

Artenliste etablierter invasiver Neophyten mit Naturschutzrelevanz in Bremen

nach Lebensformen (vereinfacht) sortiert

| | | | BfN - Einstufung 2013 | Unions- liste (2025) | HB 2010 | Problem- einschätzung HB 2019/23 |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------|--|
| Lfd. Nr. | Gehölze (i.w.S.) | | | | | |
| 1 | <i>Acer negundo</i> | Eschen-Ahorn | M | | xx | ? |
| 2 | <i>Ailanthus altissima</i> | Götterbaum | M | X | xx | ? / z |
| 3 | <i>Buddleja davidii</i> | Schmetterlingsstrauch | H | | xxx | ? |
| 4 | <i>Cotoneaster dammeri</i> | Teppich-Zwergmispel | H | | x | o |
| 5 | <i>Cotoneaster divaricatus</i> | Sparrige Zwergmispel | B | | x | o |
| 6 | <i>Cotoneaster horizontalis</i> | Fächer-Zwergmispel | H | | xx | ? |
| 7 | <i>Elaeagnus angustifolia</i> | Schmalblättrige Ölweide | B | | x | o |
| 8 | <i>Ligustrum vulgare</i> | Liguster | | | xxx | z |
| 9 | <i>Lonicera henryi</i> | Henrys Geißblatt | H | | n | ? / z |
| 10 | <i>Lycium barbarum</i> | Gewöhnlicher Bocksdorn | H | | xx | z |
| 11 | <i>Mahonia aquifolium</i> | Gewöhnliche Mahonie | B | | xxx | z |
| 12 | <i>Populus canadensis</i> | Bastard-Pappel | M | | xxx | ? |
| 13 | <i>Prunus laurocerasus</i> | Lorbeerkirsche | H | | xx | z |
| 14 | <i>Prunus serotina</i> | Späte Traubenkirsche | M | | xxx | X |
| 15 | <i>Quercus rubra</i> | Rot-Eiche | M | | xxx | ? |
| 16 | <i>Rhus typhina</i> | Essig-Baum | B | | xxx | z |
| 17 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | Robinie | M | | xxx | X |
| 18 | <i>Rosa rugosa</i> | Kartoffel-Rose | M | | xxx | X |
| 19 | <i>Rubus armeniacus</i> | Armenische Brombeere | H | | xxx | X! |
| 20 | <i>Symphoricarpos albus</i> | Gewöhnliche Schneebeere | B | | xxx | ? / z |
| 21 | <i>Syringa vulgaris</i> | Gewöhnlicher Flieder | M | | x (hfg.) | ? |
| Mehrjährige Stauden, Gräser etc. | | | | | | |
| 22 | <i>Bunias orientalis</i> | Orientalische Zackschote | H | | xx | v |
| 23 | <i>Cynodon dactylon</i> | Gewöhnliches Hundszahngas | M | | x | (x) |
| 24 | <i>Echinops sphaerocephalus</i> | Drüsenblättrige Kugeldistel | B | | xx | o |
| 25 | <i>Epilobium ciliatum</i> | Drüsiges Weidenröschen | M | | xxx | (x) |
| 26 | <i>Fallopia baldschuanica</i> (= <i>F. aubertii</i>) | Schling-Knöterich | | | xxx | z |
| 27 | <i>Fallopia bohemica</i> | Bastard-Staudenknöterich | M | X | xx | X! |
| 28 | <i>Fallopia japonica</i> | Japan-Staudenknöterich | M | X | xxx | |
| 29 | <i>Fallopia sachalinensis</i> | Sachalin-Staudenknöterich | M | X | xx | |
| 30 | <i>Galeobdolon argentatum</i> | Silber-Goldnessel | M | | x (hfg.) | v |
| 31 | <i>Helianthus tuberosus</i> | Topinambur | H | | xxx | z |
| 32 | <i>Heracleum mantegazzianum</i> | Riesen-Bärenklau | M | X | xx | X! |
| 33 | <i>Lupinus polyphyllus</i> | Vielblättrige Lupine | M | | xx | ? / z |
| 34 | <i>Miscanthus sinensis</i> | Chinaschilf | B | | xxx | z |
| 35 | <i>Phytolacca americana</i> | Amerikanische Kermesbeere | H | | xx | o |
| 36 | <i>Rudbeckia laciniata</i> | Schlitzblättriger Sonnenhut | H | | xx | (x) |
| 37 | <i>Solidago canadensis</i> | Kanadische Goldrute | M | | xxx | X |
| 38 | <i>Solidago gigantea</i> | Späte Goldrute | M | | xxx | |
| 39 | <i>Symphyotrichum (Aster) lanceolatum</i> | Lanzett-Herbstaster | M | | xx | ? |
| 40 | <i>Symphyotrichum (Aster) novi-belgii</i> | Neubelgien-Herbstaster | M | | xxx | ? / z |
| Ein- / zweijährige Kräuter | | | | | | |
| 41 | <i>Ambrosia artemisiifolia</i> | Beifußblättrige Ambrosie | H | | xx | (x) |
| 42 | <i>Bidens frondosa</i> | Schwarzfrüchtiger Zweizahn | H | | xxx | v |
| 43 | <i>Claytonia perfoliata</i> | Gewöhnliches Tellerkraut | B | | n (hfg.) | v |
| 44 | <i>Impatiens glandulifera</i> | Drüsiges Springkraut | H | X | xxx | X |
| 45 | <i>Impatiens parviflora</i> | Kleines Springkraut | B | | xxx | v |
| 46 | <i>Senecio inaequidens</i> | Schmalblättriges Greiskraut | B | | xxx | v |
| Wasserpflanzen | | | | | | |
| 47 | <i>Azolla filiculoides</i> | Großer Algenfarn | M | | xx | (x) |
| 48 | <i>Elodea canadensis</i> | Kanadische Wasserpest | M | | xxx | (x) |
| 49 | <i>Elodea nuttallii</i> | Schmalblättrige Wasserpest | M | X | xxx | (x) |
| 50 | <i>Crassula helmsii</i> | Nadelkraut | A | X | n | X! |

Invasive Neophyten der Aktionsliste (bei Einwanderung zu bekämpfen) -
bisher nicht bzw. neu in HB nachgewiesen

| | | BfN - Einstufung 2013 | Unions- liste (2022) | HB 2010 | seit ca. 2020 |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------------|
| Gehölze | | | | | |
| <i>Rhododendron ponticum</i> | Pontischer Rhododendron | A | | | |
| Mehrkjährige Stauden | | | | | |
| <i>Sarracenia purpurea</i> | Braunrote Schlauchpflanze | A | | | |
| <i>Lysichiton americanus</i> | Gelbe Scheinkalla | A | x | | |
| <i>Gunnera tinctoria</i> | Gunnera, Mammutblatt | | x | | |
| Wasserpflanzen | | | | | |
| <i>Crassula helmsii</i> | Nadelkraut | A | | - | Ochturnied.! |
| <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> | Großer Wassernabel | A | x | | (?) |
| <i>Lagarosiphon major</i> | Wechselblatt-Wasserpest | A | x | | |
| <i>Ludwigia grandiflora</i> (/ x <i>kentiana</i>) | Großblütiges / Kent Heusenkraut | A | x | | |
| <i>Myriophyllum aquaticum</i> | Brasilianisches Tausendblatt | A | x | | |
| <i>Myriophyllum heterophyllum</i> | Verschiedenblättriges Tausendblatt | A | | | |

Erläuterungen:

BfN Einstufung (Nehring et al. 2013)

A = Aktionliste (inv. Np.)

M = Managementliste (inv. Np.)

H = Handlungsliste (pot. inv. Np.)

B = Beobachtungsliste (pot. inv. Np.)

Vorkommen in HB in 2010 (Isermann 2010):

xxx = verbreitet (mind. 10 Probeflächen) und als invasiv eingeschätzt

xx = als invasiv eingeschätzt, wenig verbreitet (< 10 PF)

x = als nicht invasiv eingestuft

n = sonstige (Einzel-)Nachweise / Hinweise auf Vorkommen

hfg. = häufig (in mind. 10 PF)

Problemeinschätzung HB 2019/23 (Tesch)

X = invasiver Neophyt - ökolog. Problemart mit Handlungsbedarf (lokale Bekämpfung, Eindämmung)

! = akuter Handlungsbedarf

(x) = invasiver Neophyt - ökolog. Schäden möglich oder wahrscheinlich, aber keine realistischen Handlungsoptionen

z = Zunahme wahrscheinlich (Klimawandel, Eutrophierung), Eindämmung erscheint grds. möglich u. sinnvoll

? = Invasivität unklar, Untersuchungsbedarf, Eindämmung erscheint grds. möglich

v = gilt als invasiv, aber ökolog. Schäden unwahrscheinlich, kein Handlungsbedarf

o = in HB unbedeutend