

## ***Epichoristodes acerbella* (Walker)**

### **Zwójka afrykaneczka**

PL: Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 lutego 2004 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się zwójki goździkoweczki i zwójki afrykaneczki (Dz. U. Nr 32, poz. 281)



Gąsienica (z lewej), oraz postać dorosła (z prawej)

# ***Epichoristodes acerbella* (Walker)**

## **Zwójka afrykaneczka**

**Rośliny żywicielskie:** Polifag, główne rośliny żywicielskie to: goździk, złocien oraz pelargonia; notowany także na: róży, śliwie, gruszy, lubinie, lucernie i truskawce.

**Objawy występowania:** Gąsienice pokrywają oprzędem części roślin, na których żerują: młode liście, pąki, kwiaty. Wygryzają otwory na powierzchni oraz wgryzają się do wnętrza, często też minują pędy i liście. Zaniepokojone gąsienice potrafią błyskawicznie opuścić ukrycie i spaść na podłoże.

**Identyfikacja i biologia:** Jaja owalne, spłaszczone, średnicy ok. 0,9 mm, żółte do jasnozielonych, składane w złożach na powierzchni rośliny żywicielskiej. Gąsienica osiąga długość ok. 1,7 mm. Ciało budowy typowej dla gąsienic większości motyli; nagie z pojedynczymi szczecinami; barwy zielonej lub żółtawej, wzdłuż przebiega ciemny pas grzbietowy i jasnożółte pasy boczne. Głowa jasnobrązowa z ciemnymi plamkami. Szczeciny umieszczone na jasnych, błyszczących tarczach. Przepoczwarczenie w oprzędzie. Poczworka ciemnoczerwonobrązowa z żółtawym odwłokiem. Postaci dorosłe to niewielkie motyle, rozpiętość skrzydeł 14–24 mm. Głowa i tułów jasnoochrowe z domieszką barwy czerwonoróżowej, odwłok ochrowobiały. Pierwsza para skrzydeł żółtoochrowa, ze słabym czerwonoróżowym rysunkiem i często z ciemniejszym pasem. Skrzydła tylne ochrowo- lub jasnoszare, błyszczące. W uprawach pod osłonami rozwija się 5–6 pokoleń rocznie. Gatunek pochodzi z Afryki Płd. W Europie zanotowany z Francji, Włoch i Hiszpanii.

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