

POMOC

Poniższe kryteria mogą być pomocne przy sporządzaniu opisu rośliny, ich stosowanie nie jest jednak obowiązkowe.

KRYTERIA

GRUPA UŻYTKOWA

igłaste
liściaste
wrzosy
wrzosy pączkowe
wrzośce
azalie japońskie
azalie wielkokwiatowe
różaneczniki drobnokwiatowe
różaneczniki wielkokwiatowe
inne wrzosowate
pnącza
róże wielkokwiatowe
róże wielokwiatowe
róże okrywowe
róże czepne (pnące)
róże parkowe
byliny
drzewa owocowe ziarnkowe
drzewa owocowe pestkowe
drzewa owocowe
krzewy owocowe
byliny i krzewinki owocowe
pnącza owocowe – winorośl

FORMA

drzewo
małe drzewo lub duży krzew
początkowo krzew - później drzewo
krzew
krzewinka
pnącze
bylina

SIŁA WZROSTU

roślina szybkorosnąca
wzrost typowy dla gatunku
roślina wolnorosnąca (karłowa)

DOCELOWA WYSOKOŚĆ

do 0,1 m
od 0,1 m do 0,2 m
od 0,2 m do 0,5 m
od 0,5 m do 1 m
od 1 m do 2 m
od 2 m do 3 m
od 3 m do 5 m
od 5 m do 10 m
od 10 m do 15 m
od 15 m do 20 m
powyżej 20

POKRÓJ

kępiasty
poduszkowaty

płożący
krzacasty wyprostowany
krzacasty rozłożysty
drzewiasty wyprostowany
drzewiasty rozłożysty
nieregularny
półkulisty
jajowaty
płaskokulisty
kulisty
pnące
przewisający (płaczący, zwisły)
kolumnowy
stożkowy
szerokostożkowy

BARWA LIŚCI (IGIEŁ)

czerwone i purpurowe
wielobarwne, pstre lub obrzeżone
szare, niebieskawe, srebrzyste
jasnozielone
ciemnozielone
żółte, złociste

ZIMOZIELONOŚĆ LIŚCI (IGIEŁ)

liście zimozielone
liście półzimozielone
liście opadające na zimę
igły zimozielone
igły opadające na zimę

RODZAJ KWIATÓW

pełne
półpełne
pojedyncze
pączkowe
pachnące
zebrane w kwiatostan

BARWA KWIATÓW

kremowe
białe
beżowe
fioletowoczerwone
bordowe
czerwone
purpurowofioletowe
fioletowe
niebieskie
pomarańczowe
purpurowe
łososiowe
różowe
wielobarwne
żółte

PORA KWITNIENIA

styczeń
luty
marzec
kwiecień
maj
czerwiec
lipiec
sierpień
wrzesień
październik
listopad
grudzień

OWOCE

białe
czerwone
pomarańczowe
zielone
żółte
brązowe
czarne
fioletowe
niebieskie
granatowe
ozdobne
jadalne
ozdobne i jadalne
kuliste
kolczaste
skrzydlaki
strąki
szyszki, szyszkogagody

PORA OWOCOWANIA

styczeń
luty
marzec
kwiecień
maj
czerwiec
lipiec
sierpień
wrzesień
październik
listopad
grudzień

NASŁONECZNIENIE

stanowisko cieniste
stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

WILGOTNOŚĆ PODŁOŻA

podłoże suche
podłoże umiarkowanie wilgotne
podłoże wilgotne
podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)
roślina tolerancyjna

pH PODŁOŻA

pH kwaśne
pH lekko kwaśne
pH zasadowe

roślina tolerancyjna

RODZAJ GLEBY

piaszczysta
przeiętna ogrodowa
próchniczna
gliniasta
roślina tolerancyjna

WALORY

ciekawy pokrój
jadalne owoce
ładne jesienne zabarwienie
odporność na zanieczyszczenia
odporność na zasolenie
ozdobna kora
ozdobne owoce
ozdobne pędy
ozdobne szyszki
pachnące kwiaty
ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł
roślina miododajna
roślina kolczasta lub ciernista
roślina zimozielona

ZASTOSOWANIE

ogrody przydomowe
parki
zadrzewienia krajobrazowe
rekultywacja
zieleń publiczna
drzewo alejowe uliczne
drzewo alejowe parkowe
szpaler
żywoplot
roślina okrywowa
ogrody skalne
ogrody wrzosowiskowe
ogrody orientalne
ogrody wodne i bagienne
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
rabaty
pojemniki
kwiaty cięte
suche bukiety
w grupach
soliter (pojedynczo)
pnącze na ogrodzenia
pnącze na pergole, kraty
pnącze na ściany
owoce deserowe
owoce na przetwory
owoce mrożone
owoce na soki
owoce na wino

STREFA MROZODPORNOŚCI

5b -26/-23 °C
6a -23/-21 °C
6b -20/-18 °C
7a -18/-15 °C
7b -15/-12 °C