





Biuletyn techniczny: **ZWÓJKA KORÓWECZKA**

Enarmonia formosana (Scopoli) • Lepidoptera, Tortricidae • ENAFOR



| | |
|--------------------------|---|
| WYSTĘPOWANIE | Europa Północna lub Zachodnia, prawdopodobnie zawleczony do Azji Mniejszej i Stanów Zjednoczonych |
| ROŚLINA ŻYWIELSKA | Różne, zwłaszcza głóg, jabłka, wiśnie, jabłka, gruszki, morele, śliwki, brzoskwinie, buki i jesiony; preferuje dojrzałe drzewa. |
| OPIS | |
| OWADY DOSKONAŁE | O rozpiętości skrzydeł 15-19 mm. Przednie skrzydło mierzy 15-17 mm i wygląda kryptycznie ozdobne z ciemnobrązowym do czarno-fioletowego połysku. Posiada również żółto-pomarańczowe znamiona i kilka białych plam wzdłuż przedniej krawędzi przednich skrzydeł. |
| LARWA | Białawo-szara do różowawej z ciemno szarym tułowiem i brązową głową. Mierzy około 8-11 mm. |
| JAJA | Średnica około 0,7 mm, lekko kopulasty. Początkowo mlecznobiała, z dojrzałością łososiowo-różowa. |
| HISTORIA ROZWOJU | Dorosłe ćmy latają od maja do października w normalnych częściach zasięgu. Jaja składane są pojedynczo lub w małych partiach w pobliżu obszarów poprzedniego żerowania 1-4 po wykluciu. Larwy żywią się korą roślin żywicielskich, wytwarzając czerwono-pomarańczowe odchody przy wejściu do tuneli, zimując w mieszanych grupach stadiów rozwojowych. Po osiągnięciu dojrzałości larwy przepoczwarczają się przy wejściu do tuneli, często otoczone odchodami zabezpieczonymi jedwabiem. |

INFORMACJE MONITORINGU

| | | |
|---|--|---|
| WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE | E9-12Ac i Z9-12Ac na czerwonej gumce; Działanie wabika: 4 tygodnie |  |
| PUŁAPKI | Pułapka Delta papierowa lub plastikowa |  |
| MONITORING | Zawieś pułapki na gałęziach drzew w sadach, około 1-1,5 m nad ziemią. W przypadku łapania wielu ciem, zalecana jest odległość 20 m między każdą pułapką. Skontaktuj się z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Roślin i Nasiennictwa aby uzyskać lokalne informacje i zalecenia | |
| FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA | Sprawdź korę pod kątem charakterystycznych czerwono-pomarańczowych nagromadzonych odchodów, a także jaj złożonych w pobliżu uszkodzenia kory. | |

ALPHASCENTS Sp. z o.o.
systemy monitoringu owadów

ALPHASCENTS Sp. z o.o., ul. Śródmieście 5/14, 16-300 Augustów
TEL: 534-707-020 • biuro@alphascents.pl • www.alphascents.pl • www.alphascents.com