

Auswahl trockenresistenter Bäume, Sträucher und Stauden

Kat.	Art, Sorte (lateinischer Name) einheimisch=grün	Höhe	Breite in m (max)	Licht- bedarf *	Bienen- weide	Kurzbeschreibung und Eigenschaften * S: Sonnig; S-HS: Sonnig bis Halbschatten; S-S: Sonne bis Schatten	Natura DB	Schön. Garten
Baum	Feldahorn (Acer campestre) 'Huibers Elegant', 'Elegant',	6 - 10 m	3-5 m	S-HS	ja	Kleiner bis mittelgroßer Baum, wächst manchmal auch mehrstämmig. Wärmeliebend, bevorzugt volle Sonne bis lichten Schatten, im Halbschatten wächst er auf Dauer nicht zufriedenstellend. Mit Hitze und Trockenheit kommt der Feldahorn hingegen gut zurecht. Er ist außerdem sehr frosthart. Bienenweide, Super Insektenpflanze.	Link	Link
Baum	Elsbeere (Sorbus torminalis)	10 - 25 m	7-12 m	S-HS	ja	Gedeiht an trockenen und heißen Südhängen. Am wohlsten fühlt sich der Baum auf nährstoffreichen Böden. Das Wurzelwerk älterer Exemplare kann bis zu zwei Meter in die Tiefe und mehrere Meter in die Breite reichen! Wunderbare Herbstfärbung des Laubs. Früchte sind reich an Vitamin-C und lassen sich zu Gelee, Mus, Kompott, Saft verarbeiten. Super Insektenpflanze.	Link	Link
Baum	Kornelkirsche (Cornus mas)	6 - 8 m	6-8 m	S-HS	ja	Wächst meistens mehrstämmig. Mit der Zeit kann der Strauch eine ebensolche Breite erreichen. Liebt trockene, kalkreiche Hänge, auch leicht sauer. Einer der ersten Frühlingsgrüße aus dem Reich der Bäume und Sträucher. Kornelkirschen sind essbar.	Link	Link
Baum	Speierling (Sorbus domestica)	10-20 m	8-12 m	S	ja	Stattlicher Baum mit typischen Blüten und Blättern, jedoch rauher Borke. Freistehend auf Streuobstwiesen entwickelt Sorbus domestica große, rundliche Kronen. Die langsam wachsende Art erreicht eine Höhe von bis zu 15 Metern. Gelbgrüne Früchte sind birnen- bis apfelförmig, 2 - 4 Zentimeter lang. Man kann sie roh essen, sie schmecken sehr herb, lassen sich zu Kompott verarbeiten. Super Insektenpflanze.	Link	Link
Baum	Vogelkirsche (Prunus avium)	15 - 25 m	8-10 m	S-HS	ja	Kann bis zu 100 Jahre alt und 25 Meter hoch werden. Ihre Krone ist anfangs breit eiförmig, später rundlich und bis zu zehn Meter breit. Erde sollte tiefgründig locker und nährstoffreich sein, mögl. kalkhaltig und leicht humos. Die weißen Blüten, die zahlreiche bestäubende Bienen anlocken, erscheinen von April bis Mai. Früchte sind kleine, kugelförmige, schwarz-rot glänzende Kirschen, die glatte Steinkerne besitzen. Sie schmecken aromatisch und bittersüß. Super Insektenpflanze.	Link	Link
Baum	Salweide (Salix caprea)	5-8 m	6 - 8 m	S-HS	ja	Wächst zügig zu einem großen Strauch oder kleinen Baum heran. Der Jahreszuwachs beträgt bei der Kätzchenweide bis zu 70 Zentimeter. Im Alter bildet das heimische Wildgehölz eine rundliche Krone mit leicht überhängenden Triebspitzen. Sie ist eine wertvolle Nahrungsquelle für Insekten im Vorfrühling und gilt darüber hinaus als äußerst pflegeleicht. Eine der wichtigsten Nahrungspflanzen von Schmetterlingen.	Link	Link
Baum	Zierapfel (Malus Evereste) verträgt nur mäßig trocken	3 -4 m	2 -3 m	S-HS	ja	Entwickelt sich zu einem 3 - 4 m hohen Baum / Großstrauch. Im April über und über mit rosafarbenen Knospen bedeckt, daraus öffnen sich schneeweiße, 5 cm große Blüten. Der Pollenreichtum macht ihn zu einem beliebten Bestäuber im Anbau von Kulturäpfeln. Die gestielten, kirschgroßen Früchte bleiben bis zum nächsten Jahr am Baum – sehr zur Freude der Vögel, denn im Winter profitieren sie von den mürben Äpfelchen. Sonne braucht der Malus 'Evereste'. Sehr gut winterhart. Bienenfreundlich.	Link	Link

Auswahl trockenresistenter Bäume, Sträucher und Stauden

Kat.	Art, Sorte (lateinischer Name) einheimisch=grün	Höhe	Breite in m (max)	Licht- bedarf *	Bienen- weide	Kurzbeschreibung und Eigenschaften * S: Sonnig; S-HS: Sonnig bis Halbschatten; S-S: Sonne bis Schatten	Natura DB	Schön. Garten
Gehölz	Hainbuche (Carpinus betulus)	5 -10 m	1 - 7 m	S - S	ja	Im Garten meist als Hecke oder in Säulenform, aber auch als Baum. Hecken sind schnittverträglich, blickdicht und mit buntem Herbstlaub, das lange stehenbleibt. Robust, anspruchslos und pflegeleicht. Übersteht sommerliche Trockenphasen, winterhart. Wichtige Nistgelegenheit für Vögel und Versteck für Kleinsäuger. Kaum von Schädlingen und Krankheiten betroffen. Super Insektenpflanze.	Link	Link
Strauch	Schlehe; Schwarzdorn (Prunus spinosa L.)	1 - 3 m (5)	breiter als hoch	S-SH	ja	Ein sehr anpassungsfähiges Gehölz: wächst sowohl auf sommertrockenen wie auch auf schwach sauren, feuchten Böden, sie bevorzugt nährstoffreiche, kalkhaltige Lehmböden. Wurzel ausläufer! Früchte zum Verzehr geeignet, Marmelade Saft, Likör. Blüten werden stark von Hummeln, Bienen und Schwebfliegen angefliegen. Super Insektenpflanze.	Link	Link
Strauch	Hundsrose, 'Hagebutte' (Rosa Canina L.)	Bis 3 m	Bis 3		ja	Absolut frosthart, anspruchslos, robust, sehr trocken- und hitzeresistent, windfest, verträgt auch etwas Schatten, <u>bildet Ausläufer</u> . Stacheln! Gruppenbepflanzung, Park, Bienenweide, Landschaft, Hecke, Grünstreifen, Vogelnährpflanze, Marmelade, Saft, Tee. Die Früchte (Hagebutten) haben hohen Vitamin-C-Gehalt. Super Insektenpflanze.	Link	Link
Strauch	Strauchkronwicke (Hippocrepis emerus, Coronilla emerus)	0,5-1,5 m	1,8 m	S-HS	ja	Sommergrüner bis meist immergrüner, kleiner Strauch und besitzt kantige, grüne Zweige; Hängende Hülsenfrüchte sind länglich zylindrisch. Bestäuber der Blüten sind Hummeln; Wärmeliebend, frostempfindlich und wächst auf sonnigen, warmen Trockenhängen, in <u>Gebüsch</u> en, <u>lichten Wäldern</u> und <u>an Waldsäumen</u>	Link	
Strauch	Gewöhnl. Felsenbirne (Amelanchier ovalis)	2 - 4 m	2 - 4 m	S-HS	ja	Mehrtriebiger Strauch, der locker belaubt ist. Sommertrockenheit ist kein Problem, winterhart. Eiförmige Krone, früh blühend und angenehm duftend, Bienenweide. Früchte essbar. Super Insektenpflanze.	Link	Link
Stau de	Echter Wiesensalbei (Salvia pratensis)	40 - 60 cm		S	ja	Mäßig feuchter bis trockener Standort, kalkhaltig und nährstoffarm. Heimisch, dürretolerant, winterhart, Bienenweide, Schmetterlinge; Die frischen Blätter sind als Küchenkraut oder Tee pflanze nutzbar. Super Insektenpflanze.	Link	Link
Stau de	Karthäuser Nelke (Dianthus carthusianorum)	15 - 45 cm			ja	Robust und winterhart. Sonnige und trockene Standorte sind für die Pflanze perfekt. Spricht vor allem Schmetterlinge an. Super Insektenpflanze.	Link	Link
Stau de	Felsen-Steinkraut (Alyssum saxatile)	20 - 30 cm		S	ja	Ausdauernde Staude, behält auch im Winter weitgehend seine Blätter. Wuchs ist polsterförmig bei einer Wuchshöhe von 20 - 30 cm. Braucht viel Sonne und einen trockenen, gut durchlässigen Boden. Ideal ist ein humoser, sandiger Lehmboden, gern nährstoffarm. Bilden üppig blühende gelbe Blütenteppiche, wertvolle Bienenweide.	Link	Link
Stau de	Scharfer Mauerpfeffer (Sedum acre)	10 cm		S	ja	Ideale Bepflanzung für sonnige Gärten mit sandigen, nährstoffarmen Böden – und absolut pflegeleicht. wintergrüne Staude, die nur zwischen fünf und zehn Zentimeter hoch, dafür aber gerne doppelt so breit wird	Link	Link
Stau de	Felsen-Fetthenne (Sedum reflexum / rupestre)	25 cm		S	ja	mehrhährige, immergrüne Staude, deren niederliegende bis aufrechte Triebe 10 bis 25 Zentimeter hoch werden. Mit der Zeit entwickeln sich dank der kriechenden Wurzeln lockere, horstartige Polster. Liebt vollsonnige, sehr warme Standorte. Auch karge und heiße Plätze kommen der genügsamen Staude gerade recht.	Link	Link