



Schwarze Liste von Neophyten in Bayern

| Artname | Deutscher Name | Gefährdungsbereiche | Invasionspotential / Ausbreitungsdruck | Verdrängungspotential |
|--|-------------------------------|--|---|-----------------------|
| <i>Acer negundo</i> | Eschenblättriger Ahorn | Biotope, Auwald | gering | mäßig |
| <i>Aconogonon polystachium</i> | Bergknöterich | Biotope | gering | hoch |
| <i>Ailanthus altissimus</i> | Götterbaum | Biotope | hoch | hoch |
| <i>Amaranthus retroflexus</i> , | Rau-Fuchsschwanz | Landwirtschaft | hoch | mäßig |
| <i>Amaranthus powellii</i> | Grünähren-Fuchsschwanz | Landwirtschaft | hoch | mäßig |
| <i>Ambrosia artemisifolia</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</i> , <i>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 | hoch |

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--|--------|-----------|
| <i>Helianthus tuberosus</i> | Topinambur | Biotope, Auwald | mäßig | hoch |
| <i>Heracleum mantegazzianum</i> | kauasischer 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 |