

Bitte pflanze keine invasiven Arten!

Das Projekt [NaturaDB.de](https://www.natura2000.de/) legt auf ökologische Aspekte einen besonders großen Wert. Mit bienenfreundlichen Pflanzen und Futterpflanzen für Schmetterlinge bringt man Leben in den naturnahen Garten. Zu invasiven Pflanzen schreibt NaturaDB:

Was sind invasive Pflanzen?

Invasive Pflanzen sind Arten aus fernen Ländern und Kontinenten, die sich hier ausgebreitet haben. Sie gehören nicht zu unseren Ökosystemen (der deutschsprachigen Länder) und schaden unseren heimischen Pflanzen.

Diese fremden invasiven Arten vermehren sich schnell, haben hier weder Fressfeinde, noch Krankheiten oder Parasiten, so dass sie sich ungehemmt verbreiten und die heimischen Arten verdrängen. Das bedeutet weniger Platz für unsere einheimische Natur.

Warum brauchen wir heimische Pflanzen?

Unsere Tiere und Insekten sind evolutionär auf die heimischen Pflanzen angewiesen. Nur sie bieten ihnen Futter für Raupen und Larven und Blüten für spezialisierte Arten.

Das Problem des Insektensterbens

Nicht heimische Pflanzen – sog. Neophyten bedeuten weniger Nahrung für unsere Insekten. In den letzten 30 Jahren sind fast 80 % der Flug-Insekten verschwunden (Quelle: [„Krefelder Studie“](#)). Annähernd die Hälfte unserer Wildbienenarten sind gefährdet oder vom Aussterben bedroht.

Doch das Thema endet hier noch nicht: Betrachtet man die ganze Nahrungskette, fehlt nun anderen Tieren 80% ihrer Nahrung.

Was Du tun kannst - Die Natur unterstützen

Wenn du deinen Garten liebst, entscheide dich für heimische Pflanzen. So hilfst du den Tieren und der Natur.

Invasive Arten schädigen die Natur, indem sie die Artenvielfalt bedroht. Bitte pflanze diese Arten nicht. Und wenn du schon welche in deinem Garten hast, überlege, ob du nicht zumindest einzelne gegen heimische Wildpflanzen austauschen kannst. Denk daran, dass die Pflanzen im Garten oft für viele Jahre gepflanzt werden. Die bisherige Erfahrung hat gezeigt, dass laufend mehr gebietsfremde Pflanzen mittlerweile als invasive Arten eingestuft werden.

Invasive Arten und mögliche heimische Alternativen

Hier eine Liste mit 10 Beispielen für invasive Pflanzen die häufig im Garten wachen und mögliche meist heimische Alternativen. In der NaturaDB-App sind zu vielen weiteren invasiven und nicht-heimische Arten immer auch Empfehlungen für heimische Alternativen.

Sonne ○

Halbschatten ◐

Schatten ●

Invasive Arten	Standort	Möglich Alternativen – meist heimische Wildarten	Standort
Kirschlorbeer/ Lorbeerkirsche Prunus laurocerasus	◐ - ●	Schwarzgrüner Liguster 'Atrovirens' / Ligustrum vulgare 'Atrovirens' (Sorte einer heimischen Art)	○ - ◐ - ●
		Hainbuche Carpinus betulus	○ - ◐ - ●
		Portugiesischer Kirschlorbeer Prunus lusitanica (nicht heimische Wildform - Mit heimischen Arten kannst du mehr zum Erhalt von Insekten- und Schmetterlingsarten beitragen)	○ - ◐
		Berberitze/Sauerdorn Berberis vulgaris	○ - ◐
		Gewöhnliche Felsenbirne / Echte Felsenbirne Amelanchier ovalis	○ - ◐
		Gewöhnlicher Buchsbaum Buxus sempervirens	◐
Schmetterlingsflieder / Sommerflieder Buddleja davidii	○	Besenginster Spartium scoparium Cytisus scoparius	○ - ◐
		Pfaffenhütchen / Gemeiner Spindelbaum Euonymus europaeus	○ - ◐
		Gemeine Traubenkirsche Prunus padus	○ - ◐
		Schwarzer Holunder Sambucus nigra	○ - ◐
		Gemeiner Schneeball Viburnum opulus	○ - ◐
Kanadisches Berufkraut Erigeron canadensis	○	Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Achillea millefolium	○
		Gewöhnlicher Natternkopf Echium vulgare	○
		Rainfarn Tanacetum vulgare	○
Gemeine Nachtkerze Oenothera biennis	○	Nickende Distel Carduus nutans	○
		Gewöhnlicher Natternkopf Echium vulgare	○
		Breitblättrige Lichtnelke Silene latifolia	○

Kanadische Goldrute Solidago canadensis	○	Gewöhnliche Goldrute Solidago virgaurea	○ - ●
		Echtes Johanniskraut Hypericum perforatum	○ - ●
		Gewöhnlicher Gilbweiderich Lysimachia vulgaris	○ - ●
		Rainfarn Tanacetum vulgare	○
		Großblütige Königskerze Verbascum densiflorum	○
Gemeiner Flieder/ Syringa vulgaris	○ - ●	Schwarzer Holunder Sambucus nigra	○ - ●
		Wolliger Schneeball Viburnum lantana	○ - ●
Mahonie/Gewöhnliche Mahonie Mahonia aquifolium	● - ●	Berberitze/Sauerdorn Berberis vulgaris	○ - ●
		Gewöhnlicher Buchsbaum Buxus sempervirens	●
		Europäische Stechpalme Ilex aquifolium	● - ●
Topinambur Helianthus tuberosus	○	Wiesen-Flockenblume Centaurea jacea	○
		Gewöhnliche Goldrute / Solidago virgaurea	○ - ●
		Sumpf-Gänsedistel / Sonchus palustris	○
Kartoffelrose/Hagebutte Rosa rugosa	○	Hundsrose Rosa canina	○ - ● - ●
		Essigrose Rosa gallica	○ - ●
		Wein-Rose Rosa rubiginosa	○ - ●
Glattblatt-Aster Aster novi-belgii	○	Alpen-Aster Aster alpinus	○ - ●

Weiterführende Informationen

Wer sich mehr über die Bewertung invasiver Arten informieren möchte, findet hier vertiefte Informationen:

[NaturaDB- Invasive Arten werden 4 Listen zugeordnet](#)

[Bundesamt für Naturschutz-BfN-Schriftenreihe 731 Naturschutzfachliche Invasivitätsbewertungen und Gesamtartenliste der in Deutschland wild lebenden gebietsfremden Gefäßpflanzen](#)