

PFLANZENGESUNDHEITLICHE REGELUNGEN DER EUROPÄISCHEN UNION

Ordnungen, Familien und ihre Gattungen

Hinweise

Quelle: EPPO-Code, sofern nicht anders ausgewiesen

Die Auflistungen enthalten die gebräuchlichsten Gattungen/Familien. Taxonomische Zuordnungen und Bezeichnungen unterliegen ständigen Änderungen.

Araceae

<i>Aglaonema</i>	<i>Calla</i>	<i>Lasia</i>	<i>Sauromatum</i>
<i>Alocasia</i>	<i>Colocasia</i>	<i>Lysichiton</i>	<i>Scindapsus</i>
<i>Amorphophallus</i>	<i>Crowea</i>	<i>Monstera</i>	<i>Spathiphyllum</i>
<i>Anadendrum</i>	<i>Cryptocoryne</i>	<i>Montrichardia</i>	<i>Stylochaeton</i>
<i>Anchomanes</i>	<i>Culcasia</i>	<i>Nephtytis</i>	<i>Symplocarpus</i>
<i>Anthurium</i>	<i>Cyrtosperma</i>	<i>Orontium</i>	<i>Syngonium</i>
<i>Anubias</i>	<i>Dieffenbachia</i>	<i>Peltandra</i>	<i>Typhonium</i>
<i>Ariopsis</i>	<i>Dracunculus</i>	<i>Philodendron</i>	<i>Typhonodorum</i>
<i>Arisaema</i>	<i>Epipremnum</i>	<i>Pinellia</i>	<i>Xanthosoma</i>
<i>Arisarum</i>	<i>Gonatanthus</i>	<i>Pistia</i>	<i>Zamioculcas</i>
<i>Arum</i>	<i>Gymnostachys</i>	<i>Pothos</i>	<i>Zantedeschia</i>
<i>Biarum</i>	<i>Homalomena</i>	<i>Rhaphidophora</i>	
<i>Caladium</i>	<i>Lagenandra</i>	<i>Rhektophyllum</i>	

Coniferales

Gattung	Familie	Gattung	Familie	Gattung	Familie
<i>Abies</i>	Pinaceae	<i>Fitzroya</i>	Cupressaceae	<i>Platycladus</i>	Cupressaceae
<i>Acmopyle</i>	Podocarpaceae	<i>Fokienia</i>	Cupressaceae	<i>Podocarpus</i>	Podocarpaceae
<i>Actinostrobus</i>	Cupressaceae	<i>Glyptostrobus</i>	Taxodiaceae	<i>Prumnopitys</i>	Podocarpaceae
<i>Afrocarpus</i>	Podocarpaceae	<i>Halocarpus</i>	Podocarpaceae	<i>Pseudolarix</i>	Pinaceae
<i>Agathis</i>	Araucariaceae	<i>Juniperus</i>	Cupressaceae	<i>Pseudotsuga</i>	Pinaceae
<i>Araucaria</i>	Araucariaceae	<i>Keteleeria</i>	Pinaceae	<i>Retrophyllum</i>	Podocarpaceae
<i>Athrotaxis</i>	Taxodiaceae	<i>Larix</i>	Pinaceae	<i>Saxegothaea</i>	Podocarpaceae
<i>Austrocedrus</i>	Cupressaceae	<i>Libocedrus</i>	Cupressaceae	<i>Sciadopitys</i>	Taxodiaceae
<i>Callitris</i>	Cupressaceae	<i>Metasequoia</i>	Taxodiaceae	<i>Sequoia</i>	Taxodiaceae
<i>Calocedrus</i>	Cupressaceae	<i>Microbiota</i>	Cupressaceae	<i>Sequoiadendron</i>	Taxodiaceae
<i>Cathaya</i>	Pinaceae	<i>Microcachrys</i>	Podocarpaceae	<i>Sundacarpus</i>	Podocarpaceae
<i>Cedrus</i>	Pinaceae	<i>Microstrobos</i>	Podocarpaceae	<i>Taiwania</i>	Taxodiaceae
<i>Chamaecyparis</i>	Cupressaceae	<i>Nageia</i>	Podocarpaceae	<i>Taxodium</i>	Taxodiaceae
<i>Cryptomeria</i>	Taxodiaceae	<i>Neocallitropsis</i>	Cupressaceae	<i>Tetraclinis</i>	Cupressaceae
<i>Cunninghamia</i>	Taxodiaceae	<i>Papuacedrus</i>	Cupressaceae	<i>Thuja</i>	Cupressaceae
<i>Cupressocyparis</i>	Cupressaceae	<i>Parasitaxus</i>	Podocarpaceae	<i>Thujopsis</i>	Cupressaceae
<i>Cupressus</i>	Cupressaceae	<i>Pherosphaera</i>	Podocarpaceae	<i>Tsuga</i>	Pinaceae
<i>Dacrycarpus</i>	Podocarpaceae	<i>Phyllocladus</i>	Phyllocladaceae	<i>Widdringtonia</i>	Cupressaceae
<i>Dacrydium</i>	Podocarpaceae	<i>Picea</i>	Pinaceae	<i>Wollemia</i>	Araucariaceae
<i>Diselma</i>	Cupressaceae	<i>Pilgerodendron</i>	Cupressaceae		
<i>Falcatifolium</i>	Podocarpaceae	<i>Pinus</i>	Pinaceae		

Gramineae (Poaceae)

<i>Achlaena</i>	<i>Acroceras</i>	<i>Aeluropus</i>	<i>Agropyron</i>
<i>Achnatherum</i>	<i>Aegilops</i>	<i>Agrohordeum</i>	<i>Agrostis</i>
<i>Acrachne</i>	<i>Aegopogon</i>	<i>Agropogon</i>	<i>Aira</i>

<i>Alloteropsis</i>	<i>Chionachne</i>	<i>Eragrostiella</i>	<i>Lamarckia</i>
<i>Alopecurus</i>	<i>Chionochloa</i>	<i>Eragrostis</i>	<i>Lasiacis</i>
<i>Ammocalamagrostis</i>	<i>Chloris</i>	<i>Eremochloa</i>	<i>Lasiochloa</i>
<i>Ammophila</i>	<i>Chrysochloa</i>	<i>Eremopoa</i>	<i>Lasiurus</i>
<i>Ampelodesmos</i>	<i>Chrysopogon</i>	<i>Eremopogon</i>	<i>Leersia</i>
<i>Amphibromus</i>	<i>Chusquea</i>	<i>Eremopyrum</i>	<i>Leptaspis</i>
<i>Amphicarpum</i>	<i>Cinna</i>	<i>Eriachne</i>	<i>Leptocarydion</i>
<i>Amphipogon</i>	<i>Cleistachne</i>	<i>Erianthus</i>	<i>Leptochloa</i>
<i>Anadelphia</i>	<i>Coelachne</i>	<i>Eriochloa</i>	<i>Leptocoryphium</i>
<i>Ancistrachne</i>	<i>Coelachyrum</i>	<i>Eriochrysis</i>	<i>Leptoloma</i>
<i>Andropogon</i>	<i>Coelorachis</i>	<i>Erioneuron</i>	<i>Leptothrium</i>
<i>Anisopogon</i>	<i>Coix</i>	<i>Euchlaena</i>	<i>Lepturus</i>
<i>Anomochloa</i>	<i>Coleanthus</i>	<i>Euclasta</i>	<i>Leucopoa</i>
<i>Anthaenantia</i>	<i>Cornucopiae</i>	<i>Eulalia</i>	<i>Leymus</i>
<i>Anthephora</i>	<i>Cortaderia</i>	<i>Eustachys</i>	<i>Limnodea</i>
<i>Anthoxanthum</i>	<i>Corynephorus</i>	<i>Exotheca</i>	<i>Limnopoa</i>
<i>Apera</i>	<i>Cutandia</i>	<i>Festuca</i>	<i>Lolium</i>
<i>Apluda</i>	<i>Cymbopogon</i>	<i>Festucopsis</i>	<i>Lophatherum</i>
<i>Apocopis</i>	<i>Cynodon</i>	<i>Festulolium</i>	<i>Lophochloa</i>
<i>Arctagrostis</i>	<i>Cynosurus</i>	<i>Fingerhuthia</i>	<i>Loudetia</i>
<i>Aristida</i>	<i>Cyrtococcum</i>	<i>Garnotia</i>	<i>Loudetiopsis</i>
<i>Arrhenatherum</i>	<i>Dactylis</i>	<i>Gastridium</i>	<i>Luziola</i>
<i>Arthraxon</i>	<i>Dactyloctenium</i>	<i>Gaudinia</i>	<i>Lycurus</i>
<i>Arthrostylidium</i>	<i>Danthonia</i>	<i>Gigantochloa</i>	<i>Lygeum</i>
<i>Arundinaria</i>	<i>Dasypyrum</i>	<i>Glyceria</i>	<i>Maltebrunia</i>
<i>Arundinella</i>	<i>Dendrocalamus</i>	<i>Guadua</i>	<i>Manisuris</i>
<i>Arundo</i>	<i>Deschampsia</i>	<i>Guaduella</i>	<i>Massia</i>
<i>Asthenatherum</i>	<i>Desmazeria</i>	<i>Gymnopogon</i>	<i>Melanocenchris</i>
<i>Astrebla</i>	<i>Desmostachya</i>	<i>Gynerium</i>	<i>Melica</i>
<i>Avena</i>	<i>Deyeuxia</i>	<i>Hackelochloa</i>	<i>Melinis</i>
<i>Avenochloa</i>	<i>Diarrhena</i>	<i>Hakonechloa</i>	<i>Melocanna</i>
<i>Axonopus</i>	<i>Dichanthium</i>	<i>Halopyrum</i>	<i>Merxmüllera</i>
<i>Bambusa</i>	<i>Dichelachne</i>	<i>Harpachne</i>	<i>Mesosetum</i>
<i>Beckeropsis</i>	<i>Diectomis</i>	<i>Harpochloa</i>	<i>Mibora</i>
<i>Beckmannia</i>	<i>Digitaria</i>	<i>Heleochloa</i>	<i>Microchloa</i>
<i>Bewsia</i>	<i>Diheteropogon</i>	<i>Helictotrichon</i>	<i>Microlaena</i>
<i>Blepharidachne</i>	<i>Dimeria</i>	<i>Hemarthria</i>	<i>Micropyrum</i>
<i>Blepharoneuron</i>	<i>Dinebra</i>	<i>Henrardia</i>	<i>Microstegium</i>
<i>Boissiera</i>	<i>Dinochloa</i>	<i>Hesperochloa</i>	<i>Milium</i>
<i>Bothriochloa</i>	<i>Diplachne</i>	<i>Heteranthelium</i>	<i>Miscanthus</i>
<i>Bouteloua</i>	<i>Dissanthelium</i>	<i>Heteropogon</i>	<i>Mnesithea</i>
<i>Brachiaria</i>	<i>Distichlis</i>	<i>Hierochloe</i>	<i>Molinieriella</i>
<i>Brachyachne</i>	<i>Echinaria</i>	<i>Hilaria</i>	<i>Molinia</i>
<i>Brachyelytrum</i>	<i>Echinochloa</i>	<i>Holcolemma</i>	<i>Monanthochloe</i>
<i>Brachypodium</i>	<i>Echinolaena</i>	<i>Holcus</i>	<i>Monerma</i>
<i>Briza</i>	<i>Echinopogon</i>	<i>Homolepis</i>	<i>Monocymbium</i>
<i>Bromus</i>	<i>Ectosperma</i>	<i>Hordeum</i>	<i>Monroa</i>
<i>Buchloe</i>	<i>Ectrosia</i>	<i>Hydrochloa</i>	<i>Muhlenbergia</i>
<i>Calamagrostis</i>	<i>Ehrharta</i>	<i>Hygroryza</i>	<i>Nardus</i>
<i>Calamovilfa</i>	<i>Eleusine</i>	<i>Hymenachne</i>	<i>Narenga</i>
<i>Capillipedium</i>	<i>Elionurus</i>	<i>Hyparrhenia</i>	<i>Nassella</i>
<i>Catabrosa</i>	<i>Elymandra</i>	<i>Hyperthelia</i>	<i>Neostapfia</i>
<i>Catalepis</i>	<i>Elymus</i>	<i>Hystrix</i>	<i>Neurachne</i>
<i>Cenchrus</i>	<i>Elysitanion</i>	<i>Ichnanthus</i>	<i>Neyraudia</i>
<i>Centotheca</i>	<i>Elytrigia</i>	<i>Imperata</i>	<i>Nipponobambusa</i>
<i>Chamaeraphis</i>	<i>Elytrigia DESV.</i>	<i>Isachne</i>	<i>Notodanthonia</i>
<i>Chasmopodium</i>	<i>Elytrophorus</i>	<i>Ischaemum</i>	<i>Ochlandra</i>
<i>Chikusichloa</i>	<i>Enneapogon</i>	<i>Iseilema</i>	<i>Olyra</i>
<i>Chimonobambusa</i>	<i>Enteropogon</i>	<i>Koeleria</i>	<i>Ophiuros</i>
	<i>Entolasia</i>	<i>Lagurus</i>	<i>Opizia</i>

<i>Oplismenus</i>	<i>Pogonatherum</i>	<i>Secale</i>	<i>Thrasya</i>
<i>Orcuttia</i>	<i>Polypogon</i>	<i>Sehima</i>	<i>Thuarea</i>
<i>Oropetium</i>	<i>Polytoca</i>	<i>Semiarundinaria</i>	<i>Thyrsostachys</i>
<i>Orthoclada</i>	<i>Polytrias</i>	<i>Sesleria</i>	<i>Thysanolaena</i>
<i>Oryza</i>	<i>Pommereulla</i>	<i>Setaria</i>	<i>Trachypogon</i>
<i>Oryzopsis</i>	<i>Potamophila</i>	<i>Shibataea</i>	<i>Trachys</i>
<i>Ottochloa</i>	<i>Prionanthium</i>	<i>Sieglingia</i>	<i>Tragus</i>
<i>Oxytenanthera</i>	<i>Psammagrostis</i>	<i>Sinarundinaria</i>	<i>Trichachne</i>
<i>Panicum</i>	<i>Pseudanthistiria</i>	<i>Sinobambusa</i>	<i>Trichloris</i>
<i>Pappophorum</i>	<i>Pseudarrhenatherum</i>	<i>Sinocalamus</i>	<i>Tricholaena</i>
<i>Paractaenum</i>	<i>m</i>	<i>Sitanion</i>	<i>Trichoneura</i>
<i>Parahyparrhenia</i>	<i>Pseudoraphis</i>	<i>Snowdenia</i>	<i>Trichopteryx</i>
<i>Parapholis</i>	<i>Pseudosasa</i>	<i>Sorghastrum</i>	<i>Tridens</i>
<i>Paratheria</i>	<i>Pseudosorghum</i>	<i>Sorghum</i>	<i>Triodia</i>
<i>Pariana</i>	<i>Psilurus</i>	<i>Spartina</i>	<i>Triplasis</i>
<i>Paspalidium</i>	<i>Puccinellia</i>	<i>Sphaerocaryum</i>	<i>Tripogon</i>
<i>Paspalum</i>	<i>Puelia</i>	<i>Sphenopholis</i>	<i>Tripsacum</i>
<i>Pennisetum</i>	<i>Pyrrhanthera</i>	<i>Sphenopus</i>	<i>Triraphis</i>
<i>Pentameris</i>	<i>Ratzeburgia</i>	<i>Spinifex</i>	<i>Trisetum</i>
<i>Pentapogon</i>	<i>Redfieldia</i>	<i>Spodiopogon</i>	<i>Tristachya</i>
<i>Pentaschistis</i>	<i>Rhynchelytrum</i>	<i>Sporobolus</i>	<i>Triticale</i>
<i>Periballia</i>	<i>Rhytachne</i>	<i>Stenotaphrum</i>	<i>Triticosecale</i>
<i>Perotis</i>	<i>Rottboellia</i>	<i>Stephanachne</i>	<i>Triticum</i>
<i>Phacelurus</i>	<i>Saccharum</i>	<i>Stereochlaena</i>	<i>Tritordeum</i>
<i>Phaenosperma</i>	<i>Sacciolepis</i>	<i>Stiburus</i>	<i>Typhoides</i>
<i>Phalaris</i>	<i>Sasa</i>	<i>Stipa</i>	<i>Uniola</i>
<i>Pharus</i>	<i>Sasaella</i>	<i>Stipagrostis</i>	<i>Urelytrum</i>
<i>Phleum</i>	<i>Sasamorpha</i>	<i>Stiporyzopsis</i>	<i>Urochloa</i>
<i>Phragmites</i>	<i>Schedonnardus</i>	<i>Streblochaete</i>	<i>Vaseyochloa</i>
<i>Phyllorachis</i>	<i>Schismus</i>	<i>Streptogyna</i>	<i>Ventenata</i>
<i>Phyllostachys</i>	<i>Schizachne</i>	<i>Streptostachys</i>	<i>Vetiveria</i>
<i>Piptatherum</i>	<i>Schizachyrium</i>	<i>Taeniatherum</i>	<i>Vossia</i>
<i>Piptochaetium</i>	<i>Schizostachyum</i>	<i>Tetrachne</i>	<i>Vulpia</i>
<i>Plagiochloa</i>	<i>Schmidtia</i>	<i>Tetragonocalamus</i>	<i>Willkommia</i>
<i>Plectrachne</i>	<i>Schoenefeldia</i>	<i>Tetrapogon</i>	<i>Yushania</i>
<i>Pleioblastus</i>	<i>Sclerachne</i>	<i>Tetrarrhena</i>	<i>Zea</i>
<i>Pleuropogon</i>	<i>Sclerochloa</i>	<i>Thamnocalamus</i>	<i>Zingeria</i>
<i>Poa</i>	<i>Scleropoa</i>	<i>Thaumastochloa</i>	<i>Zizania</i>
<i>Poecilostachys</i>	<i>Scleropogon</i>	<i>Thelepogon</i>	<i>Zizaniopsis</i>
<i>Pogonachne</i>	<i>Sclerostachya</i>	<i>Themeda</i>	<i>Zoysia</i>
<i>Pogonarthria</i>	<i>Scolochloa</i>	<i>Thinopyrum</i>	<i>Zygochloa</i>

Marantaceae

<i>Calathea</i>	<i>Ischnosiphon</i>	<i>Phrynium</i>	<i>Thaumatococcus</i>
<i>Ctenanthe</i>	<i>Maranta</i>	<i>Sarcophrynium</i>	
<i>Donax</i>	<i>Marantochloa</i>	<i>Stromanthe</i>	
<i>Haumania</i>	<i>Monotagma</i>	<i>Thalia</i>	

Musaceae

Ensete
Musa

Solanaceae

<i>Acnistus</i>	<i>Hyoscyamus</i>	<i>Physalis</i>
<i>Androcera</i>	<i>Lochroma</i>	<i>Physalodes</i>
<i>Aquartia</i>	<i>Jaborosa</i>	<i>Pionandra</i>
<i>Athanaea</i>	<i>Jaltomata</i>	<i>Prezowskia</i>
<i>Atropa</i>	<i>Leptoglossis</i>	<i>Protoschwenckia</i>
<i>Aureliana</i>	<i>Leucophysalis</i>	<i>Pseudocapsicum</i>
<i>Bassovia</i>	<i>Lycianthes</i>	<i>Quincula</i>
<i>Bouchetia</i>	<i>Lycium</i>	<i>Salpichroa</i>
<i>Browallia</i>	<i>Lycopersicon</i>	<i>Salpiglossis</i>
<i>Brugmansia</i>	<i>Mandragora</i>	<i>Saracha</i>
<i>Brunfelsia</i>	<i>Margaranthus</i>	<i>Schizanthus</i>
<i>Calibrachoa</i>	<i>Markia</i>	<i>Schraderanthus</i>
<i>Capsicophysalis</i>	<i>Melongena</i>	<i>Schwenkea</i>
<i>Capsicum</i>	<i>Morella</i>	<i>Scopolia</i>
<i>Ceranthera</i>	<i>Nectouxia</i>	<i>Sessea</i>
<i>Cestrum</i>	<i>Nicandra</i>	<i>Solandra</i>
<i>Chamaesaracha</i>	<i>Nicotiana</i>	<i>Solanocharis</i>
<i>Cyphomandra</i>	<i>Nierembergia</i>	<i>Solanum</i>
<i>Darcya</i>	<i>Normania</i>	<i>Streptosolen</i>
<i>Datura</i>	<i>Nothocestrum</i>	<i>Swartzia</i>
<i>Diamanon</i>	<i>Nycterium</i>	<i>Taborosa</i>
<i>Duboisia</i>	<i>Oryctes</i>	<i>Triguera</i>
<i>Dunalia</i>	<i>Pallavicinia</i>	<i>Tubeopsisium</i>
<i>Fabiana</i>	<i>Papaya</i>	<i>Vassobia</i>
<i>Fontqueriella</i>	<i>Parascopalia</i>	<i>Vestia</i>
<i>Goetzea</i>	<i>Pentagonia</i>	<i>Withania</i>
<i>Grabowskia</i>	<i>Perizoma</i>	<i>Witheringia</i>
<i>Guincula</i>	<i>Petunia</i>	<i>Zwingera</i>
<i>Hunzikeria</i>	<i>Pheliandra</i>	

Strelitziaceae

Ravenala
Strelitzia

Spezifizierte Pflanzen für *Xylella fastidiosa*, anfällig für europäische und außereuropäische Stämme gemäß Durchführungsbeschluss 2015/789/EU

<i>Acacia dealbata</i> Link	<i>Amaranthus blitoides</i> S.	<i>heterophylla</i> (H.M. Hall & Clements) Jepson ¹
<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd.	Watson	<i>Asparagus acutifolius</i> L.
<i>Acacia saligna</i> (Labill.) H. L. Wendl.	<i>Ambrosia</i>	<i>Avena fatua</i> L.
<i>Acer</i>	<i>Ampelopsis arborea</i> (L.) Koehne	<i>Baccharis halimifolia</i> L.
<i>Aesculus</i>	<i>Ampelopsis cordata</i> Michx.	<i>Baccharis pilularis</i> DC.
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	<i>Anthyllis hermanniae</i> L.	<i>Baccharis salicifolia</i> (Ruiz & Pav.)
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	<i>Artemisia arborescens</i> L.	
<i>Alnus rhombifolia</i> Nutt.	<i>Artemisia douglasiana</i>	
<i>Alternanthera tenella</i> Colla	Hook.	
	<i>Artemisia vulgaris</i> var.	

¹ A.d.JKl: syn. *Artemisia vulgaris* var. *heterophylla*

Bidens pilosa L.
Brachiaria decumbens
 (Stapf)
Brachiaria plantaginea
 (Link) Hitchc.
Brassica
Bromus diandrus Roth
Calicotome villosa (Poiret)
 Link
Callicarpa americana L.
Capsella bursa-pastoris (L.)
 Medik.
Carex
Carya illinoensis
 (Wangenh.) K. Koch
Cassia tora (L.) Roxb.
Catharanthus
Celastrus orbiculata Thunb.
Celtis occidentalis L.
Cenchrus echinatus L.
Cercis canadensis L.
Cercis occidentalis Torr.
Cercis siliquastrum L.
Chamaecrista fasciculata
 (Michx.) Greene
Chenopodium album L.
Chenopodium quinoa Willd.
Chionanthus
Chitalpa tashkentensis T. S.
 Elias & Wisura
Cistus creticus L.²
Cistus monspeliensis L.
Cistus salviifolius L.
Citrus
Coelorachis cylindrica
 (Michx.) Nash
Coffea
Commelina benghalensis L.
Conium maculatum L.
Convolvulus arvensis L.
Conyza canadensis (L.)
 Cronquist³
Coprosma repens A. Rich
Cornus florida L.

² A.d.JKI: syn. *Cistus incanus* subsp. *creticus*

³ A.d.JKI: syn. *Erigeron canadensis*

Coronilla valentina L.
Coronopus didymus (L.)
 Sm.
Cynodon dactylon (L.) Pers.
Cyperus eragrostis Lam.
Cyperus esculentus L.
Cytisus racemosus Broom⁴
Cytisus scoparius (L.) Link
Cytisus villosus Pourr.
Datura wrightii Regel
Digitaria horizontalis Willd.
Digitaria insularis (L.)
 Ekman
Digitaria sanguinalis (L.)
 Scop.
Dysphania ambrosioides
 (L.) Mosyakin & Clemants
Dodonaea viscosa Jacq.
Duranta erecta L.
Echinochloa crus-galli (L.)
 P. Beauv.
Encelia farinosa A. Gray ex
 Torr.
Eremophila maculata F.
 Muell.
Erigeron bonariensis L.
Erigeron sumatrensis Retz.
Eriochloa contracta Hitchc.
Erodium
Erysimum
Escallonia montevidensis
 Link & Otto⁵
Eucalyptus camaldulensis
 Dehnh.
Eucalyptus globulus Labill.
Eugenia myrtifolia Sims⁶
Euphorbia hirta L.
Euphorbia terracina L.
Fagopyrum esculentum
 Moench
Fagus crenata Blume
Ficus carica L.
Fragaria vesca L.

⁴ A.d.JKI: syn. *Genista x spachiana*

⁵ A.d.JKI: syn. *Escallonia bifida*

⁶ A.d.JKI: syn. *Syzygium paniculatum*

Fraxinus
Fuchsia magellanica Lam.
Genista corsica (Loisel.)
 DC.
Genista ephedroides DC.
Genista monspessulana (L.)
 L. A. S. Johnson⁷
Genista x spachiana (syn.
Cytisus racemosus Broom)
Geranium dissectum L.
Ginkgo biloba L.
Gleditsia triacanthos L.
Grevillea juniperina L.
Hebe
Hedera helix L.
Helianthus annuus L.
Helichrysum italicum (Roth)
 G. Don
Heliotropium europaeum L.
Hemerocallis
Heteromeles arbutifolia
 (Lindl.) M. Roem.
Hibiscus schizopetalus
 (Masters) J.D. Hooker
Hibiscus syriacus L.
Hordeum murinum L.
Hydrangea paniculata
 Siebold
Ilex vomitoria Sol. ex Aiton
Ipomoea purpurea (L.) Roth
Iva annua L.
Jacaranda mimosifolia D.
 Don
Juglans
Juniperus ashei J. Buchholz
Koelreuteria bipinnata
 Franch.
Lactuca serriola L.
Lagerstroemia indica L.
Laurus nobilis L.
Lavandula angustifolia Mill.
Lavandula dentata L.
Lavandula stoechas L.
Lavandula x allardi (syn.
Lavandula x heterophylla)
Lavandula x intermedia

⁷ A.d.JKI: syn. *Teline monspessulana*

Ligustrum lucidum L.
Lippia nodiflora (L.) Greene
Liquidambar styraciflua L.
Liriodendron tulipifera L.
Lolium perenne L.
Lonicera japonica (L.)
 Thunb.
Ludwigia grandiflora
 (Michx.) Greuter & Burdet
Lupinus aridorum McFarlin
 ex Beckner
Lupinus villosus Willd.
Magnolia grandiflora L.
Malva
Marrubium vulgare L.
Medicago polymorpha L.
Medicago sativa L.
Melilotus
Melissa officinalis L.
Metrosideros
Modiola caroliniana (L.) G.
 Don
Montia linearis (Hook.)
 Greene
Morus
Myoporum insulare R. Br.
Myrtus communis L.
Nandina domestica Murray
Neptunia lutea (Leavenw.)
 Benth.
Nerium oleander L.
Nicotiana glauca Graham
Olea europaea L.
Origanum majorana L.
Parthenocissus quinquefolia
 (L.) Planch.
Paspalum dilatatum Poir.
Pelargonium
Persea americana Mill.
Phagnalon saxatile (L.)
 Cass.
Phoenix reclinata Jacq.
Phoenix roebelenii O'Brien
Phillyrea latifolia L.
Pinus taeda L.
Pistacia vera L.
Plantago lanceolata L.
Platanus
Pluchea odorata (L.) Cass.

Poa annua L.
Polygala myrtifolia L.
Polygala x grandiflora nana
Polygonum arenastrum
 Boreau
Polygonum lapathifolium (L.)
 Delarbre
Polygonum persicaria Gray
Populus fremontii S. Watson
Portulaca
Prunus
Pyrus pyrifolia (Burm. f.)
 Nakai
Quercus
Ranunculus repens L.
Ratibida columnifera (Nutt.)
 Wootton & Standl.
Rhamnus alaternus L.
Rhus
Rosa californica Cham. &
 Schldl.
Rosa canina
*Rosa x floribunda*⁸
Rosmarinus officinalis L.
Rubus
Rumex crispus L.
Salix
Salsola tragus L.⁹
Salvia apiana Jeps.
Salvia mellifera Greene
Sambucus
Sapindus saponaria L.
Schinus molle L.
Senecio vulgaris L.
Setaria magna Griseb.
Silybum marianum (L.)
 Gaertn.
Simmondsia chinensis
 (Link) C. K. Schneid.
Sisymbrium irio L.
Solanum americanum Mill.
Solanum elaeagnifolium
 Cav.
Solanum lycopersicum L.

Solanum melongena L.
Solidago fistulosa Mill.
Solidago virgaurea L.
Sonchus
Sorghum
Spartium junceum L.
Spermacoce latifolia Aubl.¹⁰
Stellaria media (L.) Vill.
Streptocarpus
Tillandsia usneoides (L.) L.
Toxicodendron diversilobum
 (Torr. & A. Gray) Greene¹¹
Trifolium repens L.

⁸ A.d.JKI: syn. *Rosa* cluster-flowered bush hybrids

⁹ A.d.JKI: syn. *Salsola kali* subsp. *tragus*

¹⁰ A.d.JKI: syn. *Borreria latifolia*

¹¹ A.d.JKI: syn. *Rhus diversiloba*

Wirtspflanzen von *Xylella fastidiosa*, anfällig für europäische Isolate gemäß Durchführungsbeschluss 2015/789/EU [Commission database](#)**Anfällig für *Xylella fastidiosa* subsp. *fastidiosa****Cistus mospeliensis**Erysimum**Prunus avium**Streptocarpus**Vitis vinifera***Anfällig für *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex****Acacia dealbata**Acacia saligna**Acer pseudoplatanus**Anthyllis hermanniae**Artemisia arborescens**Asparagus acutifolius**Calicotome villosa**Cercis siliquastrum**Cistus creticus**Cistus monspeliensis**Cistus salviifolius**Coronilla valentina**Cytisus scoparius**Cytisus villosus**Euryops chrysanthemoides**Ficus carica**Fraxinus angustifolia**Genista x spachiana* (syn. *Cytisus racemosus*)*Genista corsica**Genista ephedroides**Hebe**Helichrysum italicum**Lavandula angustifolia**Lavandula dentata**Lavandula stoechas**Lavandula x allardii* (syn. *Lavandula x heterophylla*)*Lavandula x intermedia**Medicago sativa**Metrosideros excelsa**Myrtus communis**Olea europaea**Pelargonium graveolens**Phagnalon saxatile**Prunus cerasifera**Prunus cerasus**Prunus domestica**Quercus suber**Rosa canina**Spartium junceum**Westringia fruticosa***Anfällig für *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca****Acacia saligna**Asparagus acutifolius**Catharanthus**Chenopodium album**Cistus creticus**Dodonaea viscosa**Eremophila maculata**Erigeron bonariensis**Erigeron sumatrensis**Euphorbia terracina**Grevillea juniperina**Heliotropium europaeum**Laurus nobilis**Lavandula angustifolia**Lavandula stoechas**Myrtus communis**Myoporum insulare**Olea europaea**Pelargonium x fragrans**Phillyrea latifolia**Prunus avium**Rhamnus alaternus**Spartium junceum**Vinca**Westringia fruticosa**Westringia glabra***Anfällig für alle Unterarten***Calicotome spinosa**Coffea**Genista lucida**Juglans regia**Lavandula dentata**Nerium oleander**Polygala myrtifolia**Prunus dulcis*

Rhamnus alaternus
Rosmarinus officinalis