

Physocarpus capitatus 'Tilden Park'
pęcherznica główkowa 'Tilden Park'

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Szeroko rosnący krzew okrywowy o ozdobnych liściach, pędach i kwiatach. Rośnie bujnie. Osiąga 0,5-0,8 m wysokości i znacznie większą szerokość. Pojedyncze krzewy mają formę płaskokulistą. Młode pędy czerwono-brązowe, przeważnie wyprostowane, często wygięte, pokładające się. Starsze, grubsze gałęzie brązowe, z dużymi paskami łuszczącej się kory. Liście trójklapowe, 5-7 cm długości, wyraźnie unerwione, grubożabkowane, jasnozielone. Jesienią przebarwiają się na czerwono. Kwiaty drobne, białe, zebrane w baldachowate, półkuliste kwiatostany o średnicy 5 cm. Kwitnie obficie w końcu czerwca i na początku lipca. Owoce podobne do pęcherzyków, nabrzmiewające, 2 płatkowe, żółtawe. Wymagania glebowe i wilgotnościowe niewielkie. Roślina odporna na niskie temperatury, suszę i warunki miejskie. Wymaga stanowiska słonecznego lub częściowo zacienionego. Polecana do okrywania dużych powierzchni w ogrodach, parkach i zieleni osiedlowej. Może być sadzona w pasach przyulicznych i przy autostradach. Bardzo dobrze znosi cięcie. Co 2-3 lata zaleca się wycinać najstarsze pędy.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty płaskokulisty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	żółte ozdobne
pora owocowania	lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój odporność na zanieczyszczenia ozdobne owoce ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zielen publiczna roślina okrywowa rabaty w grupach
strefa	5

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

