

SPOTKANIE Z PRZEZIERNIKIEM

Przezierniki to motyle z przezroczystymi skrzydłami należące do rodziny przeziernikowatych (Sesiidae). Choć są pospolite, to jednak przez swoją skrytą biologię trudne do zaobserwowania w terenie. Gąsienice tych motyli są endofagiczne, żywią się tkankami budującymi korzenie i pędy drzew, krzewów i roślin zielnych. Poszczególne gatunki

obwiedzione, ciemny tułów z 2 żółtawymi bocznymi pionowymi przepaskami i jedną przepaską środkową. Ciemny odwłok ozdabiają białe wąskie przepaski poprzeczne i rząd białożółtych plamek na segmentach. Szczoteczka odwłokowa ma barwę ciemnożółtą. Jak na motyla będącego symbolem piękna, przeziernik urodą nie zadziwia.



Ryc. 1. *Pyropteron triannuliformis* na koszyczku złocienia właściwego. Fot. M. Olszowska.

przezierników obrały na roślinę żywicielską dla swoich larw określony gatunek roślin. Ma to odzwierciedlenie w nazwie gatunku motyla. Na przykład larwy przeziernika malinowca (*Pennisetia hylaeiformis*) żerują wewnątrz tkanek malin, zaś przeziernika olchowca (*Synanthedon spheciformis*) wewnątrz tkanek olszy. Dwa gatunki przezierników nie mają polskich nazw. Jest to *Pyropteron muscaeformis*, którego rośliną żywicielską jest zawciąg pospolity (*Armeria maritima*) i *Pyropteron triannuliformis*, którego larwy żywią się korzeniami roślin z rodzaju szczaw (*Rumex*). Dorosłe motyle żywią się nektarem kwiatowym i niekiedy można spotkać pojedyncze osobniki uczujące na roślinach łąkowych.

W czerwcu ubiegłego roku (2015) zaobserwowałam *Pyropteron triannuliformis* na łące w Mrągowie, gdy żerował na koszyczku kwiatowym złocienia właściwego (*Leucanthemum vulgare*). Motyl ma skrzydła o rozpiętości 14–20 mm, przezroczyste, leciutko żółto



Ryc. 2. Motyl wysysający nektar kwiatowy. Fot. M. Olszowska.

mgr Maria Olszowska
e-mail marjolsz@interia.pl
emerytowana nauczycielka biologii z Mrągowa