

„Top 30“ Bäume für Pflanzungen an exponierten Standorten

...nach den Erkenntnissen aus der Baumschul-Produktion

Interessante Bäume für 2016	Bemerkungen/Begründung
<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	Mehltaufeste Standardsorte, nicht immer frosthart, 'Queen Elisabeth' schlanker im Wuchs.
<i>Acer campestre</i> 'Huibers Elegant'	Schmäler als 'Elsrijk', heißt manchmal 'Elegant', 'Lienco' sehr ähnlich und ebenfalls gut.
<i>Acer monspessulanum</i> (2021)	Sehr gut bisher bei Hitze und Trockenheit, in der Anzucht in der Baumschule wüchsiger und frosthärter als erwartet, gesund.
<i>Acer x freemanii</i> 'Autumn Blaze'	Ein „Rotahorn“, starker Wuchs, hohe Kalktoleranz, gut bei Trockenheit, sichere Herbstfarbe, schöne Krone.
<i>Alnus x spaethii</i> (2021)	Hervorragende Erle für arme, trockene und feuchte Ecken. Kräftiger Wuchs, hitzeverträgliche Top Sorte.
<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	Standartsäule, im Alter relativ breiter Wuchs, die reine Art sollte in dem Zusammenhang nicht vergessen werden.
<i>Carpinus betulus</i> 'Lucas'	Vielversprechende Säule mit aufrechtem Wuchs und sehr schönem, festen und dunklen Blatt.
<i>Celtis australis</i> (2021)	Sehr gut bei Trockenheit und Hitze, starker Wuchs, aggressives Wurzelwerk, nicht überall frosthart.
<i>Fraxinus ornus</i> 'Louisa Lady'	Männlich mit aufrechtem Wuchs und ganz dunklen Blatt, in der Anzucht in der Baumschule problemlos.
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> 'Summit' (2021)	Hauptsorte bei der Weiß-Esche, hat sich in 2021 gut bewährt. Männlich, somit kein invasives Potential.
<i>Fraxinus angustifolia</i> 'Raywood'	'Raywood' bekommt das Eschensterben nur selten, sehr gut bei Hitze, leichte Krone, tolle rote Herbstfarbe.
<i>Ginkgo biloba</i> (2021)	Wichtig: männliche Sorten wie 'Princeton Sentry', 'Blagon', 'Fastigiata', 'Tremonia'...
<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Skyline' (2021)	Gut bei Trockenheit, Hitze und auf ärmeren Böden. Insgesamt schwierige Kronen, 'Inermis' ist auch gut.
<i>Liquidambar styraciflua</i> (2021)	In 2021 gut, frosthart, schöner Wuchs, gesund. 2015 Top bei extremer Hitze. 'Worplesdon' als wüchsige Alternative.
<i>Ostrya carpinifolia</i> (2021)	Eine trockenheitsverträglichere „Hainbuche“, gesund, problemlos, Extrem-Frostschäden gut verwachsen.
<i>Parrotia persica</i> (2021)	Ein mittlerer Baum, hervorragend, schöne Herbstfarbe, 2015 in der vollen Hitze verbrannt! 'Vanessa' als gute Alternative.
<i>Quercus cerris</i> (2021)	Trocken- und Hitzeverträglich, Stammrisse sind normal und verwachsen, moderater Wuchs.
<i>Quercus frainetto</i>	Die italienische Eiche ist sehr gut bei Trockenheit und Hitze und gesund. 'Trump' (2021) mit der Top-Krone.
<i>Sophora japonica</i> 'Regent' (2021)	Top bei Hitze und Trockenheit, die Hauptsorte mit dem etwas besseren Kronenaufbau.
<i>Tilia cordata</i> 'Erecta'/'Böhlje'	Mit kleinem Blatt und dichterem Wuchs als die reine Art.
<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	Im Vergleich zu 'Greenspire' kompakter und in der Hitze 2015 auch mit weniger Trockenstress.
<i>Tilia x euchlora</i>	Die Krimlinde hat sich schon früher sehr gut in der Stadt bewährt, das hängende Holz kann etwas stören.
<i>Tilia mongolica</i> (2021)	Eine kleinkronige Linde mit gezacktem und glänzendem Blatt die sich bei Hitze und Trockenheit bisher gut bewährt hat.
<i>Tilia platyphyllos</i> 'Örebro'	Erst schmal und aufrecht, später eiförmig im Wuchs, bis jetzt kaum Blattwespen, eine gute Sommerlinde.
<i>Tilia tomentosa</i> 'Brabant' (2021)	Hauptsorte mit besserem Wuchs. Gut bei Hitze und Trockenheit. 'Doornik', 'Szeleste', 'Varsaviensis' als Alternativsorten.
<i>Ulmus</i> 'Lobel' (2021)	Ganz starker, aufrechter Wuchs, ein Super Baum in 2021!
<i>Ulmus</i> 'Rebona' (2021)	Resista Ulme mit gleichmäßigem, kräftigem Wuchs, Garantierte Resistenz, 'New Horizon' als Alternative.
<i>Ulmus</i> 'Columella'	Die wichtige Säulenulme aus Holland, nach künstlicher Infektion kein Problem mit Ulmensterben.