

Actinidia kolomikta 'Zakarpacie'

aktinidia pstrolistna 'Zakarpacie'

Synonim łaciński: *Actinidia* 'Zakarpacie'

Pnącze owocowe, wspina się za pomocą wiotkich pędów, owijając wokół napotkanych podpór. Rośnie silnie, już w pierwszym roku po posadzeniu daje 2-3 metrowej długości przyrosty. Dorasta do 5-6 m wysokości. Odmiana obupłciowa, nie wymaga zapylacza. Nieduże kremowe kwiaty rozwijają się na przełomie maja i czerwca. Liście duże, jajowate lub sercowate, skórzaste, ciemnozielone, od spodu pokryte jasnymi włoskami, jesienią przebarwiają się na żółto i opadają. Cylindryczne owoce przypominają kiwi chińskie, są brązowe, owłosione, dojrzewają we wrześniu i październiku, ważą 75-80 gram, są smaczne. Roślina preferuje stanowiska ciepłe, słoneczne, osłonięte od wiatru, gleby umiarkowanie wilgotne, przepuszczalne, lekko kwaśne do obojętnych. Odmiana polecana do sadzenia w cieplejszych, zachodnich rejonach kraju, w miejscach zacisznych, osłoniętych od wiatru, na wystawie południowej. Cięcie nadmiernie rozrośniętych egzemplarzy oraz cięcie formujące należy wykonywać pod koniec zimy, przed ruszeniem soków. Cięte zbyt późno rośliny silnie płaczą. Pędy wegetatywne można też skracać latem, pod koniec czerwca. Rośliny należy sadzić przy mocnych podporach: płotach, pergolach, altanach, kratkach mocowanych do południowych ścian budynków.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

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 zielone
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	brązowe jadalne
pora owocowania	wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne

wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	jadalne owoce
zastosowanie	owoce deserowe
strefa	6b

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

