

Pazie i bielinki

Paź królowej (*Papilio machaon* L.) - motyl z rodziny paziowatych (Papilionidae). Rozpiętość skrzydeł: 6 – 8 cm. Motyl występuje w dwóch pokoleniach: pierwsze pojawia się od maja do połowy czerwca, drugie – od początku lipca do końca sierpnia. Charakterystycznie ubarwione gąsienice odżywiają się różnymi roślinami z baldaszkowatych tj. gorysz pagórkowaty, marchew zwyczajna. Motyl ten spotykany jest na terenach otwartych, w tym także ogródkach działkowych.

Paź żeglarz (*Iphiclides podalirius* L.) - motyl z rodziny paziowatych (Papilionidae). Duży motyl o rozpiętości skrzydeł do 7,5 cm. Motyl pojawia się zazwyczaj w jednym pokoleniu od połowy maja do końca czerwca. Motyle chętnie przylatują do kwiatów lilaków i robinii. Gąsienice żyją na różnych krzewach tj. tarnina, głóg, a także czeremcha amerykańska. Motyl ten spotykany jest głównie na wschodzie Polski. Na zachodzie stwierdzony z obszaru Borów Dolnośląskich. Gatunek prawnie chroniony.

Wietek Reala (*Leptidea reali* Reiss.) - niewielki motyl z rodziny bielinkowatych (Pieridae), o rozpiętości skrzydeł do 3,8 cm. Motyl pojawia się zazwyczaj w dwóch pokoleniach od początku maja do końca sierpnia. Gąsienice żyją na liściach groszku żółtego. Spotykany na łąkach, miedzach, skrajach lasów. Gatunek występuje w całym kraju, wszędzie pospolity.

Zorzynek rzeżuchowiec (*Anthocharis cardamines* L.) - motyl z rodziny bielinkowatych (Pieridae). Cechą charakterystyczną gatunku jest wyraźny dymorfizm płciowy. Samce mają pomarańczowe plamy na przednich skrzydłach. Motyl występuje w jednym pokoleniu od połowy kwietnia do początku czerwca. Gąsienice żyją na rzeżusze łąkowej, gorczycy. Pospolity w całej Polsce.

Niestrzęp głogowiec (*Aporia crataegi* L.) - duży motyl z rodziny bielinkowatych (Pieridae). Rozpiętość skrzydeł ok. 6 cm. Motyl pojawia się w jednym pokoleniu od końca maja do końca czerwca. Gąsienice żerują na różnych roślinach z rodziny różowatych np. głogu, tarninie, gruszy, wiśni. Dawniej gatunek ten uważany był za szkodnika, obecnie występuje nielicznie. Motyla można spotkać wśród zadrzewień śródpolnych, w widnych lasach liściastych, sadach. Na dolnym Śląsku notowany z Borów Dolnośląskich.

Bielinek kapustnik (*Pieris brassicae* L.) - motyl z rodziny bielinkowatych (Pieridae) o rozpiętości skrzydeł do ok. 6 cm. Występuje dymorfizm płciowy. Motyl pojawia się w dwóch pokoleniach: pierwsze lata od maja do połowy czerwca, drugie od lipca do września. Gąsienice żerują głównie na kapuście warzywnej, powodując szkody w uprawach.

Bielinek rzepnik (*Pieris rapae* L.) - motyl z rodziny bielinkowatych (Pieridae). Rozpiętość skrzydeł ok. 4,5 cm. Występuje wyraźny dymorfizm płciowy. Motyle występują w dwóch pokoleniach: pierwsze lata od połowy maja do połowy czerwca, drugie od połowy lipca do drugiej dekady sierpnia. Gąsienice żyją na roślinach z rodziny krzyżowych. Wszędzie pospolity.

Bielinek bytomkowiec (*Pieris napi* L.) - motyl z rodziny bielinkowatych (Pieridae). Rozpiętość skrzydeł ok. 4,5 cm. Występuje dość wyraźny dymorfizm płciowy. Bielinka bytomkowca od rzepnika najłatwiej rozpoznać na podstawie spodniej strony skrzydeł. Motyle pojawiają się w dwóch pokoleniach: pierwsze lata od połowy kwietnia do drugiej dekady czerwca, drugie od połowy lipca do końca sierpnia. Gąsienice żerują na różnych roślinach z rodziny krzyżowych. Wszędzie pospolity.

Bielinek rukiewnik (*Pontia edusa* F.) - motyl z rodziny bielinkowatych (Pieridae). Występuje dość wyraźny dymorfizm płciowy. Rozpiętość skrzydeł ok. 4 cm. Motyl pojawia się przeważnie w dwóch pokoleniach – pierwsze od końca kwietnia do początku czerwca, drugie do lipca do sierpnia. Czasem pojawia się trzecie pokolenie jesienią. Gąsienice żyją na różnych roślinach z rodziny krzyżowych. Środowiskiem występowania tego motyla są suche łąki, ugory, przytorza, tereny ruderalne.

Szlaczkoń siarecznik (*Colias hyale* L.) - motyl z rodziny bielinkowatych (Pieridae). Rozpiętość skrzydeł ok. 4 cm. Motyl pojawia się w dwóch pokoleniach: pierwsze lata od końca maja do połowy czerwca, drugie od połowy lipca do drugiej dekady sierpnia. Gąsienice żerują na koniczynie białej, lucernie siewnej, komonicy, wyce ptasiej. Gatunek wędrowny, pospolity w całej Polsce.

Latolistek cytrynek (*Gonepteryx rhamni* L.) - motyl z rodziny bielinkowatych (Pieridae). Rozpiętość skrzydeł ok. 5 cm. Samice bledsze od jaskrawożółtych samców. Motyl pojawia się w jednym pokoleniu, które lata od

lipca, aż do czerwca kolejnego lata z przerwą na zimowanie (jeden z najdłużej żyjących motyli w stadium postaci dorosłej). Zimujące osobniki uaktywniają się już wczesną wiosną. Gąsienice żerują na kruszynie pospolitej i szakłaku. W Polsce gatunek pospolity.