



| 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> | Kirschlorbeer | x | xx | - | - | xx | V | 1 | 6 |
| <i>Prunus serotina</i> | Herbstkirsche | - | x | - | - | xx | V | 1 | 5,6 |
| <i>Reynoutria japonica = Fallopia j. = Polygonum cuspidatum</i> | Japanischer Stauden-Knöterich | xx | xxx | xxx | x | xxx | V, D | 3,7 | 2,5,7,9 |
| <i>Reynoutria sachalinensis + R. 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 = S. serotina</i> | Spätblühende Goldrute | xxx | xxx | xxx | x | xxx | V | 3,5 | 2,4,7 |
| Arten der Schwarzen Liste mit lokaler bis regionaler Bedeutung | | | | | | | | | |
| <i>Ludwigia grandiflora</i> | Grossblütiges Heusenkraut | - | x GE | - | - | - | V | 4 | 1,2 |
| <i>Lysichiton americanus</i> | Amerikanischer Stinktierkohl | - | 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

| |
|--------------------|
| Verbreitung |
| xxx Sehr häufig |
| xx Häufig |
| x Eher selten |

| |
|--------------------------------------------------|
| * Auswirkungen |
| D Destabilisiert Böden, fördert Erosion |
| G Gesundheitsschädigend |
| L Problempflanze in landwirtschaftlichen Flächen |
| V Verdrängt einheimische Arten |

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| ** Ökologische Gruppen nach Landolt 1991 und Moser et al. 2002 |
| 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 |

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| *** Lebensraumtypen Delarze et al. 2008 |
| Liste der Lebensräume, in denen jede Art der Schwarzen Liste und Watch Liste auftritt (Fett = 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 |