

**Cornus kousa var. chinensis**  
**dereń kousa odm. chińska**



(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



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Wysoki krzew lub nieduże drzewo o nieregularnym pokroju, luźnej szerokiej koronie, wyjątkowo dekoracyjne w okresie kwitnienia. Dorasta do 5-7 m wysokości. Pędy są początkowo wzniesione, natomiast gałęzie układają się horyzontalnie. Liście są eliptyczne, ostro zakończone, mają do 12 cm długości, atrakcyjne przebarwiają się jesienią na żółto, czerwono i purpurowo. Kwiaty są zebrane w małe główkowate kwiatostany, przypominające żółtozielone pomponiki, są otoczone od spodu atrakcyjnymi, białokremowymi podsadkami. Podsadki są eliptyczne, zwykle ostro zakończone, mają od 4 do 6 cm długości i są główną ozdobą rośliny. Roślina kwitnie bardzo obficie na przełomie maja i czerwca. Kuliste, czerwone owoce dojrzewają we wrześniu, przypominają owoce liczi chińskiego i są jadalne, choć niezbyt smaczne. Jest to odmiana botaniczna dziko rosnąca w Chinach, bardzo odporna na mróz. Można ją z powodzeniem uprawiać w najchłodniejszych rejonach kraju. Dereń kousa najlepiej rośnie sadzony na glebach żyznych, umiarkowanie wilgotnych, przepuszczalnych, o kwaśnym lub lekko kwaśnym pH. Preferuje stanowiska słoneczne do półcienistych, miejsca zaciszne, osłonięte od wiatru. Dostatecznie dobrze znosi krótkotrwałą suszę. Rośliny najpiękniej prezentują się sadzone pojedynczo lub w niewielkich grupach na tle regularnie koszonego trawnika albo nad brzegiem oczka wodnego.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

<b>grupa roślin</b>	liściaste
<b>grupa użytkowa</b>	liściaste
<b>forma</b>	małe drzewo lub duży krzew
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	krzaczasty wyprostowany krzaczasty rozłożysty
<b>docelowa wysokość</b>	od 3 m do 5 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	ciemnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	pojedyncze kwiatostan
<b>barwa kwiatów</b>	kremowe białe
<b>pora kwitnienia</b>	maj czerwiec
<b>owoce</b>	czerwone ozdobne jadalne kuliste



<b>pora owocowania</b>	wrzesień
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne
<b>ph podłoża</b>	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny
<b>rodzaj gleby</b>	przeiętna ogrodowa próchniczna
<b>walory</b>	ozdobne owoce ozdobne z kwiatów
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) soliter (pojedynczo)
<b>strefa</b>	6b

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

