

**Entwurf einer Checkliste für seltene bis lokal gehäuft auftretende
Neophyten im Ruhrgebiet**

Stand: 15.05.2022 (Liste wird laufend ergänzt)



Biologische
Station
Westliches
Ruhrgebiet e.V.

Wissenschaftlicher Name	Siedlung	urbane Wälder	Friedhöfe	Flussufer	offene Industriebrachen	lineare Strukturen
<i>Aesculus hippocastanum</i>		x	x			
<i>Ailanthus altissima</i>	x	x	x	x		
<i>Alchemilla mollis</i>	x		x			
<i>Amaranthus blitoides</i>				x		
<i>Amaranthus bouchonii</i>				x		
<i>Amaranthus caudatus</i>	x					
<i>Amaranthus emarginatus</i>				x		
<i>Amaranthus powelii</i>	x					
<i>Anemone blanda</i>	x		x			
<i>Anthriscus caucalis</i>					x	
<i>Apera interrupta</i>					x	
<i>Aquilegia</i> (Kultivare)	x		x			
<i>Arabis caucasica</i>	x					
<i>Arabis procurrens</i>	x					
<i>Artemisia absinthium</i>					x	
<i>Arum italicum</i>	x	x	x			
<i>Aubrieta deltoides</i>	x					
<i>Aucuba japonica</i>		x	x			
<i>Bambus</i> -div. Arten	x					
<i>Berberis</i> spp.		x	x			
<i>Bidens frondosa/anomala</i>				x		
<i>Brunnera macrophylla</i>	x		x			
<i>Bunias orientalis</i>				x	x	
<i>Camaminta menthifolia</i>	x					
<i>Campanula persicifolia</i>	x		x			
<i>Campanula portenschlagiana</i>	x		x			
<i>Campanula poscharskyana</i>	x		x			
<i>Cardamine corymbosa</i>			x			
<i>Cardamine occulta</i>			x			
<i>Cardaria draba</i>	x				x	
<i>Carex morrowii</i>	x		x			
<i>Castanea sativa</i>		x				
<i>Catalpa bignodingens</i>	x		x			
<i>Catapodium rigidum</i>	x		x		x	
<i>Centaurea montana</i>	x					
<i>Cerastium tomentosum</i>	x		x			

**Entwurf einer Checkliste für seltene bis lokal gehäuft auftretende
Neophyten im Ruhrgebiet**

Stand: 15.05.2022 (Liste wird laufend ergänzt)



Biologische
Station
Westliches
Ruhrgebiet e.V.

Wissenschaftlicher Name	Siedlung	urbane Wälder	Friedhöfe	Flussufer	offene Industriebrachen	lineare Strukturen
<i>Chaerophyllum byzanthium</i>	x					
<i>Chenopodium ambrosioides</i>				x		
<i>Chenopodium botrys</i>				x	x	
<i>Chenopodium pumilio</i>				x		
<i>Claytonia perfoliata</i>	x		x			
<i>Coronopus didymus</i>	x		x			
<i>Cortaderia selloana</i>	x					x
<i>Corylus colurna</i>	x	x	x			
<i>Corylus maxima</i>	x	x	x			
<i>Cotoneaster spp.</i>	x	x	x			
<i>Cotula spp.</i>			x			
<i>Crocus spp.</i>	x	x	x			
<i>Cucurbita pepo</i>				x		
<i>Cyclamen coum</i>	x		x			
<i>Cyclamen hederifolium</i>	x		x			
<i>Cynodon dactylon</i>				x		
<i>Digitaria spp.</i>	x		x			
<i>Dipsacus laciniatus</i>	x				x	
<i>Dittrichia graveolens</i>				x	x	x
<i>Echinops exaltatus</i>	x					
<i>Epilobium brachycarpum</i>					x	x
<i>Eragrostis spp.</i>	x		x	x		
<i>Erigeron karvinskianus</i>	x					
<i>Euonymus fortunei</i>	x	x	x			
<i>Euphorbia maculata</i>	x		x			
<i>Euphorbia prostrata</i>			x			
<i>Euphorbia serpens</i>			x			
<i>Ficus carica</i>	x			x		
<i>Galanthus elwesii</i>			x			
<i>Galanthus woronowii</i>			x			
<i>Geranium purpureum</i>	x		x	x	x	x
<i>Geranium rotundifolium</i>	x		x	x	x	x
<i>Geum macrophyllum</i>	x					
<i>Gleditsia triacanthos</i>		x				
<i>Hedera colchica</i>		x				
<i>Hesperis matronalis</i>	x					

**Entwurf einer Checkliste für seltene bis lokal gehäuft auftretende
Neophyten im Ruhrgebiet**

Stand: 15.05.2022 (Liste wird laufend ergänzt)



Biologische
Station
Westliches
Ruhrgebiet e.V.

Wissenschaftlicher Name	Siedlung	urbane Wälder	Friedhöfe	Flussufer	offene Industriebrachen	lineare Strukturen
<i>Houttuynia cordata</i>		x				
<i>Hypericum androsaemum</i>		x				
<i>Impatiens capensis</i>			x			
<i>Isatis tinctoria</i>			x		x	
<i>Lamium galeobdolon</i>	x	x	x			
<i>Lavandula angustifolia</i>	x		x			
<i>Lobularia maritima</i>	x					
<i>Lonicera henryi</i>	x	x	x			
<i>Lonicera pileata</i>	x	x	x			
<i>Lunaria annua</i>	x	x	x			x
<i>Lupinus spp.</i>	x					x
<i>Lysimachia punctata</i>	x					
<i>Medicago arabica</i>					x	
<i>Melissa officinalis</i>	x		x			
<i>Misanthus spp.</i>	x			x		x
<i>Morus spp.</i>	x			x		
<i>Muscari armeniacum</i>	x		x			
<i>Narcissus spp.</i>	x	x	x			
<i>Nepeta ×faassenii</i>	x					
<i>Nicandra physalodes</i>	x			x		
<i>Oenothera glazioviana</i>	x			x	x	
<i>Onopordum ×hortorum</i>	x			x	x	x
<i>Pachysandra terminalis</i>	x	x	x			
<i>Panicum spp.</i>	x		x			
<i>Papaver cambricum</i>	x					
<i>Papaver somniferum</i>	x					
<i>Paulownia tomentosa</i>	x		x			
<i>Petrorhagia saxifraga</i>	x					
<i>Phedimus spp.</i>	x		x			
<i>Phedimus spurius</i>	x		x			
<i>Philadelphus coronarius</i>	x	x	x			
<i>Phytolacca americana</i>	x			x		
<i>Phytolacca esculenta</i>	x			x		
<i>Pimpinella peregrina</i>	x				x	
<i>Platanus xhybrida</i>	x			x		
<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	x					

**Entwurf einer Checkliste für seltene bis lokal gehäuft auftretende
Neophyten im Ruhrgebiet**

Stand: 15.05.2022 (Liste wird laufend ergänzt)



Biologische
Station
Westliches
Ruhrgebiet e.V.

Wissenschaftlicher Name	Siedlung	urbane Wälder	Friedhöfe	Flussufer	offene Industriebrachen	lineare Strukturen
<i>Portulaca oleracea</i> agg.	x		x	x	x	
<i>Pratia pedunculata</i>	x		x			
<i>Prunus laurocerasus</i>	x	x	x			
<i>Pyracantha coccinea</i>	x	x				
<i>Rorippa austriaca</i>				x		x
<i>Salvia hispanica</i>				x		
<i>Saxifraga ×geum</i>	x		x			
<i>Sedum rupestre</i>	x		x			
<i>Sedum</i> spp.	x		x			
<i>Setaria</i> spp.	x		x			
<i>Silene armeria</i>	x		x			
<i>Silene coronara</i>	x		x	x	x	x
<i>Solanum lycopersicum</i>	x		x	x		
<i>Solanum physalifolium</i>				x		
<i>Solanum sarrachoides</i>				x		
<i>Solanum triflorum</i>				x		
<i>Solanum villosum</i>				x		
<i>Soleirolia soleirolii</i>	x					
<i>Spiraea</i> spec.	x	x	x			
<i>Stachys byzanthina</i>	x					
<i>Tanacetum partheniifolium</i>	x		x			
<i>Tellima grandiflora</i>	x	x	x			
<i>Trachystemon orientalis</i>	x	x				
<i>Tradescantia ×andersoniana</i>	x					
<i>Verbascum speciosum</i>	x			x	x	x
<i>Verbena bonariensis</i>	x					
<i>Veronica peregrina</i>			x			
<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	x	x	x			
<i>Vinca major</i>	x	x	x			
<i>Viola cornuta</i>	x		x			

Literatur

wird ergänzt