

Staphylea pinnata

kłokoczka południowa



✘ ✘ ✘ ✘ ✘

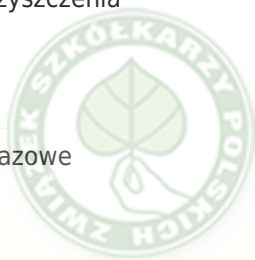
Duży krzew występujący naturalnie w południowo-wschodniej Polsce. Pędy sztywne, wzniesione, z podłużnymi jasnymi prążkami na korze. Dorasta do 4 m wys. i 3 m szer. Liście jasnozielone, złożone, 5-7 listkowe. Kwiaty białe, zebrane w groniaste kwiatostany dł. do 12 cm, V-VI. Owoce to rozdęta, cienkościenna, kulista, zielona torebka, dł. do 3 cm, w niej 2-3 jasnobrązowe nasiona śr. do 1 cm, dojrzewające w X. Nasiona charakterystycznie 'klekoczą' na wietrze. Dawniej twardych nasion kłokoczki używano do wyrobu różańców. Toleruje cień, ale w miejscach słonecznych obficie kwitnie. Gatunek odporny na suszę, na zimnych, mokrych stanowiskach może przemarzać. Najlepiej rośnie na glebie żyznej, przepuszczalnej i stanowiskach ciepłych i osłoniętych. Może być uprawiany w miejscach skalistych. Krzew raczej do dużych ogrodów, jako soliter lub w grupach po kilka sztuk. W niektórych okolicach, np na Śląsku był uważany za krzew przynoszący szczęście i sadzony przed domami.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

zasięg geograficzny	środkowa i południowa Europa oraz Azja Mniejsza, sporadycznie w południowej Polsce
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone

zimozieloność liści (igieł) liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	brązowe
pora owocowania	październik
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	piaszczysta przeiętna ogrodowa
walory	odporność na zanieczyszczenia ozdobne owoce
zastosowanie	parki zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja zieleń publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
strefa	5b



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Staphylea pinnata* w Polsce

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych

KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko

KONIK-KRZYŻOWSKA Joanna Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych i Ozdobnych "Conica"

SMOLIN Jerzy Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

SZMIT Szkołka

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”