

Spiraea alba

tawuła biała



(C) fot. Grzegorz Falkowski

Wyprostowany krzew do 1,5 m wysokości. W stanie dzikim zasiedla mokre łąki, otwarte przestrzenie wzdłuż strumieni lub jezior we wschodniej i środkowej części Ameryki Północnej. Rozrasta się wytwarzając liczne odrosty korzeniowe. Pędy sztywne, wyprostowane, brązowożółte i nagie. Liście zielone, wąskoeliptyczne, do dł. 8 cm, brzegiem ząbkowane, nagie, spodem jaśniejsze. Kwiaty drobne, białe zebrane w szrokostożkowate kwiatostany dł. do 12 cm. Kwitnie w czerwcu i lipcu. Krzew o małych wymaganiach glebowych, wytrzymały na niskie temperatury i na suszę. Preferuje gleby gliniaste, ciężkie, ale również może rosnąć na glebach o umiarkowanej wilgotności. Toleruje stanowiska słoneczne i zacienione. Polecany do zadrzewień przydrożnych, wiejskich, miejskich i osiedlowych oraz dla celów rekultywacyjnych szczególnie dla terenów zniszczonych przez przemysł. Dobrze rośnie w miejscach zacienionych, np. pod konarami wysokich drzew.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| zasięg geograficzny | wschodnia części Ameryki Północnej. |
| grupa roślin | liściaste |
| grupa użytkowa | liściaste krzewy |
| forma | krzew |
| siła wzrostu | roślina szybkorosnąca |
| pokrój | krzewiasty wyprostowany |
| docelowa wysokość | od 1 m do 2 m |

| | |
|-----------------------------|---|
| barwa liści (igieł) | jasnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę |
| rodzaj kwiatów | kwiatostan |
| barwa kwiatów | białe |
| pora kwitnienia | czerwiec lipiec sierpień |
| nasłonecznienie | stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne |
| wilgotność | roślina tolerancyjna |
| ph podłoża | roślina tolerancyjna |
| rodzaj gleby | roślina tolerancyjna |
| walory | ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów |
| strefa | 4 |

autorzy opisu tabelarycznego: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

