

https://www.vdberk.ru/index.php/derevya/malus-donald-wyman/



## Malus 'Donald Wyman'



Форма	штамбовое дерево, многоствольное дерево
Применение	кашпо для деревьев, промышленные зоны, небольшие сады, сады в патио
Дерево-среда обитания для животных	устойчив к морозам, зона 1 - 6, сустойчив к ветру, дерево-источник питания для птиц
Прочие виды устойчивости	устойчив к морозам, зона 1 - 6, сустойчив к ветру
Устойчивость к ветру	good, susceptible to sea wind
Зона зимостойкости	4 (-34,4 до -28,9 °C)
Мощение	устойчив к мощению
Вид почвы	clayed soil, loamy soil, sandy soil, acid soil, calcareous soil
Ядовитость	неядовитый, обычно
Колючки/шипы	None
Плоды	red
Цветы	white, flowers in May
Осенний окрас	желтый
Лист	green
Кора и ветви	grey
Крона	round/spherical, half-open crown
Ширина	5-6m
Высота	5-6 m

Small tree with a round crown up to approx. 6 m tall and wide with grey-brown and smooth bark. The leaves are dark green, turning yellow in autumn. The purple-red flower buds usually only open after leaf development, around mid-May. The white flowers are approx. 4 cm. They are followed by lavish fruit yield. The crab apples are round, approx. 0.9 to 1.3 cm and shiny red. They remain on the tree until February. This Malus was discovered as a spontaneous seedling in Arnold Arboretum, Massachusetts, USA. Although this happened before 1950, the tree was only named in 1970.