

Rosa canina 'Pfänder'

róża dzika 'Pfänder'

Grupa Rootstock

Odmiana róży dzikiej powszechnie stosowana jako podkładka dla szlachetnych odmian róż w standardowej produkcji oraz dawniej do produkcji róż szklarniowych. Używana także często jako podkładka dla róż piennych. Przeznaczona jest zarówno do okulizacji latem w gruncie, jak i zimą w warunkach szklarniowych, od grudnia do kwietnia. Czas okulizacji w gruncie w upalne i suche lata może ulec skróceniu. Ze względu na niezbyt rozbudowany system korzeniowy powinna być sadzona na glebach zasobnych. Jako podkładka w szkółce rośnie przeważnie słabiej niż np. Rosa multiflora czy R. canina 'Schmid's Ideal'. Kwiaty są pojedyncze, blad różowe, nieduże, mają około 4 cm średnicy, tworzą się na pędach ubiegłorocznych i starszych. W pąkach przypominające barwą i kształtem pąki kwiatów jabłoni. Owoce wydłużone, jajowate, pomarańczowoczerwone, 2 cm długości. Liście 5-7-listkowe, ciemnoszarzielone, połyskujące lub matowe. Pędy oliwkowe, przeważnie o nielicznych, ale ostrych, hakowatych kolcach. Pędy łukowate, rozgałęzione. Krzewy dorastają do 2,5 m wysokości i szerokości. Wartość ozdobna tej odmiany jest niewielka, może być stosowana podobnie jak róża dzika na żywopłoty i szpalery, a hypancja (barwne, mięsniaste dno kwiatowe) do celów kulinarnych.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Jacob Pfänder Niemcy; wprowadzenie do handlu: 1945
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże parkowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	czerwone pomarańczowe ozdobne i jadalne



pora owocowania	sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
walory	jadalne owoce ozdobne owoce roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna w grupach soliter (pojedynczo) owoce na przetwory
strefa	6b

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

Producenci *Rosa canina* 'Pfänder' w Polsce

PIASECZNA Karolina Gospodarstwo Szkółkarskie sadzonkiwp9.pl