

Davidia involucrata

dawidia chińska



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Niezwykle interesujące drzewo, będące jedynym przedstawicielem swojego rodzaju. W naszym klimacie osiąga wysokość do 10 m. Korona szeroka, rozłożysta. Liście pojedyncze, szerokojajowate, na długich ogonkach, podobne do liści lipy. Jesienią przebarwiają się na ładny, żółty kolor. Największą atrakcją tego drzewa są kwiatostany, które pojawiają się w V-VI. Pojedynczy kwiatostan ma kształt kulistej główki i składa się z licznych kwiatów męskich otaczających jeden kwiat żeński. Ozdobę stanowią 2 białe, zrośnięte podsadki, długości do 20 cm. Całość prezentuje się bardzo okazale i daje roślinie potoczną nazwę: drzewo chusteczkowe. Kwitnie bardzo obficie. Kwiaty z ozdobnymi podsadkami są dobrze widoczne na tle liści, szczególnie patrząc od dołu korony. Dawidia wymaga żyznych, próchnicznych gleb, odpowiednio wilgotnych. Źle znosi suszę. Stanowisko słoneczne i półcieniste. Młode rośliny, w wieku do 5 lat, wymagają starannego okrywania. Starsze egzemplarze są odporne na niskie temperatury. Dawidia powinna być sadzona w miejscu osłoniętym od wiatrów. Nadaje się do zachodnich regionów kraju o łagodniejszym klimacie. Kwiatostan dawidii jest symbolem Ogrodu Dendrologicznego w Przelewicach. Na terenie tego arboretum znajduje się kilka największych krajowych egzemplarzy tej rośliny. Drzewo o charakterze kolekcjonerskim, poszukiwane przez koneserów i miłośników roślin. Znajduje się w Światowej Czerwonej Księdze roślin ginących i zagrożonych.

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

zasięg geograficzny

zachodnie i środkowe Chiny, w prowincji Hubei, Syczuan

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste drzewa

forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	drzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	brązowe kuliste
pora owocowania	wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne soliter (pojedynczo)
strefa	6b

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

Producenci *Davidia involucrata* w Polsce

FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
PIECH Szkołka
SÓJKA Szkołki Gospodarstwo Szkołkarskie

SZMIT Szkółka
WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych
ZDUNEK Szkółka

