



Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Jura u. Nordostschweiz	Mittelland	Nordalpen	Zentralalpen	Südalpen und Tessin	Auswirkungen	Ökologische Gruppe	Lebensraumtyp
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	xx	xxx	x	x	xxx	V, G	3	6,7,9
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Aufrechte Ambrosie	x	xx	x	x	xx	G, L	3,7	4,7,8,9
<i>Artemisia verlotiorum</i>	Verlot'scher Beifuss	x	xx	x	x	xxx	V, L	3,7	2,5,7,8
<i>Buddleja davidii</i>	Sommerflieder, Schmetterlingsstrauch	xx	xxx	xx	x	xxx	V	3	2,5,7,8
<i>Elodea canadensis</i>	Gewöhnliche Wasserpest	xx	xx	x	-	xx	V	4	1
<i>Elodea nuttallii</i>	Nuttalls Wasserpest	x	x	-	-	xx	V	4	1
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Riesen-Bärenklau	xx	xxx	xx	x	x	G, V	2,7	2,5,7,9
<i>Impatiens glandulifera</i>	Drüsiges Springkraut	xx	xxx	xx	x	xxx	V, D	3,7	2,5,7
<i>Lonicera japonica</i>	Japanisches Geissblatt	-	x	-	-	xx	V	1	5,6
<i>Polygonum polystachyum</i>	Himalaja-Knöterich	x	xx	x	x	x	V, D	3,7	2,5,7
<i>Prunus laurocerasus</i>	Kirschchlorbeer	x	xx	-	-	xx	V	1	6
<i>Prunus serotina</i>	Herbstkirsche	-	x	-	-	xx	V	1	5,6
<i>Reynoutria japonica</i> = <i>Fallopia j.</i> = <i>Polygonum</i> <i>cuspidatum</i>	Japanischer Stauden- Knöterich	xx	xxx	xxx	x	xxx	V, D	3,7	2,5,7,9
<i>Reynoutria sachalinensis</i> + <i>R.</i> <i>X bohemica</i>	Sachalin-Knöterich + Bastard- Knöterich	-	x	?	?	x	V, D	3,7	2,5,7,9
<i>Rhus typhina</i>	Essigbaum	x	x	x	?	xx	V, G	1,3	5,6,7
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Falsche Akazie, Robinie	xx	xx	xx	x	xxx	V	1	4,5,6,7
<i>Rubus armeniacus</i>	Armenische Brombeere	xx	xxx	xxx	x	xx	V	3	5,6,7
<i>Senecio inaequidens</i>	Schmalblättriges Greiskraut	x	xx	x	x	xx	V, L	3,7	7,8,9
<i>Solidago canadensis s.l.</i>	Kanadische Goldrute	x	xxx	xxx	x	xxx	L, V (G)	3	4,7,8,9
<i>Solidago gigantea</i> = <i>S.</i> <i>serotina</i>	Spätblühende Goldrute	xxx	xxx	xxx	x	xxx	V	3,5	2,4,7
<b>Arten der Schwarzen Liste mit lokaler bis regionaler Bedeutung</b>									
<i>Ludwigia grandiflora</i>	Grossblütiges Heusenkraut	-	x GE	-	-	-	V	4	1,2
<i>Lysichiton americanus</i>	Amerikanischer Stinktiefkohl	-	x BE	-	-	-	V	5	2
<i>Pueraria lobata</i>	Pueraria, Kudzu, Kopoubohne	-	-	-	-	xx TI	V	1,7	5,6,7,9

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Jura u. Nordostschweiz	Mittelland	Nordalpen	Zentralalpen	Südalpen und Tessin	Auswirkungen	Ökologische Gruppe	Lebensraumtyp
<i>Bunias orientalis</i>	Oestliches Zackenschötchen	xx	xx	-	xx	-	L,V	7	4,7
<i>Cornus sericea</i>	Seidiger Hornstrauch	x	xx	x	?	x	V	1	5,7
<i>Cyperus esculentus</i>	Essbares Zyperngras	-	x	-	-	x	L	7	8
<i>Erigeron annuus</i>	Einjähriges Berufkraut	x	xx	xx	x	x	L,V	7	(4),7,8
<i>Helianthus tuberosus</i>	Topinambur	x	x	x	x	x	V	7	2,7
<i>Impatiens balfourii</i>	Balfours Springkraut	x	x	x	x	xx	V	1,7	5,6,7
<i>Lonicera henryi</i>	Henrys Geissblatt		x	x		x	V	1	5,6
<i>Lupinus polyphyllus</i>	Vielblättrige Lupine	x	x	x	x	?	V	2,7	7
<i>Mahonia aquifolium</i>	Mahonie	x	x			x	V	1	6,7
<i>Parthenocissus inserta</i>	Jungfernrebe	x	x		x	x	V	3	5,6,7
<i>Paulownia tomentosa</i>	Paulownie						V		7
<i>Phedimus stoloniferus</i>	Ausläuferbildendes Fettkraut		x	x			L,V	2,7	4,8
<i>Phytolacca americana</i>	Kermesbeere						V	3	7
<i>Phytolacca esculenta</i>	Essbare Kermesbeere						V	3	7
<i>Sedum spurium</i>	Kaukasus-Fettkraut	x	x	x	x	x	L,V	7	4,8
<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	Runzelblättriger Schneeball						V	1	7

**Arten der Watch Liste mit lokaler bis regionaler Bedeutung**

<i>Amorpha fruticosa</i>	Bastardindigo		x			xx	V	5	2,3
<i>Asclepias syriaca</i>	Syrische Seidenpflanze					x	V	3	7
<i>Bassia scoparia</i>	Besen-Radmelde				x		V	7	7
<i>Glyceria striata</i>	Gestreiftes Süssgras		x				V	5	2
<i>Senecio rupestris</i>	Felsen-Kreuzkraut				x		V	3,7	3,7
<i>Trachycarpus fortunei</i>	Hanfpalme, Japanische Fächerpalme					x	V	1	5,6



## Légende

<b>Verbreitung</b>
xxx Sehr häufig
xx Häufig
x Eher selten

<b>* Auswirkungen</b>
D Destabilisiert Böden, fördert Erosion
G Gesundheitsschädigend
L Problempflanze in landwirtschaftlichen Flächen
V Verdrängt einheimische Arten

<b>** Ökologische Gruppen nach Landolt 1991 und Moser et al. 2002</b>
Jeder Art der Schwarzen Liste und der Watch Liste wird eine ökologische Gruppe zugeordnet
1 Waldpflanzen
2 Gebirgspflanzen
3 Pionierpflanzen niedriger Lagen
4 Wasserpflanzen
5 Sumpfpflanzen
6 Pflanzen mager (trockener oder wechselfeuchter) Wiesen
7 Unkraut- oder Ruderalpflanzen
8 Fettwiesenpflanzen

<b>*** Lebensraumtypen Delarze et al. 2008</b>
Liste der Lebensräume, in denen jede Art der Schwarzen Liste und Watch Liste auftritt ( <b>Fett</b> = Eingang- und/oder vorwiegender Lebensraum)
1 Gewässer
2 Vegetation der Ufer- und Feuchtgebiete
3 Gletscher, Fels, Schutt, Geröll
4 Rasen, Wiesen
5 Krautsäume, Hochstaudenfluren, Gebüsche
6 Wälder
7 Pioniervegetation gestörter Plätze (Ruderalstandorte)
8 Pflanzungen, Äcker, Kulturen
9 Bauten, Anlagen