

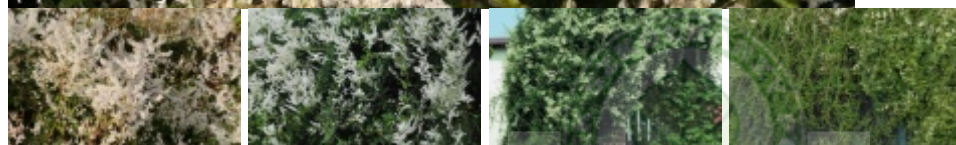
Fallopia baldschuanica

rdestówka bucharska

Synonim łaciński: *Polygonum aubertii*



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Pnącze tworzące długie, cienkie, wijące się pędy dorastające do 15 m wysokości. Jest to jedna z najszybciej rosnących w Polsce roślin. Pędy pokryte są dużą ilością wydłużonych, lekko sercowatych, jasnozielonych liści (zwykle z falistym brzegiem), nie przekraczających 10 cm długości. Kwiaty są białe (u odmian także różowe), drobne, zebrane w duże wiechowate kwiatostany. Kwitnienie długo, od lipca do pierwszych jesiennych przymrozków. Roślina o stosunkowo małych wymaganiach uprawowych. Dobrze rośnie na każdej przeciętnej glebie ogrodowej i jest dosyć tolerancyjna na suszę. Jednak w okresach letniej suszy zdecydowanie pozytywnie reaguje na nawadnianie. Stanowisko do uprawy powinno być słoneczne lub półcieniste. Mrozoodporność średnia, w okresie ostrych zim rośliny przemarzają, jednak przycięte na wiosnę bardzo szybko odbudowują utracone pędy. Najlepiej uprawiać ten gatunek w Polsce zachodniej, w pasie nadmorskim. W centralnych częściach kraju rośliny lepiej zimują w miastach. Roślina zdrowa, rzadko atakowana przez szkodniki lub porażana przez choroby. Nie wymaga corocznego cięcia, ale zbyt ekspansywnie rozrastające się egzemplarze można z powodzeniem przycinać. Pnącze to wymaga zdecydowanie silnych podpór, gdyż słabsze konstrukcje pod jej dużym ciężarem mogą ulec zniszczeniu. Idealna roślina do uzyskiwania tzw. szybkiego efektu lub maskowania, np. do pokrywania ekranów dźwiękochłonnych.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny

Zachodnie Chiny i Tybet

grupa roślin

pnącza

grupa użytkowa

pnącza

forma	pnące
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	pnące
docelowa wysokość	od 10 m do 15 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	lipiec
	sierpień
	wrzesień
	październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne z kwiatów
	ozdobne z liści/igieł
	roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe
	parki
	zieleń publiczna
	pnące na ogrodzenia pnące na pergole, kraty
strefa	7

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Fallopia baldschuanica* w Polsce

ACROCONA Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych
BOJANOWSKI Michał Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych
CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa
CYRZAN Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych
GRĄBCZEWSKI Jacek Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
GRĄBCZEWSKI Wojciech - Szkółka Runów
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych

KONIK-KRZYŻOWSKA Joanna Szkółka Drzew i Krzewów Owocowych i Ozdobnych "Conica"

PIASECZNA Karolina Gospodarstwo Szkółkarskie sadzonkiwp9.pl

SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkółkarskie

SMOLIN Jerzy Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

SZEWczyk Maria i Janusz Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

WAŻYŃCY Szkółki Roślin Ozdobnych

ŻYWOTNIK Zakład Szkółkarski Edward Tuczyński

