

https://www.vdberk.ru/index.php/derevya/catalpa-erubescens/



Catalpa ×erubescens



Ширина 6-10m Крона wide pyramidal, later ovoid to round, half-open crown, capricious growing Кора и ветви grey, shallow fissures Лист heart-shaped to wide oval, from purple to green, 15 - 20 cm Цветы white, in erect panicles, July/August (September) Плоды thin capsules, to 35 cm long Колючки/шипы None Ядовитость неядовитый, обычно Вид почвы few requirements, not in wet soils Мощение неустойчив к мощению Зона зимостойкости ба (-23,3 до-20,6 °C) Устойчивость к ветру moderate to poor Прочие виды устойчивости устойчив к морозам, зона 1 - 6, медонос Форма штамбовое дерево		
Кронаwide pyramidal, later ovoid to round, half-open crown, capricious growingКора и ветвиgrey, shallow fissuresЛистheart-shaped to wide oval, from purple to green, 15 - 20 cmЦветыwhite, in erect panicles, July/August (September)Плодыthin capsules, to 35 cm longКолючки/шипыNoneЯдовитостьнеядовитый, обычноВид почвыfew requirements, not in wet soilsМощениенеустойчив к мощениюЗона зимостойкостиба (-23,3 до -20,6 °C)Устойчивость к ветруmoderate to poorПрочие виды устойчивостиустойчив к морозам, зона 1 - 6Дерево-среда обитания для животныхустойчив к морозам, зона 1 - 6, медоносФормаштамбовое дерево	Высота	10 - 12 (15) m
Кора и ветвиgrey, shallow fissuresЛистheart-shaped to wide oval, from purple to green, 15 - 20 cmЦветыwhite, in erect panicles, July/August (September)Плодыthin capsules, to 35 cm longКолючки/шипыNoneЯдовитостьнеядовитый, обычноВид почвыfew requirements, not in wet soilsМощениенеустойчив к мощениюЗона зимостойкостиба (-23,3 до -20,6 °C)Устойчивость к ветруmoderate to poorПрочие виды устойчивостиустойчив к морозам, зона 1 - 6Дерево-среда обитания для животныхустойчив к морозам, зона 1 - 6, медоносФормаштамбовое дерево	Ширина	6-10m
Листheart-shaped to wide oval, from purple to green, 15 - 20 cmЦветыwhite, in erect panicles, July/August (September)Плодыthin capsules, to 35 cm longКолючки/шипыNoneЯдовитостьнеядовитый, обычноВид почвыfew requirements, not in wet soilsМощениенеустойчив к мощениюЗона зимостойкостиба (-23,3 до -20,6 °C)Устойчивость к ветруmoderate to poorПрочие виды устойчивостиустойчив к морозам, зона 1 - 6Дерево-среда обитания для животныхустойчив к морозам, зона 1 - 6, медоносФормаштамбовое дерево	Крона	wide pyramidal, later ovoid to round, half-open crown, capricious growing
Цветыwhite, in erect panicles, July/August (September)Плодыthin capsules, to 35 cm longКолючки/шипыNoneЯдовитостьнеядовитый, обычноВид почвыfew requirements, not in wet soilsМощениенеустойчив к мощениюЗона зимостойкостиба (-23,3 до -20,6 °C)Устойчивость к ветруmoderate to poorПрочие виды устойчивостиустойчив к морозам, зона 1 - 6Дерево-среда обитания для животныхустойчив к морозам, зона 1 - 6, медоносформаштамбовое дерево	Кора и ветви	grey, shallow fissures
Плоды thin capsules, to 35 cm long Колючки/шипы None Ядовитость неядовитый, обычно Вид почвы few requirements, not in wet soils Мощение неустойчив к мощению Зона зимостойкости ба (-23,3 до -20,6 °C) Устойчивость к ветру moderate to poor Прочие виды устойчивости устойчив к морозам, зона 1 - 6 Дерево-среда обитания для животных устойчив к морозам, зона 1 - 6, медонос Форма штамбовое дерево	Лист	heart-shaped to wide oval, from purple to green, 15 - 20 cm
Колючки/шипы None Ядовитость неядовитый, обычно Вид почвы few requirements, not in wet soils Мощение неустойчив к мощению Зона зимостойкости ба (-23,3 до -20,6 °C) Устойчивость к ветру moderate to poor Прочие виды устойчивости устойчив к морозам, зона 1 - 6 Дерево-среда обитания для животных устойчив к морозам, зона 1 - 6, медонос Форма штамбовое дерево	Цветы	white, in erect panicles, July/August (September)
Ядовитость неядовитый, обычно Вид почвы few requirements, not in wet soils Мощение неустойчив к мощению Зона зимостойкости 6a (-23,3 до -20,6 °C) Устойчивость к ветру moderate to poor Прочие виды устойчивости устойчив к морозам, зона 1 - 6 Дерево-среда обитания для животных устойчив к морозам, зона 1 - 6, медонос Форма штамбовое дерево	Плоды	thin capsules, to 35 cm long
Вид почвы few requirements, not in wet soils Мощение неустойчив к мощению Зона зимостойкости 6a (-23,3 до -20,6 °C) Устойчивость к ветру moderate to poor Прочие виды устойчивости устойчив к морозам, зона 1 - 6 Дерево-среда обитания для животных устойчив к морозам, зона 1 - 6, медонос Форма штамбовое дерево	Колючки/шипы	None
Мощение неустойчив к мощению Зона зимостойкости 6a (-23,3 до -20,6 °C) Устойчивость к ветру moderate to poor Прочие виды устойчивости устойчив к морозам, зона 1 - 6 Дерево-среда обитания для животных устойчив к морозам, зона 1 - 6, медонос Форма штамбовое дерево	Ядовитость	неядовитый, обычно
Зона зимостойкости 6a (-23,3 до -20,6 °C) Устойчивость к ветру moderate to poor Прочие виды устойчивости устойчив к морозам, зона 1 - 6 Дерево-среда обитания для животных устойчив к морозам, зона 1 - 6, медонос Форма штамбовое дерево	Вид почвы	few requirements, not in wet soils
Устойчивость к ветру moderate to poor Прочие виды устойчивости устойчив к морозам, зона 1 - 6 Дерево-среда обитания для животных устойчив к морозам, зона 1 - 6, медонос Форма штамбовое дерево	Мощение	неустойчив к мощению
Прочие виды устойчивости устойчив к морозам, зона 1 - 6 Дерево-среда обитания для животных устойчив к морозам, зона 1 - 6, медонос Форма штамбовое дерево	Зона зимостойкости	6а (-23,3 до -20,6 °C)
Дерево-среда обитания для животных устойчив к морозам, зона 1 - 6, медонос Форма штамбовое дерево	Устойчивость к ветру	moderate to poor
Форма штамбовое дерево	Прочие виды устойчивости	устойчив к морозам, зона 1 - 6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Дерево-среда обитания для животных	устойчив к морозам, зона 1 - 6, медонос
Происхождение France, ± 1869	Форма	штамбовое дерево
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Происхождение	France, ± 1869

A cultivated crossing between C. bignonioides and C. ovata. Has heavy main branches and grows from shrub into an average-sized tree. The initial pyramidal, but later round crown, is half-open. The hard wood breaks easily. The acuminate and entire, heart-shaped to ovate leaf appears late in spring and it has a slightly purplish-brown colour, later turning dark green. Young plants have a larger leaf, to 30 cm. It is shed relatively early. The white, tubular flowers are slightly smaller than of C. bignonioides and appear in erect, long panicles of 20 to 30 cm. Inside the flowers are yellow and have small brown spots. They are followed by 25 to 35 cm long capsules that are 1 cm thick. These persist during winter.