

Mittelmeer-Nelkenwickler

Cacoecimorpha pronubana

Gefahr für den Gartenbau !



Eucalyptus





Buxus



Fotos: LOPEZ



Männchen
zimt-rostbraun



Männchen
Flügelspannweite 16 mm

Weibchen heller gefärbt
Flügelspannweite 20-22 mm





Raupen <10-25 mm

olivgrün, dunkle Warzen

braune Borsten

braune (-gelbl.) Kopfkapsel



Puppe 9-12 mm
kastanienbraun

Mittelmeer-Nelkenwickler (*Cacoecimorpha pronubana*) - Steckbrief -

Herkunft, Verbreitung:

- Afrika
- mittlerweile in Europa eingeschleppt
- in D in zahlreichen Bundesländern nachgewiesen

Wirtspflanzen:

- diverse (insbes. importierte mediterrane) Laub- u. Nadelgehölze
- Innenraumgrün
- aber auch Kräuter u. Gemüsepflanzen

Erkennung/Symptome:

- zunächst Schabe- u. Lochfraß an den Blattspreiten
- mehrere Blattspreiten miteinander versponnen (oft in Triebspitzennähe); dazwischen Gespinste mit Raupen
- Raupen zunächst <1cm klein, später bis 25 mm lang, olivgrün mit dunklen Warzen u. braunen Borsten bedeckt sowie mit gelblich-brauner Kopfkapsel
- Bei Berührung oder sonstiger Störung spinnt sich die Raupe schnell mit einem Seidenfaden ab.
- Puppe kastanienbraun (9-12 mm lang)
- männliche Falter zimt-rostbraun, Flügelspannweite 16 mm, weibliche. heller (20-22 mm)
- Falter fliegen bevorzugt tagsüber bei Sonnenschein
- Eigelege 6-250 dachziegelartig übereinander, hellgrün

Mittelmeer-Nelkenwickler (*Cacoecimorpha pronubana*) - Steckbrief -

Biologie:

- in Mitteleuropa 2 Generationen/Jahr
- im Gewächshaus mehr u. alle Entwicklungsstadien nebeneinander möglich
- Hauptfraßperioden der Raupen im Freiland Mai/Juni und August/September
- Überwinterung als Puppe
- Überwinterung bei uns im Freiland möglich (Süddeutschland)

Bekämpfung:

- chemisch schwierig, da
 - die Raupen im Gespinst geschützt sind
 - die Raupen von der Spritzbrühe so gut wie nicht direkt getroffen werden können (im Gespinst keine Kontaktwirkung der Insektizide)
- nur über die Fraßgiftwirkung eines Insektizids
- erste Befallsherde samt Gespinsten ausschneiden und vernichten
- nachfolgend Herde ausspritzen gegen verbliebene Larven (Bacillus thuringiensis-Präparate, Steward, NeemAzal-T/S, Conserve, Karate Zeon)