

Baumvielfalt auf dem Meldorfer Friedhof



B a u m l i s t e

<u>Nr.</u>	<u>Name (bot.), ggf. Heimat, ggf. Besonderheit</u>
1	Walnuss (<i>Juglans regia</i>), Europa, Vorder- u. Mittelasien, Früchte essbar
2	Urweltmammutbaum (<i>Metasequoia glyptostroboides</i>), China, „lebendes Fossil“, sommergrün, bis 35 m hoch
3	Säuleneiche (<i>Quercus robur</i> „Fastigiata“), Mittel-/Nordeuropa, 570 Jahre alter Baum in Babenhausen
4	Rosskastanie (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Südosteuropa, Park- u. Alleebaum
5	Drachenweide (<i>Salix sachalinensis</i> „Sekka“), Japan, gewundene Zweige wie Drachenzungen
6	Silberweide (<i>Salix alba</i>), Europa, Weichholz, wichtiges Bienennährgehölz (Kätzchen)
7	Österr. Schwarzkiefer (<i>Pinus nigra austriaca</i>), Mittelmeerraum, dekorative Art
8	Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>), Europa, entgegen Volksmund aber nicht „blitzsicher“!!!
9	Hiba-Lebensbaum (<i>Thujaopsis dolabrata</i>), Japan, ähnlich dem Lebensbaum (Thuja)
10	Weißbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Mitteleuropa, gesägter Blattrand, Birkengewächs
11	Tulpenmagnolie (<i>Magnolia x soulangeana</i>), Kreuzung aus chinesischen Magnolien (Frankreich)
12	Amerikanische Roteiche (<i>Quercus rubra</i>), östl. Nordamerika, schöne Herbstfärbung, gezahnte Blätter
13	Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Mitteleuropa, sehr festes Holz, Weltenbaum in nordischer Mythologie
14	Japanische Nelkenkirsche (<i>Prunus serrulata</i> „Kanzan“), Japan, sehr schöne Blüte
15	Sandbirke (<i>Betula pendula</i>), Europa, Nordamerika, Asien, senkr. Rindenrisse, leicht hängende Zweige
16	Hängebirke (<i>Betula pendula</i> „Tristis“), stark hängende Zweige
17	Moorbirke (<i>Betula pubescens</i>), Europa, überw. waagerechte Rindenrisse, stark aufrechte Zweige
18	Säulen-Weißbuche (<i>Carpinus betulus</i> „Fastigiata“), Zierform der Weißbuche, raschwüchsig
19	Papierbirke (<i>Betula papyrifera</i>), Nordamerika, papierförmig abblätternde Rinde
20	Blutbuche - Sämling - (<i>Fagus sylvatica purpurea</i>), Mutation der Rotbuche, seit Mittelalter bekannt
21	Herzbaum (<i>Cercis siliquastrum</i>), Südeuropa, Vorderasien, vor Blattaustrieb reich blühend
22	Edeltanne (<i>Abies procera</i> „Glauca“, Syn. <i>A. nobilis</i>), Gartenform der nordwestamerikanischen Art
23	Echte Blutbuche (<i>Fagus sylvatica</i> „Atropunicea“), kultivierte Form d. Blutbuche, dunkellaubig
24	Geschlitzblättrige Schwedenbirke (<i>Betula pendula</i> „Dalecarlica“), in Schweden gefundene Form
25	Tulpenbaum (<i>Liriodendron tulipifera</i>), östl. Nordamerika, attraktive Blüten u. Herbstfärbung
26	Stieleiche (<i>Quercus robur</i>), Europa, Stamm früh verzweigend, Früchte an etwas längerem Stiel
27	Blauglockenbaum (<i>Paulownia tomentosa</i>), China, blaue traubige Blütenstände (frostempfindlich) benannt nach holländ. Kronprinzessin Anna Pawlowna, Lieblingsbaum d. österr. Kaisers Franz Joseph
28	Türkische Baumhasel (<i>Corylus colurna</i>), SO-Europa bis Mittelasien, schöner Habitus, Nüsse essbar
29	Serbische Fichte (<i>Picea omorika</i>), SO-Europa, schmaler Wuchs bis zu 50m hoch
30	Bergahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>), Europa, Westasien, Blattlappen kurz gespitzt, Park- u. Alleebaum
31	Blaue Atlas-Zeder (<i>Cedrus atlantica</i> „Glauca“), blaue Zierform der nordafrikanischen Art
32	Platane (<i>Platanus acerifolia</i>), Kreuzung aus amerikan. u. vorderasiatischer Art, interessante Rinde
33	Grüne Trauer-Buche (<i>Fagus sylvatica</i> „Pendula“), Zuchtform der Rotbuche, stark hängende Zweige
34	Eibe (<i>Taxus baccata</i>), Europa bis Mittelasien, Nährgehölz (Früchte), giftig, Holz f. Bogenbau bedeutend
35	Esskastanie, Marone (<i>Castanea sativa</i>), Mittelmeerraum, Früchte essbar, wärmeliebend
36	Feldulme (<i>Ulmus minor</i>), Europa, asymmetr. Blattbasis, bis 40 m hoch, bedroht durch Ulmensterben (Pilz)
37	Scheinbuche (<i>Nothofagus antarctica</i>), südl. Südamerika, wärmeliebender Zierbaum
38	Rotblühende Rosskastanie (<i>Aesculus carnea</i>), Zierform d. Rosskastanie, zumeist stachellose Früchte
39	Trompetenbaum (<i>Catalpa bignonioides</i>), SO d. USA, große gelappte Blätter, dekorative Blütenrispen
40	Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>), Europa bis Sibirien, kleine Apfelfrüchte roh ungenießbar, Vogelnährgehölz
41	Götterbaum, Himmelsbaum (<i>Ailanthus altissima</i> var. <i>pendulifolia</i>), China bis N-Vietnam, aromatisch duftende weiße Blütenrispen, traubenartige Flügelfrucht, wärmeliebend
42	Mehlbeere (<i>Sorbus aria</i>), W-, S-, u. Mitteleuropa, Bienenweide, früher: gemahlene Früchte als Brotersatz
43	Trauer-Esche (<i>Fraxinus excelsior</i> „Pendula“), Zuchtform der Esche mit stark hängenden Zweigen
44	Nordmann-Tanne (<i>Abies nordmannia</i>), Kaukasus, benannt nach dem finnischen Biologen Nordmann, weiche flache Nadeln, stehende Zapfenfrucht, Höhe bis 60 m, Alter bis 500 Jahre, Stammstärke bis 2 m
45	Colorado-Tanne (<i>Abies concolor</i>), nordamerikan. Westen, Nadeln duften nach Orange, Höhe bis 60 m, (in D bis 25 m), in USA oft als Weihnachtsbaum
46	Kugelahorn (<i>Acer platanoides</i> „Globosum“), Zuchtform des Spitzahorns, auf Hochstamm veredelt, bis 6 m Höhe
47	Strauchkastanie (<i>Aesculus parviflora</i>), Nordamerika, bis 4 m Höhe, dekorative Blütenrispen
48	Elsbeere (<i>Sorbus torminalis</i>), Mittel- u. S-Europa, Früchte essbar (Mittel gegen Ruhr), M. Luthers Frau aß sie gern
49	Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>), Europa, immergrün, Früchte stark giftig (jedoch nicht f. Vögel, Nährgehölz)
50	Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>), Mittel-/S-Europa, Friedhofsalleebaum, Tanz- / Gerichtsbaum, Symbol der Liebe
51	Winterlinde (<i>Tilia cordata</i>), Europa, Baumreihe an der Nordseite des Friedhofs, besitzt kleinere Blätter
52	Ginkgo (<i>Ginkgo biloba</i>), China, „lebendes Fossil“, Nadelbaum!, Heilpflanze
53	Kalifornischer Riesenmammutbaum (<i>Sequoiadendron giganteum</i>), Kalifornien, Sierra Nevada, in Heimat bis 95 m hoch und Stammdurchmesser bis 17 m!
54	Amberbaum (<i>Liquidambar styraciflua</i>), Nordamerika, Korkleisten a. d. Rinde, süßlicher Blattduft, der Baumsaft wurde früher für die Kaugummierherstellung verwendet, Höhe bis 45 m
55	Taschentuchbaum (<i>Davidia involucreta vilmoriniana</i>), China, Kleinbaum, weiße Hochblätter an den Blüten erinnern an hängende Taschentücher, Samen benötigen 18 Monate zur Keimung