

Opogona sacchari (Bojer)

Mól bananowy

UE: I/A/II (a) 7.
PL: 1/A/2 A. 7.



Obraz uszkodzeń pędu juki (z lewej), gąsienica (w środku) oraz postać dorosła (z prawej)

***Opogona sacchari* (Bojer)**

Mól bananowy

Rośliny żywicielskie: wiele roślin uprawnych i ozdobnych, w tym: *Dracaena* spp., *Musa* spp., *Yucca* spp., *Araceae*, *Bambusa vulgaris*, *Begonia* spp., *Bromeliaceae*, *Dieffenbachia maculata*, *Euphorbia pulcherrina*, *Ficus* spp., *Maranta* spp., *Philodendron* spp., *Saccharum officinarum*, *Saintpaulia* spp., *Sansevieria trifasciata*, *Sinningia* spp., *Strelitzia reginae*.

Objawy występowania: Uszkodzenia roślin żywicielskich wywołują gąsienice żerujące w mięsistych lub zdrewniałych częściach rośliny. W zdrewniałych łodygach drążą korytarze w tkankach kory i rdzenia w wyniku czego organy te miękną i stają się bardziej kruche. Dochodzi do wędnięcia i opadania liści, w skrajnych przypadkach do zasychania rośliny. Często na powierzchni widoczne są otworki pokryte kopczykami odchodów, czasami również z otworków wystają poczwarki lub egzuwia poczwarkowe. W mięsistych organach roślin (łodygi kaktusów, ogonki liściowe begonii itp.) gąsienice wyjadają wewnątrz.

Identyfikacja i biologia: Jaja składane w szczeliny tkanek roślinnych. Gąsienice budowy typowej dla gąsienic motyli, w pełni wyrośnięte długości 21–26 mm. Ciało zabarwione brudnobiałe z przeświecającym przewodem pokarmowym, co nadaje gąsienicy odcień pokarmu znajdującego się wewnątrz – zielonkawy, żółtawy. Głowa i odnóża ciemne, szczeciny na ciemnych tarczках. Poczwarka brązowa, ok. 10 mm długości, ukryta w kokonie zwykle na końcu korytarza wydrążonego przez larwę. Motyle niewielkie, długość ciała ok. 11 mm, rozpiętość skrzydeł 18–25 mm. Skrzydła w pozycji spoczynkowej składane wzdłuż tułowia. Ciało i skrzydła pierwszej pary żółtawobrązowe, tylne skrzydła jaśniejsze. Na skrzydłach przednich czasami znajduje się rysunek w postaci podłużnych brązowych pasów. U samców na wierzchołkach ciemnobrązowe kropki. Gatunek pochodzi z tropikalnych i subtropikalnych rejonów Afryki, gdzie jest szeroko rozprzestrzeniony. Występuje w Ameryce Płd. (głównie Ameryka Środkowa) i w USA (Floryda), w Azji notowany z Chin. W Europie wykazany z kilku krajów, w tym z Polski. W kraju rozwój szkodnika możliwy w zasadzie tylko pod osłonami.

Termin lustracji i pobieranie prób: Przeglądać rośliny poszukując ww. objawów występowania szkodnika. Mięsiste i zdrewniałe organy przeciąć w celu wykrycia gąsienic żerujących wewnątrz. Inspekcje upraw pod osłonami prowadzić przez cały sezon uprawowy, w czasie kiedy prowadzona jest produkcja. Do analizy laboratoryjnej przekazywać uśmiercone okazy zakonserwowane w odpowiedni sposób lub żywe szkodniki wraz z rośliną pokarmową (całą lub częścią).