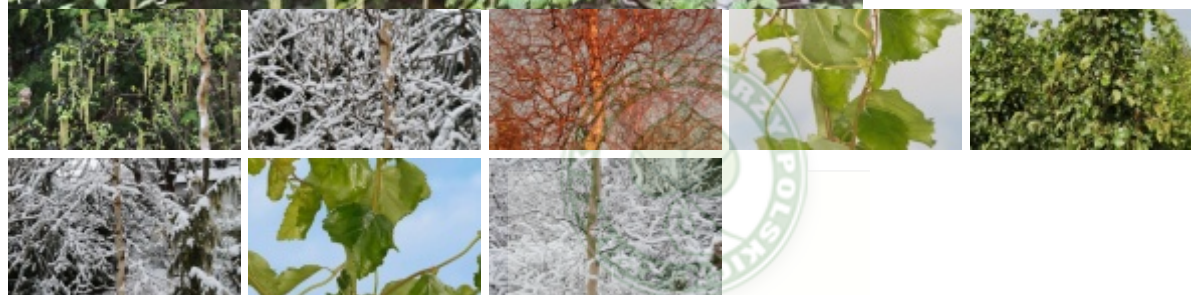


# Betula pendula 'Spider Alley'

brzoza brodawkowata 'Spider Alley'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Odmiana atrakcyjna ze względu na fantazyjnie poskręcane pędy i liście. Niewielkie, wolno rosnące drzewo o stożkowym pokroju osiągające po 10 latach uprawy 4-5 m wysokości. Pędy spiralnie skręcone i powyginane, młode zielone, starsze wiśniowo-brązowe, gęsto rozmieszczone wzdłuż wyraźnego, lekko zwichrowanego pędu przewodniego. Liście romboidalne z zaostrowym wierzchołkiem, osadzone na krótkich, sierpowatych lub esowato wygiętych ogonkach. Blaszki liściowe także pofalowane, zielone, z wierzchu błyszczące, od spodu matowe. Odmiana tolerancyjna pod względem podłoża. Wymaga stanowisk słonecznych. Odporna na mróz. Polecana do uprawy w ogrodach przydomowych i parkach w miejscach wyeksponowanych, jako soliter, oraz w kompozycjach z innymi roślinami ozdobnymi zimą. Odmiana atrakcyjna przez cały rok. Pędy można wykorzystywać w bukiciarstwie.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Matt Lohan Irlandia; wprowadzenie do handlu: około 2010
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo

siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	stożkowy
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	kwiecień
pora owocowania	wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne pędy ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe suche bukiety soliter (pojedynczo)
strefa	3



autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Betula pendula* 'Spider Alley' w Polsce**

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
DUET s.j., Konopka, Pełka  
KOSTKA Szkołka Karol Kostka  
KUROWSCY Szkołki  
ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkołkarskie  
SZMIT Szkołka