

Nemorimyza maculosa (Amerik. Blattminierer)**AMAZMA**

Unionsquarantäneschädling

Insekt / Milbe

JKI, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit in Kooperation mit den Pflanzenschutzdiensten der Bundesländer

Unternehmerpflicht

für die Ausstellung eines Pflanzenpasses



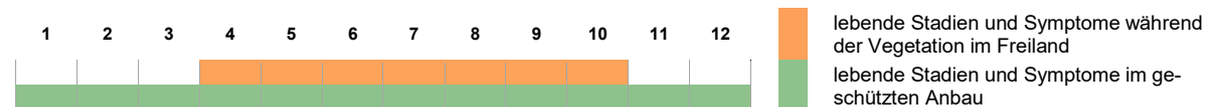
🔍 **Gründliche visuelle Untersuchung** von Wirtspflanzen, insbesondere, wenn diese aus Gebieten eingeführt worden sind, in denen der Schädling vorkommen kann

Wirtspflanzen

vornehmlich krautige Pflanzen aus der Familie **Asteraceae**, **Dendranthema x grandiflorum**, **Gerbera jamesonii**, **Helianthus annuus**, **Pericallis x hybrida**, **Lactuca sativa**, **Bidens**, **Dahlia**, **Leucanthemum**, **Tagetes**, **Zinnia elegans** sowie **Dianthus**, **Solidago**, **Gypsophila**, **Apium graveolens**, **Ocimum**

3 Monate nach Einfuhr; im geschützten Anbau ganzjährig

Untersuchungszeitraum

**Symptome**Einstichstellen und **Platz- bzw. Fleckenminen**

in der Regel weiß mit feuchten schwarzen und getrockneten braunen Stellen

Hinweise

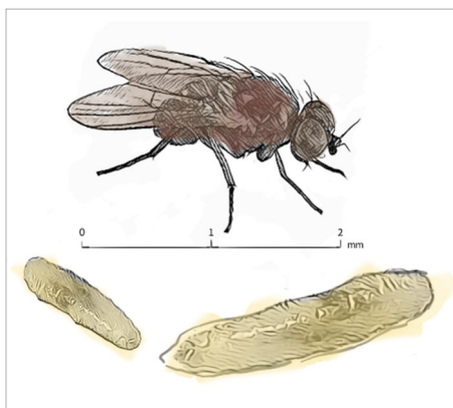
Die an subtropische und gemäßigte Klimate gewöhnte Minierfliege (ca. 2,3 mm lang) ist leicht mit heimischen Arten verwechselbar; Nach Auftreten von typischen Symptomen, insbesondere nach Importen aus Befallsregionen, besteht Befallsverdacht. In dem Fall sind die Probenahme und Untersuchung mit der zuständigen Behörde abzustimmen

Vorkommen

Nord-, Mittel- und Südamerika einschließlich Hawaii, EU: Madeira (Portugal) und kanarische Inseln (Spanien)

Verbreitung

durch Pflanzen zum Anpflanzen, Schnittblumen, Blattgemüse/ Kräuter; Erde und Substrate, Windverdriftung möglich



1 Skizze Minierfliege & Larven



2 Skizzen von Platzminen mit Larven

3 *A. labiatarum* Larve in Platzmine (Beispiel für ein ähnliches Symptom)

1 + 2= Skizzen vom Unternehmerdatenblatter-Redaktionsteam; 3: Gyorgy Csoka, Hungary Forest Research Institute, Bugwood.org; CC BY 3.0