

'Prof. KOWNAS'

Synonimy

Brak

Hodowca

Stanisław Żyła, 1993 r.



Rodowód

Nieznany

Grupa ogrodowa

Róże wielokwiatowe

Krzew

Krzew silnie rosnący, pokrój wyniosły, wąski, zwarty, pędy proste i bujnie ulistnione, sztywne, grube, słabo rozgałęzione, silnie kolczaste, wysokość 100-120 cm, szerokość 50 cm.

Kwiaty

Płatki z zewnątrz pomarańczowe, wewnątrz żółtopomarańczowe, dość duże (Ø 8-10 cm), luźno wypełnione (18-20 płatków), osadzone pojedynczo lub po kilka na pędzie (przeciętnie 3-5), pąki kwiatowe czerwopomarańczowe, kwitnie średnio obficie, kwiaty płowieją wraz z przekwitaniem.

Liście

Duże (12-15 cm długości), silnie błyszczące, ciemnozielone, 5-listkowe

Zastosowanie

Kwietniki, rabaty, tereny zieleni, parki, ogrody, miejsca reprezentacyjne, na kwiat cięty.

Odporność na choroby

Dość tolerancyjna

Termin kwitnienia

Od połowy VI i powtarza do jesieni

Zapach

Średnio intensywny

Praca wykonana w ramach Programu Wieloletniego „Tworzenie naukowych podstaw postępu biologicznego i ochrona roślinnych zasobów genowych źródłem innowacji i wsparcia zrównoważonego rolnictwa oraz bezpieczeństwa żywnościowego kraju”, finansowanego przez MRIRW.

Zadanie 1.7 – Poszerzanie różnorodności gatunków i odmian roślin ogrodniczych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie świadomości społeczeństwa w zakresie znaczenia roślinnych zasobów genowych.