

Anhang 1

In der „Unionsliste“ invasiver Arten benennt die EU Tier- und Pflanzenarten, die mit ihrer Ausbreitung Lebensräume, Arten oder Ökosysteme beeinträchtigen und daher der biologischen Vielfalt schaden können. In **Tabelle 1** werden alle Pflanzenarten aufgelistet, die laut EU-Verordnung verboten sind und nicht verpflanzt werden dürfen.

Die **Tabelle 2** zeigt alle Arten die durch das Bundesamt für Naturschutz als invasive oder potenziell invasive Art eingestuft werden. Diese Liste ist nicht bindend, dennoch wird geraten von der Pflanzung dieser Arten abzusehen und eine heimische Alternative zu wählen.

Tabelle 1: Unionsliste invasiver Pflanzenarten

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Vorkommen in D
<i>Acacia saligna</i> (<i>Acacia cyanophylla</i>)	Weidenblatt-Akazie	kommt bisher nicht vor
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	etabliert
<i>Alternanthera philoxeroides</i>	Alligatorkraut	kommt bisher nicht vor
<i>Andropogon virginicus</i>	Blaustängelige Besensegge (Broomsedge Bluestem)	kommt bisher nicht vor
<i>Asclepias syriaca</i>	Gewöhnliche Seidenpflanze	etabliert
<i>Baccharis halimifolia</i>	Östlicher Baccharisstrauch / Kreuzstrauch	kommt bisher nicht vor
<i>Cabomba caroliniana</i>	Karolina-Haarnixe / Grüne Haarnixe	unbeständig
<i>Cardiospermum grandiflorum</i>	Ballonrebe / Herzerbse	kommt bisher nicht vor
<i>Celastrus orbiculatus</i>	Rundblättriger Baumwürger	unbeständig
<i>Cortaderia jubata</i>	Purpur-Pampasgras / Andenpampasgras	kommt bisher nicht vor
<i>Ehrharta calycina</i>	Ausdauerndes Veldtgras / Purpur-Veldtgras	kommt bisher nicht vor
<i>Eichhornia crassipes</i>	Dickstielige Wasserhyazinthe	Einzelfunde
<i>Elodea nuttalli</i>	Schmalblättrige Wasserpest	etabliert
<i>Gunnera tinctoria</i>	Mammutblatt	kommt bisher nicht vor
<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>	Falscher Wasserfreund	kommt bisher nicht vor
<i>Hakea sericea</i>	Nadelblättriges Nadelkissen	kommt bisher nicht vor
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Riesenbärenklau / Herkulesstaude	etabliert
<i>Heracleum persicum</i>	Golpar / Persischer Bärenklau	Status unklar
<i>Heracleum sosnowskyi</i>	Sosnowsky-Bärenklau	Status unklar
<i>Humulus scandens</i>	Japanischer Hopfen	kommt bisher nicht vor
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Großer Wassernabel / Hahnenfuß-Wassernabel	etabliert
<i>Impatiens glandulifera</i>	Drüsiges Springkraut	etabliert
<i>Koenigia polystachya</i> (<i>Aconogonon polystachyum</i>)	Flieder-Knöterich / Himalaya-Knöterich	etabliert

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Vorkommen in D
Lagarosiphon major	Wechselblatt-Wasserpest / Krause Afrikanische Wasserpest	etabliert
Lespedeza cuneata	Japanischer Klee / Chinesischer Buschklee	kommt bisher nicht vor
Ludwigia grandiflora	Großblütiges Heusenkraut	etabliert
Ludwigia peploides	Flutendes Heusenkraut	Status unklar
Lygodium japonicum	Japanischer Kletterfarn	kommt bisher nicht vor
Lysichiton americanus	Gelbe Scheinkalla / Amerikanischer Stinktierkohl	etabliert
Microstegium vimineum	Japanese Stiltgrass (kein dt. Name)	kommt bisher nicht vor
Myriophyllum aquaticum	Brasilianisches Tausendblatt	etabliert
Myriophyllum heterophyllum	Verschiedenblättriges Tausendblatt	etabliert
Parthenium hysterophorus	Santa-Maria-Prärieampfer / Karottenkraut	kommt bisher nicht vor
Pennisetum setaceum	Afrikanisches Lampenputzergras	kommt bisher nicht vor
Persicaria perfoliata (Polygonum perfoliatum)	Durchwachsener Knöterich	kommt bisher nicht vor
Pistia stratiotes	Muschelblume	unbeständig
Prosopis juliflora	Mesquite-Strauch	kommt bisher nicht vor
Pueraria lobata	Kudzu	kommt bisher nicht vor
Rugulopteryx okamurae	Okamura-Braunalge	kommt bisher nicht vor
Salvinia molesta (Salvinia adnata)	Riesen-Schwimmfarn	kommt bisher nicht vor
Triadica sebifera (Sapium sebiferum)	Chinesischer Talgbaum	kommt bisher nicht vor

Tabelle 2:Liste des Bundesamts für Naturschutz der invasiven Arten und potenziell invasiven Arten

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Invasiv/potenziell invasiv
<i>Crassula helmsii</i>	Nadelkraut	invasive Art
<i>Ludwigia x kentiana</i>	Kents Heusenkraut	invasive Art
<i>Rhododendrom ponticum</i>	Pontischer Rhododendron	invasive Art
<i>Sarracenia purpurea</i>	Braunrote Schlauchpflanze	invasive Art
<i>Acer negundo</i>	Eschen-Ahorn	invasive Art
<i>Azolla filiculoides</i>	Großer Algenfarn	invasive Art
<i>Cynodon dactylon</i>	Gewöhnliches Hundszahngras	invasive Art
<i>Elodea canadensis</i>	Kanadische Wasserpest	invasive Art
<i>Epilobium ciliatum</i>	Drüsiges Weidenröschen	invasive Art
<i>Fallopia bohemica</i>	Bastard-Staudenknöterich	invasive Art
<i>Fallopia japonica</i>	Japan-Staudenknöterich	invasive Art
<i>Fallopia sachalinensis</i>	Sachalin-Staudenknöterich	invasive Art
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Pennsylvanische Esche	invasive Art
<i>Galeobdolon argentatum</i>	Silber-Goldnessel	invasive Art
<i>Lupinus polyphyllus</i>	Vielblättrige Lupine	invasive Art
<i>Phedimus spurius</i>	Kaukasus-Glanzfetthenne	invasive Art
<i>Pinus strobus</i>	Weymouth-Kiefer	invasive Art
<i>Populus canadensis</i>	Bastard-Pappel	invasive Art
<i>Prunus serotina</i>	Späte Traubenkirsche	invasive Art
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Gewöhnliche Douglasie	invasive Art
<i>Quercus rubra</i>	Rot-Eiche	invasive Art
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie	invasive Art
<i>Rosa rugosa</i>	Kartoffel-Rose	invasive Art
<i>Solidago canadensis</i>	Kanadische Goldrute	invasive Art
<i>Solidago gigantea</i>	Späte Goldrute	invasive Art
<i>Spartina anglica</i>	Salz-Schlickgras	invasive Art
<i>Symphyotrichum lanceolatum</i>	Lanzett-Herbstaster	invasive Art
<i>Symphyotrichum novi-belgii</i>	Neubelgien-Herbstaster	invasive Art
<i>Syringa vulgaris</i>	Gewöhnlicher Flieder	invasive Art
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Beifußblättrige Ambrosie	potenziell invasive Art
<i>Amorpha fruticosa</i>	Gewöhnlicher Bastardindigo	potenziell invasive Art
<i>Bidens frondosa</i>	Schwarzfrüchtiger Zweizahn	potenziell invasive Art
<i>Buddleja davidii</i>	Schmetterlingsstrauch)	potenziell invasive Art
<i>Bunias orientalis</i>	Orientalische Zackenschote	potenziell invasive Art
<i>Cotoneaster dammeri</i>	Teppich-Zwergmispel	potenziell invasive Art
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Fächer-Zwergmispel	potenziell invasive Art
<i>Dianthus giganteus</i>	Große Nelke	potenziell invasive Art
<i>Helianthus tuberosus</i>	Topinambur	potenziell invasive Art
<i>Lonicera henryi</i>	Henrys Geißblatt	potenziell invasive Art
<i>Lonicera tatarica</i>	Tataren-Heckenkirsche	potenziell invasive Art
<i>Lycium barbarum</i>	Gewöhnlicher Bocksdorn	potenziell invasive Art
<i>Phytolacca americana</i>	Amerikanische Kermesbeere	potenziell invasive Art

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Invasiv/potenziell invasiv
<i>Pinus nigra</i>	Schwarz-Kiefer	potenziell invasive Art
<i>Pistia stratiotes</i>	Wassersalat	potenziell invasive Art
<i>Prunus laurocerasus</i>	Lorbeerkirsche	potenziell invasive Art
<i>Rubus armeniacus</i>	Armenische Brombeere	potenziell invasive Art
<i>Rudbeckia laciniata</i>	Schlitzblättriger Sonnenhut	potenziell invasive Art
<i>Vaccinium atlanticum</i>	Amerikanische Strauchheidelbeere	potenziell invasive Art
<i>Vallisneria spiralis</i>	Wasserschraube	potenziell invasive Art
<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	Leberblattschneeball	potenziell invasive Art
<i>Allium paradoxum</i>	Wunder-Lauch	potenziell invasive Art
<i>Artemisia verlotiorum</i>	Kamtschatka-Beifuß	potenziell invasive Art
<i>Claytonia perfoliata</i>	Gewöhnliches Tellerkraut	potenziell invasive Art
<i>Cotoneaster divaricatus</i>	Sparrige Zwergmispel	potenziell invasive Art
<i>Echinocystis lobata</i>	Stachelgurke	potenziell invasive Art
<i>Echinops sphaerocephalus</i>	Drüsenblättrige Kugeldistel	potenziell invasive Art
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Schmalblättrige Ölweide	potenziell invasive Art
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Amerikanische Gleditschie	potenziell invasive Art
<i>Impatiens balfourii</i>	Balfour-Springkraut	potenziell invasive Art
<i>Impatiens edgeworthii</i>	Buntes Springkraut	potenziell invasive Art
<i>Impatiens parviflora</i>	Kleines Springkraut	potenziell invasive Art
<i>Mahonia aquifolium</i>	Gewöhnliche Mahonie	potenziell invasive Art
<i>Miscanthus sacchariflorus</i>	Große Stilblütengras	potenziell invasive Art
<i>Miscanthus sinensis</i>	Chinaschilf	potenziell invasive Art
<i>Paulownia tomentosa</i>	Chinesischer Blauglockenbaum	potenziell invasive Art
<i>Rhus typhina</i>	Essig-Baum	potenziell invasive Art
<i>Senecio inaequidens</i>	Schmalblättriges Greiskraut	potenziell invasive Art
<i>Symphoricarpos albus</i>	Gewöhnliche Schneebeere	potenziell invasive Art
<i>Telekia speciosa</i>	Große Telekie	potenziell invasive Art

Weitere Quellen zu dem Thema:

- [Empfehlung zum Umgang mit invasiven Arten - Anlage zur Vereinbarung zum Umgang mit invasiven Arten \(bmuv.de\)](#)
- [Invasive & gebietsfremde Arten | Situation in Deutschland \(bfm.de\)](#)
- [Die invasiven gebietsfremden Arten der Unionsliste der Verordnung \(EU\) Nr. 1143/2014 - Dritte Fortschreibung 2022 \(bsz-bw.de\)](#)
- [Microsoft Word - Skript_352_1-Titelblatt_2013-10-01_hrsg.doc \(bfm.de\)](#)