

Rosa 'Golden Climber'

róża 'Golden Climber'

Grupa Climber

Synonim łaciński: *Rosa* MRS ARTHUR CURTIS JAMES

Intensywnie rosnąca pnąca róża tworząca delikatnie jasnożółte kwiaty o ciemniejszym wnętrzu, intensywnie i przyjemnie pachnące. Pąki nieduże, stożkowate, rozwijają się w początkowo szlachetnie zbudowane kwiaty, które w pełni kwitnienia stają się szalkowate i ukazują środek z pręcikami. Kwiaty są średniej wielkości, mają około 10 cm średnicy, są osadzone zwykle pojedynczo, czasem po kilka. Krzew kwitnie obficie na przełomie czerwca i lipca, potem pokazują się tylko pojedyncze kwiaty. Wskazane jest cięcie przekwitłych kwiatów. Liście są dość duże, soczyste oliwkowozielone, połyskujące, osadzone na dość grubych, zielonooliwkowych i dość kolczastych pędach. Odmiana dość mrozoodporna, niemniej wskazane jest staranne okrywanie na zimę kocykiem podstawy krzewów, a pędów matą słomianą lub agrowłókniną. Jeśli pędy przemarzną kwitnienie jest słabe. Krzew rośnie silnie, osiąga 2-2,5 m na podporze. Odmiana ta toleruje stanowiska częściowo zacienione. Cięcie podstawowe przeprowadza się wiosną. Krzew wymaga mocnych podpór, odmiana dobra na ściany, pergole, altany, w osłonięte miejsca. Krzewy sadi się pojedynczo lub po kilka w rozstawie około 1 m.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Brownell Family USA; wprowadzenie do handlu: Jackson & Perkins Co. 1933
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże czepne (pnące)
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca
pokrój	pnące przewisający (płaczący, zwisty)
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pełne pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień wrzesień

nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe rabaty w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	6b

autorzy opisu tabelarycznego: Marta Monder; , Związek Szkółkarzy Polskich;

