

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

## Risikoanalysen

Risikoanalysen können vom Pflanzenschutzdienst beantragt werden. Weitere Informationen stehen im [Kompendium zur Pflanzengesundheitskontrolle](#) (Zugang nur mit Passwort).

| [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | F | [G](#) | [H](#) | I | J | K | [L](#) | [M](#) | [N](#) | O | [P](#) | Q | R | [S](#) | [T](#) | U | V | W | [X](#) | Y | Z |

### A

[Acalolepta sejuncta](#) (07/2014)

[Aceria kuko](#) (05/2012)

[Acizzia jamatonica](#) (12/2014)

[Aleurotrachelus atratus](#) (07/2014)

[Aleurotuba jelinkii](#) (08/2014)

[Ambrosia artemisiifolia](#) (02/2012)

[Anthonomus eugenii](#) (06/2013)

[Aphis spiraeicola](#) (09/2015)

[Aproceros leucopoda](#) (08/2013)

[Aromia bungii](#) (03/2012)

[Aspidiotus hedericola](#) (08/2014)

[Atherigona orientalis](#) (02/2016)

### B

[Barley stripe mosaic virus](#) (08/2017)

[Belonochilus numenius](#) (09/2014)

[Bradybaena similaris](#) (08/2014)

### C

[Candidatus Arsenophonus phytopathogenicus](#) (07/2012)

[Candidatus Liberibacter solanacearum](#) (04/2017)

[Cathaica fasciola](#) (02/2018)

[Chalcodermus aeneus](#) (09/2016)

[Chrysobothris femorata](#) (10/2017)

[Cicadula placida](#) (08/2012)

[Conogethees punctiferales](#) (10/2015)

[Conopomorpha cramerella](#) (02/2016)

[Contarinia pseudotsugae](#) (11/2017)

[Curtobacterium flaccumfaciens pv. poinsettiae](#) (10/2014)

[Cydia deshaisiana](#) (08/2016)

### D

[Deudorix dinochares](#) (05/2015)

[Dialeuropora decempuncta](#) (08/2016)

[Dichromothrips corbetti](#) (08/2014)

[Dinoderus minutus](#) (02/2015)

[Diplocarpon mali](#) (01/2018)

### E

[\*Earias biplaga\*](#) (12/2015)  
[\*Earias vittella\*](#) (11/2015)  
[\*Elachiptera decipiens\*](#) (10/2015)  
[\*Eutypella parasitica\*](#) (03/2018)

## G

[\*Grapevine Pinot gris virus\*](#) (06/2016)

## H

[\*Hauptidia provincialis\*](#) (01/2017)  
[\*Hercinothrips femoralis\*](#) (08/2015)  
[\*Heterobostrychus aequalis\*](#) (10/2014)  
[\*Heterobostrychus hamatipennis\*](#) (10/2015)

## L

[\*Leucoma candida\*](#) (08/2016)  
[\*Liberibacter crescens\*](#) (02/2017)  
[\*Lophodermium cedrinum\*](#) (07/2014)  
[\*Lyctoxylon dentatum\*](#) (01/2015)  
[\*Lyctus africanus\*](#) (03/2015)  
[\*Lyctus brunneus\*](#) (05/2015)  
[\*Lyctus cavicollis\*](#) (01/2018)  
[\*Lyctus sinensis\*](#) (10/2014)

## M

[\*Macchiademus diplopterus\*](#) (03/2012)  
[\*Marssonina coronaria\*](#) (01/2018)  
[\*Megabruchidius dorsalis\*](#) (10/2016)  
[\*Melittomma sericeum\*](#) (01/2018)  
[\*Meloidodera sp.\*](#) (06/2016)  
[\*Meloidogyne enterolobii\*](#) (05/2012)  
[\*Metcalfa pruinosa\*](#) (08/2013)  
[\*Minthea reticulata\*](#) (09/2015)

## N

[\*Notobitus meleagris\*](#) (05/2015)

## P

[\*Pea necrotic yellow dwarf virus\*](#) (04/2017)  
[\*Pentodon algerinus dispar\*](#) (05/2017)  
[\*Physostegia chlorotic mottle virus\*](#) (10/2017)  
[\*Phytophthora chrysanthemi\*](#) (02/2017)  
[\*Phytophthora ilicis\*](#) (10/2016)  
[\*Psacothaea hilaris\*](#) (11/2012)  
[\*Pseudaulacaspis pentagona\*](#) (08/2015)  
[\*Pseudococcus viburni\*](#) (10/2014)  
[\*Pseudomonas syringae pv. aesculi\*](#) (04/2014)  
[\*Pterolophia multinotata\*](#) (07/2017)  
[\*Puccinia psidii\*](#) (08/2013)  
[\*Purpuricenus temminckii\*](#) (10/2014)

## S

[\*Saperda candida\*](#) (01/2010)  
[\*Sciothrips cardamomi\*](#) (05/2015)

[\*Sinoxylon anale\*](#) (08/2013)  
[\*Sirococcus tsugae\*](#) (10/2014)  
[\*Strauzia longipennis\*](#) (15/2016)  
[\*Stromatium unicolor\*](#) (08/2014)  
[\*Syndrom basses richesses\*](#) (08/2012)

## **T**

[\*Taraxacum kok-saghyz\*](#) (03/2014)  
[\*Thaumatotibia leucotreta\*](#) (08/2015)  
[\*Thekopsora minima\*](#) (06/2015)  
[\*Thrips setosus\*](#) (08/2015)  
[\*Trichoferus campestris\*](#) (12/2016)  
[\*Tuta absoluta\*](#) (09/2013)

## **X**

[\*Xylothrips flavipes\*](#) (02/2015)  
[\*Xylotrechus chinensis\*](#) (07/2017)  
[\*Xystrologa grenadella\*](#) (08/2013)

Zuletzt geändert: 20.03.2018