



Vorwarnliste möglicher Neophyten in Bayern

Artnamen	Familie	deutscher Name	Herkunft	Standort	Ausdauer	Beobachtung in anderen Ländern	Invasionspotential geschätzt
Acacia dealbata	Fabaceae	Silberakazie	Australien	Trockenheit angepasst	ausdauernd	Vorwarnung in CH	gering
Amorpha fruticosa	Fabaceae	Scheinindigo	Ostamerika	Fluss- u. Bachauen tieferer Lagen	ausdauernd	invasiv in SO-Europa und Ungarn	hoch
Artemisia annua	Asteraceae	Einjährige Beifuss	China/Vietnam/Eurasien	Trockenheit angepasst; Ruderalstandorte	einjährig	invasiv in Mitteleuropa	hoch
Artemisia verlotiorum	Asteraceae	Verlot- oder Kamtschatka-Beifuß	China	Trockenheit angepasst; Ruderalstandorte	einjährig	invasiv in CH	hoch
Asclepias syriaca	Apocynaceae	Gewöhnliche Seidenpflanze	östliches Nord-Amerika	Fluss- u. Bachauen tieferer Lagen	ausdauernd	invasiv in SO-Europa und Ungarn	hoch
Azolla filiculoides	Azollaceae	Großer Algenfarn	südliches Nordamerika und Mittelamerika	Gewässer	ausdauernd	auffällig in NRW	mittel
Chloris virgata	Poaceae	Ruten-Fingergras	tropisches Afrika	Trockenheit angepasst; Ruderalstandorte			mittel
Cinnamomum glandulifera	Lauraceae	Drüsiger Kampferbaum	südöstlichen Asien		mehrfährig	auffällig in TI/CH	gering
Cornus sericea	Cornaceae	Seidiger Hornstrauch	Nordamerika	Unterwanderung in Wäldern, Gebüsch, Überwucherung Felsen	ausdauernd	Vorwarnung in CH	gering
Cotoneaster	Rosaceae	Zwergmispel - alle asiatischen Sippen	Südostasien	Unterwanderung in Wäldern, Gebüsch, Überwucherung Felsen	ausdauernd		hoch
Crassula helmsii	Crassulaceae	Helms Dickblatt	Australien und Neuseeland	Gewässer, Gewässerläufe	ausdauernd	lokal bereits invasiv	hoch
Cyperus esculentus	Cyperaceae	Erdmandel	Tropen	Fluss- u. Bachauen tieferer Lagen		invasiv in verschiedenen Erdteilen/Vorwarnung in CH	hoch
Echinocystis lobata	Cucurbitaceae	Igelgurke	Amerika	Fluss- u. Bachauen tieferer Lagen		invasiv in PL	hoch
Elaeagnus pungens	Eleagnaceae	Gelbbunte Ölweide	Ostasien	Ruderalstandorte	ausdauernd	auffällig in TI/CH	mittel
Erigeron karvinskianus	Asteraceae	Karvinskis Berufkraut	Mittel- und Südamerika		einjährig	auffällig in TI/CH	mittel
Hydrocotyle ranunculoides	Apiaceae	Großer Wassernabel	Nordamerika	Gewässer	ausdauernd	invasiv in den Niederlanden	hoch
Lagarosiphon major	Hydrocharitaceae	Afrikanische Wasserpest	Südafrika	Gewässer	ausdauernd		mittel
Lindernia dubia	Scrophulariaceae	Amerikanisches Büchsenkraut	Nordamerika	Gewässer	ausdauernd		mittel
Lonicera henryi	Caprifoliaceae	Henrys Geissblatt	China	Gebüsche, Auen, Krautsäume	ausdauernd	Vorwarnung in CH	mittel
Lonicera japonica	Caprifoliaceae	Japanisches Geissblatt	Ostasien	Gebüsche, Auen, Krautsäume	ausdauernd	invasiv in CH	mittel
Ludwigia grandiflora	Onagraceae	Grossblütiges Heusenkraut	Südamerika	Gewässer	ausdauernd	invasiv in CH	hoch
Ludwigia peploides	Onagraceae		Südamerika	Gewässer	ausdauernd	invasiv in GB	hoch
Ludwigia uruguayensis	Onagraceae		Südamerika	Gewässer	ausdauernd	invasiv in GB	hoch
Lysichiton americanus	Araceae	Amerikanischer Stinktierkohl, Amerikanischer Riesenaronstab	Nordamerika	Sumpf- und Feuchtgebiete auf sauren Böden	ausdauernd	invasiv in CH	mittel
Myriophyllum aquaticum	Haloragaceae	Brasilianisches Tausendblatt	Südamerika	Gewässer	ausdauernd		hoch
Phytolacca americana	Phytolaccaceae	Kermesbeere	östliches Nordamerika	Ruderalstandorte, Auen	ausdauernd	auffällig in TI/CH	gering
Panicum dichotomiflorum	Poaceae	Gabelästige Rispenhirse	Nordamerika	Maisackerunkraut, Straßenrd., Schwemmbänke	Therophyt	salztolerant	gering
Paulownia tomentosa	Paulowniaceae	Blauglockenbaum	China	Siedlungen	Baum	auffällig im Rheinalnd	mittel
Panicum schinzii	Poaceae	Glattblättrige Rispenhirse	Nord- und Mittelamerika	Maisackerunkraut, Straßenrd., Schwemmbänke	Therophyt		gering

Polygonum polystachyum,	Polygonaceae	Himalaja-Knöterich	Himalaya	Gebüsche, Auen, Krautsäume	ausdauernd	invasiv in CH	mittel
Pueraria lobata	Fabaceae	Kopoubohne, Kudzubohne	Ostasien	Gebüsche, Auen, Krautsäume	ausdauernd	Vorwarnung in CH	gering
Prunus laurocerasus				Wälder, Gebüsche		Vorwarnung in CH	mittel
Rhus typhina	Anacardiaceae	Essigbaum	Nordamerika	Siedlungen, Ruderalstandorte	ausdauernd	invasiv in CH	mittel
Sarracenia div. Spec	Sarraceniaceae	Schlauchpflanzen	Nordamerika	Hoch-/Übergangsmoore	ausdauernd	örtlich eingebürgert	gering
Solanum sisymbriifolium	Solanaceae	Litschitomate	südl. Nordamerika	Gleisanlagen, Ruderalstandorte	einjährig		mittel
Solidago nemoralis	Asteraceae	Graue Goldrute	Nordamerika	Ruderalstandorte	ausdauernd		hoch
Sorghum halepense	Poaceae	Aleppo-Hirse	östl. Mittelmeergebiet	Äcker, Ruderalstandorte	ausdauernd		mittel
Spiraea tomentosa	Rosaceae	Gelbfilziger Spierstrauch	östliches Nordamerika	Unterwanderung in Wäldern, Gebüschen, Überwucherung Felsen	ausdauernd		mittel
Spiraea salicifolia	Rosaceae	weidenblättriger Spierstrauch	östliches Nordamerika	Unterwanderung in Wäldern, Gebüschen, Überwucherung Felsen	ausdauernd		mittel
Veronica cymbalaria	Scrophulariaceae	Zimbelkrautblättriges Ehrenpreis		besiedelter Lebensraum	ein-/mehrjährig		mittel
Vaccinium corymbosum	Ericaceae	Großfrüchtige Heidelbeere	Nordamerika	Hoch-/Übergangsmoore	Strauch	örtlich eingebürgert	mittel
Vaccinium macrocarpon	Ericaceae	Cranberry	Nordamerika	Hoch-/Übergangsmoore	Strauch	örtlich eingebürgert	mittel