

宿主植物	病名
アカクローバ	紫染萎黄病
アカクローバ	てんぐ巢病
アカクローバ	葉化病
アジサイ	葉化病
アスター	萎黄病
アネモネ	てんぐ巢病
アルサイククローバ	てんぐ巢病
アルサイククローバ	葉化病
アルファルファ	てんぐ巢病
イチゴ	てんぐ巢病
イチゴ	黄化病
イネ	黄萎病
イリス類	黄萎病
インゲンマメ	てんぐ巢病
ウド	萎縮病
ウメ ^{※1}	(未提案)
エンドウ	てんぐ巢病
カイザイク	萎黄病
カキ ^{※2}	(未提案)
キク	緑化病
キリ	てんぐ巢病
キンセンカ	萎黄病
クリ	萎黄病
クワ	萎縮病
ケシ類	萎黄病
ケンボナシ	てんぐ巢病
コスモス	萎黄病
サクラ類 ^{※3}	(未提案)
ササゲ	てんぐ巢病
サツマイモ	てんぐ巢病
サトウキビ	白葉病
サボテン	てんぐ巢病
シネラリア	てんぐ巢病
シバ	黄萎病
ジャガイモ	萎黄病
ジャガイモ	紫染萎黄病
ジャガイモ	てんぐ巢病
シュンギク	てんぐ巢病
シラネアオイ	てんぐ巢病
シロクローバ	紫染萎黄病
シロクローバ	てんぐ巢病
シロクローバ	葉化病
スターチス	てんぐ巢病
ゼラニウム	てんぐ巢病
セリ	萎黄病
セルリー	マイコプラズマ病
ソラマメ	てんぐ巢病
ダイコン	萎黄そう生病
ダイズ	てんぐ巢病
タマネギ	萎黄病
タラノキ	萎縮病
チドリソウ	てんぐ巢病
トマト	萎黄病
ナス	萎縮病
ナツメ	てんぐ巢病
ニチニチソウ	萎黄病
ニレ類 ^{※4}	しかんえそ病
ニンジン	萎黄病
ヌルデ	萎黄病
ネギ	萎黄病
パセリー	萎黄病
パニカム	ファイトプラズマ病
ペチュニア ^{※5}	てんぐ巢病
ホウレンソウ	萎黄病
ホルトノキ	萎黄病
ホワイトレースフラワー	萎黄病
マーガレット	マイコプラズマ病
マリーゴールド	萎黄病
ミシマサイコ	萎黄病
ミツバ	てんぐ巢病
メタカラコウ類・ツワブキ	てんぐ巢病
ユリ類	緑化病
ライラック	てんぐ巢病
ラッカセイ	てんぐ巢病
ラナンキュラス	葉化病
リンドウ	てんぐ巢病
レタス	萎黄病
ワケギ ^{※6}	黄化萎縮症

各病害が報告されている文献等の詳細については日本植物病名目録(2015年版)をご参照ください。

※1: 樹勢衰退木より検出された。

※2: 衰弱樹や接ぎ木伝染性の粗皮症状樹等から検出された。

※3: 樹勢衰退木より検出された。

※4: 総説や抄録などによって日本に紹介された病害である。

※5: 出典が解説書のため詳細は不明。発生は確認されていない。

※6: ファイトプラズマによると思われるが、伝染試験なく、病原性は確認されていない。