

Anoplophora chinensis (Citrusbockkäfer)

Prioritärer Unions-Quarantäneschädling

ANOLCN

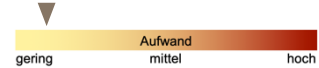


Insekt JKI, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit in Kooperation mit den Pflanzenschutzdiensten der Bundesländer

Unternehmerpflicht

für die Ausstellung eines Pflanzenpasses

Gründliche visuelle Untersuchung von Wirtspflanzen zur Feststellung der Befallsfreiheit vor Pflanzenpass-ausstellung sowie mehrfache Vegetationskontrolle im Rahmen von Bestandes- und Pflegemaßnahmen

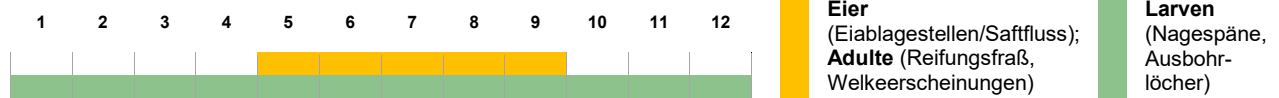


Wirtspflanzen

Laubgehölze, z.B. Arten der Gattungen *Acer*, *Aesculus*, *Alnus*, *Betula*, *Carpinus*, *Citrus*, *Cornus*, *Corylus*, *Cotoneaster*, *Crataegus*, *Fagus*, *Lagerstroemia*, *Malus*, *Melia*, *Ostrya*, *Photinia*, *Platanus*, *Populus*, *Prunus*, *Pyrus*, *Rosa*, *Salix*, *Ulmus*, *Vaccinium*

Untersuchungszeitraum

ganzjährig



Symptome



Reifungsfraß an Blattstielen und jungen Ästen, Welke
kreisrunde Ausbohrlöcher (Ø ~ 10-15 mm) insb. am Stammfuß und an hochliegenden Wurzeln, Auswurf von Nagespänen, sowie einzelne T-förmige Eiablagestellen (ggf. mit Saftfluss)

Hinweise

- ① Adulte Käfer (19-37 mm) glänzend schwarz mit 10-20 hellen Punkten auf den Flügeldecken, lange schwarz-weiß-blau gestreifte Fühler, Larven nur im Holz
- ① Verwechslung der Larven und Symptome mit anderen holzbrütenden Bockkäfern und Schmetterlingen, adulte Käfer auch mit heimischen *Monochamus*-Arten möglich
- ① Besondere Anforderungen bei Verbringung in/aus abgegrenzte(n) Gebieten
- 🔬 Im Verdachtsfall/ bei Symptomen ist eine Probenahme und Untersuchung mit der zuständigen Behörde abzustimmen

Vorkommen

Verbreitung

🌐 Südostasien, EU (Italien, Frankreich, Kroatien), Türkei
Durch Pflanzen zum Anpflanzen, Pflanzenteile, Holz und natürliche Ausbreitung (kurze Distanzen)



1 Adulter Käfer



2 Ausbohrloch



3 Bohrloch und Späne



4 Larve

1= Pest and Diseases Image Library, Bugwood.org; 2= M. Maspero, Fondazione Minoprio, Como (IT) durch http://gd.eppo.int; 3= M. Maspero, Fondazione Minoprio, Como (IT) durch http://gd.eppo.int; 4= National Plant Protection Organization, the Netherlands, Bugwood.org