

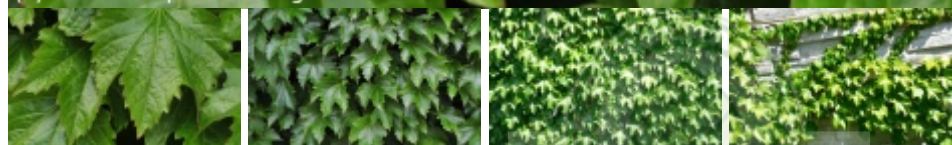
Parthenocissus tricuspidata 'Diamond Mountains'

winobluszcz trójklapowy 'Diamond Mountains'

Synonim łaciński: *Parthenocissus tricuspidata* 'Korea'



(C) fot. Szczepan Marczyński



Czeska odmiana wyselekcjonowana na naturalnym stanowisku w górach Korei Pół. Średnio silnie rosnące, samoczepne pnącze o ładnych liściach: trójklapowych, grubo ząbkowanych, okrągławych, pofalowanych na brzegach, ciemnozielonych latem, a ciemnopurpurowych jesienią. Wspina się przy pomocy wąsów czepnych i przylg na ich końcach. Mało wymagająca, zdrowa roślina, akceptuje przeciętne gleby. Szczególnie przydatne do obsadzania budynków, altan, pergoli, drzew, słupów oraz wszelkiego rodzaju podpór.

autorzy opisu tekstowego: CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa Szczepan Marczyński

pochodzenie	polska odmianapierwsza publikacja: Szczepan Marczyński 2011 Katalog PNACZA, Szczepan Marczyński, wydawnictwo Multico; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Dr Vlastimil Lapacek Czechy; wprowadzenie do handlu: Clematis Sz.Marczyński, W. Piotrowski Szkółka pojemnikowa s.j. 2011 Polska
grupa roślin	pnącza
grupa użytkowa	pnącza
forma	pnącze
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	pnącze

docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna roślina okrywowa pnącze na ogrodzenia pnącze na pergole, kraty pnącze na ściany
strefa	5b



autor opisu tabelarycznego: Szczepan Marczyński, CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa;

Producenci *Parthenocissus tricuspidata* 'Diamond Mountains' w Polsce

CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa
SUTKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
TOMSZAK Sylwester i Dorota Szkółka Krzewów Ozdobnych