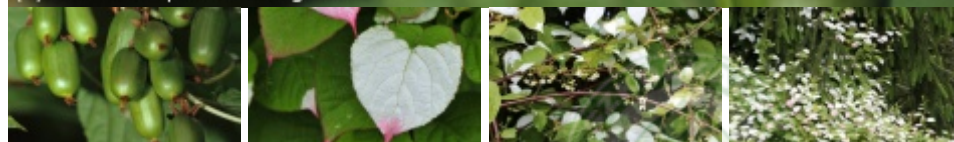


Actinidia kolomikta 'Dr Szymanowski'

aktinidia pstrolistna 'Dr Szymanowski'



(C) fot. Szczepan Marczyński



Polska odmiana pącza owocowego i zarazem ozdobnego, wyselekcjonowana przez dendrologa Tadeusza Szymanowskiego. Rośnie umiarkowanie silnie do wysokości podpór, na które się wspina. Rocznie przyrasta o 1-2 metry. Jej zielone liście w maju częściowo wybarwiają się na biało, a później na różowo, tworząc trójkolorową mozaikę. W czerwcu barwne plamy powoli zielenieją i zanikają. Liście pojedyncze, cienkie, jajowate, długości około 10 cm, w okresie lata ciemnozielone, błyszczące, jesienią, przed opadnięciem, intensywnie żółte. Kwiaty pojawiają się w połowie maja, w trzecim lub czwartym roku po posadzeniu, są stosunkowo małe, średnicy 1,5 cm, białe. Odmianą żeńską ale z cechami obupłciowości, tworzy nieliczne kwiaty męskie. W celu poprawy zapylenia i uzyskania wyższego plonu zaleca się w jej pobliżu sadzenie klonów męskich, np. odmiany 'Adam'. Owoce dojrzewają w sierpniu i opadają, są owalne, lekko spłaszczone, niezbyt duże, mierzą 2-2,5 cm długości oraz 1-1,3 cm szerokości. Masa pojedynczych owoców waha się w granicach 2,5-3 g. Owoce mają ciekawą, gładką, zielonożółtą skórę, od strony nasłonecznionej pokrytą lekkim rumieńcem. Owoce są soczyste, słodko winne, aromatyczne, kwaskowe i bardzo smaczne. Zawierają szereg cennych substancji odżywczych i minerałów (potas, cynk) oraz witamin: C, PP, A1, B1, B2. Owoce spożywa się na surowo, ale można z nich przyrządzać różne przetwory: galaretki, nalewki, wina, doskonałe dżemy i marmolady oraz susz. Roślina wymaga stanowiskach ciepłych, słonecznych, osłoniętych od wiatru, gleba umiarkowanie wilgotnych, przepuszczalnych, lekko kwaśnych do obojętnych. W okresach suszy rośliny trzeba podlewać. Odmian odporną na mróz, ale jej młode przyrosty i kwiaty są wrażliwe na wiosenne przymrozki. Rośliny należy sadzić przy mocnych podporach: płotach, pergolach, altanach, kratkach mocowanych do ścian budynków lub przy konstrukcji z drutu rozpiętego między słupkami. Rośliny trzeba odpowiednio ciąć, tak aby uzyskać pionowy przewodnik i odchodzące od niego poziomo silne pędy. Odmiana owocuje na pędach 2 i 3 letnich, które po wydaniu owoców należy usuwać zimą, przed ruszeniem soków, pozostawiając pędy następne.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	polska odmiana odkrywca, hodowca (selekcjoner): Tadeusz Szymanowski Polska; wprowadzenie do handlu: CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. 1995
grupa roślin	owocowe
grupa użytkowa	pnącza owocowe
forma	pnącze
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	pnącze
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj
owoce	zielone jadalne
pora owocowania	sierpień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	próchnicza
walory	jadalne owoce pachnące kwiaty ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	owoce deserowe
strefa	5b



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

Producenci *Actinidia kolomikta* 'Dr Szymanowski' w Polsce

CLEMATIS Źródło Dobrych Pnaczy Sp. z o.o. Spółka komandytowa

FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów

KUROWSCY Szkółki

PIASECZNA Karolina Gospodarstwo Szkółkarskie sadzonkiwp9.pl

SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkółkarskie

SMOLIN Jerzy Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

SZMIT Szkółka

TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin

WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych

