

Nicht spezifizierte Schädlinge

Untersuchung auf unbekannte Schädlinge, die nicht geregelt sind oder UQS, die bisher an der zu untersuchenden Pflanzenart nicht bekannt sind



alle Kategorien

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

Unternehmerpflicht

für die Ausstellung eines Pflanzenpasses



Gründliche visuelle Untersuchung im Rahmen der normalen Bestandeskontrollen und / oder Pflegemaßnahmen zur **Feststellung der Befallsfreiheit** - auf **unbekannte Symptome oder Stadien** die keinem ungeregelten, heimischen Schädling zugeordnet werden können

Wirtspflanzen

Untersuchungszeitraum



Alle Pflanzen (krautige, Stauden, Gehölze) zum **Anpflanzen** bestimmt, einschließlich jener Arten, die **bislang nicht als Wirtspflanze eines Quarantäneschädlings bekannt** sind während der Vegetation / des Kulturzeitraumes

Symptome, unbekannt



- Fraßspuren, Blattflecken, Läsionen oder Nekrosen, Deformation, untypische Größe, Farbe
- Stauchung, Zwergwuchs, Saftfluss, Bohrlöcher, Welke
- Verdickungen, Verfärbungen, Absterbeerscheinungen

Hinweise

- Symptome gelisteter, (prioritärer) Quarantäneschädlinge sollten für die Untersuchung bekannt sein
- Bei Befallsverdacht oder im Falle verdächtiger Symptome ist eine Probenahme und Untersuchung mit der zuständigen Behörde abzustimmen

Vorkommen

Verbreitung

Weltweit, z.B. aus tropischen Drittländern in Asien, Afrika, Nord- und Südamerika, pazifischer Raum

Pflanzen (zum Anpflanzen), Pflanzenteile, pflanzliche Abfälle, Boden, Substrat, Verpackung, Vektoren, Bewässerung, mechanische Übertragung durch Werkzeug oder Kleidung, Einschleppung mit Transportmitteln, Wind oder Zuflug



1 z. B. Bakteriensymptom



2 a, b, c



z. B. Virussymptome



3 z.B. Symptom Gallmilbe

1= Donato Boscia, CNR – Institute for sustainable plant protection, UOS, Bari (IT), 2a = A. Myrta, IAM Bari (IT), durch <https://gd.eppo.int/taxon/APLPV0/photos>; 2b = Institut für Pflanzenschutz im Weinbau, Bernkastel-Kues, gd.eppo.int; 2c = Prof. Salvatore Davino durch gd.eppo.int; 3 = Camille PICARD, EPPO; <https://gd.eppo.int/taxon/ACUPFU/photos>