

Salix xonusta

wierzba pomarańczowokotkowa

Naturalny mieszańiec wierzby borówkolistnej z wierzbą uszatą. Krzew liściasty o ozdobnych liściach i kwiatach, dorastający do niespełna 2 m wysokości. Liście wydłużone, o lekko pomarszczonej powierzchni i gładkim brzegu, skórzaste, zielone, od spodu nieznacznie owłosione i sinawe. Młode pędy pokryte czerwonawą korą. Kwitnie obficie wczesną wiosną. Kotki mają początkowo intensywną, ceglstopomarańczową barwę. Po rozwinięciu się stają się żółte. Gatunek odporny na mróz. Najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych oraz glebach wilgotnych, chociaż jest dość tolerancyjny co do warunków siedliskowych. Może być szczepiona (forma pienna) lub oferowana jako krzew. Roślina polecana przede wszystkim do niedużych ogrodów przydomowych. Najlepiej prezentuje się sadzona na tle roślin o ciemnozielonym ulistnieniu w czasie kwitnienia.

autorzy opisu tekstowego: Mateusz Korbik; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: Wilibald Swibert Joseph Gottlieb von Besser 1822 Enumeratio Plantarum hucusque in Volhynia, Podolia, gub. Kiiowiensi, Bessarabiia Cis-Tyraica et Circa Odessam Collectarum, Simul cum Observationibus in Primitas Florae Galiciae Austriacae
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste jasnozielone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	pomarańczowe
pora kwitnienia	kwiecień maj
owoce	zielone
pora owocowania	maj czerwiec



nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5



autorzy opisu tabelarycznego: Mateusz Korbik; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Salix xonusta* w Polsce

FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów