

***Thrips palmi* Karny**  
**Wciornastek palmowy**

**UE: I/A/I (a) 24.**  
**PL: 1/A/1 A. 24.**



Postać dorosła

*Zdjęcie za zgodą CSL, York, Wielka Brytania*

# ***Thrips palmi* Karny**

## **Wciornastek palmowy**

**Rośliny żywicielskie:** Gatunek jest polifagiem, może występować na większości roślin uprawianych pod osłonami w kraju, najważniejsze to: *Capsicum annuum*, *Cucumis melo*, *Cucumis sativus*, *Solanum melongena*, *Benincasa hispida*, *Citrullus lanatus*, *Cucurbita pepo*, *Cyclamen persicum*, *Dendranthema x grandiflorum*, *Glycine max*, *Gossypium hirsutum* var. *hirsutum*, *Helianthus annuus*, *Nicotiana tabacum*, *Phaseolus vulgaris*, *Pisum sativum*, *Sesamum indicum*, *Solanum tuberosum*, *Vigna unguiculata*, *Cucurbitaceae*, *Ficus* spp., *Orchidaceae*, *Solanaceae*.

**Objawy występowania:** Uszkodzenia roślin typowe jak w przypadku innych wciornastków: powodowane przez larwy i postaci dorosłe srebrzyste punkty na powierzchni zaatakowanych organów roślinnych – wypełnione powietrzem puste przestrzenie w tkance powstałe na skutek wyssania płynnej zawartości komórek; ciemne plamki odchodów; srebrzenie i brązowienie liści; zahamowanie wzrostu rośliny; skorkowacenia i zniekształcenia owoców.

**Identyfikacja i biologia:** Larwy jasnożółte, przypominające postać dorosłą, ale mniejsze i bezskrzydłe, poruszają się aktywnie oraz pobierają pokarm. Przepoczwarczenie w podłożu, stadia poczwarkowe nieruchome, posiadają zawiązki skrzydeł. Postaci dorosłe to owady bardzo małe (samice ok. 1,3 mm długości), z reguły barwy jasnożółtej, bez ciemnych plam na głowie, tułowiu i odwłoku; z prawie czarnymi szczecinami. Przyoczek czerwony. Dwie pary skrzydeł ze strzępiną. Opisany pierwszy raz z Sumatry i Jawy w 1925 r. Obecnie występuje w warunkach naturalnych w rejonach o ciepłym klimacie w: Azji, Afryce, Ameryce Środkowej i na Karaibach, w Australii i na niektórych wyspach Oceanii oraz Hawajach. W Europie istniały ogniska szkodnika, obecnie zlikwidowane.

**Termin lustracji i pobieranie prób:** Inspekcje prowadzić przez cały sezon uprawowy. Przeglądać rośliny poszukując ww. objawów występowania szkodnika. W celu ułatwienia znalezienia owadów rośliny można otrząsać nad jasną powierzchnią, na której okazy są łatwo dostrzegalne. Do wykrywania obecności szkodników można stosować pułapki lepowe. Do analizy laboratoryjnej przekazywać uśmiercone okazy zakonserwowane w odpowiedni sposób, żywe szkodniki wraz z rośliną pokarmową (całą lub częścią, zwrócić szczególną uwagę na staranne zapakowanie uniemożliwiające uwolnienie się niewielkich owadów do środowiska zewnętrznego!) lub pułapki lepowe z naklejonymi owadami.