



Bäume für Vitiforst (Reben und (Obst-) bäume) (nicht vollständige Liste, regionale Unterschiede müssen berücksichtigt werden)
Arbres pour Vitiforst (vignes et arbres (fruitiers)) (liste non exhaustive, les différences régionales doivent être prises en compte)
Arboles para Vitiforst (vides y árboles (frutales)) (lista no exhaustiva, hay que tener en cuenta las diferencias regionales)
Alberi per Vitiforst (viti e alberi (da frutta)) (elenco non esaustivo, si deve tener conto delle differenze regionali)

Wuchshöhe	Hauteur	Altura	Altezza
< 10			
10<20			
>20			

	Standort	Site	Sitio	Sito
•	trocken	sec	seco	asciutto
○	mittel	moyen	medio	mezzo
⊙	frisch/feucht	frais/humide	fresco/húmedo	fresco/umida

	positive auswirkung	impact positif	impacto positivo	impatto positivo
	mittlere auswirkung	impact moyen	impacto medio	impatto medio
	negative auswirkung	impact négatif	impacto negativo	impatto negativo

	Blüte	Floraison	Floración	Fioritura
	Frühling	Printemps	Primavera	Primavera
	Sommer	Été	Verano	Estate
	Herbst	Automne	Otoño	Autunno
	Winter	Hiver	Invierno	Inverno
	Das ganze Jahr über	Toute l'année	Todo el año	Tutto l'anno

	Wurzeln	Racine	Raíces	Radice
↔	Flachwurzler	Racine superficielles	Con raíces superficiales	Con radici superficiali
♥	Herzwurzler	Racine de coeur	Raiz de corazón	Radice del cuore
↓	Tiefwurzler	Racine profonde	Raiz profunda	Radice profonda

	Mykorrhiza	Mycorrhizes	Micorrizas	Micorrize
AM = endomycorhiza	auch auf Reben	également sur les vignes	también en las viñas	anche sulle viti
EM = ectomycorhiza	vor allem auf Laubbäumen	principalement sur les arbres à feuilles caduques	principalmente en árboles de hoja caduca	principalmente su alberi decidui
(AM), (EM)	teilweise vorhanden	partiellement présent	parcialmente presente	parzialmente presente

Mykorrhizapilze haben viele Vorteile für die Wirtspflanze: verbesserte Trockentoleranz, verbesserte Nährstoffaufnahme (insbesondere Phosphor und Stickstoff, aber auch Magnesium, Zink, Kupfer und Eisen), bessere Resistenz gegenüber Bodenpathogenen, höhere Toleranz gegenüber Umweltextremen.

Les **champignons mycorhiziens** présentent de nombreux avantages pour la plante hôte : meilleure tolérance à la sécheresse, meilleure absorption des nutriments (surtout le phosphore et l'azote, mais aussi le magnésium, le zinc, le cuivre et le fer), meilleure résistance aux agents pathogènes du sol, plus grande tolérance aux extrêmes environnementaux.

Los **hongos micorrizicos** tienen muchas ventajas para la planta hospedadora: mejor tolerancia a la sequía, mejor absorción de nutrientes (especialmente fósforo y nitrógeno, pero también magnesio, zinc, cobre y hierro), mejor resistencia a los patógenos del suelo, mayor tolerancia a los extremos ambientales.

I **funghi micorrizici** hanno molti vantaggi per la pianta ospite: migliore tolleranza alla siccità, migliore assorbimento dei nutrienti (soprattutto fosforo e azoto, ma anche magnesio, zinco, rame e ferro), migliore resistenza agli agenti patogeni del suolo, maggiore tolleranza agli estremi ambientali.

	Bemerkungen	Remarques	Observaciones	Osservazioni
①	Frostgefährdet	risque de gel	riesgo de heladas	rischio di gelo
②	Nützlingsförderung	favorise les insectes auxiliaires.	favorece a los insectos auxiliares	favorisce gli insetti ausiliari
③	180 Schmetterling- und über 500 Insektenarten	180 espèces de papillons et plus de 500 espèces d'insectes	180 especies de mariposas y más de 500 especies de insectos	180 farfalle e oltre 500 specie di insetti
④	bindet Luftstickstoff	fixe l'azote atmosphérique	fija el nitrógeno atmosférico	fissa l'azoto atmosferico
⑤	bildet Ausläufer	forme des stolons	forma corredores	forma i corridori
⑥	Pionier-/ Ammenpflanze	Pionnier / plante nourricière	Planta pionera/de vivero	Pianta pioniera/da vivaio
⑦	Übertragung von Goldgelber Vergilbung?	Transmission de la flavescence dorée ?	¿Transmisión de flavescencia dorada?	Trasmissione di flavescenza dorata?

Vitforst	Fruchtbäume	Arbres fruitiers	Arboles frutales	Alberi da frutta	Fruit trees	Wuchshöhe Hauteur Altezza	Wuchsbreite Largeur Anchura Larghezza	Standort Site Sito Sito	Blüte Floraison Floración Fioritura	Wurzeln Racine Raíces Radice	Mykorrhiza Mycorrhizes Micorrizas Micorrize	In den Weinbergen Dans les vignes En las viñas Nei vigneti	Bemerkungen Remarques Observaciones Osservazioni
Arbutus unedo	Westlicher Erdbeerbaum	arbusier, arbre aux fraises	madroño común	corbezzolo	strawberry tree	5-10	2-3m	•	10-12	↓	EM	X	
Castanea sativa	Kastanie	châtaigier commun	castaño	castagno europeo	common chestnut	20-35	4-8cm	• ○	7	↓	EM	X	②
Ceratonia siliqua	Johannisbrotbaum	caroubier	algarrobo	carrubo	carob tree	5-10	4-8m	•	9-11		AM	✓	①
Coryllus avellana	Haselnussstrauch	noisetier	avellana	nocciola	hazelnut tree	5-8		○	2-3		EM	X	
Coryllus colurna	Baumhasel	noisetier de Byzance	avellano turco	nocciola bizantina	byzantium hazelnut tree	10-20	1,5-7m	•	2-3		EM	X	
Crataegus azerolus	Azerola Kirsche	azéolier	acerolo	lazeruolo	azerobar	5-10		•	5		AM + EM	✓	
Cydonia oblonga	Quitte	cognassier	membrillo	cotogno	quince	4-8	4-6m	○	4-5	↓	AM	✓	
Cydonia vulgaris	Quitte	cognassier	membrillo	cotogno	quince	4-6		○	4-5			✓	
Diospyros kaki	Kaki	kaki, plaqueminer	caqui	cachi, kaki	khaki	4-8	4-8m	○	4-6		AM	✓	
Eleagnus angustifolia	Schmalblättrige Ölweide	arbre du paradis	árbol del paraíso	olivo di Boemia	tree of paradise	5-8		○ ⊙	5-7		EM	?	④
Eriobotrya japonica	Japanische Wollmispel	néflier du Japon	níspero japonés	nespolo del Giappone	japan medlar	3-10		○	9-10		AM	✓	
Ginkgo biloba	ginkgo	ginkgo	ginkgo	ginkgo	ginkgo	8-10		○ ⊙	4-5		AM	✓	
Juglans regia	Walnuss	noyer commun	nogal común	noce da frutto	common walnut	10-25	4-10	○	5-6	↓	AM (+ EM)	X	②
Juglans regia x nigra	Hybridnussbaum	Noyer hybride	nogal híbrido	noce ibrido	hybrid walnut	15-30		○	5-6		AM		
Malus communis	Apfelbaum	pommier sauvage	manzano	melo	apple tree	7-8		○	4-5		AM	✓	
Malus sylvestris	Holzapfel	pommier sauvage	manzano silvestre	melo selvatico	wild apple tree	4-8	3-4	• ○	5	♥	AM	✓	
Morus alba	Maulbeeren	murier blanc	morera	gelso bianco	white mulberry	15-20		○	4-5		AM	✓	
Morus nigra	Maulbeeren	murier noir	morera negra	gelso nero	black mulberry	10-15		○	4-6		AM	✓	
Olea europaea	Oliven	olivier	olivo	olivo	olive tree	8-15		•	4-6	↔↓	AM	✓	
Prunus avium	Vogelkirsche	merisier	cerezo silvestre	ciliegio	cherrywood	12-20	6-8	○	4-5	♥	AM	✓	②
Prunus cerasifera	Krischpflaume	Prunier-cerise	ciruelo mirabolano	mirabolano	plum-cherry tree	5-8		○	2-4		AM	✓	
Prunus cerasus	Sauerkirsche	cerisier acide	guindo	ciliegio aspro	sour cherry tree	5-10		○	4-5		AM	✓	
Pyrus amygdaliformis	mandelblättrige Birne	poirier des neiges	pera nieve	pero mandorlino	snow pear tree	3-10		•	4-5		AM	✓	
Pyrus communis	Birne	poirier	pera	pero	peer tree	15-20		• ○	4-5	↓	AM	✓	
Pyrus pyraister	Wilde Holzbirne	poirier sauvage	peral silvestre	pero selvatico	wild peer tree	8-15	2-3	• ○	4-5	♥	AM + EM	✓	
Pyrus pyrifolia	Nashi-Birne	nashi	nashi	nashi	chinese pear	7-15		• ○	4-5		AM + EM	✓	
Pyrus spinosa	mandelblättriger Birnbaum	poirier à feuilles d'amandier	peral de hoja de almendro	pera a foglia di mandorla	almond leaf pear tree	1-6			4-5			✓	
Sambucus nigra	schwarzer Holunder	sureau noir	saúco negro	sambuco comune	black elderberry	6-10		○ ⊙	5-7	↔	AM (+ EM)	✓	②
Sorbus aria	Mehlbeere	alisier blanc	mostajo	sorbo montano	white nannyberry	6-12	3-5	• ○	5	↓	EM + AM	✓	
Sorbus aucuparia	Vogelbeere	sorbier des oiseleurs	serbal de los cazadores	sorbo degli uccellatori	bird's sorb	8-15	2-5	• ○ ⊙	5-6	↔	EM + AM	✓	
Sorbus domestica	Speierling	cormier, Sorbier domestique	serbal común	sorbo domestico	domestic rowan	8-12	2-4	• ○	5-7	↓	EM + AM	✓	
Sorbus torminalis	Elsbeere	alisier torminal	sorbo silvestre	ciavardello	nannyberry	6-15	2-4	• ○	5	↓	EM + AM	✓	
Ziziphus jujuba	Chinesische Dattel	jujubier	azufaifo chino	giuggiolo	jujube tree	4-8		•	6-7	↓	AM	✓	

Vitforst	Fruchtsträucher	Arbustes fruitiers	Arbustos frutales	Arbusti da frutta	Fruit bushes	Wuchshöhe Hauteur Altura Altezza	Wuchsbreite Largeur Anchura Larghezza	Standort Site Sìto Sìto	Blüte Floraison Floración Fioritura	Wurzeln Racine Raíces Radice	Mykorrhiza Mycorrhizas Micorrizas Micorrize	In den Weinbergen Dans les vignes En las viñas Nei vigneti	Bemerkungen Remarques Observaciones Osservazioni
Amelanchier ovalis	Gewöhnliche Felsenbirne	amélanchier	abellomo, amelanhero	pero cornino	serviceberry	1-4		•	4-5	↔	AM	✓	
Cornus mas	Kornellkirsche	cornouiller mâle	cornejo macho	corniolo	male dogwood	3-8		○	2-3	↔↘	AM	X	②
Cornus sanguinea	Blut-Hartriegel	cornouiller sanguin	cornejo de sangre	corniolo del sangue	blood dogwood	1-5	4m max	○	5-6		AM	X	②
Coryllus avelana	Haselnuss	noisetier	avellano común	nocciolo	hazelnut tree	5-6		• ○ ⊙	2-3	↔↘	EM	X	②
Crataegus monogyna	Eingrifflicher Weissdorn	aubépine monogyne	majuelo	biancospino	monogyne hawthorn	2-6		• ○	5-6		AM (+ EM)	X	②
Euonymus europaeus	Europäische Pfaffenhütchen	fusain d'Europe	carbón vegetal europeo	carbone europeo	European charcoal	3-8		• ○	4-6		AM	X	②
Ficus carica	Feige	figuier	biguera	fico	fig tree	3-8		○	4-6		AM	✓	
Frangula alnus	Faulbaum	bourdaine	Rhamnus frangula	spincervino	Rhamnus frangula	1-5		○ ⊙	4-7		AM + EM	X	
Genista hirsuta	Zottiger Ginster	genêt hirsute	escoba peluda	scopa arruffata	shaggy broom	1					AM	X	④
Genista tinctoria	Färberginster	genêt des teinturiers	escoba de tintorero	scopa del tintore	dyer's broom	0,6-0,9	80-90cm	•	6-8		AM	X	②④
Ilex aquifolium	Stechpalme	houx commun	acebo común	agrifoglio comune	common holly	2-10		○	5-6		AM + EM	X	
Juniperus communis	Gemeiner Wachholder	genévrier commun	enebro común	ginepro comune	common juniper	4-10		•	4-5	↓	AM + EM	✓	
Mespilus germanica	Mispel	néflier	nispero europeo	nespolo comune	medlar	3-6		○ ⊙	5	↓	AM (+ EM)	X	
Pistacia vera	Pistazien	pistachier vrai	pistacho, alféncigo	pistacchio	true pistachio tree	3-7		•	4-5	↓	AM	✓	①
Prunus domestica subsp.	Pflaume	prunier	ciruelo	pruno europeo	plum tree	4-7		○	4-5	↓	AM	✓	
Prunus domestica domestica	Zwetschge	quetsche	ciruelo	pruno europeo	plum tree	4-7		○	4-5	↓	AM	✓	
Prunus domestica syriaca	Mirabelle	mirabelle	mirabel		mirabelle plum	4-7		○	4-5	↓	AM	✓	
Prunus armeniaca	Aprikosen	abricotier	albericoque	albicocco	apricot tree	4-6		○	2-4		AM	✓	
Prunus mahaleb	Felsenkirsche	bois de Saint. Lucie	cerezo de Santa Lucía	ciliegio canino	Saint Lucie's wood	2-6		•	4-5	↓	AM	✓	
Prunus persica	Rebbergpfirsich	pêcher de vigne	melocoton de viña	pesco di vite	vine peach tree	3-6		• ○	2-4		AM	?	
Punica granatum	Granatapfel	grenadier commun	granado	melo grano	common pomegranate	3-6		• ○	3-6		AM	?	
Prunus dulcis	Mandeln	amandier	almendro	mandorlo	almond tree	3-8		•	1-4	↓	AM	X	②
Prunus spinosa	Schwarzdorn	prunellier noir	endrino	prugnolo selvatico	blackthorn	1-5		•	3-4	↔	AM	X	②⑤
Robinia pseudoacacia	Robinie, falsche Akazie	robinier faux acacia	langosta negra	locusta nera	black locust	20-30		•	4-6		EM	X	②④
Rosa agrestis	Acker-Rose	rosier des haies	rosa agrestis	rosa agrestis	hedge rose	1-2		○	6-7	↓	AM	✓	②
Rosa arvensis	Feld-Rose	églantier des champs	rosa arvensis	rosa arvensis	field dog rose	1		○	6-7	↓	AM	✓	②
Rosa caesia	Lederblättrige Rose	églantier bleu cendré				1,5		• ○	6-7	↓	AM	✓	
Rosa canina	Hundsrose	églantier de chien	rosal silvestre	rosa canina	dog rose	2-4		• ○	5	↓	AM	(✓)	②
Rosa corymbifera	Hecken-Rose	rosier corymbifera	rosa corymbifera	rosa corymbifera	corymbifera rose	2-3		○	6	↓	AM	(✓)	②
Rosa elliptica	Keilblättrige Rose	Rosier à folioles elliptiques				1,2		•	6-8	↓	AM	✓	
Rosa gallica	Essig-Rose	églantier de France	rosa gallica	rosa gallica	french dog rose	1		•	6-7	↓	AM	✓	②
Rosa glauca/rubrifolia	Rotblatt-Rose	rosier à feuilles rouges	rosa glauca	rosa glauca	red-leave rose	1,5-2,5		○	6-7	↓	AM	✓	②
Rosa jundizilli	Raublättrige Rose	rosa jundizilli	rosa jundizilli	rosa jundizilli	rosa jundizilli	1-2		○	6	↓	AM	✓	②
Rosa majalis	Zimt-Rose	rosier cannelle	rosa majalis	rosa majalis	cinnamon rose	1,5-2		○	5	↓	AM	✓	②
Rosa micrantha	Kleinblütige Rose	rosa micrantha	rosa micrantha	rosa micrantha	rosa micrantha	1,5		○	5-6	↓	AM	✓	②
Rosa obtusifolia	Flaum-Rose	rosa obtusifolia	rosa obtusifolia	rosa obtusifolia	rosa obtusifolia	1,5		○	6-7	↓	AM	✓	②
Rosa pimpinellifolia repens	Bibernell-Rose	rosier pimprenelle	rosa pimpinellifolia	rosa pimpinellifolia	burnet rose	0,3-1.8		•	5-6	↓	AM	✓	②
Rosa rubiginosa	Wein-Rose	églantier à odeur de pomme	rosa mosqueta	rosa rubiginosa	apple-scented rose hip	2-3		○	6	↓	AM	(✓)	②

Rosa rugosa	Kartoffel-Rose	rosier rugueux	rosa rugosa	rosa rugosa	rough rose	1,5		• ○	6-9	↓	AM	✓	②
Rosa sempervirens	Immergrüne Rose	rosier toujours-vert			evergreen rose	1,5			5-6				
Rosa sherardii	Samt-Rose					2		•	6-7	↓	AM		
Rosa spinosissima	Bibernell-Rose	rosier d'écosse	rosa spinosissima	rosa spinosissima	Scotland rose	0,3-1,8	1,5-2	○	5-6	↓	AM	✓	②
Rosa tomentosa	Filz-Rose	rosier tomenteux				1-2		○	6-7	↓	AM		
Rosa villosa	Apfel-Rose	rosier velu	rosa villosa	rosa villosa	hairy rose	0,75-2		•	6-7	↓	AM	✓	

	Wildsträucher	Arbustes sauvages	Arbustos salvajes	Arbusti selvatici	Wild bushes	Wuchshöhe Hauteur Altura Altezza	Wuchsbreite Largeur Anchura Larghezza	Standort Site Sítio Sito	Blüte Floraison Floración Fioritura	Wurzeln Racine Raíces Radice	Mykorrhiza Mycorrhizes Micorrizas Micorrize	In den Weinbergen Dans les vignes En las viñas Nei vigneti	Bemerkungen Remarques Observaciones Osservazioni
Cistus monspeliensis	Montpellier-Zistrose	ciste de Montpellier	Jaguarzo negro	cisto marino	Montpellier cistus	0,6-1,2		•	4-6		AM + EM	X	
Colutea arborescens	Blasenstrauch	baguenaudier	espantalobos	vescicaria, sena falsa		1-4		•	5-8			✓	④
Cotinus coggygria	Perückenbaum	fustet, perruquier	árbol de la pelucas	scotano, cotino		3-5		•	2-8		AM		
Hippocrepis emerus	Strauchkronwicke	coronille	Hippocrepis emerus	Hippocrepis emerus	coronil	0,5-1,5		•	4-6		AM	✓	④
Juniperus oxycedrus	Stech-Wacholder	génévrier cade	enebro rojo	ginepro rosso	juniper	1-8		•	4-5	↓	AM		
Juniperus phoenicea	Phönizischer Wachholder	génévrier de Phénicie	sabina negral, sabina suave	ginepro liscio, falsa sabina	Phoenician juniper	3-5		•	4-5	↓	AM		
Laurus nobilis	Lorbeer	laurier noble	laurel	alloro	noble laurel	3-8		○	4-5		AM	✓	
Lavandula angustifolia	Lavendel	lavande vraie	lavanda vera	true lavender	butterfly lavender	0,3-1		•	6-8	↔	AM	✓	
Lavandula stoechas	Schopf-Lavendel	lavande papillon	cantueso	lavanda selvatica	butterfly lavender	0,3-1		•	3-6	↔	AM	✓	
Lonicera etrusca	Etruskisches Geissblatt	chèvrefeuille d'Étrurie	madreselva etrusca	cprioglio etrusco	Etrurian honeysuckle	4-6		•			AM	✓	
Lycium europaeum	Europäischer Bocksdorn	lyciet d'Europe	cambrón	spina santa commune	European lycee	1-5		• ○	3-7		AM	✓	
Myrtus communis	Myrte	myrte commun	mirto, arrayán	mirto	common myrtle	5		○	5-8		AM	✓	
Nerium oleander	Oleander	laurier rose	laurel de flor	oleandro	oleander	3-6		•	6-9		AM	✓	
Phyllera angustifolia	schmalblättrige Steinlinde	filaire à feuilles étroites	labiérnago/ olivilla	llatro sottile	narrow-leaved mock privet	1-3		• ○	3-4				
Pistacia lentiscus	Mastixstrauch	pistachier lentisque	lentisco	lentisco	pistachio	2-6		•	3-6		AM	✓	
Pistacia terebinthus	Terpentin-Pistazie	pichachier térébinthe	pistacia terebinthus	terebinto	terebinth pistachio	2-5		• ○	4-7		AM	✓	
Retama sphaerocarpa	Gewöhnliche Retama	Retama sphaerocarpa	retama amarilla	Retama sphaerocarpa	Retama sphaerocarpa	2-4		•	4-7		AM	✓	⑥
Rhamnus alaternus	Stechpalmen-Kreuzdorn	nerprun alaterne	aladierna	alaterno	alder buckthorn	1-5		•	1-3		AM	✓	
Rhamnus cathartica	Purgier-Kreuzdorn	nerprun purgatif	espino cervai, cervispino	spino cervino	purgatory buckthorn	3-5		• ○	5-6		AM	✓	②
Rosmarinus officinalis	Rosmarin Stängel	romarin	romero	rosmarino	rosemary	0,5-2		• ○	2-11	↓	AM	✓	
Ruscus aculeatus	Mäusedorn	fragon petit-houx	rusco	pungitopo	butcher's-broom	0,2-0,9		•	3-5		AM	✓	
Spartium junceum	Pfriemenginster	spartier à tige de jonc	retama de olor. Ginesta	ginestra odorosa	cane sparrow	2-3		•	4-6		AM	✓	
Tamarix africana	Afrikanische Tamariske	Tamaris africain	tamarix africana	tamarix africana	african tamarisk	3-6		⊙	3-5		AM	✓	
Tamarix gallica	Französische Tamariske	Tamaris commun	tamarix gallica	tamerice comune	common tamarisk	2-6		⊙	6-8		AM	✓	
Thymus serpyllum	Sand-Thymian	thym serpolet	serpol	serpillo	serpol thyme	0.3		•	7-9		AM	✓	
Thymus vulgaris	Echter Thymian	thym commun	tomillo común	timo commune	common thyme	0,3		•	5-10		AM	✓	
Thymus zygis	Spanischer Thymian	thym zygis	tomillo salsero	timo zygis	zygis thyme	0.3		•	7-8		AM	✓	
Viburnum lantana	Wolliger Schneeball	viorne lantane	barbadejo, barbaleña	lantana, lentaggine	viburnum	1-4		• ○	4-6		AM	✓	②
Viburnum opulus	Gemeiner Schneeball	viorne obier	Aleluyos, barbatilla	viburno opolo	viburnum opulus	1-4		○	4-6		AM	✓	②
Viburnum tinus	Lorbeerblättriger Schneeball	laurier tin, viorne tin	durillo	viburno tino	tin laurel	2-3,5		•	11-4		AM	✓	②
Vitex agnus-castus	Mönchspfeffer	gattilier	arból casto	agnocasto	chaste tree	2-4		⊙	6-9		AM	✓	

	Laubbäume für Agroforst	Arbres à feuilles caduques pour l'agroforesterie	Arboles de hoja caduca para agroforestería	Alberi decidui per la agroforesteria	Deciduous trees for agroforestry	Wuchshöhe Hauteur Altezza	Wuchsbreite Largeur Anchura Larghezza	Standort Site Sito Sito	Blüte Floraison Floración Fioritura	Wurzeln Racine Raíces Radice	Mykorrhiza Mycorrhizas Micorrizas Micorrize	In den Weinbergen Dans les vignes En las viñas Nei vigneti	Bemerkungen Remarques Observaciones Osservazioni
Acer campestre	Feldahorn	érable de champêtre	arce menor	acero campestre	country maple	6-12	4-8	○	4-5	↔ ▼	AM (+ EM)	✓	②
Acer monspessulanum	Französischer Ahorn	érable de Montpellier	arce de Montpellier	acero minore, cestuccio	Montpellier maple	3-10	3-4	• ○	3-4	♥	AM (+ EM)	✓	
Acer opalus	schneeball-blättriger	érable aux feuilles d'aubier	oron, asar	acero opalo	maple with sapwood	5-10	3-4	• ○	4	↓	AM (+ EM)	✓	
Acer platanoides	Spitzahorn	érable plane	arce real	acero riccio	flat maple	20-30		○ ⊙	4-5	↔ ▼	AM	(✓)	
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	aulne glutineux	aliso común	ontano nero	black alder	20-30		⊙	2-4	↔ ▼	EM + AM	(✓)	④
Alnus incana	Weißer Erle	aulne blanc	aliso blanco	ontano bianco	white alder	7-15		• ○ ⊙	2-3		AM	✓	②④
Carpinus betulus	Hagebuche	charme	carpe blanco	carpino bianco	hombeam	12-20	4-5	○ ⊙	5-6	▼ ↓	EM	✓	②
Celtis australis	Europäischer Zürgelb	micocoulier de Provence	almez, aligonero	bagola, lodogno	Provence hackberry	10-25	4-5	○	4-5		AM	(✓)	
Cupressus sempervirens	Mittelmeer-Zypresse	cyprés toujours vert	ciprés común	cipresso mediterraneo	green cypress	20-30	2-3	•	1-2		EM + AM	(✓)	
Fraxinus angustifolia	Schmalblättrige Esche	frêne à feuilles étroites : oxyphylle	fresno sureño	frassino meridionale	narrow-leafed ash	20-30		○	4-5		EM + AM	✓	②
Fraxinus excelsior	gemeine Esche	frêne commun	fresno común	frassino comune	common ash	20-30		○	4		AM	✓	①②
Fraxinus ornus	Blumenesche	frêne à fleur	fresno de flor	orniello	flowering ash	5-10	3-4	• ○	4-6		AM	✓	
Liriodendron tulipifera	Virginia-Tulpenbaum	tulipier de Virginie	tulipán	albero di tulipano	Virginia tulipwood	15-30		○	5-6		AM	✓	①
Ostrya carpinifolia	Hopfenbuche	charme-houblon	ostrya carpinifolia	carpino nero	hop hornbeam	8-15	3-4	•	4-6		EM	X	
Populus alba	Weißpappel	peuplier blanc	álamo blanco	pioppo bianco	white poplar	20-30		⊙	4-6		EM + AM	✓	
Populus nigra	Schwarzpappel	peuplier noir	álamo negro	pioppo nero	black poplar	20-30	5m-10	⊙	4-6		AM + EM	✓	
Quercus cerris	Zerreiche	chêne chevelu	roble cabelludo	cerro	holm oak	20-35		•	4-5	↓	EM (+AM)	X	③
Quercus coccifera	Kermeseiche	chêne kermès	coscoja, chaparro	quercia spinosa	kermes oak	3-6	2-3	•	3-5		EM + (AM)	X	
Quercus ilex	Steineiche	chêne vert	encina	leccio	green oak	5-25		•	4-5		EM (+AM)	?	③
Quercus petraea	Traubeneiche	chêne rouvre	roble albar	rovere	sessile oak	25-35	8-10	• ○	4-5	↓	EM (+AM)	X	③
Quercus pubescens	Flaumeiche	chêne pubescent	roble pubescente	roverella	pubescent oak	5-15	3-4	• ○	3-5	▼ ↓	EM + (AM)	X	②③
Quercus suber	Korkeiche	chêne-liège	alcornoque méditerranéen	sughero	cork oak	10-15		•	4-5		EM (+AM)	?	③
Salix alba	Weißweide	saule blanc	sauce blanco	salice bianco	white willow	5-25		⊙	4-5		EM	✓	②
Salix caprea	Sal-Weide	saule marsault	sauce cabruno	salicone	marsh willow	2-10		⊙	3-4	↔	EM + AM	✓	②
Salix eleagnos	Lavendel-Weide	saule drapé	sauce gris	salice ripaiolo	draped willow	6-10		○	4-5	↔	EM + AM	✓	
Salix purpurea	Purpurweide	saule pourpre	sauce púrpura	salice viola	purple willow	2-6		○	4-6		EM + AM	✓	②
Salix viminalis	Korb-Weide	saule des vanniers	mimblera blanca	salice viminale	basket willow	3-8		⊙	3-4	↔	EM + AM	✓	
Tilia cordata	Winterlinde	Tilleul à petites feuilles	tilo norteño	tiglio selvatico	small-leaf linden	25-30	8-10	• ○	5-6	▼ ↓	EM + AM	✓	②
Tilia platyphyllos	Sommerlinde	tilleul à grandes feuilles	tilo de hoja ancha	tiglio nostrano	large-leaf linden	25-30	8-10	• ○	5-6	▼ ↓	EM + AM	✓	
Tilia tomentosa	Silberlinde	tilleul argenté	tilio plateado	Tilio tomentosa	silver linden	15-25		•	7	↓	EM + AM	✓	
Ulmus laevis	Flatterulme	orme lisse	olmo temblón	olmo bianco	smooth elm	25-30	8-10	○	3-4	↓	EM + AM	✓	
Ulmus minor	Feldulme	orme champêtre	olmo común	olmo campestre	field elm	25-30	4-5	• ○	3-4	↓	EM + AM	✓	②