

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

## Schädlinge A-Z

| [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](#)

[Aceria kuko](#)

[Acizzia jamatonica](#)

[Agrilus planipennis](#)

[Aleurotrachelus atratus](#)

[Aleurotuba jelinekii](#)

[Ambrosia](#)

[Anoplophora chinensis](#)

[Anoplophora glabripennis](#)

[Anthonomus eugenii](#)

[Aphelenchoides besseyi](#)

[Aphis spiraecola](#)

[Aproceros leucopoda](#)

[Arabis mosaic virus](#)

[Aromia bungii](#)

[Aspidiotus hedericola](#)

[Atherigona orientalis](#)

### B

[Barley stripe mosaic virus](#)

[Basses richesses \(Syndrom\)](#)

[Belonochilus numenius](#)

[Bemisia tabaci](#)

[Bradybaena similaris](#)

[Bursaphelenchus xylophilus](#)

### C

[Candidatus Arsenophonus phytopathogenicus](#)

[Candidatus Liberibacter solanacearum](#)

[Cathaica fasciola](#)

[Chalara fraxinea](#)

[Chalcodermus aeneus](#)

[Chrysobothris femorata](#)

[Cicadula placida](#)

[Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus](#)

[Colletotrichum acutatum](#)

[Conopomorpha cramerella](#)

[Conogethes punctiferales](#)

[Contarinia](#)

[Contarinia pseudotsugae](#)

[Cryphonectria parasitica](#)

[\*Cryptolestes ferrugineus\*](#)  
[\*Curtobacterium flaccumfaciens\* pv. \*poinsettiae\*](#)  
[\*Cydia deshaisiana\*](#)

▲ [nach oben](#)

## **D**

[\*Deudorix dinochares\*](#)  
[\*Diabrotica virgifera\*](#)  
[\*Dialeuropora decempuncta\*](#)  
[\*Diaphania perspectalis\*](#)  
[\*Dichromothrips corbetti\*](#)  
[\*Dickeya\* sp.](#)  
[\*Dinoderus minutus\*](#)  
[\*Diplocarpon mali\*](#)  
[\*Ditylenchus dipsaci\*](#)  
[\*Dothistroma septosporum\*](#)  
[\*Drosophila suzukii\*](#)  
[\*Dryocosmus kuriphilus\*](#)

## **E**

[\*Earias biplaga\*](#)  
[\*Earias vittella\*](#)  
[\*Elachiptera decipiens\*](#)  
[\*Epitrix\*](#)  
[\*Erwinia amylovora\*](#)  
[\*Eutypella parasitica\*](#)

## **F**

[\*Fusarium circinatum\*](#)

## **G**

[\*Gibberella circinata\*](#)  
[\*Globodera pallida\*](#)  
[\*Globodera rostochiensis\*](#)  
[\*Grapevine flavescence doreé\*](#)  
[\*Grapevine Pinot gris virus\*](#)  
[\*Guignardia citricarpa\*](#)

## **H**

[\*Hauptidia provincialis\*](#)  
[\*Helicoverpa armigera\*](#)  
[\*Hercinothrips femoralis\*](#)  
[\*Heterobostrychos aequalis\*](#)  
[\*Heterobostrychos hamatipennis\*](#)  
[\*Hirschmaniella\*](#)  
[\*Hydrocotyle ranunculoides\*](#)

▲ [nach oben](#)

## **I**

[Invasive gebietsfremde Arten](#)

## **L**

[\*Leucoma candida\*](#)

[\*Liberibacter crescens\*](#)  
[\*Liriomyza\* ssp.](#)  
[\*Liriomyza huidobrensis\*](#)  
[\*Lophodermium cedrinum\*](#)  
[\*Lyctoxylon dentatum\*](#)  
[\*Lyctus africanus\*](#)  
[\*Lyctus brunneus\*](#)  
[\*Lyctus cavicollis\*](#)  
[\*Lyctus sinensis\*](#)  
[\*Lysichiton americanus\*](#)

## **M**

[\*Macchiademus diplopterus\*](#)  
[\*Magnaporthe oryzae\*](#)  
[\*Marssonina coronaria\*](#)  
[\*Megabruchidius dorsalis\*](#)  
[\*Melittomma sericeum\*](#)  
[\*Meloidodera\* sp.](#)  
[\*Meloidogyne enterolobii\*](#)  
[\*Metcalfa pruinosa\*](#)  
[\*Minthea reticulata\*](#)  
[\*Mycosphaerella pini/Scirrhia pini\*](#)

## **N**

[\*Notobitus meleagris\*](#)

## **O**

[\*Opogona sacchari\*](#)  
[\*Oryzaephilus surinamensis\*](#)

▲ [nach oben](#)

## **P**

[\*Paysandisia archon\*](#)  
[Pea necrotic yellow dwarf virus](#)  
[\*Pentodon algerinus dispar\*](#)  
[Pepino mosaic virus](#)  
[\*Peronospora tabaci\*](#)  
[\*Phyllosticta \(Guignardia\) citricarpa\*](#)  
[Physostegia chlorotic mottle virus](#)  
[\*Phytophthora chrysanthemi\*](#)  
[\*Phytophthora fragariae\*](#)  
[\*Phytophthora ilicis\*](#)  
[\*Phytophthora kernoviae\*](#)  
[\*Phytophthora ramorum\*](#)  
[Plum pox virus](#)  
[\*Pomacea\* sp.](#)  
[Potato spindle tuber viroid](#)  
[\*Psacotha hilaris\*](#)  
[\*Pseudaulacaspis pentagona\*](#)  
[\*Pseudococcus viburni\*](#)  
[\*Pseudomonas syringae\* pv. \*actinidae\*](#)  
[\*Pseudomonas syringae\* pv. \*aesculi\*](#)

[\*Pterolophia multinotata\*](#)  
[\*Puccinia psidii\*](#)  
[\*Purpuricenus temminckii\*](#)

▲ [nach oben](#)

## **R**

[\*Radopholus citrophilus\*](#)  
[\*Radopholus similis\*](#)  
[\*Ralstonia solanacearum\*](#)  
[Raspberry ringspot virus](#)  
[\*Rhagoletis completa\*](#)  
[\*Rhagoletis suavis\*](#)  
[\*Rhynchophorus ferrugineus\*](#) (Diese Datei existiert leider nicht mehr.)

## **S**

[\*Saperda candida\*](#)  
[\*Sciothrips cardamomi\*](#)  
[\*Sinoxylon anale\*](#)  
[\*Sirococcus tsugae\*](#)  
[\*Sitophilus granarius\*](#)  
[\*Spodoptera littoralis\*](#)  
[\*Strauzia longipennis\*](#)  
[Strawberry crinkle](#)  
[Strawberry latent ringspot](#)  
[Strawberry mild yellow edge](#)  
[\*Stromatium unicolor\*](#)  
[\*Synchytrium endobioticum\*](#)

▲ [nach oben](#)

## **T**

[\*Taraxacum kok-saghyz\*](#)  
[\*Thaumatotibia leucotreta\*](#)  
[\*Thekopsora minima\*](#)  
[\*Thrips palmi\*](#)  
[\*Thrips setosus\*](#)  
[Tomato black ring virus](#)  
[\*Trichoferus campestris\*](#)  
[\*Tuta absoluta\*](#)

## **V**

[\*Viteus vitifoliae\*](#)

## **W**

[Wasserpflanzen \(invasive Arten\)](#)

## **X**

[\*Xanthomonas fragariae\*](#)  
[\*Xylella fastidiosa\*](#)  
[\*Xylothrips flavipes\*](#)  
[\*Xylotrechus chinensis\*](#)  
[\*Xystrologa grenadella\*](#)

