

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

## Pflanzengesundheit

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

## Aktuell

22.06.2018

### [Express-PRA \*Aulacaspis tubercularis\*](#)

Die wärmeliebende Deckelschildlausart *Aulacaspis tubercularis* kommt in Deutschland nicht vor. Sie tritt nur an Mangos in tropischen und subtropischen Gebieten auf. Die Art kann sich in Deutschland aufgrund ungeeigneter Klimabedingungen im Freiland und dem Fehlen der Wirtspflanze Mango nicht ansiedeln.

04.06.2018

### [Express-PRA \*Orgyia leucostigma\*](#) (Version 2)

Der Schmetterling ist in Kanada heimisch und in Europa nicht angesiedelt. Er ist nicht geregelt. Er hat sehr viele Wirtspflanzen u. a. Forst-, ackerbauliche und Grünlandpflanzen. Es besteht Anlass zu der Annahme, dass sich *Orgyia leucostigma* in Deutschland und weiten Teilen Europas ansiedeln und nicht unerhebliche Schäden verursachen kann.

08.05.2018

### [Express-PRA \*Blaps nitens brachyura\*](#)

Der Schwarzkäfer kommt in Deutschland nicht vor. Er tritt in Nordafrika am Atlantik und im Mittelmeergebiet auf. Er ist nicht geregelt. Der Käfer ernährt sich von totem organischen Material. Er stellt kein phytosanitäres Risiko für Deutschland und die anderen EU-Mitgliedstaaten dar.

08.05.2018

### [Express-PRA \*Burkholderia soli\*](#)

Das Bakterium kommt in Deutschland und der EU noch nicht vor und ist nicht geregelt. Wirtspflanzen sind nicht bekannt. Es besteht eine enge Verwandtschaft zu *Burkholderia caryophylli*. Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass sich *B. soli* in Deutschland oder einem anderen Mitgliedstaat ansiedeln und nicht unerhebliche Schäden verursachen kann.

-  PDF
-  PRINT