

## **Rosa 'Gloed'**

Synonim lac.: *Rosa 'Alpenglühen'*

### **róża 'Gloed'**

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

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.

autor: Bogdan Hajdrowski, Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż Bogdan HAJDROWSKI;

<b>pochodzenie</b>	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Hans Jürgen Evers Niemcy; wprowadzenie do handlu: Rosen-Tantau/Tantau Roses 2005
<b>grupa roślin</b>	róże
<b>grupa użytkowa</b>	róże okrywowe
<b>forma</b>	krzew
<b>siła wzrostu</b>	roślina szybkorosnąca wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	płożący krzaczasty rozłożysty
<b>docelowa wysokość</b>	od 0,2 m do 0,5 m od 0,5 m do 1 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	ciemnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	półpełne pojedyncze
<b>barwa kwiatów</b>	czerwone
<b>pora kwitnienia</b>	czerwiec lipiec sierpień wrzesień październik
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
<b>ph podłoża</b>	odczyn lekko kwaśny
<b>rodzaj gleby</b>	przeciętna ogrodowa
<b>walory</b>	ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina kolczasta lub ciernista
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe parki zielen publiczna roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki w grupach
<b>strefa</b>	6a

autor: Bogdan Hajdrowski, Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż Bogdan HAJDROWSKI;

