

Liste der Gehölz-Neophyten, bei denen die Möglichkeit der Hybridisierung mit gebietseigenen Gehölzen besteht

Stand: 08.04.2024

Name-ID	Name	Status	Bemerkungen
		N - in BB neophytisch N(i) - in BB neopytisch und invasiv N? - in BB wahrscheinlich neophytisch	
8	Acer negundo	N(i)	Pflanzen dieser Arten können mit gebietseigenen Gehölzen hybridisieren und deren genetische Prägung beeinflussen. Ihr Vorkommen in Erntebeständen der jeweiligen Gattung ist deshalb auszuschließen.
16	Acer tataricum	N	
30423	Berberis julianae	N(i)	
26130	Berberis thunbergii	N	
6729	Cornus alba	N	
1651	Cornus sericea	N	
6797	Fraxinus pennsylvanica	N(i)	
3494	Lonicera caprifolium	N	
30176	Lonicera maackii	N	
10620	Lonicera pileata	N	
6844	Lonicera tatarica	N(i)	
10720	Picea omorika	N	
4449	Populus alba	N?	
26453	Populus balsamifera	N	
4450	Populus canescens	N	
15381	Prunus domestica s. str.	N	
6962	Ribes aureum	N	
10840	Ribes sanguineum	N	
4889	Rosa gallica	N	
4890	Rosa glauca	N	
4892	Rosa majalis	N	
4903	Rosa rugosa	N(i)	
4913	Rosa villosa	N	
5165	Salix dasyclados	N	
5973	Tilia tomentosa	N	
11248	Ulmus pumila	N	