

Aesculus pavia 'Koeanei'
kasztanowiec krwisty 'Koeanei'



(C) fot. Jarosław Cyrzan

(c) fot. Jarosław Cyrzan CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Karłowa odmiana kasztanowca krwistego dorastająca do 2-2,5 m wysokości i podobnej średnicy, tworząca ładne kuliste korony. Wyjątkowe są okazy szczepione na pniu wysokości 1-1,5 m. Oferowane w tej formie wyrastają w drzewka o kulistych lub kulistospłaszczonych koronach. Kwiaty żółte lub czerwone (albo mieszane), spotykane równocześnie na jednym krzewie. Liście złożone z 5-7 drobno piłkowanych listków, na dolnej stronie filcowato owłosionych. Bardzo oryginalna roślina do małych ogrodów przydomowych i na działki, do sadzenia w pobliżu miejsc wypoczynku, przy tarasach na rabatach bylinowych, na oczkach wodnym. Wprowadzona do uprawy jako bardziej zwarta forma odmiany botanicznej *Aesculus pavia* var. *discolor* przez Koenhe'go w 1893 roku.

autorzy: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Koenhe; wprowadzenie do handlu: 1893 Niemcy

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste drzewa

forma

krzew

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca (karłowa)

pokrój

kulisty

docelowa wysokość

od 2 m do 3 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

kwiatostan

barwa kwiatów

czerwone
żółte

pora kwitnienia

maj

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne
podłoże wilgotne

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa
próchniczna
gliniasta

walory

ciekawy pokrój
ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
ogrody wrzosowiskowe
rabaty

strefa

5

autorzy: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;