

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 | przeiętna 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