

# *Spiraea salicifolia* 'Alba'

tawuła wierzbolistna 'Alba'



(C) fot. Maria Bigoszyńska-Lazucka

Wyprostowany krzew do 2 m wysokości. Pędy sztywne, wyprostowane, brązowożółte i nagie, tworzące podziemne rozłogi z których wyrastają liczne pędy. Liście zielone, wąskoeliptyczne, do 8 cm długości, drobno piłkowane, od spodu jaśniejsze. Kwiaty białe, w luźnych, miętko owłosionych, szerokostojkowatych kwiatostanach długości do 12 cm kwitnie w czerwcu i w lipcu. Krzew o małych wymaganiach glebowych, wytrzymały na niskie temperatury i na suszę. Dobrze znosi zanieczyszczenie powietrza. 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. Według Jakuba Dolatowskiego białokwiatowa forma *Spiraea salicifolia*, to dziczka w Europie, północnoamerykańska *Spiraea alba*.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzewinka
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty
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	ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja żywopłót rabaty w grupach
strefa	4

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

## Producenci *Spiraea salicifolia* 'Alba' w Polsce

KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT  
 ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie  
 ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager