

***Spodoptera littoralis* (Boisduval)**
Sówka bawełnowka egipska

UE: I/A/II (a) 9.
PL: 1/A/2 A. 9.



Gąsienica ostatniego stadium (z lewej) oraz postać dorosła (z prawej)

Spodoptera littoralis (Boisduval)

Sówka bawełnowka egipska

Rośliny żywicielskie: Gatunek polifagiczny, występujący na większości roślin uprawianych pod osłonami.

Objawy występowania: Gąsienice żerują na wszystkich odsłoniętych organach roślinnych. Wygryzają nieregularne otwory w liściach, kwiatach, ogryzają pędy i inne miękkie części. Wgryzają się do wnętrza pąków kwiatowych, owoców i ich zawiązków oraz innych mięsistych części. Przy intensywnym żerowaniu mogą doprowadzić do całkowitego zeszkielestowania rośliny.

Identyfikacja i biologia: Jaja białawożółte, kuliste, nieco spłaszczone, średnicy ok. 0,6 mm, składane w złożach pokrytych jasnobrązowymi włoskami z końca odwłoka samicy. Gąsienice przechodzą sześć stadiów osiągając długość ok. 30–45 mm. Powierzchnia ciała gładka, szczeciny rozmieszczone rzadko. Barwa i deseń bardzo zmienne. Podstawowy kolor ciała w pełni wyrośniętych gąsienic szarobrazowy, szary lub oliwkowy. Wzdłuż ciała ciągną się linie różnej szerokości i barwy. Linie grzbietowo-boczne pomarańczowe, przerwane charakterystycznymi żółtymi punktami w części tułowiowej. Tuż nad tymi liniami ciemne, prawie czarne plamy. Ciało pokryte drobnymi jasnymi i ciemnymi plamkami. Głowa ciemna z jasnymi szwami. Odnóża ciemne. Gąsienice żerują głównie w nocy. Przepoczwarczenie w podłożu. Motyle budowy typowej dla motyli nocnych. Długość ciała ok. 15–20 mm, rozpiętość skrzydeł ok. 30–40 mm. Ciało barwy szarobrazowej. Przednie skrzydła brązowe, pokryte zmiennym wzorem składającym się z ciemnych plam i jasnych linii. Druga para przeświecająca, barwy jasnoszarej. W zależności od strefy klimatycznej rozwija się 4–8 pokoleń szkodnika. Gatunek ciepłolubny, występuje w Europie Płd. (Grecja, Włochy, Malta, Portugalia, Hiszpania), środkowej Azji i Afryce. W Polsce potencjalny szkodnik upraw pod osłonami.

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