

**Microbiota decussata**  
mikrobiota syberyjska



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



Niski, wolno rosnący krzew o płaskim, rozłożystym pokroju, osiągający do 1 m wysokości i znacznie większą szerokość. Młode pędy wznoszą się ukośnie do góry. Z wiekiem ich podstawy pokładają się na ziemi i zakorzeniają, dlatego krzewy doskonale nadają się do obsadzania i umacniania skarp zabezpieczając je przed erozją. Delikatne, ażurowe gałązki są płasko rozgałęzione, wznoszą się ku górze, a następnie łukowato opadają ku ziemi. Szarozielone listki mają postać łusek, są zaostrzone i zaopatrzone w żywiczne gruczołki. Późną jesienią i zimą krzewy nabierają rudawej, purpurowo-miedzianej barwy. Wymagania glebowe i wilgotnościowe małe. Jest to jedna z niewielu roślin iglastych nadających się do sadzenia w miejscach cienistych i półcienistych, polecana jako roślina okrywowa, gęstość sadzenia 2-3 szt/m<sup>2</sup>.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>grupa roślin</b>                | iglaste  |
| <b>grupa użytkowa</b>              | iglaste  |
| <b>forma</b>                       | krzew  |
| <b>siła wzrostu</b>                | wzrost typowy dla gatunku  |
| <b>pokrój</b>                      | płożący  |
| <b>docelowa wysokość</b>           | od 0,2 m do 0,5 m  |
| <b>barwa liści (igieł)</b>         | ciemnozielone  |
| <b>zimozieloność liści (igieł)</b> | igły zimozielone   |
| <b>nasłonecznienie</b>             | stanowisko cieniste<br>stanowisko półcieniste                                |
| <b>wilgotność</b>                  | podłoże suche<br>podłoże umiarkowanie wilgotne                               |
| <b>ph podłoża</b>                  | odczyn kwaśny<br>odczyn lekko kwaśny   |
| <b>rodzaj gleby</b>                | roślina tolerancyjna   |
| <b>walory</b>                      | ciekawy pokrój<br>ozdobne z liści/igieł<br>roślina zimozielona               |
| <b>zastosowanie</b>                | ogrody przydomowe<br>parki<br>roślina okrywowa<br>ogrody skalne<br>w grupach |
| <b>strefa</b>                      | 3  |

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

