

Rosa 'Aïcha'

Synonim łac.: *Rosa 'Aïcha'*

róża 'Aïcha'



Cenna odmiana pochodząca od róży gęstokolczastej (*Rosa pimpinellifolia* L.), tzw. róża szkocka. Krzew wysoce tolerancyjny na niekorzystne warunki glebowe i suszę. Kwiaty siarkowożółte, podwójne, duże, około 9 cm średnicy, ze złotoczerwonymi pręcikami, pachnące, wabią owady. Kwiaty ułożone są po kilka w kwiatostanach na tegorocznych, krótkich przyrostach wzdłuż starszych pędów. Krzew zakwita wczesnie, w drugiej połowie maja. Kwitnienie bardzo obfite, trwa przez 3-4 tygodnie. W drugiej połowie lata pojawiają się tylko pojedyncze kwiaty. Odmiana przekwita czysto, nie zawiązuje owoców. Liście nieduże, ciemnozielone, matowe, nie przebarwiają się jesienią i długo utrzymują się na krzewach. Pędy młode jasnozielone, potem ciemniejące, bardzo kolczaste, rozrastają się na boki. Młode kolce są drobne, czerwono-brunatne, potem stają się dłuższe, szpileczkowate i bardziej brunatne. Krzewy rosną dość szybko, osiągają około 2 m wysokości i 1,5 m szerokości. Odporność na mróz bardzo dobra, krzewy nie wymagają okrywania. Odmiana tolerancyjna na choroby, ale w wilgotne lata zdarza się, że pojawiają się objawy czarnej plamistości. Co kilka lat wskazane cięcie odmładzające, polegające na wycięciu najstarszych, zasychających i słabo kwitnących już pędów. Najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych, ale toleruje także miejscach lekko zacienionych. Doskonała odmiana do parków i ogrodów, zwłaszcza w stylu nawiązującym do naturalistycznego. W mniejszych ogrodach może być sadzona pojedynczo, wśród innych krzewów i bylin. Przeciętna rozstawa sadzenia wynosi 1,5-2 m.

autorzy: Marta Monder; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

pierwsza publikacja: Valdemar Petersen 1966; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Valdemar Petersen Dania

grupa roślin

róże

grupa użytkowa

róże parkowe

forma

krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzaczasty rozłożysty

docelowa wysokość

od 2 m do 3 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

barwa kwiatów

żółte

pora kwitnienia

czerwiec

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

roślina tolerancyjna

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa

walory

odporność na zanieczyszczenia

roślina kolczasta lub ciernista

zastosowanie

ogrody przydomowe

parki

zieleń publiczna

kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)

strefa

5b

autorzy: Marta Monder; , Związek Szkółkarzy Polskich;