

Empfehlungsliste Bäume

Bäume 1. Ordnung über 20 m Höhe

botanischer Name	Deutscher Name	Empfohlene Sorten	Höhe (m)	Breite (m)	Wurzelsystem	Insekten- freundlich	Klima- gehölz	Eigenschaften
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Bergahorn		20-40	15	herzförmig	ja		Vogelnährgehölz, bedroht von Russrindenkrankheit
<i>Acer platanoides</i>	Spitzahorn		20-30	15-20	herzförmig	ja		Vogelnährgehölz, bedroht von Russrindenkrankheit
<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarzerle		20-25	8	herzförmig	ja		Erlenzapfen: von diversen Vögeln befliegen
<i>Fagus sylvatica</i>	Rotbuche		30-40	25	herzförmig	ja		Futter für 26 Vogelarten, Kleinsäuger wie Eichhörnchen, Reh- und Schalenwild. Klimaverlierer
<i>Fraxinus excelsior</i>	Esche		25-40	15	herzf.-tief	ja		
<i>Ginkgo biloba</i>	Ginkgo, Fächerbaum	In Sorten kleiner	15-20(30)	10-15	herzförmig		ja	
<i>Juglans nigra</i>	Schwarznuß		20-25	20-25	herzf.-tief	ja	ja	
<i>Juglans regia</i>	Walnuß		20-30	15	tief		ja	Futter für Kleinsäuger (Eichhörnchen, Haselmaus) und 14 Vogelarten.
<i>Liriodendron tulipifera</i>	Tulpenbaum		25-35	15-20		ja	ja	
<i>Platanus x hispanica</i>	Platane		20-30	15-25	herzförmig		ja	
<i>Quercus cerris</i>	Zerreiche		20-30	10-20	tief	ja	ja	
<i>Quercus frainetto</i>	Ungarische Eiche		15-20	10-15	tief		ja	
<i>Quercus petraea</i>	Traubeneiche		20-30	15-20	herzförmig	ja	ja	Für über 200 Insektenarten und deren Larven Futter- und Lebensraum, Eicheln Nahrung für viele Säugetierarten und 27 Vogelarten.
<i>Quercus robur</i>	Stieleiche	In Sorten kleiner	(15) 20-30	10-15 (20)	herzförmig	ja	ja	Allergiepotezial (Eichenprozessionsspinner) Ökologisch von höchstem Wert: zahlreiche Insekten und Kleinsäugetern, über 25 Vogelarten fressen Eicheln. Großkronig, ideal für große Grundstücke, wird sehr alt, beeindruckende Gestalt.
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie, Scheinakazie Kegelakazie	In Sorten als Klimagehölz: "Nyirsegi"	20-25 20-25	12-18 10-15	flach-tief	ja	nur in der Sorte	Fledermäuse und Glühwürmchen bevorzugen das Umfeld der Robinie.
<i>Sophora japonica</i>	Schnurbaum	In Sorten als Klimagehölz: "Regent"	15-25 15-20(25)	12-18 10-15	ausladend verzweigt	ja	nur in der Sorte	Früchte dienen als Nahrung für Vögel. Früchte fallen nach einer Zeit ab.
<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	kleinere Sorte verfügbar	15-25	20	herzf.-tief	ja		Blüten (Juni-Juli), Lindenblütentee. Nachts Kleinschmetterlinge, Wirtspflanze für Raupen des Lindenschwärmer. Früchte als Nahrung für zahlreiche Vogelarten. Goldgelbe Herbstfärbung, Laub bildet guten Humus.
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde		30	20	herzf.-tief	ja		
<i>Tilia tomentosa</i>	Silber-Linde	In Sorten als Klimagehölz: "Brabant" "Szeleste"	25-30 20-25 20-25	15-20 12-18 15	herzf.-tief	ja	nur in den Sorten	Blüten duften auch wenn kein Nektar mehr da ist.
<i>Ulmus hollandica</i>	Ulme	"Rebona"	20-25	10	herzf.-tief		ja	
<i>Zelkova serrata</i>	Japanische Zelkove	In Sorten kleiner	20-25	15-20	herzförmig		ja	

Bäume 2. Ordnung 10 bis 20 m Höhe

botanischer Name	Deutscher Name	Empfohlene Sorten	Höhe (m)	Breite (m)	Wurzelsystem	Insekten- freundlich	Klima- gehölz	Eigenschaften
<i>Acer campestre</i>	Feldahorn	kleinere Sorten verfügbar	10-15	5-12	flach	ja	ja	Pollenreiche Blüten (Mai) wichtig für Bienen und Hummeln. Liebt für Vogelnester. Früchte dienen Vögeln und Kleinsäugetern als Nahrung. Lebensgrundlage für über 26 Schmetterlingsarten. Schöne Herbstfärbung, leicht abbaubares Laub (Humusbildung). Ahornarten können von der Rußrindenkrankheit befallen werden. Bewässerung bei jungen Bäumen wichtig.
<i>Acer platanoides</i>	Spitzahorn	In Sorten: "Allershausen" "Cleveland" "Columnare" "Fairview"	10-15 15-20 10-15	10 7-9 2-7	flach-herzf.	ja	ja	Vogelnährgehölz
<i>Acer freemanii</i>	Rotahorn	"Autumn Blaze"	15-20	12-15			ja	
<i>Alnus cordata</i>	Herzblättrige Erle		15	8		ja		Zapfen plus Kätzchen dienen als Futterquelle für Vögel
<i>Alnus incana</i>	Weißerle		15-20	10	herzförmig			
<i>Alnus x spaethii</i>	Purpurerle		12-15	8-10	flach		ja	Bildet viel große Zapfen und Kätzchen, die von den Vögeln eifrig gefressen werden. Breite Standortamplitude: von trocken bis feucht, vieles ist möglich.
<i>Betula pendula</i>	Sandbirke		15-20	6-8	flach	ja		182 Schmetterlingsarten sind an Birken nachgewiesen worden. 85 Raupenarten nutzen sie als Futterpflanze.
<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche Pyramiden-Hainbuche	"Fastigiata" kleinere Sorten verfügbar:	15-20 10-15	10 4-8	herzförmig	ja	ja	Nussfrüchte und Knospen werden von Eichhörnchen gefressen. Die Früchte bilden Nahrungsreserve zahlreicher Vogelarten. Schmetterlingsraupen. Behält im Winter Laub (Windschutz). Laub bildet guten Humus. Kletterbaum und gut schnittverträglich. Allergie-Potenzial.
<i>Castanea sativa</i>	Esskastanie		15-20	10-15	tief	ja		Früchte für Kleinsäuger, verschiedene Vogelarten und Wild. Kugelform, auch Säulenform, attraktive Blüten, aufgrund ihrer Größe nicht für jeden Garten geeignet.
<i>Corylus colurna</i>	Baumhasel		15-18	8-12	herzförmig	ja		Stark eingehüllte Haselnüsse, hart zu knacken. Buntspechte, Eichelhäher und Tannenhäher an den Früchten beobachtet.
<i>Celtis australis</i>	Zürgelbaum		15-20	10-12	flach-tief		ja	
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Rotesche, Pennsylv. Esche	"Summit"	15-18	10-12	herzförmig		ja	
<i>Ginkgo biloba</i>	Ginkgo, Fächerbaum	"Fastigiata Blagon"	15-20	4-6	herzförmig		ja	
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Lederhülsenbaum	In Sorten als Klimagehölz: "Skyline"	10-25 10-15	8-15 7-10	tief	ja	nur in der Sorten	
<i>Gymnocladus dioicus</i>	Geweißbaum		15-20	8-15	herzf.-tief	ja		
<i>Liquidambar styraciflua</i>	Amberbaum	In Sorten als Klimagehölz: "Worplesdon"	10-20 10-15	6-12 8-10	herzförmig	ja	nur in der Sorte	Sorte "Worplesdon" produziert sehr viele Früchte.

<i>Nyssa sylvatica</i>	Tupelobaum		15-20	8-12	tief			Tolle Herbstfärbung, schöner Wuchs, blauschwarze Früchte.
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Hopfenbuche		10-15	8-12	herzförmig		ja	
<i>Paulownia tomentosa</i>	Blauglockenbaum		8-15	8-10	tief		ja	
<i>Prunus avium</i>	Vogelkirsche		15-20	10-15	herzförmig	ja		Wichtiges Vogelnährgehölz mit 48 beobachteten Vogelarten. Kerne als wichtiges Mäusefutter. Schöne Blüte, gelborange Herbstfärbung, Wildobst: Kirschen sind essbar.
<i>Quercus robur</i>	Säulen-Eiche	"Fastigiata Koster"	15-20	10	herzförmig	ja	ja	Allergiepotezial (Eichenprozessionsspinner) Säulenförmige Sorte Ökologisch von höchstem Wert: zahlreiche Insekten und Kleinsäugern, über 250 auf Eichen spezialisierte Arten. Über 100 Schmetterlingsarten! Bienen sammeln Pollen. Über 25 Vogelarten fressen Eicheln.
<i>Sorbus aucuparia</i>	Eberesche	"Edulis" trockenheitsverträglich	6-12 10-15	4-7 5-7	flach	ja		Große ökologische Bedeutung für die Biodiversität. Über 60 Vogelarten und Eichhörnchen nutzen die vitaminreichen Beeren. Weiße Blütendolden im Mai. Rote, kugelige Früchte (Vogelbeeren), gekocht genießbar. Herbstfärbung attraktiv gelborange.
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie, Scheinakazie Kegelakazie	"Bessoniana"	15-20	10-12	flach-tief	ja	ja	Fledermäuse und Glühwürmchen bevorzugen das Umfeld der Robinie.
<i>Sorbus x intermedia</i>	Schwed. Mehlbeere, Oxelbeere	"Brouwers"	10-15 9-12	4-7 4-7	herzförmig	ja	nur in der Sorte	
<i>Sorbus torminalis</i>	Elsbeere		10-15	6-8	tief	ja		Raupen-Futterpflanze für zahlreiche Schmetterlingsarten Dekorative rote Herbstfärbung. Wildobst: Früchte für Marmelade geeignet
<i>Tetradium daniellii</i>	Bienenbaum	var. hupehensis	10-15	8-12	tief	ja		
<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	"Greenspire"	15-20	10-12	herzf.-tief	ja	ja	Blüten (Juni-Juli) werden intensiv von Bienen, Hummeln und Schwebfliegen genutzt; nachts Kleinschmetterlinge. zahlreiche Vogelarten (Früchte). Goldgelbe Herbstfärbung. Lindenblütentee. Laub bildet guten Humus
<i>Tilia euchlora</i>	Krim-Linde		15-20	10-12	herzförmig	ja	ja	
<i>Ulmus hollandica</i>	Säulen-Ulme	"Columella"	15-20	5-6	tief		ja	
<i>Ulmus hollandica</i>	Ulme	"Lobel"	12-15	6-8	tief		ja	
<i>Zelkova serrata</i>	Japanische Zelkove	"Green Vase"	15-20	9-12	herzförmig		ja	

Bäume 3. Ordnung 7 bis 12 m Höhe

botanischer Name	Deutscher Name	Empfohlene Sorten	Höhe (m)	Breite (m)	Wurzelsystem	Insekten- freundlich	Klima- gehölz	Eigenschaften
<i>Acer buergerianum</i>	Dreizahn-Ahorn		8-10(15)	4-5	flach-herzf.		ja	
<i>Acer campestre</i>	Feldahorn	"Elsrijk" "Fastigiata" "Huibers Elegant"	8-10 6-10 4-8	4-6 3-5 2-2,5	flach	ja	ja	Pollenreiche Blüten (Mai) wichtig für Bienen und Hummeln. Liebt für Vogelnester. Früchte dienen Vögeln und Kleinsäugetern als Nahrung. Lebensgrundlage für über 26 Schmetterlingsarten. Schöne Herbstfärbung, leicht abbaubares Laub (Humusbildung). Ahornarten können von der Rußrindkrankheit befallen werden. Bewässerung bei jungen Bäumen wichtig.
<i>Acer ginnala</i>	Feuer Ahorn		6-9	4-8	flach			Herbstfärbung leuchtend feurigrot bis dunkelrot, rötlich gefärbte Früchte
<i>Acer opalus</i>	Italienischer Ahorn, Schneeball-Ahorn		8-12	5-10	flach-herzf.	ja		hitzeverträglich, trockenheitsresistent, etwas spätfrostempfindlich; Herbstfärbung leuchtend orange bis rot.
<i>Acer platanoides</i>	Kugel-Ahorn	"Globosum"	4-7	3-6	flach-herzf.	ja		Globosum blüht und fruchtet, als Kugel ein sehr beliebtes Nistgehölz.
<i>Acer monspessulanum</i>	Französischer Ahorn, Dreilappiger Ahorn		5-8(13)	4-7(9)	herzförmig	ja	ja	Herbstfärbung schön gelb
<i>Alnus incana</i>	Gold-Erle	"Aurea"	8-10	4-7	herzförmig			Kurzlebig (bis 50 Jahre), salztolerant.
<i>Amelanchier arborea</i>	Schnee-Felsenbirne, Felsenbirne "Robin Hill"	"Robin Hill"	5-8	3-5	flach-herzf.	ja	ja	
<i>Amelanchier lamarckii</i>	Kupfer-Felsenbirne		5-10	3-6	flach	ja	ja	Vogelnährgehölz, schöne Blütenhecke oder Solitärstrauch; Bei starker Hitze mit sehr viel echtem Mehltau.
<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke	"Youngii"	5-8	3-6	flach-herzf.			
<i>Carpinus betulus</i>	Säulen-Hainbuche	"Frans Fontaine" "Lucas"	5-8 5-8	4-8 2-2,5	herzförmig	ja	ja	Nussfrüchte und Knospen werden von Eichhörnchen gefressen. Die Früchte bilden Nahrungsreserve zahlreicher Vogelarten. Schmetterlingsraupen. Behält im Winter Laub (Windschutz). Laub bildet guten Humus. Kletterbaum und gut schnittverträglich. Allergie-Potenzial.
<i>Catalpa bignonioides</i>	Trompetenbaum Kugel-Trompetenbaum	"Nana"	8-12 4-7	4-8 3-5	herzförmig	ja		Eindrucksvolle, 15-30 cm große, weiße Blütenrispen Kugelform keine Blüten / Früchte
<i>Cercis siliquastrum</i>	gewöhnlicher Judasbaum		4-8	4-6	tief	ja		
<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche	als Hochstamm	(3)5-8	3-6	herzförmig	ja	ja	Kirschenähnliche Früchte werden von Vögeln und Nagern gefressen (Haselmaus, Siebenschläfer). Vorfrühlingsblüher (März). Wildobst: rote, essbare Früchte. Gut schnittverträglich.
<i>Crataegus coccinea</i>	Scharlach-Weißdorn		6-9	4-6	tief			
<i>Crataegus x lavalleyi</i>	Apfeldorn	"Carrierei"	5-7	3-6	tief			
<i>Ceataegus laevigata</i>	Echter Rotdorn	"Paul's Scarlet"	4-6	4-6	tief			

<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	als Hochstamm "Strict"	6-10 5-8	3-5 1-3	tief	ja		Schöne weiße Blüte im Mai-Juni, gelbe Herbstfärbung. Wichtiges Vogelschutz- und Nistgehölz. Beeren werden von 32 Vogelarten und Kleinsäufern gefressen. Über 250 Insektenarten gesichtet. Wildobst: Früchte essbar. Anfällig für Feuerbrand, nicht zusammen mit Obstbäumen pflanzen.
<i>Crataegus prunifolia</i>	Pflaumenblättriger Weißdorn		6-8	4-6	tief			ab September gelborange bis rot, brillante Herbstfärbung
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Schmalblättrige Ölweide		5-7	5-7				
<i>Fraxinus excelsior</i>	Kugel-Esche Hänge-Esche	"Nana" "Pendula"	4-6(8) 8-10(15)	2-4 8-10	tief			
<i>Fraxinus ornus</i>	Blumenesche	In Sorten als Klimagehölz: "Louisa Lady" "Mecsek"	6-12 8-10 5-6	6-8 4-5 3-4	tief	ja	nur in den Sorten	
<i>Ilex aquifolium</i>	Stechpalme	diverse Sorten mit versch. Eigenschaften	3-6(15)	3-5	herzförmig	ja		Bietet Vögeln Schutz und Nahrung. Einziger immergrüner Laubbaum in Mitteleuropa. Für den Menschen giftig. Dornige Blätter. Nicht in windexponierten Lagen.
<i>Koelreuteria paniculata</i>	Blasenbaum, Blasenlesche		6-8(10)	4-6	flach	ja	ja	Blasig aufgetriebene Fruchtkapseln, orange-roter Herbstfärbung, Austrieb leuchtend rot
<i>Magnolia kobus</i>	Baummagnolie, Kobus Magnolie		8-10	4-8	flach		ja	
<i>Malus in Sorten</i>	Zieräpfel	In Sorten als Klimagehölz: "Evereste"	4-12 5-6	4-6 3	herzförmig	ja	nur in der Sorte	Äpfel und Zieräpfel sind aus ökologischer Sicht höchst wertvoll. Fruchtende Sorten, sind gute Nährgehölze für Vögel.
<i>Malus sylvestris</i>	Holz-Apfel	als Hochstamm	3-10	4-6(8)	flach-herzf.	ja		Wichtige Bienenweide. Vogel-nährgehölz. Sehr viele gefährdete Insektenarten brauchen den Wildapfel. Rosa-weiße Blüten (Mai). Wildobst: kleine, grüne Früchte. Diese sind und nur verarbeitet genießbar (z. B. als Zusatz in Marmeladen)
<i>Malus trilobata</i>	Dreilappiger Zierapfel		6-8	3-5	herzförmig	ja	ja	
<i>Malus tschonoskii</i>	Wollapfel		8-12	2-4	herzförmig	ja	ja	
<i>Mespilus germanica</i>	Mispel		3-5	3-5	tief	ja		Bienen-, Vogel-nährgehölz, Früchte essbar (Marmelade, Likör)
<i>Morus alba</i>	Weißer Maulbeere		8-10(15)	4-6(8)	herzförmig	ja		Ein beliebtes Vogel-nährgehölz mit 39 beobachteten Arten, wichtiges Fruchtgehölz für Kleinsäuger. Früchte weiß bis rosa, sie sehen länglichen Brombeeren sehr ähnlich, essbar, Geschmack süßlich, doch etwas fade.
<i>Morus nigra</i>	Schwarze Maulbeere		6-15 (20)	6-10	herzförmig	ja		Ein beliebtes Vogel-nährgehölz mit 39 beobachteten Arten, wichtiges Fruchtgehölz für Kleinsäuger. Früchte eiförmig; brombeerähnlich fleischig-saftig, weißlich, rosa oder auch purpurviolett bis schwarz, essbar, süßlich-fade. Früchte können von Mensch verwertet werden.
<i>Parrotia persica</i>	Eisenbaum	"Vanessa"	6-10 5-8	6-10 3-6	flach		ja	

<i>Prunus padus</i>	Traubenkirsche	In Sorten als Klimagehölz: "Schloss Tiefurt"	10-15 9-12	8 6-8	herzförmig	ja	nur in der Sorte	Mit großer ökologischer Bedeutung für die Biodiversität in unseren Wäldern. Früchte herb-bitter, aber genießbar, ein gutes Vogelfutter und Säugetiere.
<i>Prunus subhirtella</i>	Schneekirsche, Winterkirsche	"Autumnalis"	3-5	3-5	tief	ja		Blüte im Herbst und Frühling.
<i>Pyrus communis</i>	Birnbaum	"Beech Hill" (kleiner und schmaler)	8-12 (20)	5-7	tief	ja		Bienennährgehölz, auch Hummeln, Schwebfliegen. Nistgehölz für Vögel. Früchte Nahrung für Vögel und Nager. An den Blättern Raupen vieler Schmetterlinge. Herbstfärbung gelb - orange.
<i>Pyrus salicifolia</i>	Hängende weidenblättrige Birne	"Pendula"	4-7	3-4	tief	ja		auch Vogelnährgehölz
<i>Quercus x turneri</i>	Immergrüne Eiche	"Pseudoturneri"	6-10	3-6	tief			
<i>Quercus pubescens</i>	Flaumeiche		5 - 10 (20)	5-7	herzf.-tief	ja		heimische Eiche mit Zukunftsperspektive
<i>Robinia margaretta</i>	Akazie Casque Rouge	"Casque Rouge"	6-10	5-7	tief	ja		
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Kugel-Akazie Gold-Akazie	"Umbraculifera" "Frisia"	4-6 6-10	4-6 5-7	flach	ja		
<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide Kätzchen-Weide Hänge-Kätzchen-Weide	"Mas" mit vielen großen Blüten "Pendula"	5-8 (10) 5-8 (10) 2-2,5	3-6 3-6 1	flach	ja		Über 300 Insektenarten. Bienen und Schmetterlingsarten nutzen den Nektar. Bietet Käfern und für viele Schmetterlingsraupen Nahrung. Vogelarten nutzen Samen. Zierwert der Kätzchen im Frühjahr. Allergie-Potenzial.
<i>Sophora japonica</i>	Hänge-Schnurbaum	"Pendula"	5-8	5-8	weit ausgebreitet			
<i>Sorbus aria</i>	Mehlbeere Großlaubige Mehlbeere	"Magnifica" einige Sorten kleiner	6-12 6-12	4-8 4-8	herzförmig	ja		Bienen- und Vogelnährgehölz. Das helle Laub hebt sich gut vor anderen Pflanzen ab (schöner Anblick). Weiße Blüten im Mai. Im Herbst rote Früchte und schöne Herbstfärbung.
<i>Sorbus aucuparia</i>	Säuleneberesche	"Fastigiata"	5-7	2-4	flach	ja		Große ökologische Bedeutung für die Biodiversität. Über 60 Vogelarten und Eichhörnchen nutzen die vitaminreichen Beeren. Weiße Blütendolden im Mai. Rote, kugelige Früchte (Vogelbeeren), gekocht genießbar. Herbstfärbung attraktiv gelborange.
<i>Sorbus domestica</i>	Speierling	als Hochstamm	8-15	4-5 (8)	tief	ja		Die Blüten spenden Nektar und Pollen für Bienen, Früchte werden von Vögeln und dem Wild gefressen. Alte Kulturpflanze und "Mitmach-Art" der hessischen Biodiversitätsstrategie.
<i>Sorbus latifolia</i>	Breitblättrige Mehlbeere	"Henk Vink"	10-12	6	herzförmig	ja	ja	
<i>Sorbus thuringiaca</i>	Thüringische Mehlbeere	"Fastigiata"	6-9	2-4	herzförmig	ja		
<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde Rancho	"Rancho"	8-12	4-6	herzf.-tief	ja		
<i>Ulmus hollandica</i>	Säulen Gold-Ulme	"Wredei"	6-10	3-5	tief			
<i>Ulmus glabra</i>	Hängeulme, Laubenulme	"Pendula"	3-5	3-8	tief			

- Die maximalen Höhenangaben werden nur im engen Stand (Waldverband), die Angaben für die Wuchsbreite im Freiland erreicht.

Nadelgehölze

botanischer Name	Deutscher Name	Empfohlene Sorten	Höhe (m)	Breite (m)	Wurzelsystem	Insekten- freundlich	Klimagehölz	Eigenschaften
<i>Taxus baccata</i>	Eibe Säuleneibe	"Fastigiata"	10-15(20) 4-7	6-8(10) 1,5-2	tief	ja		Toller Brutplatz und Vogelnährgehölz. Alles (außer dem roten Fruchtfleisch) ist giftig.

Die vorliegende Liste ist eine Empfehlungsliste an Arten und Sorten. Es gibt noch viele weitere zur Auswahl. Die Liste befindet sich in einem permanenten Bearbeitungsprozess, aktueller Stand 2022. Empfohlen werden auch sämtliche Obstbaumsorten als Hochstamm.

Quellen:

<http://www.baumpruefung.de/pflanzen-und-pflegen/kleinbaeume>

Baumschulkatalog Bruns (2003/04 und Ley (2006), Kreuzers Gartenpflanzen- Lexikon

Pflanzkatalog Baumschule Van den Berk

Pflanzkatalog Baumschule Lorenz von Ehren

Biodiversität und Baumschulgehölze, Arbeitspapier, erstellt in IEF4 im Januar 2020

Stand 2002, aktualisiert 2022