



Mirabel

Mirabel (*Prunus cerasifera*)

Højde	8-10 meter
Form	En - fåstammet busk eller lille træ
Blomstringstid	April til maj
Frugttype	Stenfrugt
Modningstid	August
Lys	Middel
Jord	Alle jordtyper, dog ikke vandlidende
Fugt	Middel
Vind	Middel hårdfør
Vårfrost	Hårdfør
Saltsprøjt	Tåler nogen salt

Udbredelse

Mirabel stammer formentlig fra Mellemøsten og Sydvestasien, hvorfra den ved dyrkning har bredt sig til det meste af Central-, Syd- og Vesteuropa samt over store dele af Asien. Den findes overalt i Danmark, specielt omkring bebyggelser.

Beskrivelse

Mirabel, som også kaldes kirsebær-blomme er et lille træ, sjældent over 10 meter højt. Yngre træer har spredte kraftige grentorne. Barken er glat og i begyndelsen grønlig. Bladene er små og omvendt ægformede med savtakket rand. Blomsterne sidder samlet i små knipper for enden af kortskuddene. De er kortstilkede, hvide eller rødlige med mange støvdragere og dufter stærkt. Blomstringen finder sted sidst i april før løvspring. Frugten er en næsten kugleformet og 2-3 cm i diameter stor, gul, orange-farvet eller rødkødet stenfrugt. Frugterne er velsmagende, saftige omend lidt melede, og de spises af både dyr og mennesker. Der findes en lang række dyrkede former og hybrider, og såvel blomsterne som de vegetative dele har stor lighed med forskellige andre dyrkede blommearter og -sorter.

Voksested

Mirabel er formentlig indført sydfra som dyrket frugttræ, men findes ofte mere eller mindre forvildet i Danmark. Den er nøjsom med hensyn til jordbund, men da den ikke



tåler vandlidende jorde trives den bedst hvor jorden er veldrænet, f.eks. sand- eller grusjorde. Den tåler både nogen skygge og nogen vind. Mirabel spredes let af fugle og findes forvildet i f.eks. skovbryn. Der findes adskillige sorter af mirabeller på markedet.

Anvendelse i landskabsplantninger

Mirabel findes hyppigt dyrket. Den er mere hårdfør på magre jorde end kirsebær, men gror iøvrigt ofte på samme lokaliteter. Den kan anvendes både i læhegn og i vildtplantninger. Arten rodskyder kraftigt, hvilket kan være et problem. Blomsterne tiltrækker bestøvende insekter og frugterne ædes af fugle. Mirabellestben fortærer både af smågnavere og kernebidere.

Valg af plantemateriale

Skov- og Naturstyrelsen anbefaler, at der til landskabsplantninger bruges planter af en afstamning, der sikrer, at de er robuste og på lang sigt kan tilpasse sig eventuelle klimaændringer. Derfor foretrækkes genetisk brede danske frøkilder.

På hjemmesiden www.plantevalg.dk kan der hentes oplysninger om valg af frøkilde.

Kilder

Havens Planteleksikon, træer og buske. De Samvirkende Danske Haveselskaber 1978.

Anonym (1994). Træer og buske til skovbryn, læhegn og vildtplantninger. Skov-info nr. 13. Tekst og redaktion: Skov- og Naturstyrelsen, Fællesudvalget for læplantning og Frøkildeudvalget.

Møller, P. F. og H. Staun (2001). Danmarks træer og buske. Politikens forlag.

Fortegnelse over frøkilder, se www.frøkilder.dk

