

# Actinidia kolomikta 'Vitakola' PBR

aktinidia pstrolistna 'Vitakola'



(C) fot. Materiały Konkursu Roślin NOWOŚCI

Pnącze o smacznych owocach i ozdobnych, częściowo przebarwiających się liściach, dorasta do 3-4 m wysokości. Pędy są długie, owijają się wokół podpór. Liście dekoracyjne, zielone lub zielono-biało-różowe, opadające na zimę. Kolorowe przebarwienia liści pojawiają się wczesnym latem w 2-3 roku po posadzeniu. Najintensywniej wybarwiają się liście dobrze oświetlone. W maju rozwijają się pojedyncze, białe kwiaty o średnicy 1,5-2 cm. Mają one lekko cytrynowy zapach. Owoce są duże, owalne, wydłużone, mają 4-4,5 cm długości, czasem są lekko spłaszczone, zielonożółte, dojrzewają w sierpniu, są aromatyczne i bardzo smaczne. Po dojrzeniu opadają. Owoce zawierają dużo witaminy C, około 1520mg%. Do wydania owoców potrzeba zapylacza, np. odmiany 'Adam'. Owocowanie rozpoczyna się w 3-4 roku uprawy. Roślina wymaga stanowisk ciepłych, nasłonecznionych, osłoniętych od wiatru. Preferuje gleby wilgotne, ale dobrze zdrenowane, żyzne, o odczynie lekko kwaśnym lub obojętnym. Wytrzymuje spadki temperatur do około -34 °C ale jest wrażliwa na przymrozki podczas wegetacji. Odmiana szczególnie przydatna do stosowania w małych i dużych ogrodach przydomowych jako pnącze owocowe i jednocześnie ozdobne. Roślina zgłoszona do Konkursu Roślin Nowości wystawy 'Zieleń to Życie' w 2015 r. przez CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy.

autorzy opisu tekstowego: Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Jan i Daniela Kola Czechy; wprowadzenie do handlu: Clematis Źródło Dobrych Pnączy sp. z o.o. Sp. k. 2015 Polska
grupa roślin	owocowe
grupa użytkowa	pnącza owocowe
forma	pnącze
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	pnącze

docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	maj
owoce	zielone jadalne
pora owocowania	sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	jadalne owoce ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	owoce deserowe owoce na przetwory owoce mrożone
nagrody	Wyróżnienie w Konkursie Roślin Nowości Międzynarodowej Wystawy 'Zieleń to Życie' w 2015r.
strefa	4



autor opisu tabelarycznego: , Związek Szkółkarzy Polskich;