

## Schwarze Liste invasiver Arten in Bayern

Artname		Gefährdungsbereiche	Invasionspotential / Ausbreitungsdruck	Verdrängungspotential
<i>Acer negundo</i>	Eschenblättriger Ahorn	Biotope, Auwald	gering	hoch
<i>Ailanthus altissimus</i>	Götterbaum	Biotope	hoch	hoch
<i>Amaranthus powellii</i>	Grünähren-Fuchsschwanz	Landwirtschaft	hoch	mäßig
<i>Amaranthus retroflexus</i>	Rau-Fuchsschwanz	Landwirtschaft	hoch	mäßig
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Beifußblättriges Traubenkraut	Biotope, Landwirtschaft	hoch	mäßig
<i>Aster novi-belgii</i> agg.	Neubelgische Astern	Biotope, Auwald	mäßig	hoch
<i>Bidens frondosa</i>	Schwarzfrüchtiger Zweizahn	Biotope, Auwald	mäßig	mäßig
<i>Bunias orientalis</i>	Östliches Zackenschötchen	Biotope	mäßig	hoch
<i>Cornus alba</i>	Tatarischer Hartriegel	Biotope, Auwald	mäßig	hoch
<i>Cytisus scoparius</i>	Besenginster	Säume, Heiden, Magerrasen	hoch	mäßig
<i>Dipsacus strigosus</i>	Borstige Schuppenkarde	Biotope, Auwald	mäßig	hoch
<i>Dittrichia graveolens</i>	Klebriger Alant	Biotope, Verkehrswege	hoch	gering
<i>Duchesnea indica</i>	Scheinerdbeere	Biotope	gering	gering
<i>Echinops ritro, sphaerocephalus</i>	Kugeldisteln	Biotope	gering	mäßig
<i>Elodea nuttallii</i>	Schmalblättrige Wasserpest	Gewässer	hoch	sehr hoch
<i>Erechtites hieraciifolia</i>	Scheingreiskraut	Forstwirtschaft	mäßig	mäßig
<i>Fallopia japonica</i>	Japan-Staudennöterich	Biotope, Verkehrswege, Gewässer, Forstwirtschaft	mäßig	sehr hoch
<i>Fallopia sachalinensis</i>	Sachalin-Staudenknöterich	Biotope, Verkehrswege, Gewässer, Forstwirtschaft	mäßig	sehr hoch
<i>Fallopia x bohemica</i>	Bastard-Staudenknöterich	Biotope, Verkehrswege, Gewässer, Forstwirtschaft	mäßig	sehr hoch
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Rot-Esche	Auwald	mäßig	sehr hoch
<i>Helianthus tuberosus</i>	Topinambur	Biotope, Auwald	mäßig	hoch
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	kaukasischer Bärklau	Biotope, Verkehrswege, Gewässer, Forstwirtschaft Gesundheit	mittel	hoch
<i>Impatiens glandulifera</i>	drüsiges Springkraut	Biotope, Gewässer, Forstwirtschaft	hoch	hoch
<i>Lamium argentatum</i>	Florentiner Goldnessel	Wälder	mäßig	mäßig
<i>Lemna minuta</i>	Zierliche Wasserlinse	Gewässer	mäßig	gering
<i>Lemna turionifera</i>	Rote Wasserlinse	Gewässer	mäßig	gering
<i>Lepidium virginicum</i>	Virginische Kresse	Biotope	mäßig	gering
<i>Lupinus polyphyllus</i>	Staudenlupine	Biotope	hoch	hoch

<i>Mahonia aquifolium</i>	Mahonie	Biotope, Forstwirtschaft	mäßig	mäßig
<i>Mimulus guttatus</i>	Gelbe Gauklerblume	Biotope	mäßig	gering
<i>Miscanthus sinensis</i>	Chinaschilf	Biotope	gering	mittel
<i>Parthenocissus inserta</i>	Wilder Wein	Biotope, Auwald	mäßig	mäßig
<i>Populus x canadensis</i>	Hybrid-Pappeln	Biotope, Auwald	hoch	hoch
<i>Prunus serotina</i>	Späte Traubenkirsche	Biotope, Forstwirtschaft	hoch	sehr hoch
<i>Quercus rubra</i>	Roteiche	Biotope, Forstwirtschaft	mäßig	hoch
<i>Rhus hirta</i>	Essigbaum	Biotope	mäßig	hoch
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie	Biotope	mäßig	hoch
<i>Rubus armeniacus</i>	Armenische Brombeere	Biotope	hoch	mäßig
<i>Rubus laciniatus</i>	Schlitzblättrige Brombeere	Biotope	hoch	mäßig
<i>Rudbeckia laciniata</i>	Schlitzblättriger Sonnenhut	Biotope	mäßig	hoch
<i>Sedum spurium</i>	Kaukasus-Mauerpfeffer	Felsbereiche	mäßig	mäßig
<i>Senecio inaequidens</i>	Schmalblättriges Greiskraut	Biotope	hoch	hoch
<i>Setaria faberi</i>	Faber-Borstenhirse	Landwirtschaft	hoch	hoch
<i>Solidago canadense</i>	Kanadische Goldrute	Biotope, Forstwirtschaft	hoch	hoch
<i>Solidago gigantea</i>	Späte Goldrute	Biotope, Forstwirtschaft	hoch	hoch
<i>Syringa vulgaris</i>	Flieder	Felsbereiche	mäßig	hoch