

Rosa 'Gloed'

róża 'Gloed'

Synonim łaciński: *Rosa 'Alpenglühen'*

Róża okrywowa o płaskim pokroju, tworząca bardzo gęste i szerokie krzewy, dorastające nawet do 80-100 cm średnicy przy około 40 cm wysokości. W czasie kwitnienia tworzy dywan z intensywnie krwistoczerwonych, pojedynczych kwiatów o średnicy 3-4 cm, o płatkach lekko pofalowanych. Kwiaty są zebrane w duże kwiatostany. Krzewy wymagają stanowisk słonecznych. Dobrze rosną na każdej przeciętnej glebie ogrodowej. Odmiana charakteryzuje się wysoką odpornością na choroby i dobrą mrozoodpornością. Łatwa w uprawie, zdrowa i niezawodna. Polecana do sadzenia w grupach, do zadarniania miejsc trudnodostępnych, takich jak skarpy, ronda, pasy zieleni przy ulicach. Doskonale sprawdza się w ogrodach przydomowych.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż Bogdan HAJDROWSKI Bogdan Hajdrowski

pochodzenie	odkrywcą, hodowcą (selekcjoner): Hans Jürgen Evers Niemcy; wprowadzenie do handlu: Rosen-Tantau/Tantau Roses 2005
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże okrywowe
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca wzrost typowy dla gatunku
pokrój	płożący krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	półpełne pojedyncze
barwa kwiatów	czerwone
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne



wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
walory	ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	6a

autor opisu tabelarycznego: Bogdan Hajdrowski, Szkółka Krzewów Ozdobnych i Róż Bogdan HAJDROWSKI;

Producenci Rosa 'Gloed' w Polsce

HAJDROWSKI Bogdan Szkółka Krzewów Ozdobnych i Róż
KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin