

Sie sind hier: [pflanzenengesundheit.julius-kuehn.de](http://pflanzenengesundheit.julius-kuehn.de)

## **Pflanzenengesundheit**

Das [Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzenengesundheit](#) des [Julius Kühn-Instituts](#) ist für pflanzenengesundheitliche Risikoanalysen und Maßnahmen verantwortlich, insbesondere für den Informationsaustausch und die fachliche Koordination sowie die Erarbeitung wissenschaftlich-fachlicher Grundlagen. ... [\[mehr\]](#)

## **Aktuell**

11.04.2018

**[Europa schließt sich gegen den Pechkrebs der Kiefer \(\*Fusarium circinatum\*\) zusammen](#)**

11.04.2018

**[Abschluss des EU-Projektes Dropsa - Bekämpfung von Obstschädlingen](#)**

05.04.2018

**[Xylella fastidiosa in Sachsen ausgerottet](#)**

20.03.2018

**[Eutypella parasitica - Express-PRA nach Auftreten](#)**

Der Pilz ist in der EU weit verbreitet und kommt in Deutschland auch vor. Er befällt ausschließlich Ahorn (*Acer* spp.). Die Risikoanalyse hat ergeben, dass sich der Schädling in Deutschland im Freiland ansiedeln kann und nur geringe wirtschaftliche Schäden verursacht. Er wird nicht als Quarantäneschädling eingestuft.

02.02.2018

**[Diplocarpon mali - Aktualisierung Express-PRA](#)**

29.01.2018

**[Melittomma sericeum - Express-PRA nach Beanstandung](#)**

Der Käfer kommt in der EU nicht vor. Er befällt Esskastanien (*Castanea* spp.), die Amerikanische Weißeiche (*Quercus alba*) und Ulmen (*Ulmus* spp.). Die Risikoanalyse hat ergeben, dass sich der Schädling in Deutschland oder anderen EU-Mitgliedstaaten ansiedeln und nicht unerhebliche Schäden verursachen kann.

-  PDF
-  PRINT