

Rosa 'Karpattia'

Synonim lac.: *Rosa pomifera* 'Karpattia'

róża 'Karpattia'

Synonim pol.: róża jabłkowata 'Karpattia'

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Róża owocowa polecana do uprawy w ogrodach przydomowych, a także na plantacjach. Swoją nazwę zawdzięcza owocom przypominającym jabłka. Tworzy luźny krzew o wzniesionym pokroju z kilkoma sztywnymi pędami, dorastającymi do 2 m wysokości. Pędy są pokryte licznymi kolcami średniej wielkości. Kwiaty pojedyncze, duże, mają 4-6 cm średnicy, są jasnoróżowe, lekko pachnące, pojawiają się w maju i czerwcu. Liście niebieskozielone, nieparzysto złożone. Owoce jadalne i bardzo zdrowe, są cennym źródłem witaminy C, makro i mikroelementów oraz flawonoidów. Nadają się na przetwory, wina i nalewki. Są wydłużone, czerwone i dość duże, mają 3-4 cm długości. Zawiązują się licznie, są też dekoracyjne. Zaczynają dojrzewać już w sierpniu. Odmiana odporna na niesprzyjające warunki uprawy, mało wymagająca i łatwa w utrzymaniu. Wymaga stanowiska słonecznego lub półcienistego. Dobrze rośnie nawet na glebach przeciętnych i ubogich. Najlepiej się czuje w podłożu o odczynie obojętnym. Odmiana odporna na suszę i zasolenie gleby. Całkowicie mrozoodporna. Krzew ze względu na cenne owoce polecany jest do uprawy amatorskiej w przydomowych ogrodach, na działkach, a także plantacjach (również ekologicznych). Nadaje się na nieformowane żywopłoty. Dobrze toleruje warunki miejskie. Odmiana wyselekcjonowana w Instytucie Hodowli Roślin w Bojnicach na Słowacji przez J. Šimánek w 1973 r.

autor: Andrzej Gruszczyński, CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa;

pochodzenie	pierwsza publikacja: 1973; odkrywca, hodowca (selekcjoner): J. Šimánek Słowacja.
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże wielokwiatowe
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca (karłowa)
pokrój	krzaczasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	czerwiec
owoce	czerwone jadalne kuliste
pora owocowania	sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	jadalne owoce odporność na zanieczyszczenia ozdobne owoce roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki rekultywacja zieleń publiczna owoce na przetwory
strefa	4

autor: Andrzej Gruszczyński, CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa;

