

**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.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

**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**

krzaczasty 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

**nasłonecznienie**

stanowisko półcieniste  
stanowisko słoneczne

**wilgotność**

podłoże suche

**ph podłoża**

roślina tolerancyjna

**rodzaj gleby**

piaszczysta  
przeciętna ogrodowa

**walory**

odporność na zanieczyszczenia  
ozdobne owoce

**zastosowanie**

parki  
zadrzewienia krajobrazowe  
rekultywacja  
zieleń publiczna  
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)

**strefa**

5b

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;