



Hinweise zur Wirtspflanzen-/Quarantäneschadorganismen-Liste

Die Wirtspflanzen-/Quarantäneschadorganismen-Liste ist im Excel-Format erstellt und gibt einen Überblick über Quarantäneschadorganismen (QSO) und deren Wirtspflanzen (Stand Juli 2020).

Die Excel-Liste beinhaltet folgende Arbeitsblätter/Reiter:

- Sortierung nach **Wirtspflanzen**
- Sortierung nach 1. **Schadorganismen** und 2. nach Wirtspflanzen
- **Legende** (Erläuterungen zur Liste. Z.B., dass Unions-QSO, die nicht in der EU vorkommen i.d.R. nicht aufgenommen sind)

Eine Filternutzung z.B. nach Pflanzengattung ist möglich aber nicht unbedingt sinnvoll, da die Liste nicht wie eine Datenbank aufgebaut ist. Sinnvoller ist es, die Liste herunterzuladen und auf den eigenen Bedarf zuzuschneiden. Dazu können z.B. Wirtspflanzen, die nicht für den Betrieb relevant sind, gelöscht werden.

Weitere Informationsquellen zu den QSO:

- 1) Bücher über Schadorganismen
- 2) **Arbofux-Datenbank**, um „übliche“ Schadorganismen von ggf. „unüblichen“ (= QSO?) zu unterscheiden.
[arbofux - Diagnose-Datenbank für Gehölze](#)
- 3) **Wirtspflanzen-/Quarantäneschadorganismen-Liste**, um zu erkennen, welche QSO an welchen Pflanzengattungen eine Rolle spielen und wie diese rechtlich eingestuft sind.
https://www.lksh.de/fileadmin/PDFs/Hoheitliche_Aufgaben/Pflanzengesundheitskontrolle/Wirtspfl_QSO_Liste.xlsx
- 4) **JKI-Pflanzengesundheit – Schadorganismen A-Z**, um Informationen und ggf. gesonderte Rechtsgrundlagen einzusehen.
[Schadorganismen A-Z - pflanzengesundheit.julius-kuehn.de](#)
- 5) **JKI – Auftretensmeldungen** in Deutschland, um Informationen über aktuelle Auftretensmeldungen in Deutschland zu erhalten.
[Schadorganismen - Auftretensmeldungen - pflanzengesundheit.julius-kuehn.de](#)
- 6) **EPPO Global Database**, um Fotos, Verbreitungskarten, Wirtspflanzenlisten, Berichte aus Mitgliedstaaten, ... zu erfahren.
[EPPO Global Database](#)
- 7) **Google-Übersetzer**, um englisch-/fremdsprachige Texte oder Dokumente ins Deutsche zu übersetzen.
[Google Übersetzer](#)