Schwarze Liste und Watch-Liste (Beobachtungsliste)

erstellt von der Schweizerischen Kommission für die Erhaltung von Wildpflanzen SKEW http://www.cps-skew.ch/deutsch/schwarze_liste.htm

Definitionen

Neophyten: gebietsfremde Pflanzenarten, die nach dem Jahr 1500 eingebracht wurden und wildlebend

etabliert sind.

Invasive Arten: Arten, die sich so stark und rasch ausbreiten, dass sie andere für den betreffenden

Lebensraum charakteristische Arten verdrängen.

Schwarze Liste: Liste der invasiven Neophyten der Schweiz, die in den Bereichen Biodiversität, Gesundheit

und/oder Ökonomie Schäden verursachen. Vorkommen und Ausbreitung dieser Arten

müssen verhindert werden.

Watch-Liste: Liste der invasiven Neophyten der Schweiz, die das Potential haben, Schäden zu

verursachen und deren Ausbreitung daher überwacht und wenn nötig eingedämmt werden

muss. Im benachbarten Ausland verursachen diese Arten schon Schäden.

Diese Listen werden aufgrund von Schadensmeldungen und ZDSF-Verbreitungskarten periodisch aktualisiert.

Erklärungen zu den Tabellen

Verbreitung

XXX	Sehr häufig
XX	Häufig
Х	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)

Landolt E. 1991: Gefährdung der Farn- und Blütenpflanzen in der Schweiz. BUWAL/EMDZ, Bern. Moser D. et al. 2002: Rote Liste der gefährdeten Arten der Schweiz: Farn- und Blütenpflanzen. BUWAL/EMDZ, Bern.

- 1 Waldpflanzen
 2 Gebirgspflanzen
 3 Pionierpflanzen niederer Lagen
 4 Wasserpflanzen
 5 Sumpfpflanzen
- 6 Pflanzen magerer (trockener oder wechseltrockener) Wiesen
- 7 Unkraut- oder Ruderalpflanzen
- 8 Fettwiesenpflanzen

Lebensraumtypen (nach Delarze et al. 1999)

Delarze R. et al. 1999: Lebensräume der Schweiz. Ott Verlag, Thun.

- 1 Gewässer
- 2 Vegetation der Ufer und der Feuchtgebiete
- 3 Gletscher, Fels, Schutt und Geröll
- 4 Rasen, Wiesen
- 5 Krautsäume, Hochstaudenfluren, Gebüsche
- 6 Wälder
- 7 Pioniervegetation oft gestörter Plätze (Ruderalstandorte)
- 8 Pflanzungen, Äcker, Kulturen
- 9 Bauten, Anlagen

Schwarze Liste CPS/SKEW, April 2007

Schwarze Liste	CPS/SKEW, April 2007								
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Jura u. Nordostschweiz	Mittelland	Nordalpen	Zentralalpen	Südalpen und Tessin	Auswirkungen	Ökologische Gruppe	Lebensraumtyp
Ailanthus altissima	Götterbaum	-	xx	х	х	xxx	V	3	7, 8
Ambrosia artemisiifolia	Aufrechte Ambrosie	х	xx	х	х	xx	G, L	3	7, 8, 9
Artemisia verlotiorum	Verlot'scher Beifuss	х	xx	х	х	xxx	L, V	7	7, 8
Buddleja davidii	Sommerflieder, Schmetterlingsstrauch	х	xx	xx	х	xxx	V	3	2, 7
Elodea canadensis Elodea nuttallii	Gewöhnliche Wasserpest; Nuttalls Wasserpest	xx -	XX X	x -	-	XX X	V	4	1
Heracleum mantegazzianum	Riesen-Bärenklau	xx	xx	х	х	х	G, V	7	2, 7
Impatiens glandulifera	Drüsiges Springkraut	хх	xxx	xx	х	xxx	V, D	7	2
Lonicera japonica	Japanisches Geissblatt	-	х	-	-	xx	٧	1	5, 6
Polygonum polystachyum	Himalaja-Knöterich	-	х	-	-	х	V, D	7	5, 7
Prunus laurocerasus	Kirschlorbeer	х	xx	-	-	xx	V	1	6
Prunus serotina	Herbstkirsche	-	х	-	-	xx	V	1	5, 6
Reynoutria japonica = Fallopia j. = Polygonum cuspidatum	Japanischer Stauden-Knöterich	xx	xxx	xxx	х	xxx	V, D	7	2, 5, 7
Reynoutria sachalinensis + R. X bohemica	Sachalin-Knöterich + Bastard- Knöterich	-	х	?	?	х	V, D	5, 7	2, 5, 7
Rhus typhina	Essigbaum	-	х	х	?	xx	V, G	3	5, 7
Robinia pseudoacacia	Falsche Akazie, Robinie	х	xx	xx	х	xxx	V	1	4, 5, 6, 7
Rubus armeniacus	Armenische Brombeere	xx	xxx	xxx	х	xx	V	3	5, 6, 7
Senecio inaequidens	Schmalblättriges Greiskraut	-	xx	х	-	xx	V, L	3	7, 8, 9
Solidago canadensis s.l.	Kanadische Goldrute	х	xxx	xxx	х	xxx	L, V (G)	3	4, 7
Solidago gigantea = S. serotina	Spätblühende Goldrute	xxx	xxx	xxx	х	xxx	V	5	2, 4, 7
Arten der Schwarzen Liste mit lokaler bis regionaler Bedeutung									
Ludwigia grandiflora	Grossblütiges Heusenkraut	-	x GE	-	-	-	V	4	1, 2
Lysichiton americanus	Amerikanischer Stinktierkohl	-	x BE	-	-	-	V	5	2
Pueraria lobata	Pueraria, Kudzu, Kopoubohne	-	-	-	-	х	V	1, 7	5, 7

Watch-Liste (Beobachtungsliste) CPS/SKEW, Mai 2008

watch-Liste (Beobaci	ntungsiiste) CPS/SKEW	, iviai	2000								
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Jura u. Nordostschweiz	Mittelland	Nordalpen	Zentralalpen	Südalpen und Tessin	Auswirkungen	Ökologische Gruppe	Lebensraumtyp		
Bunias orientalis	Östliches Zackenschötchen	-	xx	х	xx	-	V, L	7	4, 7		
Cornus sericea	Seidiger Hornstrauch	х	xx	х	?	х	V	1	2, 7, 8		
Cyperus esculentus	Essbares Zypergras	-	х	-	-	х	L, V	5, 7	2, 7, 8		
Erigeron annuus s.l.	Einjähriges Berufkraut	х	xx	xx	х	х	L, V	3, 6, 7	(4) 7, 8		
Helianthus tuberosus s.l.	Topinambur	х	х	х	х	х	V	7	2, 7		
Impatiens balfourii	Balfours Springkraut	Infoblatt und Angaben zur Verbreitung folgen					NEU auf WL (2007)				
Lonicera henryi	Henrys Geissblatt	-	х	-	-	х	V	1	5, 6		
Lupinus polyphyllus	Vielblättrige Lupine	х	х	-	х	-	V	3	7		
Mahonia aquifolium s.l.	Mahonie	х	х	-	-	х	V	1, 7	6, 7		
Parthenocissus inserta	Jungfernrebe	Infoblatt und Angaben zur Verbreitung folgen					NEU auf WL (2007)				
Paulownia tomentosa	Paulownie	Infoblatt und Angaben zur Verbreitung folgen					NEU auf WL (2007)				
Phytolacca americana Phytolacca esculenta	Kermesbeere Essbare Kermesbeere	Infoblatt und Angaben zur Verbreitung folgen					NEU auf WL (2007)				
Sedum spurium	Kaukasus-Fettkraut	х	х	х	х	х	V	3	3, 7		
Viburnum rhytidophyllum	Runzelblättriger Schneeball		blatt u Verbre		NEU auf WL (2007)						
Arten der Watch-Liste mit loka	aler bis regionaler Bedeutung										
Amorpha fruticosa	Bastardindigo	-	х	-	-	xx	V	5	2, 3		
Asclepias syriaca	Syrische Seidenpflanze	Infoblatt und Angaben zur Verbreitung folgen					NEU auf WL (2007)				
Bassia scoparia	Besen-Radmelde	Infoblatt und Angaben zur Verbreitung folgen					NEU auf WL (2007)				
Glyceria striata	Gestreiftes Süssgras	Infoblatt und Angaben zur Verbreitung folgen					NEU auf WL (2007)				
Senecio rupestris	Felsen-Kreuzkraut	-	-	х	xx	х	V	3	3, 7		
Trachycarpus fortunei	Japan. Fächerpalme, Hanfpalme	-	-	-	-	хх	V	1	5, 6		

Hinweis

Zur Entscheidung, ob ein Neophyt in die Schwarze Liste oder in die Watch-Liste aufgenommen werden muss, wurde ein Einteilungsschlüssel erarbeit \rightarrow siehe http://cps-skew.ch/deutsch/einteilungsschluessel.htm.