

Rusalki z podrodziny oczennicowatych

Osadnik egeria (*Pararge aegeria* L.) - motyl z rodziny rusałkowatych (Nymphalidae) i podrodziny oczennicowatych (Satyrinae). Rozpiętość skrzydeł ok. 4 cm. Motyl pojawia się w dwóch pokoleniach: pierwsze od połowy kwietnia do połowy czerwca, drugie do połowy lipca do końca sierpnia. Gąsienice żerują na różnych gatunkach traw. Motyla spotkać można na leśnych łąkach, skrajach lasów, w parkach. W całej Polsce pospolity.

Osadnik megera (*Lasiommata megera* L.) - motyl z rodziny rusałkowatych (Nymphalidae) i podrodziny oczennicowatych (Satyrinae). Rozpiętość skrzydeł ok. 4 – 4,5 cm. Motyl pojawia się w dwóch pokoleniach: pierwsze lata od maja do końca czerwca, drugie od połowy lipca do połowy sierpnia. Motyl występuje w nasłonecznionych, ciepłych środowiskach.

Osadnik kostrzewiec (*Lasiommata maera* L.) - motyl z rodziny rusałkowatych (Nymphalidae) i podrodziny oczennicowatych (Satyrinae). Rozpiętość skrzydeł ok. 5 cm. Motyl pojawia się w jednym pokoleniu w okresie od połowy maja do końca lipca. Motyl spotykany jest na śródleśnych polanach, drogach leśnych, widnych lasach. Gąsienice żyją na różnych gatunkach traw. Gatunek występuje głównie na północy i południu kraju, na Dolnym Śląsku nieliczny.

Strzępotek perelkowiec (*Coenonympha arcania* L.) - motyl z rodziny rusałkowatych (Nymphalidae) i podrodziny oczennicowatych (Satyrinae). Rozpiętość skrzydeł ok. 3,5 cm. Motyl pojawia się w jednym pokoleniu w okresie od początku czerwca do końca lipca. Gąsienica żyje na różnych gatunkach traw. Motyl spotykany jest na suchych, śródleśnych łąkach, polanach.

Strzępotek glicerion (*Coenonympha glycerion* Borkh.) - motyl z rodziny rusałkowatych (Nymphalidae) i podrodziny oczennicowatych (Satyrinae). Rozpiętość skrzydeł ok. 3,5 cm. Motyl pojawia się w jednym pokoleniu od połowy czerwca do początku sierpnia. Gąsienice żyją na różnych gatunkach traw. Motyl spotykany jest na wilgotnych łąkach, torfowiskach niskich.

Strzępotek ruczajnik (*Coenonympha pamphilus* L.) - motyl z rodziny rusałkowatych (Nymphalidae) i podrodziny oczennicowatych (Satyrinae). Rozpiętość skrzydeł ok. 3 cm. Motyl pojawia się w dwóch lub trzech pokoleniach w okresach od połowy maja do końca czerwca oraz od końca lipca do połowy września. Gąsienice żyją na różnych gatunkach traw. Motyl występuje na suchych łąkach i ugorach.

Przestrojnik trawnik (*Aphantopus hyperantus* L.) - motyl z rodziny rusałkowatych (Nymphalidae) i podrodziny oczennicowatych (Satyrinae). Rozpiętość skrzydeł ok. 4 cm. Motyl pojawia się w jednym pokoleniu od połowy czerwca do początku sierpnia. Gąsienice żyją na różnych gatunkach traw. Motyl występuje na wilgotnych łąkach, ogrodach działkowych, polanach leśnych itp.

Przestrojnik jurtina (*Maniola jurtina* L.) - motyl z rodziny rusałkowatych (Nymphalidae) i podrodziny oczennicowatych (Satyrinae). Rozpiętość skrzydeł od 4 do 5 cm. Występuje wyraźny dymorfizm płciowy. Motyl pojawia się w jednym pokoleniu od końca czerwca do końca sierpnia. Gąsienice żyją na różnych gatunkach traw. Motyl występuje na łąkach, ugorach, terenach ruderalnych.

Górwka meduza (*Erebia medusa* Den. & Schiff.) - motyl z rodziny rusałkowatych (Nymphalidae) i podrodziny oczennicowatych (Satyrinae). Rozpiętość skrzydeł ok. 4 cm. Motyl pojawia się w jednym pokoleniu od końca maja do początku lipca. Gąsienice żyją na różnych gatunkach traw. Motyl zasiedla polany i skraje lasów. Występuje głównie na terenach wyżynnych. Dość często spotykana.