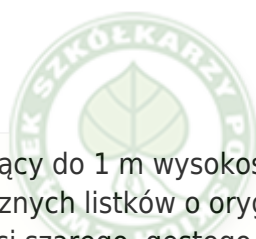


Amorpha canescens

amorfa szara



(C) fot. Andrzej Kujawa



Krzew zrzucający liście na zimę, dorastający do 1 m wysokości. Liście złożone, nieparzystopierzaste, składające się z licznych, małych, eliptycznych listków o oryginalnym, popielatym, szaroozielonym kolorze, powstającym w wyniku obecności szarego, gęstego owłosienia. Roślina kwitnąca od czerwca do lipca oryginalnymi, niebieskofioletowymi kwiatami z widocznymi, żółtymi pylnikami. Kwiaty zebrane są w szczytowe kwiatostany typu grona, pięknie prezentują się na tle szarych liści. Roślina miododajna. Owocem jest krótki strąk. Ze względu na niewielkie rozmiary może być stosowana w małych ogrodach, ale także w zieleni parkowej i miejskiej, jako wyższa roślina okrywowa. Gatunek o niewielkich wymaganiach. Dobrze rośnie nawet na słabych, piaszczystych glebach. Ma niewielkie potrzeby wodne, bardzo dobrze znosi okresy suszy. Stanowisko słoneczne. Gatunek ten pochodzi z środkowej części Ameryki Północnej (USA, Kanada), gdzie rośnie na prerii w suchym klimacie. Roślina całkowicie odporna na mróz, może być sadzona w całym kraju bez ryzyka zmarznięcia. Rzadki, praktycznie niespotykany gatunek, godny upowszechnienia, zarówno ze względu na walory dekoracyjne, jak i niewielkich wymagania.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA Andrzej Kujawa

zasięg geograficzny	Ameryka Północna
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	krzewiasty rozłożysty nieregularny
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	purpurowofioletowe fioletowe niebieskie
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
owoce	brązowe
pora owocowania	październik listopad
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn zasadowy
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa
walory	odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe parki rekultywacja zieleń publiczna roślina okrywowa w grupach
strefa	5a

autor opisu tabelarycznego: Andrzej Kujawa, Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

Producenci *Amorpha canescens* w Polsce

KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”

