

Callicarpa japonica

pięknotka południowa

Krzew liściasty dekoracyjny jesienią ze względu na liczne purpurowofioletowe owoce. Pochodzi z Chin, Japonii oraz Korei. Rośliny mają zaokrąglony pokrój z przewijającymi na końcach pędami i dorastają do około 1,2-1,8 m wysokości przy podobnej szerokości. Liście eliptyczne, ciemnozielone, z ząbkowanymi brzegami i zaostrowym wierzchołkiem, o długości 7,5-12,5 cm. Jesienią przebarwiają się na żółtozielono. Kwitnie na pędach jednorocznych w lipcu i sierpniu. Kwiaty małe, niepozorne, białoróżowe, zebrane w wierzchołkowe kwiatostany w kątach liści. Od września do października dojrzewają zebrane w grona małe (do 3 mm średnicy), kuliste, błyszczące jagody o atrakcyjnym, purpurowofioletowym kolorze. Są najbardziej widoczne od października, gdy opadną liście. Utrzymują się na krzewach do większych mrozów i ze względu na nieco gorzki smak tylko sporadycznie są zjadane przez ptaki. Krzew nieco bardziej odporny na mróz niż pięknotka Bodiniera, ale w ostrzejsze zimy może przemarzać do granicy śniegu. Zazwyczaj łatwo jednak regeneruje i kwitnie oraz owocuje na pędach jednorocznych. Wymaga stanowisk osłoniętych, ciepłych, słonecznych lub tylko lekko ocienionych. Gleba powinna być przepuszczalna, żyzna, umiarkowanie wilgotna. Wiosną najstarsze pędy można skracać o dwie trzecie dla lepszego kwitnienia. Najlepiej sadzić po kilka roślin w grupach, gdyż przy zapyleniu krzyżowym obficie owocują. Roślina przydana do ogrodów przydomowych i na tereny zieleni, do sadzenia w miejscach, w których widoczne będą jesienią ich atrakcyjne owoce.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Chiny, Japonia, Korea
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe różowe
pora kwitnienia	lipiec sierpień
owoce	kuliste fioletowe

pora owocowania	październik wrzesień listopad
naświetlenie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne owoce
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach soliter (pojedynczo) ogrody osiedlowe
strefa	6

autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Callicarpa japonica* w Polsce

KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko