

# 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, ceglaspomarańczową 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<br>krzewiasty rozłożysty  |
| docelowa wysokość           | od 1 m do 2 m   |
| barwa liści (igieł)         | szare, niebieskawe, srebrzyste<br>jasnozielone<br>ciemnozielone   |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę  |
| rodzaj kwiatów              | kwiatostan  |
| barwa kwiatów               | pomarańczowe  |
| pora kwitnienia             | kwiecień<br>maj   |
| owoce                       | zielone   |
| pora owocowania             | maj<br>czerwiec   |



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



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

## Producenci *Salix xonusta* w Polsce

FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów