

# *Parthenocissus tricuspidata*

winobluszcz trójklapowy

Synonim łaciński: *Vitis inconstans*



Pnącze samoczepne dekoracyjne ze względu na duże, dachówkowato ułożone zielone i błyszczące liście z czerwonym unerwieniem. Rośnie dość silnie, osiągając wysokość 10-20 m. Rocznie przyrasta na długość o 1-2 m. Pędy wspinają się nawet po gładkich ścianach, murach i pniach za pomocą wąsów czepnych z licznymi przylgami. Liście są sezonowe, duże, pojedyncze, zazwyczaj z 3 klapami, o długości i szerokości 10-20 cm. Są ciemnozielone, jesienią zmieniają kolor na czerwony do czerwono purpurowego. Ukryte pod liśćmi niepozorne kremowozielonkawe kwiaty są zebrane w baldachy i rozwijają się w lipcu i sierpniu. Są miłodajne i bardzo intensywnie wabią pszczoły i inne owady. Owoce to ciemnoniebieskie lub granatowe jagody pokryte sinym nalotem woskowym o średnicy 6-8 mm, osadzone na jaskrawoczerwonych szypułkach. Dojrzewają we wrześniu i długo pozostają na roślinach. Są widoczne dopiero po opadnięciu liści, gdy nadal zdobią rośliny i stanowią przysmak dla ptaków drozdowatych oraz jemioluszek. Roślina nie ma specjalnych wymagań uprawowych, dobrze rośnie na większości gleb i znosi suszę. Najlepiej rośnie na stanowiskach zacisznych, słonecznych lub w półcieniu. Rośliny sadzone na wystawie południowej obficie owocują i intensywniej wybarwiają się jesienią. Odmiana dość odporna na mróz, ale w ostrzejsze zimy może przemarzać. Pnącze polecane do uprawy w terenach zieleni miejskiej oraz w ogrodach przydomowych. Świetnie nadaje się do maskowania brzydkich ścian budynków gospodarczych i murów, ogrodzeń, altan oraz ekranów dźwiękochłonnych. Rośliny nie powinny być sadzone przy ścianach okładanych drewnem, gdyż przylgły są trudne do usunięcia i mogą niszczyć farbę. Należy kontrolować wzrost pnączy, aby nie uszkadzały rynien, okiennic czy innych elementów technicznych lub architektonicznych budynków.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Chiny, Japonia, Korea
grupa roślin	pnącza
grupa użytkowa	pnącza
forma	pnącze
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	pnącze
docelowa wysokość	od 10 m do 15 m od 15 m do 20 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan

barwa kwiatów	kremowe zielone
pora kwitnienia	lipiec sierpień
owoce	kuliste ozdobne granatowe niebieskie
pora owocowania	listopad październik grudzień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne owoce ozdobne z liści/igieł roślina wabiąca owady zapylające
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna pnące na ogrodzenia pnące na pergole, kraty pnące na ściany ogrody osiedlowe
strefa	6

autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci *Parthenocissus tricuspidata* w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych  
CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych  
PIEKIEŁKO Justyna & Jan Szkółka Krzewów Ozdobnych

