówka, 4.06.2003; Bijasowice, 22.05.2005.

Monochroa sepicolella (HERRICH-SCHÄFFER, 1854). Zgoń Mitręgówka, 16.05.1974 (Rynarzewski coll., O. Karsholt det.). Znany tylko z Mysłowic-Ćmoka (LARYSZ 2018).

Monochroa simplicella (LIENIG & ZELLER, 1846). (K); Kobiór, 16.06.1999; Wiry gajówka, 14.05.2007; Bijasowice, 9.08.2007.

Monochroa suffusella (DOUGLAS, 1850). (K); Świerczyniec Dąbrowica, 18.09.2006 i 29.07.2007.

Monochroa tenebrella (HÜBNER, 1817). Tychy EC, 22.06.2007.

Eulamprotes atrella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (K); Zgoń Mitręgówka, 20.07.2003, 3 ok.

Eulamprotes unicolorella (DUPONCHEL, 1843). (K); Bijasowice, 23.06.2006; Tychy Żwaków, 20.06.07.

Eulamprotes wilkella (LINNAEUS, 1758). Suszec leśn., 30.07.2001; Wiry gajówka, 11.09.2004.

Bryotropha affinis (HAWORTH, 1828). (K); Świerczyniec Dąbrowica, 6.06.2003.

Bryotropha plantariella (TENGSTRÖM, 1848). Tychy Zawieś ogród, 14.07.2006 (Buszko det.).

Bryotropha senectella (ZELLER, 1839). (K); Zgoń Mitręgówka 13.06.2001; Tychy Zawieś ogród, 8.08.2004.

Bryotropha similis (STANTON, 1854). (K); Wiry gajówka, 5.07.1996; Świerczyniec Dąbrowica, 28.06.2003 i 30.06.2005.

Bryotropha terrella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (K); na wielu stanowiskach, 1/VI-3/VII;). Kobiór Osowiec, 17.07.2007, 1 ex. do światła (A. Larysz leg.).

Bryotropha umbrosella (ZELLER, 1839). (K); Zgoń Mitręgówka, 11.07.1994.

Recurvaria leucatella (CLERCK, 1759). Na wielu stanowiskach, 3/VI-3/VII.

Recurvaria nanella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Tychy Zawieś ogród, 30.07.2004; Bijasowice, 9.08.2007.

Coleotechnites piceaella (KEARFOTT, 1903). Obserwowana jest ekspansja tego gatunku. Od 2009 r. często spotykany na różnych stanowiskach. W 2010 roku po raz pierwszy wykazany z Polski (BRZEZIŃSKA 2010), od 2012 r. łowiony w Mysłowicach-Ćmoku (LARYSZ 2012).

Exoteleia dodecella (LINNAEUS, 1758). Nierzadki, 1/VI-3/VI.

- Stenolechia gemmella* (LINNAEUS, 1758). Zgoń Mitręgówka, 25.08.1994; Wiry gajówka, 11.09.2004; Świerczyniec Dąbrowica, 2.10.2007. Znany tylko z Mysłowic-Ćmoka (LARYSZ 2015).
- Parachronistis albiceps* (ZELLER, 1839). Tychy Żwaków, 4.07.1993.
- Teleiodes alburnella* (ZELLER, 1839). Zgoń Mitręgówka, Tychy Zawieś ogr., Bijasowice, 2/VII-2/VIII.
- Teleiodes flavimaculella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854). Wiry Stara Sięgarnia, 5.06.1995; Tychy Zawieś ogród, 2.06.2001; Świerczyniec Dąbrowica, 1.06.2003. Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).
- Teleiodes luculella* (HÜBNER, 1813). Liczny, 1/V-1/VII.
- Teleiodes saltuum* (ZELLER, 1878). Zgoń, 27.06.2001, 1 ok.
- Teleiodes vulgella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Liczny, 1/VI-3/VII.
- Teleiodes waga* (NOWICKI, 1860). Świerczyniec Dąbrowica, 12.05.2007, 1 ex.
- Carpatolechia fugitivella* (ZELLER, 1839). (K); Zgoń Mitręgówka, 27.06.1994, 1 ok.
- Carpatolechia notatella* (HÜBNER, 1813). (K); Wiry gajówka, 14.05.2007, 1 ex.
- Carpatolechia proximella* (HÜBNER, 1796). Na licznych stanowiskach, 1/V-1/VI.
- Pseudotelphusa paripunctella* (THUNBERG, 1794). Świerczyniec Dąbrowica, Jajosty garbarnia, 1/V-1/VII.
- Pseudotelphusa scalella* (SCOPOLI, 1763). Często spotykany, 2/V-1/VII.
- Teleiopsis diffinis* (HAWORTH, 1828). Z wielu stanowisk, 3/V-3/VIII(94).
- Gelechia cuneatella* DOUGLAS, 1852. Świerczyniec Dąbrowica, 16.08.2006; Bijasowice, 18.08.2006; Wiry gajówka, 15.09.2006.
- Gelechia muscosella* ZELLER, 1839. Spotykany na wielu stanowiskach, 3/VI-2/VII(94). Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).
- Gelechia nigra* (HAWORTH, 1828). Kobiór Osowiec, 17.07.2007, 1 ex. do światła (A. Larysz leg.). Znany wcześniej z Katowic-Borków (LARYSZ 2008).
- Gelechia rhombella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Tychy Zawieś ogród, 20.07.2001, 14.07.2006.
- Gelechia sabinellus* (ZELLER, 1839). Zgoń Mitręgówka, 13.06.2001; Tychy Zawieś ogród, 1.08.2014.
- Gelechia sororculella* (HÜBNER, 1817). Bijasowice, 29.07.2005.
- Psoricoptera gibbosella* (ZELLER, 1839). (K); Zgoń Mitręgówka, 3.08.2001; Suszec leśn., 16.08.2001, 2 ok. Dotąd podawany z Mysłowic-Ćmoka (LARYSZ 2014).
- Mirificarma mulinella* (ZELLER, 1839). Rzadki, Mokre Sośnia Góra, 24.08.2013, 1 ex.
- Aroga velocella* (ZELLER, 1839). (K), liczny na wielu stanowiskach, 2/V(06)-3/VIII(92). Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).
- Neofriseria peliella* (TREITSCHKE, 1835). (K); Bodzów I. Brzozów, 28.07.1994; Zgoń las, 7.08.2001.
- Athrips mouffetella* (LINNAEUS, 1758). Tychy Zawieś - ogród, 9.07.2010.
- Scrobipalpa acuminatella* (SIRCOM, 1850). (K); występuje często, 3/IV-2/VIII.
- **Scrobipalpa atriplicella* (FISCHER v. RÖSLERSTAMM, 1841). Tychy Zawieś ogród, 27.04.2007; Wiry gajówka, 28.04.2007. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.

- Scrobipalpa ocellatella* (BOYD, 1858). (K); Jajosty, 3.10.2003; Tychy Zawieś ogród, 7.08.2004, po 1 ex. Na podstawie tych okazów wykazany z Polski (BUSZKO & NOWACKI 2017), ostanio stwierdzony w Rybniku-Ochojcu (MAROŃ & LARYSZ 2020).
- Scrobipalpa proclivella* (FUCHS, 1886). Wiry gajówka, 28.04.2007.
- Cosmardia moritzella* (TREITSCHKE, 1835). Wiry gajówka, 27.08.1996; Tychy Zawieś ogród, 16.06.2005. Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).
- Caryocolum fischerella* (TREITSCHKE, 1833). Wiry Stara Sięgarnia, 1.08.1995; Wiry gajówka, 12.08.1996; Tychy Zawieś ogród, 7.08.2004.
- Caryocolum junctella* (DOUGLAS, 1851). Nierzadki, Świerczyniec Dąbrowica, Zgoń Mitręgówka, Kobiór Promnice, 2/VIII-2/III.
- Syncopacma larseniella* GOZMÁNY, 1957. (K); nierzadki, lokalnie liczny; Suszec leśn., 7.07.2001, 3 ok.; Bijasowice, 5.07.2003, kilka ok. Dotąd podawany z Imielina k. Mysłowic (LARYSZ 2008).
- Syncopacma taeniolella* (ZELLER, 1839). Tychy EC, 3.07.2006, 1.07.2007; Świerczyniec Dąbrowica, 21.05.2007.
- Aproaerema anthyllidella* (HÜBNER, 1813). (K); często spotykany, 1/V-2/IX(94). Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).
- Anacampsis blattariella* (HÜBNER, 1796). Nierzadki w środowiskach leśnych do światła.
- Anacampsis populella* (CLERCK, 1759). Często, głównie na stanowiskach leśnych, Oprzędy znajduwane w spękaniach kory *Populus nigra*.
- Anarsia lineatella* ZELLER, 1839. Tychy Zawieś ogród, 28.06. i 23.08.2001, 8.08.2002, 16.06 i 15.07.2005. Dotąd podawany z Mysłowic-Ćmoka (LARYSZ 2014).
- Hypatima rhomboidella* (LINNAEUS, 1758). Często; 2/VIII-1/X.
- Nothris verbascella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Bieruń Jajosty, 13.06.1992.
- Neofaculta ericetella* (GEYER, 1832). Często na wrzosowiskach, 1/V-3/V.
- Neofaculta infernella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854). Na licznych stanowiskach, 2/V-1/VI.
- Dichomeris derasella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Mokre Sośnia Góra, 19.05.2022, 2 exx., ♂ et ♀.
- Dichomeris latipennella* (REBEL, 1937). (K); lokalny, Zgoń Mitręgówka, 13 i 24.06.2003; Świerczyniec Dąbrowica, 6.06 i 9.07.2003, 9.06.2004, 21.05.2007.
- Dichomeris marginella* (FABRICIUS, 1781). Bijasowice, 29.07.2005; Tychy Zawieś ogród, 17.07.2011, po 1 ex.
- Dichomeris ustalella* (FABRICIUS, 1794). Zgoń Mitręgówka, 4.06.2003; Tychy EC, 3.07.2006.
- Brachmia blandella* (FABRICIUS, 1798). (K); Świerczyniec Dąbrowica, 9.07.2003.
- Brachmia inornatella* (DOUGLAS, 1850). Wiry gajówka, 29.06.2005.
- Helcystogramma albinervis* (GERASIMOV, 1929). Mokre Sośnia Góra, 7.06.2021, 2 exx. Dotąd znany tylko z Mysłowic-Ćmoka (LARYSZ 2018).
- Helcystogramma rufescens* (HAWORTH, 1828). Znany z wielu stanowisk, 2/VI(92)-3/VII. Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).
- Helcystogramma triannulella* (HERRICH-SCHÄFFER, 1854). (K); Tychy Zawieś ogród, 10.08.2004.
- Acompsia cinerella* (CLERCK, 1759). Na wielu stanowiskach, 2/VI-1/X.

Pexicopia malvella (HÜBNER, 1805). Wszędzie częsty, 2/VI-3/VII.

Sitotroga cerealella (OLIVIER, 1789). Bijasowice, 16.09.2006; Świerczyniec Dąbrowica, 18.09.2006; Wyry gajówka, 18.08.2007.

Cossidae

Cossus cossus (LINNAEUS, 1758). Motyl pojedynczo, na całym terenie. Żerowiska gąsienic w pniach *Quercus robur*.

Zeuzera pyrina (LINNAEUS, 1761). Pojedynczo, jednak częściej w ogrodach

Sesiidae

Pennisetia hylaeiformis (LASPEYRES, 1801). Częsty, a w pewne lata liczny przylot do syntetycznego feromonu.

Sesia apiformis (CLERCK, 1759). Pojedynczo na pniach topól *Populus nigra*, liczne otwory wylotowe dorosłych gąsienic.

Paranthrene insolitus LE CERF, 1914. Liczny do feromonów w czerwcu 2004 r. na całym terenie. Na Górnym Śląsku znany też z Mysłowic-Słupnej (LARYSZ 2008).

Paranthrene tabaniformis (ROTTEMBURG, 1775). Na całym terenie pospolity, hodowany z gąsienic żerujących w gałęziach *Populus tremula* lub łowiony na feromony.

Synanthedon conopiformis (ESPER, 1782). Lokalny, Ćwiklice Karyje, 4.06.1995, 1 ex. na starym dębie.

Synanthedon culiciformis (LINNAEUS, 1758). Częsty jako imago w maju i czerwcu na świeżych zrębach z udziałem brzozy.

Synanthedon formicaeformis (ESPER, 1783). Samce nierzadkie na feromonach.

Synanthedon myopaeformis (BORKHAUSEN, 1789). Tychy Zawisć ogród liczny do feromonów.

Synanthedon scoliaeformis (BORKHAUSEN, 1789). Lokalny, larwy żerujące w pniach starych brzoź; Cielmice n/Korzyńcem; Zgoń Mitręgówka, 2.07.2008, 1 ♀.

Synanthedon spheciformis (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Hodowany z larw znajdujących w odroślach z pni po ściętych olchach *Alnus glutinosa*.

Synanthedon tipuliformis (CLERCK, 1759). Nieczęsto spotykany, Tychy Zawisć ogród, 19.06.1993, 2 exx. na kwiatach jeżyn.

Synanthedon vespiformis (LINNAEUS, 1761). Lokalny, Tychy Żwaków, 5.08.1992, 1 ♀; Gostyń, 1993, osłonki poczwerek w pniu dębu.

Bembecia ichneumoniformis (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadko spotykany, Tychy EC, 1.07.2007, 1 ex. wykoszony z komonicy *Lotus corniculatus*.

Pyropteron triannuliformis (FREYER, 1845). Łąka, rzadko, żerowiska na *Rumex acetosella* L. (SZULCZEWSKI 1929).

Chamaesphesia empiformis (ESPER, 1783). Częsty jako larwa w korzeniach wilczomlecza *Euphorbia* sp.; Jajosty, 23.05.1990, obserwowano rójkę tego gatunku (kilkadziesiąt par in copula).

Limacodidae

Apoda limacodes (HUFNAGEL, 1766). Nierzadki w różnych środowiskach na całym terenie.

Heterogenea asella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadki, ale lokalny, Zgoń Mitręgówka, Wyry gajówka, po 2 exx.

Zygaenidae

- Adscita statices* (LINNAEUS, 1758). Liczny na całym terenie na śródleśnych łąkach, tak suchych jak i podmokłych.
- Zygaena carniolica* (SCOPOLI, 1763). Rzadki, Mikołów Mokre kamieniołom, Mikołów Mokre ogród botaniczny, 16.07.2017, kilka exx. (obs. A. Larysz).
- Zygaena ephialtes* (LINNAEUS, 1767). Rzadki, Mikołów Mokre kamieniołom, 28.07.1997, 1 ex. (A. Larysz leg. et det.), Mikołów Mokre ogród botaniczny, 16.07.2017, kilka exx. (obs. A. Larysz).
- Zygaena filipendulae* (LINNAEUS, 1758). Dość częsty na suchych łąkach we wschodniej części.
- Zygaena loti* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadki, na suchych nasłonecznionych łąkach, Bieruń Stary, Bojszowy, Mikołów Mokre ogród botaniczny.
- Zygaena purpuralis* (BRÜNNICH, 1763). Rzadki, Bijasowice, 17.07.2003.
- Zygaena trifolii* (ESPER, 1783). Na całym terenie spotykany.
- Zygaena viciae* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Lokalny; Tychy EC, 6.07.2008, kilka okazów; Mikołów Mokre ogród botaniczny, 16.07.2017, kilka exx. (obs. A. Larysz).

Tortricidae

- Spatalistis bifasciana* (HÜBNER, 1787). (I); Nieczęsto spotykany; Zgoń Mitręgówka, 4.06.2003, 1 ex.
- Tortrix viridana* LINNAEUS, 1758. (I); Bardzo liczny, zwłaszcza podczas okresowo pojawiających się gradacji.
- Aleimma loeflingiana* (LINNAEUS, 1758). (I); lokalny, ale tam gdzie występuje nierzadki; Zgoń Mitręgówka, 19.06.1996, 4.06.2003, 2 exx.
- Acleris abietana* (HÜBNER, 1822). Lokalny; Tychy zawiść ogród, 30 i 31.05.2008, po 1 ex.
- Acleris aspersana* (HÜBNER, 1817). Tychy Zawiść ogród, 15.07. i 11.08.2010, po 1 ok.
- Acleris bergmanniana* (LINNAEUS, 1758). (I); bardzo rzadki; Tychy Zawiść ogród, 29.06.1987.
- Acleris cristana* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Mokre Sośnia Góra, 15.04. i 20.07.2018, 4 exx. Dotąd znany z Rybnika-Śródmieścia (Larysz 2018).
- Acleris emargana* (FABRICIUS, 1775). Lokalny, Bijasowice, 16.09.2006; Mokre Sośnia Góra, 12.09.2018.
- Acleris ferrugana* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (I, K); wszędzie bardzo pospolity; 1/VI, 2/X-1/V.
- Acleris forsskaeana* (LINNAEUS, 1758). (I); rzadko spotykany, tylko na jednym stanowisku; Tychy Zawiść ogród, 3.08.1987, 2 exx.
- Acleris hastiana* (LINNAEUS, 1758). (I, K); rzadki; tylko na trzech stanowiskach; Jajosty, 30 09.1999; Bijasowice, 17.07.2003, Mokre Fiołkowa Góra, 24.04.2013.
- Acleris holmiana* (LINNAEUS, 1758). (I); pojawia się bardzo rzadko; Tychy Zawiść ogród, 28.06.2001.
- Acleris laterana* (FABRICIUS, 1794). (I); spotykany nierzadko, na różnych stanowiskach; 1/VIII-1/X.
- Acleris lipsiana* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (I); wszędzie nierzadki; 1/X-2/IV.
- Acleris logiana* (CLERCK, 1759). (I); nierzadki na całym terenie, ale tylko wiosną; 3/III-2/V.

- Acleris lorquiniana* (DUPONCHEL, 1835). (I); bardzo rzadko notowany, Bijasowice, 3.10.2003.
- Acleris notana* (DONOVAN, 1806). (I, K); wszędzie pospolity; 1/VI, 3/X-1/V.
- Acleris rhombana* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Tychy Zawisć ogród, 13.09.2016.
- Acleris scabrana* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (I); bardzo rzadki, Suszec, 19.04.1996, 1 ex. do samolówki.
- Acleris sheperdana* (STEPHENS, 1852). Lokalnie nierzadki, Bijasowice, 17.07.2003, 2 exx.; Tychy Zawisć ogród, 1.08.2014, 1 ex.
- Acleris sparsana* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (I, K); dość rzadki i nie na wszystkich stanowiskach, Zgoń Mitręgówka, 23.09.1993; Bijasowice, 10.09 i 3.10.2003.
- Acleris variegana* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Lokalny, Suszec, 7.10.1996; Bijasowice, 2.09.2005, 24.09. i 3.10.2007.
- **Phtheochroa schreibersiana* (FRÖLICH, 1828). Rzadki, Tychy Zawisć ogród, 31.05.2008. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.
- Cochylimorpha alternana* (STEPHENS, 1834). Mokre Sośnia Góra, 29.05.2012 i 22.05.2016.
- **Phalonidia manniana* (FISCHER v. RÖSLERSTAMM, 1839). (I, K); pojedynczo i dość rzadko spotykany: Ćwiklice Karyje, 15.07.1994; Suszec, 7.07.2001. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.
- Agapeta hamana* (LINNAEUS, 1758). (I); motyl spotykany nierzadko, na całym terenie; 3/VI-1/VIII.
- Agapeta zoegana* (LINNAEUS, 1767). (I); spotykany sporadycznie, w różnych środowiskach; Bieroń Jajosty, 13.06.1982; Bijasowice, 5.07.2003, 2 ex.
- Fulvoclysia nerminae* KOÇAK, 1982. (I); bardzo rzadki. Stwierdzony tylko raz: Zgoń Mitręgówka, 16.06.1993.
- Eupoecilia ambiguella* (HÜBNER, 1796). (I); często obserwowany, na całym terenie; 2/V-1/VI, 2/VIII-3/IX.
- Eupoecilia angustana* (HÜBNER, 1799). (I); spotykany nierzadko, na wielu stanowiskach; Mokre Sośnia Góra, 10.07.2018, 1 ex; 2/VI-1/VII.
- Eupoecilia sanguisorbana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855). Rzadki, Bijasowice, 9.08.2007.
- Aethes cnicana* (WESTWOOD, 1854). (I); nierzadki, na wielu stanowiskach; 2/V-1/VIII.
- Aethes margaritana* (HAWORTH, 1811). (I); obserwowany na całym obszarze; 3/VI-2/VII.
- Aethes smeathmanniana* (FABRICIUS, 1781). (I); często spotykany; 3/V-2/VIII.
- Cochylidia heydeniana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851). (I, K); w różnych biotopach, ale dość rzadki; Tychy Zawisć ogród, 12.08.1982; Zgoń Mitręgówka, 30.04.1994.
- Cochylidia implicitana* (WOCKE, 1856). (I); częsty na całym obszarze; Mokre. Sośnia Góra, 5.05.2015; 1/V-3/IX.
- Cochylis posterana* ZELLER, 1847. (I, K); bardzo pospolity, na wszystkich stanowiskach, w dwóch pokoleniach; 1/V-1/VI, 1/VII-2/IX.
- Exapate congelatella* (CLERCK, 1759). Bardzo lokalny; stwierdzony tylko na jednym stanowisku, gdzie występuje *Rhamnus cathartica*; Bijasowice 4.11.2005, 3 exx.
- Tortricodes alternella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (I); wiosną obserwowany bardzo licznie w ciągu dnia w gałęziach dębów; 1/III-1/IV.

- Eana argentana* (CLERCK, 1759). Pojedynczo na kilku stanowiskach, Bieruń Stary, 18.06.1988; Zgoń Mitręgówka, 19.06.1993; Tychy Zawisć ogród, 23.06.2005.
- Eana incanana* (STEPHENS, 1852). Tychy Zawisć ogród, 10.07.1993; Świerczyniec Dąbrowica, 6.06.2003.
- Cnephasia alticolana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851). (K); Suszec leśn. 3.05.1996, 26.05.2001; Świerczyniec Dąbrowica. 6.06.2003; Mokre. Sośnia Góra, 22.05.2018.
- Cnephasia asseclana* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (K); Zgoń Mitręgówka, 13.06.2003, 3 exx.
- Cnephasia communana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851). (K); Tychy Zawisć ogród, 4.06.1988, 6.06.1990; Suszec leśn., 26.06.2001.
- **Cnephasia incertana* (TREITSCHKE, 1835). (K); częsty na większości stanowisk; Ćwiklice Karyje, 1994; Suszec leśn., Jajosty, Zgoń Mitręgówka, Bijasowice; 3/V-1/VII. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.
- **Cnephasia pasiuana* (HÜBNER, 1799). (K); Suszec leśn., 30.07.2001. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.
- Cnephasia stephensiana* (DOUBLEDAY, 1849). (K); częsty na całym terenie; 3/VI-1/VIII.
- Epagoge grotiana* (FABRICIUS, 1781). Pojedynczo, Wilkowyje 28.06.1990; Świerczyniec Dąbrowica, 28.06.2003.
- Capua vulgana* (FRÖLICH, 1828). Wszędzie liczny; 1/V-1/VI.
- Archips crataegana* (HÜBNER, 1799). Pojedynczo, ale na wielu stanowiskach; 1/VI-3/VI.
- Archips oporana* (LINNAEUS, 1758). Liczny na całym obszarze; 1/VI-3/X.
- Archips podana* (SCOPOLI, 1763). Pospolity w różnorodnych środowiskach; 3/VI-2/IX.
- Archips rosana* (LINNAEUS, 1758). Rzadki, Tychy Zawisć ogród, 13.06.2002.
- Archips xylosteana* (LINNAEUS, 1758). Nierzadki, Suszec leśn., Zgoń Mitręgówka; 3/VI-2/VII.
- Choristoneura diversana* (HÜBNER, 1817). Lokalnie nierzadki, Zgoń Mitręgówka, 4.06. i 13.06.2003, 3 ok.
- Choristoneura hebenstreitella* (MÜLLER, 1764). Wszędzie nierzadki; 1/VI-3/VI.
- Argyrotaenia ljugiana* (THUNBERG, 1797). Nierzadki w zróżnicowanych środowiskach; 1/V-3/VII.
- Ptycholomoides aeriferana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851). Często spotykany; 1/VI-3/VII.
- Ptycholoma lecheana* (LINNAEUS, 1758). Spotykany pojedynczo, Tychy Wilkowyje, 31.05.1995; Tychy Zawisć ogród, 19.05.2007.
- Pandemis cerasana* (HÜBNER, 1786). Występuje pospolicie; 1/VI-3/VIII.
- Pandemis cinnamomeana* (TREITSCHKE, 1830). Pojedynczo; Suszec leśn., 25.08.2001; Kobiór, 12.08.2002.
- Pandemis corylana* (FABRICIUS, 1794). Wszędzie dość pospolity; 3/VII-3/VIII.
- Pandemis heparana* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Na wszystkich stanowiskach; 1/VI-3/VIII.
- Syndemis musculana* (HÜBNER, 1799). Częsty; 3/IV-3/V.
- Aphelia paleana* (HÜBNER, 1793). Pojedynczo; Jajosty, 3.06.1992, 5.07.2003; Zgoń Mitręgówka, 4.06.2003.

Dichelia histrionana (FRÖLICH, 1828). Bardzo częsty; 1/VII-1/IX.

Clepsis consimilana (HÜBNER, 1817). Tychy Zawieś - ogród, 23.07.2016 oraz 9.09.2017, po 1 ex.

Clepsis spectrana (TREITSCHKE, 1830). Liczny; 3/V-1/IX.

Adoxophyes orana (FISCHER v. RÖSLERSTAMM, 1834). Liczny; 3/V-3/VIII.

Eulia ministrana (LINNAEUS, 1758). Na całym terenie pospolity, Wyry, 4.06.1988; Tychy las Zawieś, 7.06.1997.

Pseudargyrotoza conwagana (FABRICIUS, 1775). Nierzadki; 3/V-3/VI.

Bactra lacteana (CARADJA, 1916). Pojedynczo, Tychy Zawieś ogród, 20.08.2002; Zgoń Mitręgówka, 4.06.2003.

Bactra lancealana (HÜBNER, 1799). (K); częsty, szczególnie na śródleśnych stanowiskach; 1/VI-3/VIII.

Endothenia gentianaeana (HÜBNER, 1799). Mokre Sośnia Góra, 4.07.2022, 1 ex;

Endothenia ericetana (HUMPHREYS & WESTWOOD, 1845). Pojedynczo, Tychy Zawieś ogród, Zgoń Mitręgówka, Bieruń Jajosty; 3/VI-1/VIII.

Endothenia marginana (HAWORTH, 1811). Pojedynczo; Suszec, 15.05.2001; Bijasowice, 3.06.2008.

Endothenia quadrimaculana (HAWORTH, 1811). B. pospolity; 3/V-2/IX.

Lobesia abscisana (DOUBLEDAY, 1849). Bijasowice 18.08.2006; Mokre. Sośnia Góra. 21.07.2015, (K).

**Lobesia artemisiana* (ZELLER, 1847). Suszec leśniczówka, 13.07.2001, 2 exx; ; Mokre – Sośnia Góra. 04.07.2022, 1 ex. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.

Lobesia reliquana (HÜBNER, 1825). Często spotykany; 2/V-2/VI.

Eudemis porphyra (HÜBNER, 1799). Pszczyna (det. S. Toll) – Razowski, „Motyle (Lepidoptera) Polski“.

Eudemis profundana (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Kobiór l. Promnice, 16.07.2000; Mokre kamieniołom 25.07.2012.

Pseudosciaphila branderiana (LINNAEUS, 1758). Dość częsty w środowiskach leśnych; 1/VI-1/VII.

Hedya nubiferana (HAWORTH, 1811). Nierzadki; 3/V-2/VII, Pszczyna, 9.05.2007 e.l., l. 25. 04.2007 na *Crataegus* sp., leg. A. Larysz.

Hedya ochroleucana (FRÖLICH, 1828). Tychy Zawieś ogród, 12.08.1992.

Hedya pruniana (HÜBNER, 1799). Tychy Zawieś ogród, 30.05.2008.

Hedya salicella (LINNAEUS, 1758). Pospolity; 1/VI-2/VIII.

Metendothenia atropunctana (ZETTERSTEDT, 1839). Częsty; 3/IV-2/VIII.

Orthotaenia undulana (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). (K); Wyry gajówka, 4.06.1998; Zgoń las, 9.06.2001.

Piniphila bifasciana (HAWORTH, 1811). Występuje dość często; 1/VI-1/VIII.

Apotomis betuletana (HAWORTH, 1811). Suszec, 16.06.2001 r., (K), (b.o.);

Apotomis capreana (HÜBNER, 1817). Jajosty Garbarnia, 16.07.2003 r. 1 ok.

Apotomis sauciana (FRÖLICH, 1828). (K); liczny; 1/V-3/VIII.

Apotomis sororculana (ZETTERSTEDT, 1839). (K); Suszec leśn., 15.05.2001; Jajosty, 9.07.2003.

Apotomis turbidana (HÜBNER, 1825). (K); pospolity; 1/VI-1/IX.

Cymolomia hartigiana (SAXESEN, 1840). Tychy Zawieś ogród 9.07.2017, 1 ex.

Pristerognatha fuligana (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Tychy Zawieś ogród, 5.07.2018.

Olethreutes arcuella (CLERCK, 1759). Licznie wypłaszany z podszytu w lasach liściastych; 1-3/VI.

Celypha cespitana (HÜBNER, 1817). Częsty; 2/VI-2/VIII.

Celypha flavipalpata (HERRICH-SCHÄFFER, 1851). Mokre Sośnia Góra, 27.06.2019, 1 okaz wyodrebniony z grupy *C. cespitana*, na podstawie budowy ap. kop. ♂.

Celypha lacunana (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Bardzo częsty; 3/V-2/IX(93).

Celypha rivulana (SCOPOLI, 1763). Częsty; 1/VI-1/IX.

Celypha rufana (SCOPOLI, 1763). Liczny i częsty; 1/VI-2/VIII.

**Celypha siderana* (TREITSCHKE, 1835). Rzadki, Tychy Żwaków, 8.06.1998; Tychy park, 12.06.2002. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.

Celypha striana (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Jajosty, 10.06.1989, 17.06.1999; Tychy Zawieś ogród, 24.08.2002.

Celypha woodiana (BARRETT, 1882). Rzadki, Mokre Sośnia Góra, 4.07.2022 i 25.08.2022, po 1 ex.

Phiaris micana (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Dość częsty; Wiry gajówka, 15.07.1996; Jajosty garbarnia, 26.06.1998; Suszec leśn., 13.07.2001.

Phiaris umbrosana (FREYER, 1842). Pojedynczo, Tychy las Zawieś, 18.06.1887; Ćwiklice, 11.06.1994.

Ancylis achatana (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadki; 2/VI-1/VII.

Ancylis apicella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Częsty; 3/IV-2/VIII.

Ancylis badiana (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Lokalny, Bijasowice, 5 i 11.07.1993.

Ancylis diminutana (HAWORTH, 1811). Pojedynczo, Ćwiklice Karyje, 4.06.1995; Wiry gajówka, 25.06.2005.

Ancylis laetana (FABRICIUS, 1775). Pospolity; 1/V-2/VII.

Ancylis mitterbacheriana (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Dość częsty; 3/V-3/VI.

Ancylis obtusana (HAWORTH, 1811). Rzadki, Świerczyniec Dąbrowica, 21.05.2007.

Ancylis tineana (HÜBNER, 1799). Rzadki, Świerczyniec Dąbrowica, 10.05.2003; Mokre – Sośnia Góra, 12.05, 19.05 oraz 3.07.2022, r. po 1 ex.

Ancylis uncella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadki, Gostyń, 4.05.1990.

Ancylis unculana (HAWORTH, 1811). Pojedynczo, Jajosty garbarnia, 10.05.2003; Zgoń Mitręgówka, 4.06.2003.

Ancylis upupana (TREITSCHKE, 1835). Pojedynczo i lokalnie, Świerczyniec Dąbrowica, 7.06.1996 i 1.06.2003.

Enarmonia formosana (SCOPOLI, 1763). Lokalny, Tychy Zawieś ogród, 30.07.2004, 16 i 30.05 oraz 30.06.2008.

Thiodia citrana (HÜBNER, 1799). Spotykany pojedynczo, Bieruń Jajosty, 26.06.1992; Kobiór Stara Piła, 17.07.1993.

- Rhopobota myrtilana* (HUMPHREYS & WESTWOOD, 1845). Dość rzadki, Tychy las Zawieś, 10.06.1997, 2 exx wypłoszone z *Vaccinium myrtillus*; Świerczyniec Dąbrowica, 29.05.2007, 3 exx. wypłoszone z *V. uliginosum*.
- Rhopobota naevana* (HÜBNER, 1817). Rzadki, Zgoń Mitręgówka, 3.08.2001; Świerczyniec Dąbrowica, 9.07.2003.
- Rhopobota stagnana* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Mokre Sośnia Góra, 23.05.2012.
- Spilonota laricana* (HEINEMANN, 1863). Nierzadki; 1/VI-2/VIII.
- Spilonota ocellana* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Liczny; 1/VI-3/VII.
- Gibberifera simplana* (FISCHER v. RÖSLERSTAMM, 1836). Bardzo rzadki, Świerczyniec Dąbrowica, 8.07.1995.
- Epinotia bilunana* (HAWORTH, 1811). Nierzadki; 3/V-2/VI.
- **Epinotia brunnichiana* (LINNAEUS, 1767). Rzadki, Suszec leśn., 30.07.2001. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.
- Epinotia demarniana* (FISCHER v. RÖSLERSTAMM, 1839). Liczny; 1/VI-1/VII. Dotąd podawany z Mysłowic-Ćmoka (Larysz 2008).
- Epinotia immundana* (FISCHER v. RÖSLERSTAMM, 1839). Pojawia się licznie; 1/V-1/VI.
- Epinotia maculana* (FABRICIUS, 1775). Rzadki, Wiry gajówka, 5.11.2005, 2 exx.
- Epinotia nanana* (TREITSCHKE, 1835). Dość rzadki, Świerczyniec Dąbrowica, 7.06.1996, 4.06.1998; Bijasowice, 3.06.2008.
- Epinotia nisella* (CLERCK, 1759). Liczny 2/VII-3/VIII.
- Epinotia ramella* (LINNAEUS, 1758). Pospolity; 3/VII-3/VIII.
- Epinotia rubiginosana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851). Rzadki, Zgoń las, 9.06.2001.
- Epinotia solandriana* (LINNAEUS, 1758). Suszec leśn., 30.07.2001; Świerczyniec Dąbrowica, 9 i 27.07.2003.
- Epinotia sordidana* (Hübner, 1824). Tychy las Żwaków, 25.10.1992; Kobiór Osowiec, 6.08.2003. Dotąd podawany z Imielina (LARYSZ 2008).
- Epinotia subocellana* (DONOVAN, 1806). Liczny; 2/V-2/VI.
- Epinotia tedella* (CLERCK, 1759). Liczny 3/V-2/VI.
- Epinotia tenerana* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadki, Gostyń, 15.07.2003; Wiry gajówka, 21.08.2004.
- Epinotia tetraquetra* (HAWORTH, 1811). Nierzadki; 3/V-1/VI; nad Pszczynką, żerowiska na *Alnus glutinosa* GAERTN. i *Betula verrucosa* L. (SZULCZEWSKI 1929).
- Epinotia trigonella* (LINNAEUS, 1758). Nierzadki; 3/VIII-1/X.
- Zeiraphera griseana* (HÜBNER, 1799). Tychy Zawieś - ogród, 4.08.2016.
- Zeiraphera isertana* (FABRICIUS, 1794). Częsty; 3/VI-3/VII.
- Phaneta pauperana* (DUPONCHEL, 1843). Tychy Zawieś ogród, 30.04.2008.
- Eucosma aspidiscana* (HÜBNER, 1817). Rzadki, Mokre. Sośnia Góra, 3.07.2015, (K).
- Eucosma balatonana* (OSTHELDER, 1937). Nierzadki; 2/VI-3/VII.
- Eucosma campoliliana* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Częsty; 1/VII-2/VIII.
- Eucosma cana* (HAWORTH, 1811). Nierzadki; 2/VI-1/VIII.
- Eucosma conterminana* (Guenée, 1845). Pojedynczo, nie często, Tychy las Zawieś, 11.07.1992; Tychy Zawieś OGRÓD, 10.07.1993; Świerczyniec Dąbrowica, 29.07.1996.

- Eucosma hohewartiana* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). rzadki; Bijasowice, 5 i 17.07.2003.
- Eucosma lacteana* (TREITSCHKE, 1835). Pojedynczo, Tychy Zawieść ogród, 3.08.1987; Suszec leśn., 30.07.2001. Dotąd podawany z Mysłowic-Ćmoka (LARYSZ 2008).
- Eucosma metzneriana* (TREITSCHKE, 1830). Często spotykany; 3/V-1/VII(96).
- Gypsonoma aceriana* (DUPONCHEL, 1843). Bardzo rzadki, Bijasowice, 11.07.2003; Mokre. Sośnia Góra 2.08.2015.
- Gypsonoma dealbana* (FRÖLICH, 1828). Liczny; 2/VI-1/VIII.
- Gypsonoma minutana* (HÜBNER, 1799). Rzadki, Mokre Sośnia Góra, 21.07.2015 i 27.06.2019, po 1 ex.
- Gypsonoma oppressana* (TREITSCHKE, 1835). Rzadki, Bieruń Łysina, 5.06.1998.
- Gypsonoma sociana* (HAWORTH, 1811). Jajosty garbarnia, 27.05.2003 (b.o.).
- Epiblema foenella* (LINNAEUS, 1758). Dość częsty; 2/VI-1/VII.
- Epiblema graphana* (TREITSCHKE, 1835). Rzadki, Wiry gajówka, 1.06.1996.
- Epiblema hepaticana* (TREITSCHKE, 1835). Lokalny i rzadki, Zgoń Mitręgówka, 10.06.1993, 13.06.2003.
- Epiblema scutulana* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadki, Bijasowice, 17.07.2003.
- Epiblema sticticana* (FABRICIUS, 1794). Rzadki, Bieruń Jajosty, 16.05.1989.
- Notocelia cynosbatella* (LINNAEUS, 1758). Nierzadki; 2/V-3/V.
- Notocelia roborana* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Bijasowice, 5.07.2003.
- Notocelia rosaecolana* (DOUBLEDAY, 1850). (K); rzadki; Wiry gajówka, 11.06.1998; Mokre. Sośnia Góra, 3.07.2015.
- Notocelia uddmanniana* (LINNAEUS, 1758). Nierzadki; 2/VI-1/VII.
- Pseudococcyx turionella* (LINNAEUS, 1758). Nierzadki, Tychy Zawieść ogród, 17.05.2000; Świerczyniec Dąbrowica, 10.05.2003, 2exx.
- Pseudococcyx posticana* (ZETTERSTEDT 1839). (K); oznaczony przez W. Kubasika, okaz pochodził z Lasów Pszczyńskich, z jednego ze stanowisk eksplorowanych przed 2005 r.;
- Retinia resinella* (LINNAEUS, 1758). Rzadki, Świerczyniec Dąbrowica, 17.05.2008; Międzyrzecze, las, żerowiska na *Pinus sylvestris* L. (SZULCZEWSKI 1929).
- Gravarmata margarotana* (HEINEMANN, 1863). Lokalnie liczny, Świerczyniec Dąbrowica, 24.04.2003, kilka ok.
- Rhyacionia buoliana* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadki; 1/VI-2/VIII.
- Rhyacionia pinicolana* (DOUBLEDAY, 1849). Tylko lokalnie; Świerczyniec Dąbrowica, 9 i 20.07.2003.
- Rhyacionia pinivorana* (LIENIG & ZELLER, 1846). Lokalnie pospolity; Świerczyniec Dąbrowica, 1, 6 i 13.06.2003, 7 ok.
- Cydia amplana* (HÜBNER, 1800). Tychy Zawieść ogród, 28.07.2010, 1.ex. Znany tylko z Brynka i Mysłowic-Ćmoka (LARYSZ 2008, 2015).
- Cydia coniferana* (SAXESEN, 1840). (K); Mokre Sośnia Góra, 19.06.2018, 1 ex.
- **Cydia corollana* (HÜBNER, 1823). Rzadki, Tychy Żwaków, 10.05.1981. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.
- Cydia cosmophorana* (TREITSCHKE, 1835). Rzadki, Wiry gajówka, 25.05.2005.

- Cydia fagiglandana* (ZELLER, 1841). Nierzadki, ale lokalny; Zgoń Mitręgówka, Wiry gajówka; 2/VII-1/VIII.
- Cydia illutana* (HERRICH-SCHÄFFER, 1851). Rzadki, Suszec leśniczówka, 7.07.2001.
- Cydia nigricana* (FABRICIUS, 1794). Pojedynczo, Wiry gajówka, 12.07.1998; Suszec leśn., 27.06.2001.
- Cydia pactolana* (ZELLER, 1840). Rzadki, Jajosty garbarnia, 27.05.2003.
- Cydia pomonella* (LINNAEUS, 1758). Bardzo liczny; 1/VII-1/IX.
- Cydia servillana* (DUPONCHEL, 1836). Rzadki, Wiry gajówka, 1.06.1996.
- Cydia splendana* (HÜBNER, 1799). Częsty; 2/VII-3/VIII.
- Cydia strobilella* (LINNAEUS, 1758). Nierzadki; 1/V-3/V.
- Grapholita compositella* ((FABRICIUS, 1775). Częsty; 2/VI-2/VII.
- Grapholita coronillana* (LIENIG & ZELLER, 1846). (K); lokalnie liczny, Mokre Sośnia Góra, 6.05. i 11.05.2016, po kilka exx. do światła oraz wypłaszane z ciecioriki pstrej.
- Grapholita funebrana* (TREITSCHKE, 1835). Rzadki, Świerczyniec Dąbrowica, 1.08.2008.
- **Grapholita gemmiferana* (TREITSCHKE, 1835). Tychy Zawieś ogród, 26 i 31.05.2008; Mokre. Sośnia Góra 1.05.2014. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.
- Grapholita janthinana* (DUPONCHEL, 1843). Rzadki, Tychy Zawieś. ogród, 23.07.2016, zweryfikowano aparat kop.
- Grapholita jungiella* (LINNAEUS, 1761). Rzadki, Tychy Zawieś ogród, 3.05.2001.
- Grapholita lobarzewskii* (NOWICKI, 1860). Dość częsty, ale lokalny. Występuje tylko na jednym stanowisku: Tychy Zawieś ogród, od 8.06.2008; 1/VI-2/VI. Znany tylko jeszcze z Mysłowic-Ćmoka (LARYSZ 2018).
- Lathronympha strigana* (FABRICIUS, 1775). Liczny; 1/VI-3/VIII.
- **Pammene argyrana* (HÜBNER, 1799). Pojedynczo, Zgoń Mitręgówka, 3.05.1995; Kobiór, 11.05.1997. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.
- Pammene fasciana* (LINNAEUS, 1761). Nierzadki; 3/VI(94)-3/VIII. Dotąd podawany z Brynka (LARYSZ 2008).
- Pammene germmana* (HÜBNER, 1799). Rzadki, Jajosty, 5.06.1996; Kobiór Promnice, 13.06.2016, po 1 ex.
- Pammene giganteana* (PEYERIMHOFF, 1863). Rzadki. Wyhodowany z suchych gałęzi dębów usuniętych w rezerwacie żubrów w Jankowicach. Wylęg imago: 1/II 2016. Znany jeszcze tylko z otuliny rez. „Segiet“ w Bytomiu (LARYSZ 2010).
- Pammene obscurana* (STEPHENS, 1834). Rzadki, Tychy Zawieś ogród, 2.06.2019, 1 ex. (K).
- Pammene rhediella* (CLERCK, 1759). Rzadki, Urbanowice, 11.05.2001.
- Pammene suspectana* (LIENIG et ZELLER, 1846). Rzadki, Tychy Zawieś ogród 23.07.2016, 1♀ (K).
- Strophedra nitidana* (FABRICIUS, 1794). Zgoń Mitręgówka, 13.06.2003. Dotąd podawany z Mysłowic-Słupnej (LARYSZ 2008).
- Strophedra weirana* (DOUGLAS, 1850). Rzadki, Zgoń Mitręgówka, 13.06.2003.
- Dichrorampha acuminatana* (LIENIG & ZELLER, 1846). Rzadki, Jajosty garbarnia, 30.08.1999 oraz Tychy Zawieś-ogród 19.08.2017.
- Dichrorampha alpinana* (TREITSCHKE, 1830). Bierań Jajosty, 29.06.1993;

- Dichrorampha cinerascens* (DANILEVSKY, 1948). Rzadki, Mokre Sośnia Góra 21.05.2019, 1♂ (K).
- Dichrorampha flavidorsana* KNAGGS, 1867. Wyry gajówka, 12.08.1996;
- **Dichrorampha obscuratana* (WOLFF, 1955). Jajosty garbarnia, 13.06.2011. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.
- Dichrorampha petiverella* (LINNAEUS, 1758). (K); nierzadki, Mokre. Sośnia Góra, 21.07 i 11.08.2015; 2/VII-2/VIII.
- Dichrorampha plumbagana* (TREITSCHKE, 1830). Pojedynczo, Tychy Zawieść ogród, 19.05.07; Jajosty garbarnia, 20.05.2007.
- Dichrorampha plumbana* (SCOPOLI, 1763). Rzadki, Jajosty, 1.06.1992.
- Dichrorampha sedatana* BUSCK, 1906. (K); Bieruń Stary, 24.05.2006, liczny na nasypie kolejowym.
- **Dichrorampha sequana* (HÜBNER, 1799). Lokalny, Tychy EC, 27.05.2008. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.
- Dichrorampha simpliciana* (HAWORTH, 1811). Częsty w Ogrodzie Botanicznym, Mokre Sośnia Góra, 8.08.2014, (K), 2 exx.
- Dichrorampha vancouverana* McDUNNOUGH, 1935. Mokre, Sośnia Góra, 8.08.2015.

Choreutidae

- Anthophila fabriciana* (LINNAEUS, 1767). Często spotykany w dwóch pokoleniach; 2/V-1/VI, 2/VIII-2/IX.
- Prochoreutis myllerana* (FABRICIUS, 1794). Lokalnie liczny na wilgotnych łąkach, Tychy las „Zawieść”, 10.06.1997; Wyry gajówka, 12.08. i 27.08.1996. Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).
- Prochoreutis sehestediana* (FABRICIUS, 1776). Lokalny, na wilgotnych łąkach, Zgoń, 7.08.2001; Gostyń, 15.06.2003.
- Choreutis pariana* (CLERCK, 1759). Tychy Zawieść ogród, 13.03.1997.

Urodidae

- Wockia asperipunctella* (BRUAND, 1851). Tychy las „Zawieść”, 9.06.1992; Świerczyniec Dąbrowica, 7.06.1996, po 1 ok.

Schreckensteiniidae

- Schreckensteinia festaliella* (HÜBNER, 1819). Rzadki, Suszec leśniczówka, VI 2001.

Epermeniidae

- Phaulernis dentella* (ZELLER, 1839). Bijasowice, 17.06.2007. Dotąd znany z Mysłowic-Słupnej (LARYSZ 2008).
- Epermenia chaerophyllella* (GOEZE, 1783). Tychy Zawieść, 28.08.2009, e.l. z gąsienicy znalezionej 9.08.2009 na roślinie z Umbelliferae.
- Epermenia illigerella* (HÜBNER, 1813). Pojedynczo, Tychy Zawieść ogród, 24.05.2018, 1 ex. Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).

Pterophoridae

- Platyptilia calodactyla* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Często łowiony; 3/V-2/VI, 3/VII-2/X.

- Platyptilia gonodactyla* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Liczny w dwóch pokoleniach; 1/VI-2/VI, 2/VIII-2/IX.
- Platyptilia nemoralis* ZELLER, 1841. Stara Wieś, nad Pszczynką, pojedynczo, żerowisko g. na *Senecio nemorensis* L. (SZULCZEWSKI 1929).
- Gillmeria ochrodactyla* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadki; 3/VI-3/VII.
- Gillmeria pallidactyla* (HAWORTH, 1811). Dość częsty; 2/VI-2/VIII.
- Amblyptilia punctidactyla* (HAWORTH, 1811). Rzadko spotykany, Mokre Sośnia Góra, 25.04.2019, 1 ex.
- Stenoptilia bipunctidactyla* (SCOPOLI, 1763). Pojedynczo, Wiry gaj., 25.07.1998.
- Stenoptilia pterodactyla* (LINNAEUS, 1761). Nierzadki; 1/VII-3/VII.
- Cnaemidophorus rhododactyla* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadki, Bijasowice, 17.07.2003.
- Oxyptilus chrysodactyla* (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775). Mokre Sośnia Góra, 19.06.2018, 1 ex.
- Oxyptilus distans* (ZELLER, 1847). Lokalny, Mokre, 13.08.2014, 2 exx.
- Oxyptilus parvidactyla* (HAWORTH, 1811). Nierzadki; 3/VI-3/VII.
- Oxyptilus pilosellae* (ZELLER, 1841). Dość częsty; 3/VI-1/VIII.
- Oxyptilus tristis* (ZELLER, 1841). Jajosty, 12.06.1994.
- Hellinsia didactylites* (STRÖM, 1783). Wiry, 27.07.2001.
- Hellinsia inulae* (ZELLER, 1852). Tychy Zawisć ogród, 24.07.1989; Kobiór n/Gostynką, 17.07.1996.
- Adaina microdactyla* (HÜBNER, 1813). Pospolity w stadium larwalnym na sadźcu konopiastym (*Eupatorium cannabinum* L.).
- Emmelina monodactyla* (LINNAEUS, 1758). Pospolity; 1/VI-3/VI, 1/VIII-3/IV.
- Pterophorus pentadactyla* (LINNAEUS, 1758). Nierzadki; 2/VI-2/VIII.

Pyralidae

- Aphomia sociella* (LINNAEUS, 1758). Rzadki, Tychy Zawisć ogród, 31.05.2008; Mokre – kamieniołom, 2.05.2012, po 1 ex.
- Aphomia zelleri* JOANNIS, 1932. Rzadki, Jajosty-garbarnia, 16.07.2003, 1 ex.
- Galleria mellonella* (LINNAEUS, 1758). Często spotykany; 3/VII-1/IX.
- Achroia grisella* (FABRICIUS, 1794). Rzadki, Bijasowice, 25.08.2007, 1 ex.
- Synapse punctalis* (FABRICIUS, 1775). Nierzadki; 3/VII-2/VIII.
- Pyralis farinalis* (LINNAEUS, 1758). Pojedynczo, Tychy Zawisć-ogród, 22.08.1982; Suszec, 2001.
- Hypsopygia costalis* (FABRICIUS, 1775). Często spotykany; 1/VI-2/VIII.
- Hypsopygia glaucinalis* (LINNAEUS, 1758). Pojedynczo, Tychy Zawisć ogród, 7.08.1988; Zgoń Mitręgówka, 30.07.1993.
- Endotricha flammealis* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadki; 2/VII-1/VIII.
- Cryptoblabes bistriga* (HAWORTH, 1811). Nierzadki, ale prawdopodobnie nie co roku; Jajosty-garbarnia, 10.05.2003; Świerczyniec Dąbrowica, 1.06.2003; Zgoń Mitręgówka, 26.07.2003. Znany jeszcze tylko z Mysłowic-Ćmoka (LARYSZ 2014).

- Salebriopsis albicilla* (HERRICH-SCHÄFFER, 1849). Lokalnie, Tychy Zawisć ogród, 28.06.2001, 3.06.2005, po 1 ex.
- Elegia similella* (ZINCKEN, 1818). Spotykany pospolicie; 1/VI-2/VI.
- Ortholepis betulae* (GOEZE, 1778). Liczny; 1/VI-2/VII.
- Ortholepis vacciniella* (LIENIG & ZELLER, 1846). Rzadki, Świerczyniec Dąbrowica, 9.07.2003.
- Matilella fusca* (HAWORTH, 1811). (K); rzadki, Świerczyniec, 11.06.1988, 1 ex.
- Pempeliella ornatella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Bieruń Jajosty, 19.07.1992.
- Sciota adelphella* (FISCHER v. RÖSLERSTAMM, 1836). Dość częsty; 2/VI-1/VII.
- Sciota hostilis* (STEPHENS, 1834). (K); nierzadki, Wiry Dolny Las- gajówka, 1.06.1998; Suszec leśn., 27.06. i 7.07.2001. Na Górnym Śląsku znany dotąd tylko z Rybnika-Ochojca (MAROŃ & LARYSZ 2020).
- Sciota rhenella* (ZINCKEN, 1818). Rzadki, Wiry gajówka, 5.07.1996.
- Etiella zinckenella* (TREITSCHKE, 1832). Lokalny, Mokre Sośnia Góra, 27.06.2019 i 25.07.2022, po 1 ex.
- Oncocera semirubella* (SCOPOLI, 1763). Nierzadki; 3/VI-2/VIII.
- Rhodophaea formosa* (HAWORTH, 1811). Nieczęsty, Zgoń Mitręgówka, 2.06.1994; Świerczyniec Dąbrowica, 6.06.2003.
- Pempelia palumbella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Mokre Sośnia Góra, 26.06.2023, 1 ex.
- Dioryctria abietella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pojedynczy, Tychy Zawisć ogród, 11.07.1992; Suszec leśniczówka, 7.07.2001.
- Dioryctria schuetzeella* FUCHS, 1899. Często spotykany; 2/VI-1/VIII.
- Dioryctria simplicella* HEINEMANN, 1863. Liczny; 1/VI-3/VIII.
- Dioryctria sylvestrella* (RATZEBURG, 1840). Nierzadki; 2/VI-3/VII.
- Phycita roborella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Liczny; 3/VI-2/VIII.
- Hypochalcia ahenella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadki, Mokre Sośnia Góra, 19.05.2012.
- Nephoterix angustella* (HÜBNER, 1796). Częsty; 2/V-3/IX.
- Acrobasis advenella* (ZINCKEN, 1818). Dość częsty; 3/VI-2/VIII.
- Acrobasis consociella* (HÜBNER, 1813). Częsty; 3/VI-1/VII.
- Acrobasis repandana* (FABRICIUS, 1789). Liczny; 2/VI-3/VII.
- Acrobasis tumidana* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pojedynczy, Suszec leśn., 13.08.1996; Bijasowice, 18.08.2006; Wiry Dolny Las. gaj., 2.08.2007.
- Apomyelois bistriatella* (HULST, 1887). (I, K); bardzo rzadki; Świerczyniec Dąbrowica, 7.06.1996. Na Górnym Śląsku znany tylko jeszcze z rez. „Łęczczok” (LARYSZ & MAROŃ 2018).
- Glyptoteles leucacrinella* ZELLER, 1848. Spotykany pojedynczo, Zgoń Mitręgówka, 27.06.1994; Suszec leśn., 13.07.2001; Świerczyniec Dąbrowica, 19.06.2003; Mokre Sośnia Góra, 3.08.2022. Dotąd znany tylko z Mysłowic-Ćmoka (LARYSZ 2014).
- Eurhodope rosella* (SCOPOLI, 1763). Lokalny, Mokre Sośnia Góra, Kilka okazów pojedynczo w VII-VIII.

Myelois circumvoluta (FOURCROY, 1875). Niezbyt częsty i pojedynczy, Tychy Zawieść ogród, 16.07.1993; Bień Łysina, 7.06.1998.

Assara terebrella (ZINCKEN, 1818). Nieczęsty i lokalny, Świerczyniec Dąbrowica, 6 i 19.06.2003.

Euzophera bigella (ZELLER, 1848). Rzadki, Świerczyniec Dąbrowica, 2.09.1994.

Euzophera fuliginosella (HEINEMANN, 1865). Często spotykany; 1/VII-1/VIII.

**Euzophera pinguis* (HAWORTH, 1811). Rzadki, Wiry Stara Siągarnia, 25.08.1995. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.

Nyctegretis lineana (SCOPOLI, 1786). Dość częsty; 1/VII-3/VIII.

Ancylosis oblitella (ZELLER, 1848). Gatunek wybitnie lokalny, słonolubny, pojawił się licznie na stanowisku w Jajostach. garbarni, w miejscu zrzutu do Gostyni słonych wód kopalnianych z kopalni „Piaś” (Ryc. 5). Jeden okaz również złowiony został w Bijasowicach, na stanowisku położonym w pobliżu ujścia Gostyni do Wisły. Okres pojawu: 29.04.2003, 1 ex., 31.07.2003, 6 exx., 13.08.2003, 1 ex. (LARYSZ 2012). Na Śląsku znany jeszcze z Imielina k. Mysłowic (LARYSZ 2012) oraz Rudy Śląskiej-Halemby (LARYSZ *et al.* 2021).



Ryc. 5. *Ancylosis oblitella*, Jajosty, 25.07.2003 (fot. A. Larysz).

Fig. 5. *Ancylosis oblitella*, Jajosty, 25.07.2003 (photo A. Larysz).

Homeosoma nebulella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadki, ale raczej lokalny, Tychy Zawieść ogród, Bień Jajosty n/Gostynią: 17/V(2001)-1/IX(2002); Prawdopodobnie 2 generacje. Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).

Phycitodes albatella (RAGONOT, 1887). Często łowiony; 2/VI-3/VIII.

Phycitodes binaevella (HÜBNER, 1813). Rzadki, Kobiór n/Gostynką, 17.07.1994.

Plodia interpunctella (HÜBNER, 1813). Gatunek synantropijny, stwierdzony tylko w siedzibach ludzkich (często licznie), przez cały rok.

Ephestia kuehniella ZELLER, 1879. Podobnie jak poprzedni gatunek, ale rzadziej spotykany. Gąsienice najczęściej w żytnej mące.

**Cadra cautella* (WALKER, 1863). Bardzo rzadki, Tychy. mieszkanie, 23.10.1990. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.

Anerastia lotella (HÜBNER, 1813). Często obserwowany; 3/VI-1/VIII.

Crambidae

Cynaeda dentalis (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadki, Wiry Dolny Las gaj., 4.08.1998.

Evergestis aenealis (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Często spotykany; 3/V-1/VIII.

Evergestis extimalis (SCOPOLI, 1763). Pojedynczo i lokalnie, Tychy Zawisć ogród, 16.07.1993 i 3.06.2005; Mokre. Sośnia Góra, 3.08.2022.

Evergestis forficalis (LINNAEUS, 1758). Dość często obserwowany; 2/V-1/VIII.

Evergestis limbata (LINNAEUS, 1767). Rzadki, Bieruń Jajosty n/Gostynią, 16.06.1999.

Evergestis pallidata (HUFNAGEL, 1767). Pojedynczo i dość rzadki, Tychy Zawisć ogród, 4.07.1987; Ćwiklice Karyje, 14.08.1993.

Pyrausta aurata (SCOPOLI, 1763). Nierzadki; 2/VII-3/VIII.

Pyrausta cingulata (LINNAEUS, 1758). Dość rzadki i lokalny, Wiry Dolny Las gaj., 1.08.1995, 2 exx.; Bieruń Jajosty n/Gostynią, 22.07.1998.

Pyrausta despicata (SCOPOLI, 1763). Pospolity gatunek; 1/V-3/VIII.

Pyrausta nigrata (SCOPOLI, 1763). Rzadki, Bieruń Jajosty n/Gostynią, 27.07.1998.

Pyrausta ostrinalis (HÜBNER, 1796). Rzadko spotykany, Tychy Zawisć ogród, 7.07.1989.

Pyrausta purpuralis (LINNAEUS, 1758). Dość częsty; 3/VI-3/VII.

Loxostege sticticalis (LINNAEUS, 1761). Dość często spotykany; 1/V-3/VII.

Ecpyrrhorhoe rubiginalis (HÜBNER, 1796). Nierzadki; 2/VII-3/VIII.

Nascia cilialis (HÜBNER, 1796). Lokalnie i pojedynczo, Świerczyniec Dąbrowica, 9.06.2011; Kobiór Gromnice, 16.06.2011.

Sitochroa palealis (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadki, Tychy Zawisć ogród, 22.07.1987; Tychy EC, 16.07.2006, kilka ok.

Sitochroa verticalis (LINNAEUS, 1758). Często stwierdzany; 2/VI-2/VII.

Psammotis pulveralis (HÜBNER, 1796). Dość częsty; 3/VII-2/IX.

Anania coronata (HUFNAGEL, 1767). Dość rzadki, Tychy Zawisć ogród, 14.06.1985.

Anania fuscalis (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nieczęsto odnotowywany, Świerczyniec Dąbrowica, 25.08.1994 i 20.07.2003.

Anania hortulata (LINNAEUS, 1758). Pospolity gatunek; 1/V-1/VIII.

Anania perlucidalis (HÜBNER, 1809). Często spotykany; 1/VI-1/IX.

Anania terrealis (TREITSCHKE, 1829). Mokre Sośnia Góra, 13.07.2022.

Anania verbascalis (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pojedynczo spotykany, Wiry Dolny Las gaj., 1.08.1995; Tychy Zawisć ogród, 5.09.2002.

Ostrinia nubilalis (HÜBNER, 1796). Często spotykany; 3/V-3/VIII.

Ostrinia palustralis (HÜBNER, 1796). Nierzadki, a lokalnie dość częsty; 2/V-2/VI. Dotąd znany z Imielina (LARYSZ 2008).

- **Sclerocona acutellus* (EVERSMANN, 1842). Goczałkowice-Zdrój, Staw Maciek (CA53), 6.6.2022, 1 okaz, fot. ks. A. Wuwer; Tychy Zawieś las, 20.06.2023, 2 exx do samolówki UV Led. Gatunek nowy dla Górnego Śląska.
- Udea accolalis* (ZELLER, 1867). Mokre Sośnia Góra, 19.07.2023, 1 ex., Tychy Zawieś ogród, 16.07.2023, 1 ex. Po raz pierwszy wykazany z Górnego Śląska z Mysłowic-Ćmoka w 2017 roku (LARYSZ 2018a), nowe stanowiska na Górnym Śląsku.
- Udea ferrugalis* (HÜBNER, 1796). Dość często wykazywany; 3/VII-1/XI.
- Udea lutealis* (HÜBNER, 1809). Dość rzadki, Wiry Stara Siągarnia, 17.07.1995.
- Udea prunalis* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadki; 2/VI-3/VII.
- Pleuroptya ruralis* (SCOPOLI, 1763). Pospolity i liczny; 3/V-1/IX.
- Agrotera nemoralis* (SCOPOLI, 1763). Dość często spotykany; 3/V-2/VII.
- Diasemia reticularis* (LINNAEUS, 1761). Rzadki, Kobiór leśn. Promnice, 11.08.2000.
- Palpita vitrealis* (ROSSI, 1794). Gatunek okresowo zalatujący z południa, Tychy Zawieś ogród, 15-28.08.2001 r. kilka exx. do samolówki; Suszec leśn., 15.09.2001, 1 ex.
- Cydalima perspectalis* (WALKER, 1859). Liczny. Pierwszy pojaw: Tychy Zawieś ogród, 4.08.2016, w następnych latach gatunek rozprzestrzenił się na całym terenie Górnego Śląska (LARYSZ & MAROŃ 2019).
- Nomophila noctuella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Często spotykany; 3/VII-3/IX.
- **Scoparia ambigualis* (TREITSCHKE, 1829). Nierzadko spotykany; 1/VI-3/VI. Gatunek nowy dla fauny Górnego Śląska.
- Scoparia ancipitella* (LA HARPE, 1855). Rzadki, Gostyń, 9.07.2003.
- Scoparia basistrigalis* KNAGGS, 1866. Bardzo często spotykany; 2/VI-1/VIII.
- Scoparia pyralella* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Często spotykany; 3/VI-1/VII.
- Scoparia subfusca* HAWORTH, 1811. Mokre Sośnia Góra, 13.07.2022.
- Eudonia lacustrata* (PANZER, 1804). Mokre Sośnia Góra, 13.07.2022.
- Eudonia mercurella* (LINNAEUS, 1758). Licznie spotykany; 2/VI-2/VIII.
- Eudonia murana* (CURTIS, 1827). Rzadki, Wiry Stara Siągarnia, 5.06.1995.
- Eudonia pallida* (CURTIS, 1827). Stwierdzony po raz pierwszy w 2003 r. i od tego czasu często spotykany; 1/IX-1/X.
- Eudonia truncicolella* (STANTON, 1849). Dość liczny; 1/V-1/IX.
- Chilo phragmitella* (HÜBNER, 1805). Często spotykany; 3/VI-3/VIII.
- Calamotropha paludella* (HÜBNER, 1824). Bardzo częsty; 1/VII-1/VIII.
- Chrysoteuchia culmella* (LINNAEUS, 1758). Częsty; 1/VI-3/VII.
- Crambus heringiellus* HERRICH-SCHÄFFER, 1848. Pojedynczo i dość lokalnie; Zgoń Mitręgówka, 19.07.1994; Tychy Zawieś ogród, 30.07.2004.
- Crambus lathoniellus* (ZINCKEN, 1817). Często łowiony; 2/V-2/VI.
- Crambus pascuella* (LINNAEUS, 1758). Nierzadki; 3/VI-1/VII.
- Crambus perlella* (SCOPOLI, 1763). Bardzo często spotykany; 2/VI-2/VII.
- Crambus pratella* (LINNAEUS, 1758). Liczny; 3/V-2/VIII.
- Crambus silvella* (HÜBNER, 1813). Lokalny, ale w miejscu pojawu liczny; Świerczyniec Dąbrowica, 20.07.2006, kilka okazów (torfowisko przejściowe).
- Crambus uliginosellus* ZELLER, 1850. Rzadki, Zgoń Mitręgówka, 22.07.1993.

Agriphila geniculea (HAWORTH, 1811). Lokalnie dość liczny, Mokre Sośnia Góra, 1/VIII 2013., 10 exx. do światła.

Agriphila inquinatella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Dość częsty; 3/VII-2/VIII.

Agriphila selasella (HÜBNER, 1813). Dość rzadki, Suszec leśn., 8.08.1996.

Agriphila straminella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Często spotykany; 3/VI-2/VIII.

Agriphila tristella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Bardzo częsty i liczny; 1/VIII-3/VIII

Catoptria falsella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Częsty i liczny; 2/VII-3/IX.

Catoptria margaritella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Często spotykany; 3/VI-3/VII.

Catoptria osthelderi (DE LATTIN, 1950). Spotykany pojedynczo, Tychy Żwaków, 17.07.1982; Tychy Zawisze ogród, 17.07.1987.

Catoptria permutatellus (HERRICH-SCHÄFFER, 1848). Wszędzie częsty, ale pojedynczo; 1/VI-3/VII.

Catoptria pinella (LINNAEUS, 1758). Lokalnie liczny, Świerczyniec Dąbrowica, 28.06 i 9.07.2003, po kilka exx.

Thisanotia chrysonuchella (SCOPOLI, 1763). Dość częsty; 2/V-1/VI.

Pediasia fascelinella (HÜBNER, 1813). Pojedynczo, Tychy Zawisze ogród, 31.07.1990.

Pediasia contaminella (HÜBNER, 1796). Dość rzadki, Świerczyniec Dąbrowica, 29.07.2009.

Pediasia luteella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pojedynczo i lokalnie, Bieruń Stary, 3.06.1999 i 24.05.2006.

Platytes alpinella (HÜBNER, 1813). Bardzo często spotykany; 2/VII-1/IX.

Platytes cerussella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Wszędzie licznie obserwowany; 1/VI-3/VI.

Schoenobius gigantella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pojawia się pojedynczo i nieczęsto, Suszec leśn., 3.06.1996; Świerczyniec Dąbrowica, 4.06.2008..

Donacaula forficella (THUNBERG, 1794). Dość częsty; 2/VII-2/VIII.

Donacaula mucronella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadko spotykany, Suszec leśniczówka, 4.07.2001.

Elophila nymphaeata (LINNAEUS, 1758). Częsty; 2/VI-3/VII.

Nymphula nitidulata (HUFNAGEL, 1767). Często łowiony; 1/VIII-2/VIII.

Cataclysta lemnata (LINNAEUS, 1758). Częsty; 2/VII-3/VIII.

Parapoynx stratiotata (LINNAEUS, 1758). Równie często spotykany; 1/VI-1/IX.

Acentria ephemerella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Bardzo liczny; 1/VII-1/VIII.

Hesperiidae

Erynnis tages (LINNAEUS, 1758). Pospolicie występujący gatunek. Dwa pokolenia: 2/V-3/VI oraz 1/VII-3/VII.

Pyrgus malvae (LINNAEUS, 1758). Dość często spotykany; 1/VI-3/VI.

Carterocephalus palaemon (PALLAS, 1771). Na całym terenie pospolity; 1/V-1/VI.

Carterocephalus silvicola (MEIGEN, 1829). Dość częsty w środowiskach leśnych; 1/V-1/VI.

Thymelicus lineola (OCHSENHEIMER, 1808). Pospolity na terenach śródlęśnych; 3/VI-2/VIII.

Thymelicus sylvestris (PODA, 1761). Nierzadki w lasach na całym terenie; 3/VI-2/VII.

Hesperia comma (LINNAEUS, 1758). We wschodniej, bardziej piaszczystej i suchej części terenu dość częsty; 3/VII-2/VIII.

Ochlodes sylvanus (ESPER, 1777). Pospolity na całym obszarze; 2/V-3/VI.

Papilionidae

Papilio machaon LINNAEUS, 1758. Nierzadki w typowych dla siebie środowiskach: łąki, polany śródleśne; 1/V-2/V oraz w drugim pokoleniu 1/VI-1/VIII.

Pieridae

Leptidea juvernica WILLIAMS, 1948. W początkowym okresie bardzo rzadki, Jajosty, 6.07.1988, 1ex. Od 2000 roku dość częsty na całym obszarze; 1/V-3/VI, 1/VII-3/VII w dwóch słabo oddzielonych pokoleniach.

Anthocharis cardamines (LINNAEUS, 1758). Na całym obszarze często spotykany; 3/IV-2/V.

Pieris brassicae (LINNAEUS, 1758). Często spotykany; 1/V-3/V, 2/VII-1/VIII.

Pieris napi (LINNAEUS, 1758). Najliczniejszy z rodzaju *Pieris*; 2/IV-2/VI oraz 1/VII-2/VIII.

Pieris rapae (LINNAEUS, 1758). Częsty, w dwóch pokoleniach; 1/IV-3/VI, 2/VII-1/VIII. Promnice, 30.08.1987, 1 świeży okaz trzeciego pokolenia.

Pontia edusa (FABRICIUS, 1777). Pojedynczo spotykany, przeważnie na suchych stanowiskach; 1/V-1/VI I i 3/VII-1/VIII.

Colias croceus (FOURCROY, 1785). Gatunek występujący nieregularnie; 1/VII-2/IX.

Colias hyale (LINNAEUS, 1758). Często spotykany; 1/VI-2/VI oraz 2/VII-2/X.

Gonepteryx rhamni (LINNAEUS, 1758). Pospolity. Imago w jednym, zimującym pokoleniu. 2/VII-Z-3/IV.

Lycaenidae

Lycaena alciphron (ROTTEMBURG, 1775). Na całym obszarze, pojedynczo; 1/VI-1/VII.

Lycaena dispar (HAWORTH, 1802). Do 2002 roku nie był obserwowany. W następnych latach dość częsty; 2/V-3/V i 1/VII-2/VIII.

Lycaena hippothoe (LINNAEUS, 1761). Lokalnie dość częsty na śródleśnych, podmokłych łąkach; 1/VI-1/VII.

Lycaena phlaeas (LINNAEUS, 1761). Często spotykany; 1/V-3/V oraz 1/VII-3/VII.

Lycaena tityrus (PODA, 1761). Liczny w dwóch pokoleniach; 2/V-1/VI oraz 3/VII-3/VIII.

Lycaena virgaureae (LINNAEUS, 1758). Dość często spotykany, zwłaszcza wzdłuż leśnych dróg; 1/VII-3/VII.

Thecla betulae (LINNAEUS, 1758). Obserwowany pojedynczo w parkach i ogrodach w Tychach; 1/VII-3/VIII.

Favonius quercus (LINNAEUS, 1758). Nierzadki na całym terenie; 3/VI-3/VIII. Zdarzają się okazy przylatujące do światła.

Callophrys rubi (LINNAEUS, 1758). Lokalny, ale liczny. Stwierdzony jedynie w lasach w rejonie Świerczyńca; 3/IV-2/V.

Satyrium pruni (LINNAEUS, 1758). Nierzadki, a lokalnie liczny, Tychy Zawieść ogród, kilka okazów na kwiatach jeżyn. Licznie latający w Bijasowicach oraz Mokrem wokół krzewów *Prunus spinosa* i *Prunus cerasifera*.

- Satyrrium w-album* (KNOCH, 1782). Lokalny, ale w miejscu pojawu liczny, Gostyń 15.06.2003, na *Ulmus carpinifolia*.
- Cupido argiades* (PALLAS, 1771). Nie był spotykany w początkowym okresie. Od 2002 roku pojawił się licznie na całym obszarze w dwóch lub trzech słabo oddzielonych pokoleniach.
- Celastrina argiolus* (LINNAEUS, 1758). Dość częsty; 2/IV-3/V oraz 3/VI-3/VII.
- Phengaris nausithous* (BERGSTRÄSSER, 1779). W tych samych miejscach co *P. teleius*. Ponadto jedno, odizolowane stanowisko na śródleśnej łące w Gostyni; 1/VII-2/VIII.
- Phengaris teleius* (BERGSTRÄSSER, 1779). Częsty na łąkach z krwściągami *Sanguisorba officinalis* (L.), Bijasowice, brzegi i starorzecza Wisły, Bojszowy, Jajosty. łąki nad Gostynią; 1/VII-2/VIII.
- Plebejus argus* (LINNAEUS, 1758). Na całym obszarze obserwacji częsty; 2/VI-1/VIII.
- Plebejus argyrognomon* (BERGSTRÄSSER, 1779). Rzadko spotykany, Mikołów-Mokre kamieniołom, 15.06.1997, 1♂ (leg. A. Larysz).
- Plebejus idas* (LINNAEUS, 1761). Wszędzie pospolity; 2/VI-3/VII. Gilowice, lata 80. XX w. na wrzosowisku śródleśnym (leg. A. Larysz).
- Cyaniris semiargus* (ROTTEMBURG, 1775). Występuje pojedynczo i lokalnie, przeważnie na suchych stanowiskach, Jajosty, Bieruń Stary; 1/VI-2/VII.
- Polyommatus daphnis* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Bardzo rzadko spotykany, Bieruń Jajosty, 1.08.1988, kilka ♂♂. W następnym sezonie zaobserwowałem 1♂.
- Polyommatus icarus* (ROTTEMBURG, 1775). Wszędzie licznie spotykany; 1/VI-3/VI oraz 2/VII-4/VIII.

Nymphalidae

- Argynnis aglaja* (LINNAEUS, 1758.). Rzadko i tylko pojedynczo spotykany; 1/VII-3/VII.
- Argynnis niobe* (LINNAEUS, 1758). Bardzo rzadki, Bieruń Jajosty, 1.08.1988, 1 ex.
- Argynnis paphia* (LINNAEUS, 1758). Co roku nierzadki w środowiskach leśnych dróg i łąk; VII-2/VIII.
- Issoria lathonia* (LINNAEUS, 1758). Na całym terenie pospolity; 1/VII-3/IX w dwóch pokoleniach.
- Brenthis ino* (ROTTEMBURG, 1775). Nierzadki, jednak lokalny, Żwaków, Promnice, Bodzów. Spotykany na śródleśnych łąkach; 1/VI-2/VII.
- Boloria dia* (LINNAEUS, 1767). Rzadko obserwowany, Bieruń Jajosty, 29.07.2001, kilka exx.
- Boloria selene* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pospolity na całym terenie, tak w wilgotnych jak i suchych środowiskach; 3/V-3/VI oraz 3/VII-3/VIII.
- Vanessa atalanta* (LINNAEUS, 1758). Wszędzie pospolity i liczny, szczególnie w sadach, na opadłych owocach; 1/VII-2/VIII.
- Vanessa cardui* (LINNAEUS, 1758). Pospolity na łąkach, na kwiatach koniczyzny; 1/VII-2/VIII.
- Aglais io* (LINNAEUS, 1758). Na całym obszarze pospolity i liczny; 2/VII-Z-2/V.
- Aglais urticae* (LINNAEUS, 1758). Występuje na całym obszarze, jednak ze zmienną liczebnością; 1/VI-2/VII oraz 3/VIII-Z-2/V.
- Polygonia c-album* (LINNAEUS, 1758). Liczny, w dwóch pokoleniach; 1/VII-3/VII oraz 1/IX-Z-2/IV.

- Araschnia levana* (LINNAEUS, 1758). Pojawia się licznie w różnych środowiskach; 2/IV-3/V i 3/VI-3/VIII.
- Nymphalis antiopa* (LINNAEUS, 1758). Nierzadki, a czasem częsty w leśnych środowiskach; 3/VII-Z-1/V.
- Nymphalis polychloros* (LINNAEUS, 1758). Pojedynczo widywany w lasach liściastych i ogrodach; 1/VII-Z-2/V.
- Nymphalis xanthomelas* (ESPER, 1781). Bardzo rzadki. Spotkany tylko raz: Tychy Zawieś-ogród 21.07.2003, 1 ex.
- Melitaea athalia* (ROTTEMBURG, 1775). W czerwcu 1972 obserwowano 1 okaz na śródleśnej łące w Tychach-Żwakowie. W zbiorach Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu znajduje się 1 ex. złowiony przez Władysława Rychtera z etykietką: Kobiór, 10.07.72 r., leśna droga. Po 1972 roku, kiedy zaczęto prowadzić systematyczne badania na tym terenie, gatunku tego nie wykazano.
- Melitaea cinxia* (LINNAEUS, 1758). Bardzo lokalny, ale w miejscu pojawu liczny, Bieruń Stary - suche, zarastające ugory; 3/V-3/VI.
- Melitaea diamina* (LANG, 1789). Bardzo rzadki, Bieruń Jajosty, 7.07.1991, 1 ex., det. A. Skalski, coll. Muzeum Górnośląskie, Bytom (USMB). Współcześnie wykazany też z Górnego Śląska z Imielina (LARYSZ 2008).
- Limenitis populi* (LINNAEUS, 1758). Rzadko spotykany, Studzienice, 3.06.2000, 1 ex. na śródleśnej drodze.
- Apatura ilia* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Częsty na śródlesnych drogach, ale także na terenach miejskich; 1/VII-3/VII.
- Apatura iris* (LINNAEUS, 1758). Spotykany pojedynczo na leśnych drogach; 1/VII-3/VII.
- Pararge aegeria* (LINNAEUS, 1758). Bardzo liczny w lasach, ale spotykany również w ogrodach i miejskich parkach; 3/IV-3/V, 3/VII-2/VIII. Wiry Dolny Las, 15.10.1998, 1 ex. do samolówki.
- Lasiommata megera* (LINNAEUS, 1758). Niezbyt liczny, ale w niektóre lata pospolity; 2/V-1/VI oraz 1/VIII-2/VIII.
- Lopinga achine* (SCOPOLI, 1763). W początkowym okresie badań rzadki i tylko na niewielkim fragmencie kompleksu leśnego. Liczniejszy od połowy lat dziewięćdziesiątych, a w następnych latach liczny w lasach na całym obszarze; 3/V-1/VII. Cielmice, Kobiór (coll. USMB, KSIB).
- Coenonympha glycerion* (BORKHAUSEN, 1788). Często spotykany na otwartych, śródlesnych stanowiskach; 3/VI-2/VII.
- Coenonympha pamphilus* (LINNAEUS, 1758). Liczny na całym terenie; 2/V-2/VI, 1/VIII-2/VIII.
- Aphantopus hyperantus* (LINNAEUS, 1758). Wszędzie pospolity; 3/VI-3/VII.
- Maniola jurtina* (LINNAEUS, 1758). Często spotykany na całym terenie; 2/VII-2/VIII.
- Melanargia galathea* (LINNAEUS, 1758). Sporadycznie spotykany na suchych stanowiskach; 1/VII-2/VII.

Lasiocampidae

- Poecilocampa populi* (LINNAEUS, 1758). Pospolity i bardzo liczny na całym terenie, zwłaszcza w środowiskach leśnych; 3/X-2/XI.

- Malacosoma neustria* (LINNAEUS, 1758). Liczny, ale nie każdego roku; 2/VI-2/VII.
- Lasiocampa trifolii* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadki, Jajosty, 12.08.1992, 1 ex.
- Lasiocampa quercus* (LINNAEUS, 1758). Pojedynczo, Świerczyniec, 9.07.1986, latające w dzień ♂♂; Tychy Zawieś ogród, 17.07.1986, 1 ♀ do światła.
- Macrothylacia rubi* (LINNAEUS, 1758). Nierzadki, jednak tylko na stanowiskach we wschodniej części badanego obszaru; 1/VI.
- Dendrolimus pini* (LINNAEUS, 1758). Pospolity na całym obszarze w środowiskach borów sosnowych; 1/VI-1/VIII.
- Euthrix potatoria* (LINNAEUS, 1758). Liczny, zwłaszcza na podmokłych łąkach; 3/VI-1/VIII.
- Cosmotriche lobulina* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadki, Zgoń Mitręgówka, 16.05.1994, 2 exx.; Kobiór leśn. Promnice, 6.05.2000, 1 ex.
- Gastropacha quercifolia* (LINNAEUS, 1758). Dość szeroko rozsiedlony, ale pojedynczo, 2/VII-2/VIII.
- Odonestis pruni* (LINNAEUS, 1758). Nierzadki, a lokalnie liczny; 3/VI-2/VII.

Endromididae

- Endromis versicolora* (LINNAEUS, 1758). Wszędzie w lasach pospolity; 3/III-3/IV.

Saturniidae

- Aglaia tau* (LINNAEUS, 1758). Rzadki, Tychy Zawieś ogród, 26.04.2012, 1 ex.
- Saturnia pavonia* (LINNAEUS, 1758). Dość częsty, ale lokalny. Jedynie na dwóch stanowiskach: Świerczyniec Dąbrowica oraz Bijasowice; 3/IV-3/V, ♀♀ do światła.

Sphingidae

- Mimas tiliae* (LINNAEUS, 1758). Pospolity na całym terenie; 1/V-2/VI.
- Smerinthus ocellata* (LINNAEUS, 1758). Dość często spotykany; 2/VI-1/VII.
- Laothoe populi* (LINNAEUS, 1758). Pospolity na całym obszarze; 1/VI-3/VIII, w dwóch słabo od siebie rozdzielonych pokoleniach.
- Agrius convolvuli* (LINNAEUS, 1758). Pojedynczo spotykany w całym okresie badań; 2/VIII-3/IX.
- Sphinx ligustri* LINNAEUS, 1758. Pierwszy okaz w 2009 roku. Od tego czasu co rok pojedynczo na całym obszarze; 1/VI-1/VII.
- Hyloicus pinastri* LINNAEUS, 1758. Częsty, a czasem liczny, zwłaszcza na stanowiskach leśnych; 2/V-3/VII. Kobiór n/ Gostynką, 1 czysty okaz drugiego pokolenia.
- Macroglossum stellatarum* (LINNAEUS, 1758). Rzadko spotykany. Głównie obserwowany w locie nad kwiatami, Tychy, 8.09.1994, 1 ex.
- Proserpinus proserpina* (PALLAS, 1772). Rzadki i lokalny, Tychy Zawieś.ogród, 18.05. i 8.06 2011, po 1 ex.
- Hyles euphorbiae* (LINNAEUS, 1758). Jako motyl dość rzadki. Tylko raz złowiony, Tychy Zawieś-ogród, 17.07.1987, 3 exx. Częsty jako gąsienica na wilczomleczu *Euphorbia cyparissias* (L.).
- Hyles gallii* (ROTTEMBURG, 1775). Dość często spotykany w dwóch pokoleniach; 1/V-2/VII oraz 1/VIII-2/VIII.

Deilephila elpenor (LINNAEUS, 1758). Często i na całym terenie spotykany; 1/VI-1/VII.

Deilephila porcellus (LINNAEUS, 1758). Nierzadki, ale częstszy na suchych stanowiskach; 3/V-1/VII.

Drepanidae

Falcaria lacertinaria (LINNAEUS, 1758). Nierzadki na całym obszarze, w różnych środowiskach.

Watsonalla binaria (HUFNAGEL, 1767). Nierzadki, ale pojedynczo na całym obszarze w lasach i ogrodach.

Watsonalla culttraria (FABRICIUS, 1775). Lokalny, jednak w miejscach występowania dość liczny, zwłaszcza w lasach z udziałem starych buków *Fagus sylvatica*, Żgoń Mitrągówka, Wyry gajówka (Dolny Las).

Drepana curvatula (BORKHAUSEN, 1790). Nierzadki w lasach i ogrodach na całym terenie.

Drepana falcataria (LINNAEUS, 1758). Gatunek nierzadko spotykany w różnych środowiskach.

Sabra harpagula (ESPER, 1786). Rzadki, Tychy Zawisć ogród, 10.05.2012 r. Po tej dacie dość często spotykany na nowobadanym stanowisku, utworzonym na terenie Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Mikołowie, Mokre Sośnia Góra.

Cilix glaucata (SCOPOLI, 1763). W początkowym okresie badań rzadki, Tychy Zawisć ogród, 30.07.1989, 1 ex. Później Bijasowice 2003 r., 2 exx., Jajosty 1 ex. Od 2012 r. częsty na stanowisku Mokre Sośnia Góra.

Thyatira batis (LINNAEUS, 1758). Liczny na całym terenie: lasy, ogrody.

Habrosyne pyritoides (HUFNAGEL, 1766). Podobnie często spotykany, w podobnych środowiskach.

Tethea or (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Wszędzie liczny. Przeważa forma melanistyczna.

Tetheella fluctuosa (HÜBNER, 1803). Nierzadki w środowiskach leśnych na całym terenie.

Ochropacha duplaris (LINNAEUS, 1761). Nierzadki na całym terenie.

Polyploca ridens (FABRICIUS, 1787). Mokre Sośnia Góra, 24.04.2018 i 25.04.2019, po 1 ex.

Achlya flavicornis (LINNAEUS, 1758). Wszędzie bardzo liczny, zwłaszcza w lasach.

Geometridae

Cyclophora albiocellaria (HÜBNER, 1789). Rzadki i lokalny, Mokre Sośnia Góra, 20.06.2018 r., 2 exx.

Cyclophora albipunctata (HUFNAGEL, 1767). Liczny w lasach i ogrodach na całym terenie; 1/V-3/V.

Cyclophora annularia (FABRICIUS, 1775). Bardzo rzadki, Suszec leśniczówka, 6.06.1996, 1 ex.

Cyclophora linearia (HÜBNER, 1799). Częsty na wszystkich stanowiskach; 2/V-2/VI, 3/VII-1/IX.

Cyclophora porata (LINNAEUS, 1767). Rzadki i lokalny. W latach 1989-91 spotykany w lasach w Świerczyńcu; Mokre Sosnia Góra, 2.06.2022; 3/V-3/VII. Motyle na pniach drzew.

Cyclophora punctaria (LINNAEUS, 1758). Często spotykany w różnych środowiskach; 1/V-2/VI, 3/VII-3/VIII.

Timandra comae A. SCHMID, 1931. Występuje na całym obszarze z różną liczebnością. We wcześniejszym okresie badań częściej spotykany; 3/V-2/IX, w dwóch pokoleniach.

Scopula floslactata (HAWORTH, 1809). Dość liczny w lasach na całym badanym terenie.

Scopula immorata (LINNAEUS, 1758). W początkowym okresie badań nie stwierdzany. Od 2003 r. pojedynczo, a obecnie często łowiony na suchych stanowiskach.

Scopula immutata (LINNAEUS, 1758). Liczny w środowiskach łąk i torfowisk niskich; 1/VI-1/IX.

Scopula marginepunctata (GOEZE, 1781). Lokalnie i rzadko, Mokre Sośnia Góra, 19.06.2018, 2 exx.

Scopula nigropunctata (HUFNAGEL, 1767). Dość częsty, zwłaszcza w leśnych środowiskach; 3/VI-3/VII.

Scopula ornata (SCOPOLI, 1763). Rzadki, lecz na całym obszarze, Tychy ogród, 24.08.1987; Suszec, 27.08.1996; Bijasowice, 14.07.2003.

Scopula rubiginata (HUFNAGEL, 1767). Pojedynczo na suchych murawach; 1/VI-1/VIII, w dwóch pokoleniach.

Scopula ternata SCHRANK, 1802. Rzadki, Kobiór, 20.06.1990, 25.06.1991, po 1 ex.

Idaea aversata (LINNAEUS, 1758). Wszędzie liczny w dwóch pokoleniach; 1/VI-2/VII.

Idaea biselata (HUFNAGEL, 1767). Na całym terenie nierzadki; 3/VI-3/VII.

Idaea dimidiata (HUFNAGEL, 1767). Nierzadki w środowiskach leśno-ogrodowych.

Idaea emarginata (LINNAEUS, 1758). Nierzadki w środowiskach leśnych; 1/VII-3/VII.

Idaea fuscovenosa (GOEZE, 1781). Rzadki, Bieruń Jajosty, 15.07.1990, 1 ex., nasyp kolejowy.

Idaea inquinata (SCOPOLI, 1763). Dość rzadki, Tychy Zawisze ogród, 15.07.1974; Tychy mieszkanie, 22.05.1993.

Idaea muricata (HUFNAGEL, 1767). Dość częsty w różnych środowiskach; 1/VII-3/VII.

Idaea ochrata (SCOPOLI, 1763). Rzadki, Mokre Sośnia Góra, 4.08.2013, 1 ex.

Idaea seriata (SCHRANK, 1802). Rzadki, Tychy Zawisze ogród, 20.08.2002, 1 ex.

Idaea serpentata (HUFNAGEL, 1767). Rzadki, Bijasowice, 21.07.2009.

Idaea straminata (BORKHAUSEN, 1794). Lokalnie i tylko w niektóre lata, Świerczyniec Dąbrowica, 8.06.1995, 2 exx., 29.07.1995, 1 ex.

Idaea sylvestriaria (HÜBNER, 1799). Bardzo rzadki, Świerczyniec Dąbrowica, 29.07.2005, 1 ex.

Lythria cruentaria (HUFNAGEL, 1767). Częsty, zwłaszcza na suchych łąkach i ugorach; 2/V-2/VII w dwóch pokoleniach.

Scotopteryx chenopodiata (LINNAEUS, 1758). Na otwartych stanowiskach, wszędzie pospolity; 2/VII-3/VIII.

Orthonama vittata (BORKHAUSEN, 1794). Nierzadki, a czasami liczny w środowiskach podmokłych łąk i ogrodów.

Nycterosea obstipata (FABRICIUS, 1794). Dość częsty w różnych środowiskach; 2/V-3/X.

Xanthorhoe biriviata (BORKHAUSEN, 1794). Często spotykany w dwóch słabo oddzielonych pokoleniach; 3/IV-3/VII.

Xanthorhoe designata (HUFNAGEL, 1767). Częsty na wszystkich stanowiskach; 1/V-2./VIII.

Xanthorhoe ferrugata (CLERCK, 1759). Pospolity na większości stanowisk; 2/V-2/VIII.

- Xanthorhoe fluctuata* (LINNAEUS, 1758). Pospolity na wszystkich stanowiskach; 3/IV-3/VIII (2 gen.).
- Xanthorhoe montanata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Często spotykany; 2/VI-1/VIII.
- Xanthorhoe spadicearia* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Dość często spotykany na wszystkich stanowiskach; 1/V-2/VIII.
- Xanthorhoe quadrifasiata* (CLERCK, 1759). Nierzadki, występujący na większości stanowisk; 2/V-3/VII.
- Catarhoe cuculata* (HUFNAGEL, 1767). Dość częsty w środowiskach leśnych i łąkowych; 2/IV-1/VII.
- Catarhoe rubidata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadko spotykany, Tychy Zawieść ogród, 31.07.1991, 1 ex.
- Epirrhoe alternata* (MÜLLER, 1764). Pospolity w różnych biotopach; 1/V-3/VIII.
- Epirrhoe rivata* (HÜBNER, 1813). Lokalny, Mokre Sośnia Góra, 1 i 4.08.2013, kilka exx.
- Epirrhoe tristata* (LINNAEUS, 1758). Często spotykany na suchych łąkach i ugorach; 3/V-2/VIII.
- Campogramma bilineata* (LINNAEUS, 1758). Pospolity, zwłaszcza w środowiskach leśnych; 3/V-1/VII.
- Earophila badiata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Lokalny, Mokre kamieniołom, 11.05.2012, 2 exx.; Mokre Fiołkowa Góra, 18.04.2013.
- Mesoleuca albicillata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Częsty w wilgotnych lasach; 2/VI-1/VIII.
- Pelurga comitata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Często spotykany w ogrodach i środowiskach otwartych; 2/VI-3/VIII.
- Cosmorhoe ocellata* (LINNAEUS, 1758). Dość rzadki, Jajosty, 12.07.1991 i 7.08.1992, po 1 ex.
- Eulithis mellinata* (FABRICIUS, 1787). Lokalnie nierzadki, Tychy Zawieść ogród; 3/V-3/VI.
- Eulithis populata* (LINNAEUS, 1758). Rzadko spotykany, Tychy Żwaków, 29.06.1976, 1 ex.
- Eulithis prunata* (LINNAEUS, 1758). Często spotykany, zwłaszcza w ogrodach; 3/VI-1/VIII.
- Eulithis testata* (LINNAEUS, 1758). Lokalny i rzadki, Zgoń Mitręgówka, 6.08. i 16.08.1993, po 1 ex.
- Ecliptopera capitata* (HERRICH-SCHÄFFER, 1839). Rzadko spotykany, Tychy Zawieść las, 13.06.1991, 1 ex.; Wiry.Stara Siagarnia, 20.06.1998, 2 exx.
- Ecliptopera silaceata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Dość liczny w różnych środowiskach; 2/V-3/VII.
- Chloroclysta siterata* (HUFNAGEL, 1767). Rzadki, Jajosty garbarnia, 10.05.2003, 1 ex.
- Dysstroma citrata* (LINNAEUS, 1761). Często spotykany; 1/VIII-2/IX.
- Dysstroma truncata* (HUFNAGEL, 1767). Na całym terenie częsty; 1/VII-1/IX.
- Cidaria fulvata* (FORSTER, 1771). Mokre Sośnia Góra, 3.07.2023, 1 ex.
- Plemyria rubiginata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pojedynczo, na całym obszarze; 1/VII-3/VII.
- Pennithera firmata* (HÜBNER, 1822). Nie obserwowany do 2003 roku. Od tego momentu nierzadki na całym obszarze.
- Thera britannica* (TURNER, 1925). Rzadki i lokalny, Zgoń Mitręgówka, 16.08.2003, 1 ex.

- Thera juniperata* (LINNAEUS, 1758). Pojedynczo i rzadko łowiony, Bierun Jajosty, 23.10.1998; Bijasowice, 3.10.2003, 2 exx.
- Thera obeliscata* (HÜBNER, 1787). Liczny w lasach na całym obszarze; 1/VI-3/VIII.
- Thera variata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Częsty w lasach iglastych i mieszanych; 3/V-2/X.
- Electrophaes corylata* (THUNBERG, 1792). Nierzadki na całym terenie; 3/V-2/VIII, w dwóch pokoleniach.
- Colostygia pectinataria* (KNOCH, 1781). Bardzo liczny na całym terenie, zwłaszcza w środowiskach leśnych; 2/VI-2/VII.
- Hydriomena furcata* (THUNBERG, 1784). Pojawia się pojedynczo i dość rzadko, Tychy Zawieś, 8.07.1989; Jajosty, 12.07.1991.
- Hydriomena impluviata* (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadki, Tychy osiedle „F”, 6.06.2022.
- Anticollix sparsata* (TREITSCHKE, 1828). Lokalny, Tychy Zawieś las, 24.05.1986 i 28.06.1986.
- Hydria cervinalis* (SCOPOLI, 1763). Rzadki, Tychy Zawieś ogród, 1.05.2012, 1 ex.
- Hydria undulata* (LINNAEUS, 1758). Nierzadki w lasach na całym terenie; 2/VI-2/VII.
- Rheumaptera hastata* (LINNAEUS, 1758). Pojedynczo, ale nierzadki. Obserwowany jedynie w ciągu dnia; 1/VI-3/VI.
- Triphosa dubitata* (LINNAEUS, 1758). Rzadko i pojedynczo, Zgoń Mitregówka, 19.07.1994; Świerczyniec Dąbrowica, 8.08.1994, po 1 ex.
- Philereme transversata* (HUFNAGEL, 1767). W tych samych miejscach co *P. vetulata*, ale mniej liczny; 1/VII-3/VII.
- Philereme vetulata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Lokalny, związany z obecnością *Rhamnus cathartica*. W miejscach występowania nierzadki, Bijasowice, Mokre Sośnia Góra.
- Euphyia unangulata* (HAWORTH, 1809). Często spotykany, w różnych środowiskach; 2/V-1/VII.
- Epirrita dilutata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Liczny w lasach liściastych i mieszanych, na całym terenie; 1/10-2/XI.
- Operophtera brumata* (LINNAEUS, 1758). Liczny, szczególnie w lasach liściastych i ogrodach; 3/10-2/11.
- Operophtera fagata* (SCHARFENBERG, 1805). Liczny, szczególnie w lasach z domieszką buka (*Fagus sylvatica* L.).
- Perizoma albulata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Dość rzadki, jednak na kilku stanowiskach; 1/VII.
- Perizoma alchemillata* (LINNAEUS, 1758). Często łowiony w różnych środowiskach; 1/VII-3/VIII.
- Perizoma bifaciata* (HAWORTH, 1809). Nieliczny, Tychy Zawieś ogród, 24.08.1981 i 13.08.1990, po 1 ex.
- Perizoma blandiata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadki, Zgoń Mitregówka, 3.08.2001, 1 ex.
- Perizoma flavofasciata* (THUNBERG, 1792). Często łowiony, zwłaszcza w ogrodach; 2/VI-1/VII.

- Perizoma lugdunaria* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855). Bardzo lokalny, Bijasowice, 5.07.2003, 2 exx. i 17.07.2003, 1 ex.
- Mesotype parallelolinet* (RETZIUS, 1783). Rzadki, Gostyń, łąka n. Gostynką, 25.09.1991; Świerczyniec Dąbrowica, 2.09.1994, po 1 ex.
- Eupithecia abbreviata* STEPHENS, 1831. Nierzadki, a w środowiskach z udziałem starych dębów (*Quercus* sp.) liczny; 1/IV-3/IV.
- Eupithecia abietaria* (GOEZE, 1781). Rzadko spotykany, Zgoń Mitręgówka, 27.06.1994, 1 ex.
- Eupithecia absinthiata* (CLERCK, 1759). Dość często spotykany; 3/VII-2/VIII.
- Eupithecia assimilata* DOUBLEDAY, 1856. Tychy Zawieść ogród, 28.04.2018, 1 ex.
- Eupithecia centaureata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Spotykany pojedynczo na całym obszarze; 2/VI-3/VIII.
- Eupithecia denotata* (HÜBNER, 1813). Rzadko łowiony, Kobiór Promnice, 1.05.2000.
- Eupithecia egenaria* HERRICH-SCHÄFFER, 1848. Rzadki, Mokre Sośnia Góra, 4.06.2019, 1 ex.
- Eupithecia exigua* (HÜBNER, 1813). Nierzadki. Na kilku stanowiskach w środowiskach leśnych; 3/V-1/VI.
- Eupithecia expallidata* DOUBLEDAY, 1856. Rzadko łowiony, Zgoń Mitręgówka, 4.08.1994, 1 ex.
- **Eupithecia haworthiata* DOUBLEDAY, 1856. Rzadki, Mokre Sośnia Góra, 4.06.2019, 1 ex. Nowy dla województwa śląskiego.
- Eupithecia icterata* (VILLERS, 1789). Dość rozpowszechniony, ale pojedynczo; 1/VIII-3/VIII.
- Eupithecia indigata* (HÜBNER, 1813). Lokalny, ale w miejscu występowania dość liczny, Świerczyniec Dąbrowica; 3/IV-1/V.
- Eupithecia innotata* (HUFNAGEL, 1767). Rzadko łowiony, Świerczyniec Dąbrowica, 8.08.1994, 1 ex.
- Eupithecia intricata* (ZETTERSTEDT, 1839). Nierzadki, zwłaszcza w ogrodach; 1/VI-2/VI.
- Eupithecia lanceata* (HÜBNER, 1825). Lokalni, ale nierzadki, Zgoń Mitręgówka, 23.04.1994, 3 exx.
- Eupithecia lariciata* (FREYER, 1841). Pospolity w środowiskach leśnych; 3/V-3/VII.
- Eupithecia linariata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Dostyc rzadko występujący, Tychy Zawieść ogród, 10.07.1993; Wiry Dolny Las, 15.07.1996, po 1 ex.
- Eupithecia nanata* (HÜBNER, 1813). Rzadki, Zgoń Mitręgówka, 26.07.1994, 1 ex.
- Eupithecia plumbeolata* (HAWORTH, 1809). Nierzadko spotykany; 2/VI-3/VII.
- Eupithecia pusillata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadko spotykany, Suszec leśniczówka, 10.08.1996, 1 ex.
- Eupithecia pygmaeata* (HÜBNER, 1799). (K); Mokre Sośnia Góra, 8.06.2018, 1 ex.
- Eupithecia satyrata* (HÜBNER, 1813). Często spotykany, w różnych środowiskach; 1/VI-3/VI.
- **Eupithecia selinata* HERRICH-SCHÄFFER, 1861. Lokalny, Mokre Sośnia Góra, 4.06.2019, 3♂♂. Nowy dla województwa śląskiego.
- Eupithecia simplicata* (HAWORTH, 1809). Rzadko spotykany, Tychy Zawieść ogród, 15.08.1997, 1 ex.

- Eupithecia sinuosaria* (EVERSMANN, 1848). Bardzo rzadki, Tychy Zawieść ogród, 7.07.1997, 1 ex.
- Eupithecia subfuscata* (HAWORTH, 1809). Pospolity; 3/V-3/VI.
- Eupithecia subumbrata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadki i na wielu stanowiskach; 1/VI-2/VII.
- Eupithecia succenturiata* (LINNAEUS, 1758). Na różnych stanowiskach, ale pojedynczo; 3/VI-3/VII.
- Eupithecia tantillaria* BOISDUVAL, 1840. W lasach wszędzie nierzadki; 2/V-2/VI.
- Eupithecia tenuiata* (HÜBNER, 1813). Na całym obszarze dość częsty; 1/VII-3/VII.
- Eupithecia tripunctaria* HERRICH-SCHÄFFER, 1852. Pojedynczo, Zgoń Mitręgówka, 26.07.1994, 21.07.95; Tychy Zawieść ogród, 30.07.89.
- Eupithecia trisignaria* HERRICH-SCHÄFFER, 1848. Pojedynczo, na śródleśnych stanowiskach; 2/VI-1/VIII.
- Eupithecia valerianata* (HÜBNER, 1813). (K); Tychy Zawieść las, 16.06.1974.
- Eupithecia venosata* (FABRICIUS, 1787). Bardzo rzadki, Mokre Fiołkowa Góra, 1.07.1993, 1 ex. do światła (coll. et det. Janusz Grzywocz).
- Eupithecia virgaureata* DOUBLEDAY, 1861. Bardzo częsty, 3/IV-3/VIII, w dwóch pokoleniach.
- Eupithecia vulgata* (HAWORTH, 1809). Dość rozpowszechniony; 2/V-2/VI.
- Gymnoscelis rufifasciata* (HAWORTH, 1809). Bardzo rzadki, Świerczyniec Dąbrowica, 19.06.2003, 1 ex.
- Chloroclystis v-ata* (HAWORTH, 1809). Pojedynczo na całym terenie; 2/V-2/VIII.
- Pasiphila debiliata* (HÜBNER, 1817). Częsty w środowiskach leśnych; 2/VI-2/VII.
- Pasiphila rectangulata* (LINNAEUS, 1758). Często spotykany, zwłaszcza na stanowiskach sąsiadujących z ogrodami; 2/VI-3/VII.
- Aplocera efformata* (GUENÉE, 1857). Lokalny i rzadki, Mokre Sośnia Góra, 29.08.2012.
- Aplocera plagiata* (LINNAEUS, 1758). Lokalny, ale dość częsty, Mokre Sośnia Góra; 3/V-2/X.
- Aplocera praeformata* (HÜBNER, 1826). Rzadki, Tychy Zawieść ogród, 24.06.2007, 1 ex., (element górski).
- Euchoeca nebulata* (SCOPOLI, 1763). Pospolity, szczególnie w podmokłych lasach z dużym udziałem olszy (*Alnus* sp. L.); 2/VI-1/VIII.
- Asthenes albulata* (HUFNAGEL, 1767). Spotykany pojedynczo na obrzeżach lasów; 1/VI-3/VI.
- Asthenes anseraria* (HERRICH-SCHÄFFER, 1855). Rzadki, Mokre Sośnia Góra, 13.07.2014, 1 ex.
- Hydrelia flammeolaria* (HUFNAGEL, 1767). Dość często łowiony w lasach na całym terenie; 1/VI-3/VI.
- Hydrelia sylvata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadki i pojedynczo spotykany, Tychy Zawieść ogród, 5.07.1986 i 7.07.1989 oraz Świerczyniec Dąbrowica, 19.06.2003, po 1 ex.
- Minoa murinata* (SCOPOLI, 1763). Często spotykany na suchych murawach; 3/V-1/VIII w 2 pokoleniach.
- Lobophora halterata* (HUFNAGEL, 1767). Liczny w lasach z osiką (*Populus tremula* L.); 3/IV-2/VI.

- Trichopteryx carpinata* (BORKHAUSEN, 1794). Nierzadki w lasach; 2/IV-3/V.
- Pterapherapteryx sexalata* (RETZIUS, 1783). Dość często spotykany; 2/VII-3/VII.
- Acasis viretata* (HÜBNER, 1799). Nierzadki w różnych środowiskach; 2/IV-3/VII, 2 generacje.
- Archiearis parthenias* (LINNAEUS, 1761). Pospolity w lasach na całym badanym obszarze; 2/III-1/IV.
- Boudinotiana notha* (HÜBNER, 1803). Rzadszy od poprzedniego, ale lokalnie liczny, w lasach z udziałem topoli (*Populus* sp.); 3/III-3/IV.
- Geometra papilionaria* (LINNAEUS, 1758). Spotykany pojedynczo na całym terenie; 3/VI-1/VIII.
- Comibaena bajularia* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Lokalnie liczny w środowiskach lasów liściastych, Zgoń Mitręgówka, Suszec-leśniczówka; 1/VI-1/VII.
- Hemithea aestivaria* (HÜBNER, 1789). Spotykany dość często na całym obszarze; 1/VI-1/VIII.
- Chlorissa viridata* (LINNAEUS, 1758). Rzadki, Mokre Sośnia Góra, 29.07.2019.
- Thalera fimbrialis* (SCOPOLI, 1763). Dość rzadki i pojedynczo spotykany.
- Jodis lactearia* (LINNAEUS, 1758). Świerczyniec, leśn. Dąbrowica, 20.06.2023, 1 ex.
- Jodis putata* (LINNAEUS, 1758). Liczny w środowiskach leśnych; 2/V-3/VI.
- Abraxas sylvata* (SCOPOLI, 1763). Liczny w różnych środowiskach. Często masowo w lasach sosnowych z czeremchą (*Prunus padus* L.) lub kruszyną (*Rhamnus frangula* L.); 3/VI-1/VII, Zgoń Mitręgówka, 12.10.93, 1♂.
- Ligdia adustata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadki, ale pojedynczo na całym obszarze, w dwóch zachodzących na siebie w czasie pokoleniach; 3/VI-2/VIII.
- Lomaspilis marginata* (LINNAEUS, 1758). Liczny w różnych środowiskach; 3/V-2/VII, 3/VII-3/VII.
- Stegania cararia* (HÜBNER, 1790). Rzadki, Mokre Sośnia Góra, 22.06.2021, 1 ex.
- Macaria alternata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). W różnych środowiskach, ale znacznie rzadszy od poprzedniego; 1/VI-1/VII, 1/VII-2/VIII.
- Macaria artesiaria* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadki, Bijasowice, 17.07.2009.
- Macaria brunneata* (THUNBERG, 1784). Nierzadki w środowiskach leśnych z borówką *V. myrtillus* L., oraz *V. ulginosum*; 1/VI-2/VI.
- Macaria liturata* (CLERCK, 1759). Częsty na całym terenie, w bardzo zróżnicowanych środowiskach, jak lasy, ogrody; 3/V-1/VII.
- Macaria notata* (LINNAEUS, 1758). Często spotykany w różnych środowiskach; 2/V-1/VI, 2/VII-3/VIII.
- Macaria signaria* (HÜBNER, 1809). Jedynie w środowiskach lasów iglastych z udziałem świerka (*Picea abies* KARST.). Częściej spotykany w ciągu dnia, niż w nocy przy świetle; 1/VI-2/VII.
- Macaria wauaria* (LINNAEUS, 1758). Pojedynczo w środowiskach ogrodów, Tychy Zawieś, 22.06.1985, 1 ex., Wiry, 23.07.2004, 1 ex.
- Chiasmia clathrata* (LINNAEUS, 1758). Na całym terenie pospolity w dwóch pokoleniach, spotykany głównie w dzień; 1/V-2/VIII.

- Cepphis advenaria* (HÜBNER, 1790). Liczny w lasach na całym terenie, do światła bardzo rzadko; 3/V-3/VI.
- Petrophora chlorosata* (SCOPOLI, 1763). Bardzo liczny w borach sosnowych z orlicą *Pteridium aquilinum*; 1/V-3/VI.
- Plagodis dolabraria* (LINNAEUS, 1767). Na całym terenie nierzadko spotykany, ale pojedynczo; 1.V-3/VI.
- Plagodis pulveraria* (LINNAEUS, 1758). Pojedynczo i lokalnie, Suszec, Wiry leśniczówka; Mokre Sośnia Góra, 8.06.2022; 3/V-2/VI.
- Opisthograptis luteolata* (LINNAEUS, 1758). Pojedynczo w środowiskach ogrodów i lasów liściastych; 1/VI-1/VII
- Epione repandaria* (HUFNAGEL, 1767). Pojedynczo w środowiskach leśnych; 1/VII-2/IX.
- Apeira syringaria* (LINNAEUS, 1758). Rzadki, Wiry, 28.06.2004.
- Ennomos alniaria* (LINNAEUS, 1758). Często spotykany, w różnych środowiskach, na całym terenie; 3/VII-2/IX.
- Ennomos autumnaria* (WERNBURG, 1859). Na całym terenie nierzadki; 1/IX-3/IX.
- Ennomos erosaria* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Najczęściej i na całym terenie spotykany przedstawiciel rodzaju; 2/VII-2/IX.
- Ennomos fuscantaria* (HAWORTH, 1809). Lokalny, Tychy Zawieść ogród, 2/VIII-3/IX.
- Ennomos quercinaria* (HUFNAGEL, 1767). Lokalny. Jedynie Zgoń Mitręgówka; 3/VII-2/VIII.
- Selenia dentaria* (FABRICIUS, 1775). Dość częsty na całym terenie, w różnych środowiskach, w dwóch pokoleniach; 1/IV-2/V, 2/VII-3/VII.
- Selenia tetralunaria* (HUFNAGEL, 1767). Spotykany dość często, w dwóch pokoleniach; 3/IV-2/V, 2/VII-2/VIII.
- Odontopera bidentata* (CLERCK, 1759). Pojedynczo w leśnych środowiskach; 2/V-2/VI.
- Ourapteryx sambucaria* (LINNAEUS, 1758). Łowiony dość często w różnych środowiskach; 3/VI-2/VII.
- Colotois pennaria* (LINNAEUS, 1761). Dość częsty, lasy mieszane, ogrody; 1/X-1/XI.
- Angerona prunaria* (LINNAEUS, 1758). Bardzo rzadki; Suszec leśn., 7.07.1996, 1 ex.
- Apocheima hispidaria* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) . Liczny w środowiskach leśnych, czasem masowo, Wiry Stara Siągarnia, 6.04.1995, 120 ok. do samolówki.
- Phigalia pilosaria* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Liczny, zwłaszcza w lasach liściastych; 1/III-1/IV.
- Lycia hirtaria* (CLERCK, 1759). Wszędzie liczny; 3/III-1/V.
- Lycia isabellae* (HARRISON, 1714). Bardzo lokalny, ale w miejscu występowania nierzadki; Zgoń Mitręgówka, 1/III(2007)-1/IV(2001).
- Biston betularia* (LINNAEUS, 1758). Bardzo pospolity; 3/V-3/VII.
- Biston strataria* (HUFNAGEL, 1767). Liczny; 3/III-1/V.
- Agriopis aurantiaria* (HÜBNER, 1799). Liczny w lasach mieszanych; 3/X-1/XI.
- Agriopis leucophaearia* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Liczny, znajdowany głównie na pniach drzew; 2/III-2/IV.
- Agriopis marginaria* (FABRICIUS, 1776). Pospolity w lasach liściastych i mieszanych; 3/III-1/IV.

- Erannis defoliaria* (CLERCK, 1759). Nierzadki, ale niezbyt liczny; 3/X-3/XI.
- Peribatodes rhomboidaria* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Kiedyś rzadki; Tychy Zawisć ogród, 7.08.2004; w ostatnich latach spotykany często i dość licznie.
- Peribatodes secundaria* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Lokalny, Zgoń Mitręgówka 26.07.2003, 2 exx.
- Cleora cinctaria* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadki, Bijasowice, 16.04.2004.
- Deileptenia ribeata* (CLERCK, 1759). Liczny w środowiskach lasów iglastych na całym obszarze, 2/VI-1/VIII.
- Alcis repandata* (LINNAEUS, 1758). W lasach licznie spotykany; 2/VI-3/VIII.
- Arichanna melanaria* (LINNAEUS, 1758). Lokalnie częsty w dzień we fragmentach lasu z borówką bagienną *Vaccinium uliginosum* L. (L. Promnice). Sporadycznie do światła, Tychy Zawisć ogród.
- Hypomecis punctinalis* (SCOPOLI, 1763). W podobnych środowiskach co *H. roboraria*, ale zdecydowanie liczniejszy.
- Hypomecis roboraria* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadki w lasach mieszanych.
- Ascotis selenaria* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pierwsze stwierdzenie: Bijasowice 15.08.2009. W późniejszych latach nierzadko spotykany.
- Ectropis crepuscularia* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pospolity w rozmaitych środowiskach; 2/VI-1/V, 1/VII-3/VII.
- Parectropis similaria* (HUFNAGEL, 1767). Nierzadki na całym obszarze w środowiskach leśnych; 3/V-2/VI.
- Aethalura punctulata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Częsty zwłaszcza na pniach drzew w ciągu dnia, ale także do światła w środowiskach leśnych; 3/IV-3/VI.
- Ematurga atomaria* (LINNAEUS, 1758). Pospolity w ciągu dnia na śródleśnych łąkach i ugorach; 3/V-3/VII.
- Bupalus piniaria* (LINNAEUS, 1758). Pospolity w różnych środowiskach z udziałem młodych sosen, zarówno w dzień jak i do światła; 1/VI-1/VII.
- Cabera exanthemata* (SCOPOLI, 1763). Nierzadki na skrajach lasów i śódleśnych polan; 1/VI-3/VIII.
- Cabera pusaria* (LINNAEUS, 1758). Nierzadki w środowiskach zarośli i obrzeży torfowisk, polan leśnych; 2/V-3/VIII.
- Lomographa bimaculata* (FABRICIUS, 1775). Nierzadki, zwłaszcza w środowiskach ogrodów; 2/V-1/VI.
- Lomographa temerata* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Dość częsty w różnych środowiskach na całym obszarze; 1/V-2/VII.
- Theria rupicaprararia* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Lokalnie liczny. Samce łowione siatką, po zmierzchu, wśród zarośli tarniny przy kamieniołomie w Mokrym. Do światła nie przylatują. Samice trudne do znalezienia. Z Mikołowa Mokrego podany też przez GRZYWOCZA (1999-2000).
- Campaea margaritata* (LINNAEUS, 1758). Lokalny, ale w miejscach występowania nierzadki, Zgoń Mitręgówka, 13.09.1994, 1 ex; 1/VI-3/VI.
- Hylaea fasciaria* (LINNAEUS, 1758). Lokalny, Zgoń Mitręgówka, 10.06.1993, 3 exx., 27.06.1994, 1 ex.; Suszec, 13.06.2003, 1 ex. Występują obie formy barwne.

Siona lineata (SCOPOLI, 1763). W początkowym okresie badań nie notowany. Pierwsze stwierdzenia: Wiry gajówka, 4.06.1998, 1 ex.; Jajosty garbarnia, 22.05.2004, 1 ex. Od ok. 2008 częsty, a nawet liczny na suchych stanowiskach (Mokre Sośnia Góra).

Alsophila aceraria (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Lokalny i rzadki. Jedynie Wiry gajówka, 16.11.1995, 2 exx.

Alsophila aescularia (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Liczny w lasach liściastych i mieszanych na całym terenie; 1/III-1/IV.

Notodontidae

Clostera curtula (LINNAEUS, 1758). Nierzadki na całym terenie.

Clostera anachoreta (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadki, Świerczyniec Dąbrowica, 6.05.1995, 1 ok.

Clostera anastomosis (LINNAEUS, 1758). Na całym obszarze dość pospolity, w drugim pokoleniu liczniejszy; 1/VI-3/VIII.

Clostera pigra (HUFNAGEL, 1766). Częsty na całym obszarze.

Cerura erminea (ESPER, 1783). Nierzadki w środowiskach leśnych; 1/VI-2/VI.

Furcula bicuspis (BORKHAUSEN, 1790). Na całym obszarze w środowiskach lasów mieszanych; 2/V-1/VIII.

Furcula bifida (BRAHM, 1787). Na całym obszarze, najrzadszy z rodzaju *Furcula*; 3/V-2/VI.

Furcula furcula (CLERCK, 1759). Na całym obszarze równolegle z następnym; 2/V-1/VII.

Gluphisia crenata (ESPER, 1785). Na całym terenie badań; 1/VI-2/VII.

Notodonta dromedarius (LINNAEUS, 1758). Liczny na całym terenie w dwóch pokoleniach; 2/V-3/VII.

Notodonta torva (HÜBNER, 1803). Dość często spotykany w lasach liściastych.

Notodonta tritophus (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pojedynczo w środowiskach lasów mieszanych; Wiry, 17.7.1995, 30.07.1998; Bieruń Jajosty, 18.07.1999.

Notodonta ziczac (LINNAEUS, 1758). Częsty na całym obszarze; 1/VI-3/VII w dwóch pokoleniach.

Drymonia dodonaea (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Wszędzie w środowiskach lasów mieszanych; 1/VI-2/VI.

Drymonia ruficornis (HUFNAGEL, 1766). Na całym obszarze dość licznie; 3/IV-2/V.

Drymonia querna (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Na całym obszarze, czasami liczny; 3/VI-3/VII.

Leucodonta bicoloria (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Dość częsty w lasach; 1/V-1/VII.

Pheosia gnoma (FABRICIUS, 1766). W tych samych środowiskach i czasie, co poprzedni gatunek, jednak rzadszy.

Pheosia tremula (CLERCK, 1759). Na całym obszarze dość licznie; 1/VI-2/VIII w dwóch pokoleniach.

Odontosia carmelita (ESPER, 1799). Lokalnie czasami dość liczny; Zgoń Mitręgówka; 3/IV.

Pterostoma palpina (CLERCK, 1759). Pojedynczo na całym obszarze; 1/V-1/VIII w dwóch pokoleniach.

Ptilophora plumigera (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadki, Mokre Sośnia Góra, 24.10.2019.

Peridea anceps (GOEZE, 1781). Na całym terenie, pojedynczo.

Ptilodon capucina (LINNAEUS, 1758). Częsty na całym terenie w dwóch pokoleniach; 1/V-3/VII.

Ptilodon cucullina (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Lokalny i rzadki, Bieroń Jajosty, 26.06.1998 i 27.07.1998.

Phalera bucephala (LINNAEUS, 1758). Wszędzie nierzadki.

Harpyia milhauseri (FABRICIUS, 1775). Pojedynczo na całym obszarze; 3/V-2/VI.

Stauropus fagi (LINNAEUS, 1758). Liczny w środowiskach leśnych; 1/VI-3/VI.

Erebidae

Lymantria dispar (LINNAEUS, 1758). Dość liczny na całym terenie, zwłaszcza w ogrodach i miejskich parkach.

Lymantria monacha (LINNAEUS, 1758). Liczny w lasach iglastych na całym terenie. Dominuje forma ciemna, forma typowa rzadka.

Calliteara pudibunda (LINNAEUS, 1758). Wszędzie pospolity i liczny. Forma melanistyczna – *pudibunda* f. *concolor* stanowi ok. 50% populacji.

Orgyia antiqua (LINNAEUS, 1758). Dość liczny, zwłaszcza w środowiskach ogrodów i parków miejskich na całym terenie.

Penthophera morio (LINNAEUS, 1767). Jedyny okaz tego bardzo rzadkiego gatunku stwierdzono w Rudziczce k. Susza, 28.06.1997, leg. et coll. Tomasz Świdorski.

Euproctis chrysorrhoea (LINNAEUS, 1758). Na całym terenie nierzadki, częstszy na terenach ogrodów.

Euproctis similis (FUESSLY, 1775). Dość częsty na całym terenie.

Leucoma salicis (LINNAEUS, 1758). Częsty na całym obszarze.

Arctornis l-nigrum (MÜLLER, 1764). Rzadki, Zgór Mitęgówka.

Thumatha senex (HÜBNER, 1808). Nierzadki, zwłaszcza na śródleśnych łąkach; 3/VI-2/VIII.

Mitochrista miniata (FORSTER, 1771). Bardzo liczny na całym terenie.

Cybosia mesomella (LINNAEUS, 1758). Liczny na łąkach na całym obszarze badań; 2/VI-2/VII.

Pelosia muscerda (HUFNAGEL, 1766). Nierzadki w wilgotnych lasach; 3/VI-3/VII.

Atolmis rubricollis (LINNAEUS, 1758). Pojedynczo na całym obszarze badań; 1/VI-1/VII.

Lithosia quadra (LINNAEUS, 1758). Na całym obszarze pojedynczo. Liczny na stanowisku w Zgoniu Mitęgówce; 2/VII-1/VIII.

Eilema complana (LINNAEUS, 1758). Często obserwowany; 3/VI-3/VII.

Eilema depressa (ESPER, 1787). Częsty w środowiskach leśnych; 1/VII-1/VIII. 3/X 1998, 1 ex. Jajosty garbarnia.

Eilema griseola (HÜBNER, 1803). Pojedynczo na całym obszarze; 1/VII-1/VIII.

Eilema lurideola (ZINCKEN, 1817). Nierzadki, na wielu stanowiskach; 1/VI-1/VIII.

Eilema lutarella (LINNAEUS, 1758). Częsty na śródleśnych łąkach; 3/VII-2/VIII.

Eilema sororcula (HUFNAGEL, 1766). Dość częsty w środowiskach leśnych na całym obszarze; 1/V-3/VI.

Setina irrorella (LINNAEUS, 1758). Lokalny i rzadki, Świerczyniec, kilkuletni młodnik sosnowy, 23.07.1989 i 1.08.1993, po 1 ex. w dzień.

- Coscinia cribraria* (LINNAEUS, 1758). Rzadki. Łowiony tylko w Świerczyńcu na suchych, śródleśnych drogach, 28.06.1987 i 11.06.1988, po 1 ex..
- Phragmatobia fuliginosa* (LINNAEUS, 1758). Wszędzie pospolity i liczny na całym obszarze; 3/IV-1/VIII, w dwóch pokoleniach.
- Parasemia plantaginis* (LINNAEUS, 1758). Pojedynczo, tylko w zachodniej części obszaru, Żwaków, Kobiór, Zgoń; 1/VI-3/VI.
- Spilosoma lubricipeda* (LINNAEUS, 1758). Często spotykany; 1/V-2/VII.
- Spilosoma lutea* (HUFNAGEL, 1766). Częsty na całym terenie; 2/V-1/VII.
- Spilosoma urticae* (ESPER, 1789). Na całym obszarze pojedynczo; 3/V-1/VII.
- Diaphora mendica* (CLERCK, 1759). Pojedynczo do światła; 3/IV-1/VI.
- Diacrisia sannio* (LINNAEUS, 1758). Na całym terenie w środowiskach łąk i muraw, częsty; 1/VI-1/VIII.
- Arctia caja* (LINNAEUS, 1758). Gatunek nierzadki na większości stanowisk; 1/VII-1/VIII.
- Callimorpha dominula* (LINNAEUS, 1758). Częsty na całym obszarze. W 1986 masowy pojaw na leśnych łąkach nad Korzenicą w Kobiórze. Do światła pojedynczo; 2/VI-2/VII.
- Paracolax tristalis* (FABRICIUS, 1794). Rzadki, Mokre Sośnia Góra, 10.07.2013, 1 ex.
- Macrochilo cribrumalis* (HÜBNER, 1793). Często i dość licznie obserwowany po zmierzchu w środowiskach śródleśnych, podmokłych łąk na całym obszarze. Rzadko przylatuje do światła; 3/VI-2/VII.
- Herminia grisealis* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pojedynczo na całym badanym terenie; 3/V-1/VII.
- Herminia tarsicrinalis* (KNOCH, 1782). W środowiskach leśnych dość często spotykany, czasami liczny; 1/VI-3/VII.
- Herminia tarsipennalis* TREITSCHKE, 1835. Często obserwowany przy świetle; 1/VI-3/VII, drugiego pokolenia nie zaobserwowano.
- Polypogon tentacularia* (LINNAEUS, 1758). Rzadko łowiony, Świerczyniec Dąbrowica, 12.07.2003.
- Pechipogo strigillata* (LINNAEUS, 1758). Nierzadki w lasach na całym obszarze; 3/V-1/VII.
- Hypena crassalis* (FABRICIUS, 1787). Pojedynczo przy świetle, na pewnych stanowiskach liczniejszy; 2/V(1990)-3/VII.
- Hypena obesalis* TREITSCHKE, 1829. Lokalny i bardzo rzadki, Świerczyniec Dąbrowica, 2.09.1994, 2 exx. Element górski.
- Hypena proboscidalis* (LINNAEUS, 1758). Pospolity, szczególnie w lasach. Aktywny w nocy i w ciągu dnia; 1/VI-2/VII, 1/VIII-3/IX.
- Hypena rostralis* (LINNAEUS, 1758). Nieliczny, Tychy Zawieść ogród, 27.05.1983; Jajosty, 27.05.2003.
- Rivula sericealis* (SCOPOLI, 1763). Bardzo liczny, czasami masowy. Na podstawie materiału zebranego przy pomocy samolówek zaliczony wśród Erebidae do grupy dominantów, a w niektóre lata do eudominantów; 1/VI-1/VII, 3/VII-2/10. W niektóre lata granice obu pokoleń są zupełnie zatarte.
- Scoliopteryx libatrix* (LINNAEUS, 1758). Często spotykany, szczególnie w lasach na przynęcie pokarmowej; 1/VII-3/VII, 3/VIII-3/IV.
- Hypenodes humidalis* DOUBLEDAY, 1850 (= *turfosalis* WOCKE). Bardzo lokalny i rzadki; Suszec, 3.08.1996; Bijasowice 1.08. i 13.08.2003, po 1 ex. do światła.

Schranksia costaestrigalis (STEPHENS, 1834). Nierzadki w otwartych środowiskach śródleśnych do światła i przynęty; 3/VII-2/X (CHOWANIEC 1994).

Eublemma purpurina (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadki, Bijasowice, 24.07.2012.

Parascotia fuliginaria (LINNAEUS, 1761). Nielicznie, na stanowiskach leśnych; 2/VII-2/VIII.

Laspeyria flexula (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadki w lasach i ogrodach na całym terenie; 3/VI-3/VII.

Phytometra viridaria (CLERCK, 1759). Rzadki, Mokre Sośnia Góra, 21.08.2012, 1 ex.

Colobochyla salicalis (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pojedynczo i dość rzadko w lasach na całym terenie; 1/VI-1/VII.

Trisateles emortualis (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pojedynczo spotykany w różnych środowiskach; 1/VI-3/VIII.

Catocala elocata (ESPER, 1787). Rzadki, Tychy Zawieść ogród, 15.09.1991, 1 ex.

Catocala fraxini (LINNAEUS, 1758). Nierzadki w otwartych środowiskach śródleśnych do światła i przynęty; 3/VII-2/X.

Catocala fulminea (SCOPOLI, 1763). Rzadki, Bijasowice, 17.07.2009, 2 exx.

Catocala nupta (LINNAEUS, 1767). Często przylatuje do światła i przynęty; 3/VII-2/IX.

Catocala promissa (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Bardzo lokalny, ale w miejscu występowania nierzadki; Zgoń Mitręgówka, 22.07. i 30.07.1993, 26.07.2003, po 1 ex.

Catocala sponsa (LINNAEUS, 1758). Nierzadki w różnych środowiskach; 2/VII-3/VIII.

Minucia lunaris (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pojedynczo ale regularnie i na całym obszarze; 2/V-1/VI.

Catephia alchymista (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Bardzo rzadki, stwierdzony tylko raz, Suszec leśniczówka, 19.06.1996.

Lygephila pastinum (TREITSCHKE, 1826). Występuje nierzadko i w dość zróżnicowanych środowiskach (lasy, ogrody); 3/VI-1/VII.

Euclidia glyphica (LINNAEUS, 1758). Występowanie i aktywność podobne jak w przypadku poprzedniego gatunku.

Euclidia mi (CLERCK, 1759). Gatunek pospolicie występujący na śródleśnych łąkach. Aktywny wyłącznie w ciągu dnia.

Nolidae

Meganola albula (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadki na całym terenie; 3/VI-1/VIII; 1 ex., 3/IX 2003.

Meganola strigula (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Lokalny, Zgoń Mitręgówka, 20.06.1993, 1 ex. 1/VI-3/VI.

Nola aerugula (HÜBNER, 1793). Rzadki, Jajosty, 12.07.1991, 1 ok.; Karyje, 14.08.1993, 1 ok.

Nola confusalis (HERRICH-SCHÄFFER, 1847). Nierzadki na leśnych stanowiskach; 3/IV-3/V. Świerczyniec Dąbrowica, 10.05.2003, 1♂ i 1♀.

Nola cucullatella (LINNAEUS, 1758). Dość często obserwowany, w różnych środowiskach; 2/VI-1/VII.

Earias clorana (LINNAEUS, 1761). Często spotykany; 3/IV-2/IX, w dwóch pokoleniach.

Nycteola revayana (SCOPOLI, 1772). Często spotykany na całym obszarze w dwóch pokoleniach; 2/VI-1/VIII i 3/VIII-3/IV.

Bena bicolorana (FUESSLY, 1775). Pojedynczo w środowiskach leśnych na całym obszarze; 2/VI-1/VII.

Pseudoips prasinana (LINNAEUS, 1758). Nierzadki na całym terenie; 1/VI-1/VII.

Noctuidae

Polychrysia moneta (FABRICIUS, 1787). Występował dość licznie na terenie ogrodów w Tychach Zawiszi, od 1989 nie stwierdzony; 1/VII-2/VIII.

Diachrysia chrysitis (LINNAEUS, 1758). Motyl pospolicie pojawiający się przy świetle na wszystkich stanowiskach; 1/VI-3/VII, 1/VIII-2/IX.

Diachrysia stenochrysis (WARREN, 1913). Rzadki, Mokre Sośnia Góra, 15.06.2022.

Macdunnoughia confusa (STEPHENS, 1850). Dość często pojawiający się przy świetle; 2/VII-1/X, nie stwierdzono pierwszego pokolenia.

Plusia festucae (LINNAEUS, 1758). Pojedynczo, ale na wszystkich stanowiskach; 3/V-1/VI, 3/VII-2/VIII.

Autographa bractea (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Bardzo rzadki, stwierdzony tylko raz: Jajosty, 6.07.1999. Element górski.

Autographa gamma (LINNAEUS, 1758). Pospolity; 3/V-2/VI, 3/VI-1/X.

Autographa pulchrina (HAWORTH, 1809). Nierzadki, ale pojedynczo przy świetle; 3/V-2/VII.

Abrostola tripartita (HUFNAGEL, 1766). Dość licznie w dwóch pokoleniach na całym terenie; 1/V-2/VII, 2/VIII-3/VIII.

Abrostola triplasia (LINNAEUS, 1758). Dość licznie w obu pokoleniach, we wszystkich badanych środowiskach; 3/V-2/VII, 2/VIII-3/VIII.

Deltote bankiana (FABRICIUS, 1787). Liczny na śródleśnych łąkach, wypłaszany w ciągu dnia z turzyc, nierzadki również przy świetle; 2/V-1/VII.

Deltote deceptor (SCOPOLI, 1763). Mokre Sośnia Góra, 26.05.2022, 1 ex.

Deltote pygarga (HUFNAGEL, 1766). Motyl pojawia się przy świetle masowo. Badania ilościowe prowadzone przy pomocy samolówki uprawniają do zaliczenia tego gatunku do głównego eudominanta wśród Noctuidae (1995 r. - 18,8%); 3/V-2/VIII.

Deltote uncula (CLERCK, 1759). Zmienny co do liczebności w poszczególnych latach, ale przeważnie pojedynczo; 3/V-3/VI.

Acontia trabealis (SCOPOLI, 1763). Dość rzadki, Zgoń Mitręgówka, 27.06 i 4.07.1994; Suszec, 11.06.1996.

Panthea coenobita (ESPER, 1785). Liczny w środowiskach starych lasów sosnowych, Zgoń Mitręgówka, Wiry; 3/V-2/VII.

Colocasia coryli (LINNAEUS, 1758). Liczny do światła w środowiskach lasów liściastych i mieszanych; 3/IV-2/VI, 1/VII-2/VIII.

Diloba caeruleocephala (LINNAEUS, 1758). Liczny, zwłaszcza w ogrodach; 3/IX-3/X.

Moma alpium (OSBECK, 1778). Liczny do światła na całym terenie w środowiskach leśnych; 3/V-1/VII.

Acronicta aceris (LINNAEUS, 1758). Podobnie jak poprzedni; 2/V-2/VII.

Acronicta alni LINNAEUS, 1767). Nierzadki na całym obszarze w środowiskach lasów mieszanych; 3/V-1/VI.

- Acronicta auricoma* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Na całym terenie pospolity; 3/IV-2/VIII, w dwóch słabo oddzielonych w czasie pokoleniach.
- Acronicta leporina* (LINNAEUS, 1758). Często obserwowany przy świetle na wszystkich stanowiskach; 1/VI-3/VIII.
- Acronicta megacephala* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pospolity jako motyl przy świetle; 2/V-3/VIII.
- Acronicta psi* (LINNAEUS, 1758). Pojedynczo i lokalnie w środowiskach leśnych: Zgoń Mitręgówka, 17.08.1994; Suszec, 9.06.1996.
- Acronicta rumicis* (LINNAEUS, 1758). Wszędzie pospolity; 3/IV-2/VI, 3/VII-3/VIII.
- Acronicta strigosa* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Lokalnie i pojedynczo, ale regularnie na dwóch stanowiskach: Jajosty, 26.06.1998.
- Acronicta tridens* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pojedynczo i lokalnie w środowiskach leśnych, Zgoń Mitręgówka, 17.08.1994; Suszec, 9.06.1996.
- Craniophora ligustri* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadki na całym obszarze, częstszy w środowiskach ogrodów; 1/V-2/V, 31 VII(1990)-3/VIII.
- Simyra albovenosa* (GOEZE, 1781). Pojedynczo w środowiskach wilgotnych lasów na całym terenie; 1.05.2000; 2/VII-3/VII.
- Panemeria tenebrata* (SCOPOLI, 1763). Nierzadki na terenach śródleśnych, wypłaszany z muraw w ciągu dnia; 3/V-2/VI.
- Tyta luctuosa* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Lokalny, Mokre, 05.2012, liczny na otwartych stanowiskach.
- Cucullia artemisiae* (HUFNAGEL, 1766). Bardzo rzadki. Wykazany tylko raz: Tychy Zawieść ogród, 8.07.1989.
- Cucullia chamomillae* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Bardzo rzadki. Znany tylko z jednego okazu: Kobiór (I. Promnice), 28.04.2000.
- Cucullia fraudatrix* EVERSMAAN, 1837. Nieliczny, znany z kilku obserwacji na różnych stanowiskach; 1/VI-3/VII.
- Cucullia umbratica* (LINNAEUS, 1758). Nierzadki w różnych środowiskach; 2/V-1/VIII.
- Shargacucullia verbasci* (LINNAEUS, 1758). Jako motyl nie zaobserwowany. Gąsienice często spotykane w VI na *Verbascum* sp.
- Amphipyra berbera* (RUNGS, 1949). Znacznie rzadszy od *A. pyramidea*. Świerczyniec Dąbrowica, 8.08.2003 i Mokre Sośnia Góra, 23.09.2015.
- Amphipyra livida* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadki w różnych środowiskach; 3/VII-1/IX.
- Amphipyra pyramidea* (LINNAEUS, 1758). Liczny na stanowiskach związanych z różnymi środowiskami; 3/VII-1/IX.
- Amphipyra tragopoginis* (CLERCK, 1759). Często spotykany przy świetle w różnych biotopach; 3/VII-2/X.
- Asteroscopus sphinx* (HUFNAGEL, 1766). Dość licznie przylatujący do światła, zwłaszcza w środowiskach leśnych; 1/X-2/XI.
- Brachionycha nubeculosa* (ESPER, 1785). Bardzo rzadki, Suszec, 20.04.1996, do samolówki; Zgoń Mitręgówka, 2.04.2009, 2 exx.
- Allophyes oxyacanthae* (LINNAEUS, 1758). W lasach na całym terenie dość liczny do światła i na przynęcie; 3/VIII-2/X.

- Calophasia lunula* (HUFNAGEL, 1766). Bardzo rzadki. Zaobserwowany tylko raz w środowisku leśnym: Wyry (Stara Siągarnia), 28.07.1995.
- Eucarta virgo* (TREITSCHKE, 1835). Gatunek ten pojawił się nagle i licznie w 1995 r. (również na innych stanowiskach na Górnym Śląsku). Od tamtej pory jest stałym elementem fauny, występującym regularnie i dość licznie na całym badanym obszarze; 1/VI-1/IX.
- Protoschinia scutosa* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Element południowy, rzadko łowiony; Bijasowice, 1.08.2003; Tychy Zawieś ogród, 10.08.2004.
- Heliothis virescens* (HUFNAGEL, 1766). Pojedynczo, częściej w środowiskach śródleśnych polan; 3/VII-2/VIII, okazów pierwszego pokolenia nie odnotowano.
- Helicoverpa armigera* (HÜBNER, 1808). Pierwszy raz stwierdzony w 1993 r. (Zgoń Mitręgówka). Od tego momentu pojawia się rokrocznie, czasem dość często; 1/VIII-1/X, pierwszego pokolenia nie zanotowano.
- Pyrrhia umbra* (HUFNAGEL, 1766). Często obserwowany, występujący w różnych środowiskach; 3/V-1/VIII.
- Callopietris juvenina* (STOLL, 1782). Licznie, szczególnie w środowiskach leśnych; 1/VI-1/VIII, Suszec, 22.08.1996.
- Cryphia algae* (FABRICIUS, 1775). Nierzadki w środowiskach leśnych; 1/VII-2/VIII od roku 1996, wcześniej nie obserwowany.
- Cryphia fraudatricula* (HÜBNER, 1803). Często spotykany na wielu stanowiskach o zróżnicowanym charakterze: ogrody, lasy; 2/VI-1/IX.
- Bryophila raptricula* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pojedynczo i rzadko, tylko na nielicznych stanowiskach: Tychy Zawieś ogród, 24.07 i 12.08.1989; Jajosty, 12.07.1991, 25.07.1992, po 1 ex.
- Caradrina clavipalpis* SCOPOLI, 1763. Początkowo rzadki: Wyry (Stara Siągarnia), 17.08.1995, w samolówce świetlnej, potem coraz częściej spotykany.
- Caradrina kadenii* (FREYER, 1836). Na Górnym Śląsku pojawił się w 2019 w Rybniku-Ochojcu i rez. „Łęczok” (LARYSZ & MAROŃ 2019).
- Caradrina morpheus* (HUFNAGEL, 1766). Często obserwowany przy świetle na całym obszarze badań; 2/VI-3/VII.
- Caradrina selini* (BOISDUVAL, 1840). Mokre Sośnia Góra, 22.05.2018.
- Hoplodrina ambigua* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Często spotykany, zwłaszcza w środowiskach leśnych; 3/VI-1/VIII.
- Hoplodrina blanda* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadko, głównie na stanowiskach śródleśnych; 1/VII-1/VIII.
- Hoplodrina octogenaria* (GOEZE, 1781) (= *alsines* BRAHM). Wszędzie pospolity; 2/VI-1/VIII.
- Chilodes maritima* (TAUSCHER, 1806). Bardzo rzadki. Stwierdzony dwukrotnie: Jajosty, 22.07.1998; Tychy Zawieś ogród, 30.07.2004.
- Charanyca ferruginea* (ESPER, 1785). Nierzadki, szczególnie na terenie lasów; 1/VI-3/VII.
- Charanyca trigrammica* (HUFNAGEL, 1766). Wszędzie często spotykany; 3/V-2/VII.
- Spodoptera exigua* (HÜBNER, 1808). Mikołów Mokre, ogród botaniczny, 13-23.09.2015, 6 exx. do samolówki świetlnej (LARYSZ 2015).
- Dypterygia scabriuscula* (LINNAEUS, 1758). Nierzadki w zróżnicowanych środowiskach; 1/VI-3/VIII, bez zaznaczonej granicy generacji.

- Thalophila matura* (HUFNAGEL, 1766). Pojedynczo na całym badanym obszarze; 3/VII-2/VIII.
- Trachea atriplicis* (LINNAEUS, 1758). Często spotykany na całym obszarze, w drugim pokoleniu bardzo nielicznie; 1/VI-1/VII, 3/VII.
- Euplexia lucipara* (LINNAEUS, 1758). Pospolicie występujący gatunek; 2/V-3/VII.
- Phlogophora meticulosa* (LINNAEUS, 1758). Częsty, zarówno w lasach jak i ogrodach; 2/V-1/VII, 2/VIII-1/XI.
- Hyppa rectilinea* (ESPER, 1788). Rzadko spotykany, Tychy Zawieść ogród, 17.07.1987; Świerczyniec Dąbrowica, 20.05.1997, po 1 ex.
- Actinotia polyodon* (CLERCK, 1759). Spotykany nierzadko, na większości stanowisk; 3/V-3/VI, 2/VIII-1/IX.
- Elaphria venustula* (HÜBNER, 1790). Spotykany często i czasami licznie, w różnych środowiskach; 3/V-2/VII, Wry, 14.08.1995, 1 świeży okaz.
- Pseudeustrotia candidula* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). W początkowym okresie badań nie był wykazywany. Pojawił się w 1999 r. i od tamtego czasu obserwowany każdego roku na różnych stanowiskach, nierzadki; 3/VII-3/VIII.
- Ipimorpha retusa* (LINNAEUS, 1761). Nielicznie, na zróżnicowanych, ale nie wszystkich stanowiskach; 1/VII-1/VIII.
- Ipimorpha subtusa* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Liczniej od poprzedniego gatunku i na całym terenie; 3/VII-3/VIII.
- Enargia paleacea* (ESPER, 1788). Na całym obszarze, ale zmienny co do liczebności na różnych stanowiskach i w różnych latach; 3/VI-1/IX.
- Cosmia affinis* (LINNAEUS, 1767). Rzadki, odnotowany tylko raz: Tychy Zawieść ogród, 18.08.1987.
- Cosmia pyralina* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Spotykany często i na całym obszarze; 1/VII-3/VII.
- Cosmia trapezina* (LINNAEUS, 1758). Bardzo licznie i na wszystkich stanowiskach; 2/VI-3/IX.
- Atethmia centrigo* (HAWORTH, 1809). Lokalny i dość rzadki; Mokre. Sośnia Góra, 5.09.2018, 2 ex., 25.08.2022, 2 ex. Podany również z rez. „Łęczczok” (LARYSZ & MAROŃ 2019), a w 2023 roku złowiony w Mysłowicach-Ćmoku (LARYSZ, dane niepubl.).
- Xanthia gilvago* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadki i bardzo lokalny, Bijasowice, 12.09.2003 i 9.09.2005, po 1 ex.
- Xanthia ictertia* (HUFNAGEL, 1766) (= *fulvago* L.). Często spotykany na całym badanym obszarze; 2/VIII-3/IX.
- Xanthia ocellaris* (BORKHAUSEN, 1792). Rzadko wykazywany, znany z kilku stanowisk, rozrzuconych po całym terenie; 2/IX-3/IX.
- Xanthia togata* (ESPER, 1788) (= *lutea* STRÖM). Spotykany pojedynczo i nie na wszystkich stanowiskach; 1/IX-2/X.
- Tiliacea aurago* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Mokre Sośnia Góra, 27.09.2023, 1 ex. Gatunek ten wykazał z Górnego Śląska WOLF (1935), gdzie 25.09.1924 jedną samicę tego gatunku złowił w Łęczczoku Ostermeyer. Ponownie odnaleziony w rez. „Łęczczok” [CA05], gdzie 23.09.2019, 1 ex. złowił do światła J. Maroń (LARYSZ & MAROŃ 2019).

- Gatunek znany prawie w całym kraju, wykazany z 12 województw (BUSZKO & NOWACKI 2017), lecz rzadko spotykany. W województwie śląskim współczesne dane pochodzą z okolic Mirowa na Jurze Krakowsko-Częstochowskiej (NOWACKI & WĄSALA 2006) oraz z Mysłowic-Ćmoka i Rudy Śląskiej-Wirku z 2023 roku (dane niepubl.).
- Agrochola circellaris* (HUFNAGEL, 1766). Często spotykany, zwłaszcza w środowiskach leśnych; 2/IX-3/X.
- Agrochola helvola* (LINNAEUS, 1758). Bardzo licznie występujący gatunek, zwłaszcza w środowiskach leśnych; 2/IX-2/X.
- Agrochola litura* (LINNAEUS, 1758). Spotykany nierzadko na całym terenie; 2/IX-3/X.
- Agrochola lota* (CLERCK, 1759). Przeważnie pojedynczo, ale w niektóre lata dość licznie; 3/IX-2/X.
- Agrochola macilenta* (HÜBNER, 1809). Bardzo lokalny. Obserwowany dość licznie tylko na jednym stanowisku: Zgoń Mitręgówka; 1/X-1/XI.
- Eupsilia transversa* (HUFNAGEL, 1766). Na całym obszarze częsty, ale pojedynczo; 1/X-Z-3/IV, częściej obserwowany na wiosnę, po przezimowaniu.
- Conistra erythrocephala* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Dość lokalny i rzadki, w środowiskach leśnych; 2/IX-Z-3/IV.
- Conistra rubiginea* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Lokalny. Wykazany tylko z jednego stanowiska: Zgoń Mtręgówka, 30.03. i 24.04.1994, po 1 ex.
- Conistra rubiginosa* (SCOPOLI, 1763). Lokalnie nierzadki. Mokre Sośnia Góra, 4.11.2019, 2 exx.
- Conistra vaccinii* (LINNAEUS, 1761). Liczny, zwłaszcza w lasach; 1/X-Z-1/V, częstszy wiosną.
- Brachylomia viminalis* (FABRICIUS, 1776). Rzadki i lokalny. Stwierdzony tylko na jednym stanowisku: Jajosty, 12.07.1991 oraz 26.06.1992, po 1 ex.
- Lithomoia solidaginis* (HÜBNER, 1803). Lokalnie dość liczny. Wykazany tylko w lasach w okolicach Świerczyńca; 3/VIII-1/IX.
- Lithophane furcifera* (HUFNAGEL, 1766). Często, a czasem licznie występujący w środowiskach leśnych na całym obszarze; 2/IX-Z-1/V, częstszy wiosną po przezimowaniu.
- Lithophane ornitopus* (HUFNAGEL, 1766). W lasach nierzadki do światła. Czasem dość liczny; 2/IX-Z-3/IV.
- Lithophane socia* (HUFNAGEL, 1766). W lasach na całym terenie nierzadki, ale pojedynczo; 2/IX-Z-2/V.
- Xylota vetusta* (HÜBNER, 1813). Pojedynczo i na nielicznych stanowiskach: Zgoń Mitręgówka, 12.03. i 30.03.1994; Kobiór (leśn. Promnice), 15.04.2000, po 1 ex.
- Atypha pulmonaris* (ESPER, 1790). Mokre Sośnia Góra, 11.07.2023, 1 ex. Gatunek znany z 10 województw, głównie południowych (BUSZKO & NOWACKI 2017), spotykany lokalnie i nielicznie. W województwie śląskim podawany przez STUGLIKA (1934) z Równicy-Zawodzia i Góry Tuł, a współcześnie z rez. „Łęczczok” k. Raciborza (LARYSZ & MAROŃ 2018). Nowe stanowisko w województwie śląskim.
- Parastichtis suspecta* (HÜBNER, 1817). Bardzo rzadki. Wykazany tylko dwóch okazów, Tychy Zawieś ogród, 10.07.1993; Kobiór n/Gostynka, 17.07.1993.

- Apterogenums ypsilon* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nielicznie, na śródleśnych stanowiskach; 2/VII-2/VIII.
- Gripesia aprilina* (LINNAEUS, 1758). Bardzo rzadki. Stwierdzony tylko jeden raz: Suszec, 7.10.1996, do samolówki. Prawdopodobna obecność w tym miejscu związana jest z kompleksem dębów w Baranowicach.
- Mesogona oxalina* (HÜBNER, 1803). Bijasowice, 12.09.2009.
- Ammonoconia caecimacula* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Tylko na dwóch stanowiskach; Zgoń Mitręgówka i Świerczyniec Dąbrowica; niereadki; 3/IX-2/X.
- Mniotype satura* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pojawia się pospolicie jesienią przy świetle i na przynęcie; 3/VIII-1/X.
- Apamea anceps* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzaaki, tylko 2 okazy, Tychy Zawieść ogróó, 02.06.1990, Wryy, 20.06.1995, samolówki; 1/VI-3/VI.
- Apamea crenata* (HUFNAGEL, 1766). Liczny w różnych środowiskach; 1/VI-2/VIII.
- Apamea epomidion* (Haworth, 1809). Bardzo rzadki. Tylko 1 ex. do światła: Wryy gajówka, 5.07.1996.
- Apamea lateritia* (HUFNAGEL, 1766). Dość licznie. Preferuje środowiska leśne; 1/VI-3/VII.
- Apamea lithoxylaea* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Gatunek występujący sporadycznie, nie wykazuje specyficznych preferencji środowiskowych; 1/VII-3/VII.
- Apamea monoglypha* (HUFNAGEL, 1766). Liczny w różnych środowiskach; 3/VI-2/VIII.
- Apamea ophiogramma* (ESPER, 1794). Często spotykany, w zróżnicowanych biotopach; 2/VII-2/VIII.
- Apamea remissa* (HÜBNER, 1809). Występuje dość licznie; 3/V-2/VII, 1 ex. 22.08.1985, Tychy Zawieść (ogróó).
- Apamea scolopacina* (ESPER, 1788). Występuje licznie, silnie związany ze stanowiskami śródleśnymi. W badaniach ilościowych (1995 r.) zaliczony do dominantów (dominacja 5,5%); 3/VI-2/VIII.
- Apamea sordens* (HUFNAGEL, 1766). Wszędzie pospolity; 3/V-1/VII.
- Apamea sublustris* (ESPER, 1788). Rzaadko obserwowany. Wykazany tylko jeden raz: Bijasowice, 5.07.2003.
- Apamea unanimis* (HÜBNER, 1813). Stwierdzony tylko raz: Wryy (Stara Siagarnia), 5.06.1995, w samolówce (J. Nowacki det.).
- Oligia latruncula* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Dwa, pewnie oznaczone okazy złowiono do światła: Zgoń Mitręgówka, 10.06.1993 i Wryy, 05.06.1995 (J. Nowacki det.).
- Oligia strigilis* (LINNAEUS, 1758). Bardzo liczny na całym terenie; 3/V-3/VII.
- Mesoligia furuncula* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pojedynczo, na całym terenie; 1/VII-3/VIII.
- Mesapamea secalella* REMM, 1983. Wyodrębniony spośród okazów złowionych do samolówki; Wryy (Stara Siagarnia), 17.07. i 14.08.1995, po 1 ex. (J. Nowacki det.).
- Mesapamea secalis* (LINNAEUS, 1758). Pospolicie występujący gatunek; 1/VI-2/VIII.
- Luperina testacea* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Na całym obszarze, ale pojedynczo; 2/VIII-1/IX.
- Amphipoea oculaea* (LINNAEUS, 1761). Na wszystkich stanowiskach częsty; 1/VII-3/VIII.

- Hydraecia micacea* (ESPER, 1789). Motyl pojawia się licznie na wszystkich stanowiskach; 1/VII-2/IX.
- Gortyna flavago* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Dość często spotykany gatunek na różnych stanowiskach; 1/VIII-2/X.
- Helotropha leucostigma* (HÜBNER, 1808). Gatunek pojawiający się w wielu środowiskach dość licznie; 3/VII-1/IX.
- Rhizedra lutosa* (HÜBNER, 1803). Nierzadko spotykany, ale pojedynczo, Tychy Zawiść ogród, 14.09.1987; Zgoń Mitręgówka, 23.09.1993; Świerczyniec Dąbrowa 02.09.1994; 1/IX-2/X.
- Nonagria typhae* (THUNBERG, 1784). Motyl spotykany pojedynczo i dość rzadko przy świetle na różnych stanowiskach, Tychy Zawiść ogród, 23.09.1987; Suszec 31.08.1996, po 1 ex.; 3/VIII-3/IX.
- Archanara dissoluta* (TREITSCHKE, 1825). Rzadki, Mokre Sośnia Góra, 1.08.2013, 1 ex.
- Capsula sparganii* (ESPER, 1790). Motyl często obserwowany na większości stanowisk; 3/VIII-1/X.
- Lenisa geminipuncta* (HAWORTH, 1809). Nierzadko spotykany na całym terenie; 3/VII-1/IX.
- Photedes fluxa* (HÜBNER, 1809). Licznie na całym obszarze; 1/VII-2/IX.
- Photedes minima* (HAWORTH, 1809). Nierzadki na wielu stanowiskach; 1/VII-3/VII.
- Denticucullus pygmina* (HAWORTH, 1809). Licznie na całym obszarze; 1/VII-2/X.
- Anarta myrtilli* (LINNAEUS, 1761). Pospolity w młodnikach sosnowych z *Erica* sp. zwłaszcza na suchych stanowiskach, Świerczyniec, 6.05.1990.
- Anarta trifolii* (HUFNAGEL, 1766). Bardzo pospolicie występujący gatunek; 1/V3/V, 2/VII-1/IX.
- Lacanobia contigua* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Mniej liczny od poprzedniego gatunku, ale nierzadki; 2/VI-3/VII.
- Lacanobia oleracea* (LINNAEUS, 1758). Licznie występujący gatunek, w drugim pokoleniu znacznie rzadszy; 1/VI-3/VII, 1/VIII-2/VIII.
- Lacanobia suasa* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Wszędzie często spotykany; 1/VI-2/VII, 1/VIII-3/VIII.
- Lacanobia thalassina* (HUFNAGEL, 1766). Liczny na całym terenie; 1/VI-2/VII.
- Lacanobia w-latinum* (HUFNAGEL, 1766) (= *genistae* BKH.). Pojedynczo na całym terenie; 3/V-3/VIII.
- Hada plebeja* (LINNAEUS, 1761) (= *nana* HUFN.). Pospolity w środowiskach leśnych; 3/V-2/VII.
- Hecatera bicolorata* (HUFNAGEL, 1766) (= *serena* SCHIFF.). Bardzo rzadki. Wykazany na podstawie jednego okazu: Jajosty, 26.06.1992.
- Hadena capsincola* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadko obserwowany; 3/VI-3/VII, 1/VIII-1/IX.
- Hadena compta* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pojedynczo i lokalnie. Tylko na dwóch stanowiskach: Tychy Zawiść ogród i Jajosty do roku 1992, po tym okresie nie obserwowany; 2/VI-2/VII.
- Hadena confusa* (HUFNAGEL, 1766). Mokre Sośnia Góra, 2.06.2022.

- Sideridis reticulata* (GOEZE, 1781). Nielicznie, ale w rozmaitych środowiskach; 2/VI-1/VII.
- Sideridis rivularis* (FABRICIUS, 1775). Często spotykany w każdego typu środowiskach; 2/V-3/VIII.
- Sideridis turbida* (ESPER, 1790). Lokalny, ale w miejscu występowania nierzadki, tylko jedno stanowisko: Tychy Zawisć ogród; 1/VI-1/VII, 4 exx.
- Melanchra persicariae* (LINNAEUS, 1761). Często spotykany na całym badanym obszarze; 2/VI-3/VII.
- Ceramica pisi* (LINNAEUS, 1758). Wszędzie bardzo częsty, a czasami liczny; 2/V-1/VII.
- Mamestra brassicae* (LINNAEUS, 1758). Na całym obszarze bardzo często występujący gatunek; 1/VI-2/X.
- Polia bombycina* (HUFNAGEL, 1766) (= *advena* SCHIFF.). Pojedynczo na różnych stanowiskach; 3/VI-3/VII.
- Polia hepatica* (CLERCK, 1759). Lokalny, Mokre Sośnia Góra, 16 i 30.06.2015, po 1 ex.
- Polia nebulosa* (HUFNAGEL, 1766). Dość często i licznie spotykany; 1/VI-3/VIII.
- Mythimna albipuncta* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pojawia się licznie na całym terenie badań; 1/VI-3/VII, 1/VIII-3/IX.
- Mythimna conigera* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadko widywany przy świetle, na wszystkich stanowiskach; 3/VI-1/VIII.
- Mythimna ferrago* (FABRICIUS, 1787) (= *lithargyria* ESP.). Na ogół licznie w środowiskach leśnych jak i synantropijnych; 3/VI-1/VIII, 3/VIII-1/IX. Drugie pokolenie wystąpiło w 1995 r.
- Mythimna impura* (HÜBNER, 1808). Bardzo licznie spotykany na całym terenie; Badania przy użyciu samolówki wykazały że w zależności od sezonu motyle pojawiają się w jednym (2/VI-1/VIII), lub w dwóch, (a może nawet i trzech) rozciągniętych w czasie pokoleniach (3/V-3/VII, 1/VIII-2/IX).
- Mythimna l-album* (LINNAEUS, 1767). Motyl spotykany pojedynczo, na różnych stanowiskach; 1/VII, 3/VIII-2/IX.
- Mythimna pallens* (LINNAEUS, 1758). Często a czasami dość licznie na całym terenie obserwacji; 1/VI-2/VII, 1/VIII-2/IX.
- Mythimna pudorina* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Licznie na całym terenie, na stanowiskach leśno-łąkowych; 2/VI-3/VII, (1 ex.17.08.1995). Czasami pojawia się drugie pokolenie: Bijasowice (n/Wisła), 4.11.2005, 2 exx.
- Mythimna straminea* (TREITSCHKE, 1825). Lokalny, wykazany z dwóch stanowisk: Suszec, 2.07.1996, 1 ex.; Jajosty (n/Gostynią), 6.07 i 18.07.1999, kilka exx.
- Mythimna turca* (LINNAEUS, 1761). Występuje bardzo często, a czasami licznie; 2/VI-3/VII.
- Mythimna vitellina* (HÜBNER, 1808). Lokalny i rzadki. Mokre Sośnia Góra, 8.06.2022.
- Leucania comma* (LINNAEUS, 1761). Motyl bardzo częsty przy świetle na wszystkich stanowiskach; 3/V-3/VI lub 2/VI-2/VII. Drugiego pokolenia nie stwierdzono.
- Leucania obsoleta* (HÜBNER, 1803). Bardzo lokalny. Stwierdzony tylko na jednym stanowisku: Jajosty n/Gostynią, 2.06, 5.06 i 15.06.1999, po 1 ex. do samolówki.
- Orthosia cerasi* (FABRICIUS, 1775) (= *stabilis* SCHIFF.). Pospolicie występujący gatunek. Preferuje środowiska leśne; 1/IV-2/V.
- Orthosia cruda* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Co roku bardzo liczny. Często pojawia

- noszą znamiona gradacji. W sezonie 1995 odnotowano przylot 1324 okazów do samolówki ustawionej na środkowej polanie (Wyry Stara Sięgarnia). Nie stwierdzono negatywnego wpływu na zdrowotność drzewostanu liściastego; 2/III-2/V.
- Orthosia gothica*** (LINNAEUS, 1758). Pojawia się co roku bardzo licznie od wczesnej wiosny; 1/IV-3/V.
- Orthosia gracilis*** (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Niezbyt liczny, ale na wielu stanowiskach na całym terenie; 1/IV-2/V.
- Orthosia incerta*** (HUFNAGEL, 1766). Bardzo liczny wiosną. Przylatuje do światła, często spotykany na baziach *Salix* sp.; 3/III-2/V.
- Orthosia miniosa*** (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadki; Zgoń Mitregówka, 21.04.2011, Mokre Sośnia Góra, 2012, ostatnio złowiony też w Mysłowicach-Ćmoku (LARYSZ & MAROŃ 2019).
- Orthosia munda*** (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Dość często występujący gatunek, bez specjalnych preferencji środowiskowych; 1/IV-1/V.
- Orthosia opima*** (HÜBNER, 1809). Lokalny i nie każdego roku. Liczniej pojawił się w latach 1995-97 na stanowisku w Świerczyńcu Dąbrowicy. Ponadto Jajosty: 29.03.1999, 1 ex.; 3/III-2/V.
- Orthosia populeti*** (FABRICIUS, 1775). Na całym terenie pojedynczo. Gdziekolwiek pojawia się liczniej (Suszec 1996 r.); 1/IV-3/IV.
- Panolis flammea*** (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Bardzo licznie, ale bez skłonności do często występujących u tego gatunku gradacji. Maksymalny stopień dominacji w grupie Noctuidae, stwierdzony podczas badań ilościowych w 1995 r. wyniósł 5,05%; 1/IV-3/V.
- Cerapteryx graminis*** (LINNAEUS, 1758). Bardzo częsty we wszystkich środowiskach; 3/VI-3/VIII.
- Tholera cespitis*** (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pojedynczo, ale na wielu stanowiskach na całym terenie; 2/VIII-1/IX.
- Tholera decimalis*** (PODA, 1761) (= *popularis* F.). Wszędzie i często spotykany; 3/VIII-1/IX.
- Axylia putris*** (LINNAEUS, 1761). Wszędzie bardzo liczny we wszystkich środowiskach; 3/V-3/VII.
- Ochroleptura plecta*** (LINNAEUS, 1761). Bardzo liczny, zaliczany do subdominantów w zgrupowaniu Noctuidae na terenie LP; 2/V-2/VII, 3/VII-2/IX. Granica czasowa między obiema generacjami bardzo niewyraźna i zmienna w poszczególnych latach.
- Diarsia brunnea*** (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Gatunek pospolicie występujący na całym terenie obserwacji; 2/VI-3/VIII.
- Diarsia mendica*** (FABRICIUS, 1775) (= *festiva* SCHIFF.). Nierzadki, preferujący stanowiska leśne; 1/VI-3/VII.
- Diarsia rubi*** (VIEWEG, 1790). Na całym terenie, ale bardzo zmienny co do liczebności pojawu; 2/V-1/VII, 1/VIII-2/IX.
- Noctua comes*** HÜBNER, 1813. Do roku 1996 nie był obserwowany. Po tym okresie, co roku, pojedynczo na całym terenie; 2/VIII-3/VIII.
- Noctua fimbriata*** (SCHREBER, 1759). Dość często przylatuje do światła na całym obszarze LP; 1/VII-1/IX.
- Noctua interjecta*** HÜBNER, 1803. Tychy Zawisć ogród, 28.07 i 1.08.2010 oraz 6.08.2011 (LARYSZ 2014).

- Noctua interposita* (HÜBNER, 1790). Stosunkowo rzadki, Mokre Sośnia Góra, 5 i 8.09.2013, po 1 ex.
- Noctua janthe* (BORKHAUSEN, 1792). Rzadki, Tychy Zawiść ogród, 13.08.1990, 31.07.1991, po 1 ex.
- Noctua janthina* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadki, ale pojedynczo na wielu stanowiskach; 2/VII-1/IX.
- Noctua orbona* (HUFNAGEL, 1766). Bardzo rzadko łowiony: Bijasowice (n/Wisłą), 2.09.2005; Tychy Zawiść ogród, 26.07.2008, po 1 ex.
- Noctua pronuba* (LINNAEUS, 1758). Bardzo pospolity we wszystkich środowiskach; 2/VI-2/IX.
- Lycophotia porphyrea* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Pojedynczo na całym obszarze; 3/VI-3/VII.
- Eurois occulta* (LINNAEUS, 1758). Preferuje stanowiska leśne, gdzie bywa nierzadko spotykany; 1/VI-3/VII.
- Opigena polygona* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Dość rzadki i nie na wszystkich stanowiskach; 2/VII-3/IX.
- Graphiphora augur* (FABRICIUS, 1775). Pojedynczo i stosunkowo rzadko na nielicznych stanowiskach; 2/VI-2/VII
- Xestia baja* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Bardzo licznie występujący gatunek. Częstszy w lasach; 2/VII-1/IX.
- Xestia c-nigrum* (LINNAEUS, 1758). Bardzo liczny na całym terenie. Na podstawie odłowów do samolówki w 1995 r. zaliczony do subdominantów (wskaźnik dominacji 2.17 %); 3/V-3/VII, 1/VIII-1/X.
- Xestia ditrapezium* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Na całym obszarze liczny we wszystkich środowiskach; 2/VI-3/VII.
- Xestia sexstrigata* (HAWORTH, 1809). Pierwszy raz złowiony w 1990 r. jako gatunek nowy dla Śląska (CHOWANIEC 1994). W następnych sezonach bardzo liczny; 1/VIII-2/IX.
- Xestia stigmatica* (HÜBNER, 1813). Rzadki. Tylko raz złowiony: Jajosty (n/ Gostynią), 7.08.1999.
- Xestia triangulum* (HUFNAGEL, 1766). Na całym obszarze nierzadki przez cały okres obserwacji; 2/VI-3/VII.
- Xestia xanthographa* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Dość częsty przy świetle na różnych stanowiskach; 2/VIII-2/IX.
- Eugraphe sigma* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Rzadki. Tychy Zawiść ogród, 7.07.1991, 1 ex., Mokre Sośnia Góra, 03.07.2015, 1 ex.
- Cerastis leucographa* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Dość częsty w środowiskach leśnych na całym terenie; 1/IV-1/V.
- Cerastis rubricosa* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Nierzadki, szczególnie w lasach na całym terenie; 1/IV-2/V.
- Naenia typica* (LINNAEUS, 1758). Na badanym terenie rzadki. Złowiono tylko 1 okaz: Tychy Zawiść ogród, 22.07.1992.
- Anaplectoides prasina* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Wszędzie liczny we wszystkich środowiskach; 3/VI-3/VII.

- Actebia praecox* (LINNAEUS, 1758). Dość rzadki, tylko we wschodniej części obszaru: Jajosty, 7.08.1992, 2 exx.; Bodzów (leśn. Brzozów), 24.08.1994, 1 ex.
- Euxoa tritici* (LINNAEUS, 1761). pojedynczo na całym terenie; 2/VII-2/VIII.
- Agrotis exclamationis* (LINNAEUS, 1758). Liczny, szczególnie na terenach użytkowanych rolniczo; 3/V-1/VIII. Jeden okaz 21.09.1996.
- Agrotis ipsilon* (HUFNAGEL, 1766). Pospolity, zwłaszcza w ogrodach; 2/VI-3/VII, 1/VIII-2/IX.
- Agrotis segetum* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775). Wszędzie dość liczny, zwłaszcza na obszarach rolniczych (ogrody); 3/V-2/VI, 1/VIII-2/X.

PODSUMOWANIE

Stan poznania fauny motyli województwa śląskiego (2171 gatunków) jest dość dobry i nieznacznie ustępuje pod względem ilości wykaznych gatunków województwom ościennym, jak dolnośląskie (2502 gatunków) czy małopolskie (2382 gatunków) (BUSZKO & NOWACKI 2017). Liczba gatunków (1564) motyli znalezionych w Lasach Pszczyńskich stanowi 72% fauny motyli województwa śląskiego oraz 48% fauny krajowej. Jest to wynik wysoki, zważywszy, że obszar ten nie posiada tak różnorodnych i cennych przyrodniczo siedlisk, jakie znajdują się np. w okolicach Krakowa, skąd wykazano 1533 gatunki motyli (RAZOWSKI & PALIK 1969), czy w Pieninach, gdzie znaleziono 1555 gatunków (BŁESZYŃSKI *et al.* 1965). Na terenie Górnego Śląska badania fauny motyli większych i mniejszych prowadzili bracia Masłowscy, którzy badali motyle Zawiercia i okolic, skąd wykazali 999 gatunków (MASŁOWSKI L. & MASŁOWSKI M. 1928, 1929, 1936), a niedawno ukazały się wyniki badań motyli Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich, skąd wykazano 1162 gatunki (MAROŃ & LARYSZ 2020).

Spośród 1564 gatunków motyli stwierdzonych w Lasach Pszczyńskich, 31 to gatunki nowe dla województwa śląskiego: *Dahlica wockii*, *Phyllonorycter salictella*, *Ph. scopariella*, *Coleophora absinthii*, *C. alticolella*, *C. colutella*, *C. coronillae*, *C. kuehnella*, *C. paripennella*, *C. silenella*, *C. squamosella*, *C. virgaureae*, *Scrobipalpa atriplicella*, *Phtheochroa schreibersiana*, *Phalonidia manniana*, *Cnephasia incertana*, *C. pasiuana*, *Lobesia artemisiana*, *Celypha siderana*, *Epinotia brunnichiana*, *Cydia corollana*, *Grapholita gemmiferana*, *Pammene argyrana*, *Dichrorampha obscuratana*, *D. sequana*, *Euzophera pinguis*, *Cadra cautella*, *Sclerocona acutellus*, *Scoparia ambigualis*, *Eupithecia haworthiata* i *E. selinata*.

Większość gatunków motyli Lasów Pszczyńskich to gatunki powszechnie spotykane na terenie kraju. Mimo, iż w Lasach Pszczyńskich brak środowisk roślinnych o charakterze naturalnym, a znaczną część obszaru zajmują monokultury sosnowe i bory mieszane, to z terenów tych udało się wykazać gatunki rzadko spotykane w kraju i na obszarze Górnego Śląska: *Nemophora ochsencheimerella*, *Dahlica charlottae*, *Dystebenna stephensi*, *Deuteronia pudorina*, *Denisia albimaculea*, *Teleiodes wague*, *Syncopacma larseniella*, *Paranthrene insolitus*, *Fulvoclysis nerminae*, *Ancylis tineana*, *Cydia illutana*, *Prochoreutis myllerana*, *Wockia asperipunctella*, *Schreckensteinia festaliella*, *Sciota hostilis*, *Apomyelois bistriatella*, *Glyptoteles leucacrinella*, *Ostrinia palustralis*, *Crambus heringiellus*, *Nymphalis xanthomelas*, *Melitaea diamina*, *Cosmotriche lobulina*, *Sabra harpagula*, *Rheumaptera hastata*, *Macaria signaria*, *Lycia isabellae*, *Archianna melanaria*, *Macrochilo cribrumalis*, *Hypena obesalis*, *Hypenodes humidalis*, *Schrankia costaestrigalis*, *Ammoconia caecimacula*, *Apamea epomidion*. Wśród motyli dziennych (Rhopalocera) Lasów Pszczyńskich z pewnością wyróżnia się osadnik wielkooki *Lopinga achine*, którego obecność na tym

terenie potwierdzają już stare dane literaturowe (WOCKE 1872), a obecnie trwa ekspansja tego gatunku, gdyż dotarł już w okolice Rybnika na południu i lasów w okolicach Katowic na północy (dane niepubl.).

Na stanowiskach nieleśnych Lasów Pszczyńskich stwierdzono szereg gatunków rzadkich na Górnym Śląsku oraz na terenie kraju: *Tinea steueri*, *Monopis fenestratella*, *Depressaria douglasella*, *Amphisbatis incongruella*, *Scythris knochella*, *Mirificarma mulinella*, *Scrobipalpa ocellatella*, *Helcystogramma albinervis*, *Acleris cristana*, *A. lorquiniana*, *Exapate congelatella*, *Endothenia gentianaeana*, *Celypha flavipalpata*, *Celypha woodiana*, *Hellinsia inulae*, *Cryptoblabes bistriga*, *Ancylosis oblitella*, *Proserpinus proserpina*, *Perizoma lugdunaria*, *Asthena anseraria*, *Stegania cararia*, *Bryophila raptricula*, *Atethmia centrigo*, *Xanthia gilvago*, *Tiliacea aurago*, *Brachylomia viminalis*, *Atypha pulmonaris*, *Parastichtis suspecta*.

Niektóre gatunki motyli pojawiały się po raz pierwszy w trakcie badań, często w krótkim czasie zasiedlając cały obszar Lasów Pszczyńskich, do takich gatunków, często też inwazyjnych należy zaliczyć: *Parectopa robinella*, *Phyllonorycter issikii*, *Ph. robinella*, *Cameraria ohridella*, *Coleotechnices piceaella*, *Cydalima perspectalis*, *Siona lineata*, *Eucarta virgo*, *Caradrina kadenii*, *Noctua interjecta* i *N. interposita*.

Do gatunków migrujących, stwierdzonych w trakcie badań należą: *Plutella xylostella*, *Palpita vitrealis*, *Colias croceus*, *Vanessa cardui*, *V. atalanta*, *Agrius convolvuli*, *Macroglossum stellatarum*, *Autographa gamma*, *Helicoverpa armigera*, *Spodoptera exigua*, *Mythimna vitellina* i *Agrotis ipsilon*.

Gatunki synantropijne znalezione w Lasach Pszczyńskich: *Nemapogon granella*, *Tineola bisselliella*, *Tinea pellionella*, *Sitotroga cerealella*, *Pyralis farinalis*, *Plodia interpunctella*, *Ephesia kuehniella*.

Podsumowując, Lasy Pszczyńskie należy zaliczyć do jednych z najlepiej poznanych lepidopterologicznie obszarów Górnego Śląska. Z pewnością lista gatunków występujących na tym terenie nie jest kompletna i należy się spodziewać odnalezienia kolejnych gatunków motyli, szczególnie na stanowiskach ciepłolubnych, jak Fiołkowa Góra i Sośnia Góra w Mokrem, które zostały objęte badaniami stosunkowo niedawno. Jednak już uzyskane wyniki pozwalają na stwierdzenie, że teren Lasów Pszczyńskich jest ostają wielu rzadkich i cennych gatunków motyli i rezerwuarem bioróżnorodności fauny motyli w województwie śląskim.

PIŚMIENNICTWO

- BIURO URZĄDZANIA LASU I GEODEZJI LEŚNEJ ODDZIAŁ W KRAKOWIE 2013. Nadleśnictwo Kobiór. Plan Urządzenia Lasu. Program Ochrony Przyrody. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach: 146 pp.
- BŁESZYŃSKI S., RAZOWSKI J., ŻUKOWSKI R. 1965. Fauna motyli Pienin. *Acta Zoologica Cracoviensia* 10(5): 375–493.
- BRZEZINA H. 2010. *Coleotechnites piceaella* (KEARFOTT 1903) (Lepidoptera: Gelechiidae) – nowy gatunek motyla dla fauny Polski. *Acta entomologica silesiana* 18: 91.
- BUKOWY S. 1974. Zapadlisko Górnos Śląskie, In: Budowa geologiczna Polski t. IV cz.1, Warszawa.
- BUSZKO J., NOWACKI J. (Eds.) 2000. The Lepidoptera of Poland. A Distributional Checklist. *Polish Entomological Monographs* 1: 1–178.
- BUSZKO J., NOWACKI J. (Eds.) 2017. A Distributional Checklist of the Lepidoptera of Poland. *Polish Entomological Monographs* 13: 1–222.
- CABAŁA S. 1990. Zróżnicowanie i rozmieszczenie zbiorowisk leśnych na Wyżynie Śląskiej. *Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach* 1068: 1–142.
- CABAŁA S. 1992. Stan synantropizacji boru trzcinnikowego (*Calamagrostis villosae*-Pinetum STASZK., 1958) w Polsce. *Acta biologica silesiana, Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach* 21(38): 30–38.
- CELIŃSKI F., SENDEK A., WIKI S. 1978. Zbiorowiska leśne bogatszych siedlisk Katowickiego Okręgu Przemysłowego. *Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach* 234: 123–168.

- CHOWANIEC G. 1994. Nowe dla fauny Górnego Śląska gatunki sówkowatych (Lepidoptera: Noctuidae). *Acta entomologica silesiana* 2(1): 1–2.
- GREŃ C., WIK A. S. 2009. Ciepłolubny podzespół środkowoeuropejskiej kwaśnej dąbrowy trzcinnikowej *Calamagrostis arundinaceae-Quercetum petraeae polygonetosum odorati* PASSARGE in PALLAS 1996 na Wyżynie Śląsko-Krakowskiej. *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią*, B, 58: 7–17.
- GREŃ C., WIK A. S. 2010. Różnicowanie fitysocjologiczne i status regionalny środkowoeuropejskiej mokrej dąbrowy trzęślicowej *Molinia caeruleae-Quercetum roboris* (TUXEN, 1937) SCAMONI et PASSARGE 1959 na Wyżynie Śląskiej i terenach przyległych. *Badania Fizjograficzne, R I, seria B - Botanika* (B 59): 113–136.
- GREŃ C., WIK A. S., MARCISZ J. 2012. Zastępcze zbiorowisko *Carex brizoides-Quercus robur* i monokultury (zbiorowisko) z *Quercus rubra* na siedliskach kwaśnych dąbrów z klasy *Quercetea roboli-petraeae* na Wyżynie Śląskiej i w Kotlinie Oświęcimskiej. *Badania Fizjograficzne, R. III, Seria B – Botanika* (B61): 93–112.
- GRZYWOCZ J. 1999-2000. Nowe stanowisko *Theria rupicaprarica* (DEN. et. SCHIFF.) na Górnym Śląsku (Lepidoptera: Geometridae). *Acta entomologica silesiana* 7–8: 71.
- KLASIŃSKI A. 2022. Lepidoptera zebrane w roku 2021 w okolicach Olsztyna w środkowej części Wyżyny Krakowsko Wieluńskiej. *Rocznik Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu, Przyroda* 28(002): 1–27 [online]. <http://doi.org/10.5281/zenodo.6004458>.
- KONDRACKI J. 2010. Geografia regionalna Polski. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
- KOZŁOWSKA A. 1936. Szata roślinna województwa śląskiego. Wydawnictwo Instytutu Śląskiego, Katowice: 53 pp.
- KURDA W., PUKOWIEC K. 2013. Funkcja turystyczno-rekreacyjna Leśnego Pasa Ochronnego na przykładzie Lasów Lublinieckich, Raciborskich i Pszczyńskich. *Studia i Materiały CEPL w Rogowie* 15, 37(4): 192–198.
- LARYSZ A. 2008. Nowe i rzadkie dla fauny Górnego Śląska gatunki motyli (Lepidoptera). *Acta entomologica silesiana* 16: 59–67.
- LARYSZ A. 2009. Nowe dla fauny Górnego Śląska gatunki motyli mniejszych (Microlepidoptera). *Acta entomologica silesiana* 17: 77–78.
- LARYSZ A. 2010. Nowe i rzadkie gatunki motyli (Lepidoptera) w faunie Górnego Śląska. *Acta entomologica silesiana* 18: 92.
- LARYSZ A. 2012. Nowe dane dotyczące występowania motyli drobnych (Microlepidoptera) na Śląsku. *Acta entomologica silesiana* 20: 92–94.
- LARYSZ A. 2014. Materiały do znajomości fauny motyli (Lepidoptera) Polski. *Acta entomologica silesiana* 22(012): 61–65.
- LARYSZ A. 2015. Materiały do znajomości fauny motyli (Lepidoptera) Polski. *Acta entomologica silesiana* 23(035): 234–235.
- LARYSZ A. 2018. Nowe dane na temat motyli (Lepidoptera) Górnego Śląska. *Rocznik Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu, Przyroda* 24(004): 1–6 [online]. <http://doi.org/10.5281/zenodo.1925794>.
- LARYSZ A. 2018a. Pierwsze stwierdzenie *Udea accolalis* (ZELLER, 1867) (Lepidoptera: Crambidae) na Górnym Śląsku. *Acta entomologica silesiana* 26(017): 1–3 [online]. <http://doi.org/10.5281/zenodo.1230323>.
- LARYSZ A. 2023. Nowe stanowiska koszuwek (Lepidoptera: Psychidae) w Polsce. *Acta entomologica silesiana* 31(015): 1–11 [online]. <http://doi.org/10.5281/zenodo.8336951>.
- LARYSZ A., BRZEZIŃSKA H., GRZYWOCZ J., MAROŃ J. 2021. Materiały do znajomości fauny motyli (Lepidoptera) Polski. Cz. II. *Acta entomologica silesiana* 29(031): 1–10 [online]. <http://doi.org/10.5281/zenodo.5763592>.
- LARYSZ A., MAROŃ J. 2018. Nowe dane na temat motyli (Lepidoptera) rezerwatu „Łęczok”. *Rocznik Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu, Przyroda* 24(003): 1–10 [online]. <http://doi.org/10.5281/zenodo.1924961>.
- LARYSZ A., MAROŃ J. 2019. Materiały do znajomości fauny motyli (Lepidoptera) Polski. Część I. *Acta entomologica silesiana* 27(028): 1–6 [online]. <http://doi.org/10.5281/zenodo.3584248>.
- LARYSZ A., PRZYBYŁOWICZ Ł. 2020. Motyle z rodziny koszuwcowatych (Lepidoptera: Psychidae) w zbiorach Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk w Krakowie. *Rocznik Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu, Przyroda* 26(044): 1–44. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3813376>.
- MAROŃ J., LARYSZ A. 2020. Motyle (Lepidoptera) Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich. *Rocznik Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu, Przyroda* 26(001): 5–44. <http://doi.org/10.5281/zenodo.3747209>.
- MASŁOWSKI L., MASŁOWSKI M. 1928. Motyle okolic Zawiercia. cz. I. *Polskie Pismo Entomologiczne* 7: 210–279.
- MASŁOWSKI L., MASŁOWSKI M. 1929. Motyle okolic Zawiercia. cz. II. *Polskie Pismo Entomologiczne* 8(1–4): 1–51.
- MASŁOWSKI L., MASŁOWSKI M. 1936. Motyle okolic Zawiercia. cz. III. Uzupełnienia i sprostowania. *Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici* 2(32): 403–451.
- MIREK Z., PIEKOŚ-MIRKOWA H., ZAJĄC A., ZAJĄC M. 2002. Flowering plants and pteridophytes of Poland – a checklist, Kraków: 442 pp.
- MYCZKOWSKI S. 1962. Zbiorowiska leśne Nadleśnictwa Murcki na Wyżynie Śląskiej. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 31: 191–218.
- NĚMÝ J. 2012. *Dahlica lazuri* a *D. wockii* – nové druhy entomofauny v České republice a na Slovensku (Lepidoptera: Psychidae). *Folia faunistica Slovaca* 17(2): 197–200.
- NĚMÝ J. 2015. Occurrence of *Dahlica sauteri* (HÄTTENSWILER, 1977) and *D. wockii* (HEINEMANN, 1870) in Hungary (Lepidoptera: Psychidae). *Microlepidoptera hu* 9: 45–48.

- NOWACKI J., WĄSALA R. 2006. Sówki (Lepidoptera: Noctuoidea: Nolidae, Erebidae, Noctuidae) środowisk naskalnych w okolicy Mirowa na Jurze Krakowsko-Częstochowskiej. *Wiadomości entomologiczne* 25(2): 105–124.
- OKOŁOWICZ W. 1971. Strefy klimatyczne świata. Państwowe Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych, Warszawa.
- PLESZYŃSKI J. 2009. Od Jury po Beskidy. Przewodnik po województwie śląskim. Wydawnictwo Alatus, Katowice.
- RAEBEL H., TOLL S. 1962. Fauna motyli Śląska. Miernikowce (Lepidoptera, Geometridae). *Rocznik Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu, Przyroda* 1: 7–78.
- RAZOWSKI J., PALIK E. 1969. Fauna motyli okolic Krakowa. *Acta Zoologica Cracoviensia* 14(11): 217–310.
- RYŁKO W., PAUL Z. 1992. Mapa geologiczna Polski 1:200 000 arkusz Cieszyn wyd. A. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa.
- SAUTER W. 1956. Morphologie und Systematik der schweizerischen *Solenobia*-Arten (Lep. Psychidae). *Revue Suisse de Zoologie* 63(27): 451–550.
- SIERKA E., ORCZEWSKA A. 2002. Zdegenerowane grądy z *Carex brizoides* L. wybranych obszarów Wyżyny Śląskiej i Płaskowyżu Głubczyckiego, In: GERMAN K., BALON J. (Eds.), *Przemiany środowiska przyrodniczego Polski a jego funkcjonowanie*. IGI GP UJ, Kraków: 814 pp.
- SZULCZEWSKI J.W. 1929. Wyrósle (Zooecidia) Pszczyny i okolicy. Polskie Towarzystwo Przyrodników im. Kopernika, Oddział Śląski, Katowice: 26 pp.
- WOCKE M.F. 1872. Verzeichniss der Falter Schlesiens. *Zeitschrift für Entomologie. Neue Folge* 3: 1–86.
- WOCKE M.F. 1874. Verzeichniss der Falter Schlesiens. *Zeitschrift für Entomologie. Neue Folge* 4: 1–108.
- WOJTERSKI T. 1974. Zespoły leśne południowo-wschodniej części lasów pszczyńskich na Górnym Śląsku. *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, B* 27: 83–154.
- WOLF P. 1927. Die Großschmetterlinge Schlesiens. *Zeitschrift für Entomologie* 1: 2–142.
- WOLF P. 1935. Die Großschmetterlinge Schlesiens. *Auf Veranlassung des Vereins für schlesische Insektenkunde zu Breslau* 3(1): 161–344.
- Woś A. 1999. *Klimat Polski*. PWN Warszawa, 301 pp.

Strony internetowe:

<http://lepidoptera.eu/>
<http://www.bladmineerders.nl/>
<http://www.bladmineerders.be/nl>
<http://www.leafmines.co.uk/>
<http://www.lepiforum.de/>
http://www2.nrm.se/en/svenska_fjarilar/
<http://ukmoths.org.uk/>

Accepted: 13 May 2024; published: 14 June 2024

Licensed under a Creative Commons Attribution License <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>