

**Philadelphus coronarius**  
**jaśminowiec wonny**



(c) fot. Lucjan Kurowski  
(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkółki



(c) fot. Gabriel Tomżyński  
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin

Szywno wyprostowany krzew. U starszych roślin zewnętrzne gałęzie rozłożyste i obwisające. Osiąga 2-3 m wys. i 1,5-2 m szer. Kora kasztanowobrązowa, lekko lśniąca, nie łuszcząca się. Liście ciemnozielone, matowe, lekko szorstkie, jajowate, ostro zakończone, drobno ząbkowane, 4,5-9 cm dł. Kwiaty kremowobiałe, pojedyncze, 3 cm śr., złożone z czterech płatków korony i kilkunastu złotych pręcików w centrum, silnie pachnące, skupione po 5-9 szt., V-VI. Owoce nieokazałe. Stanowisko słoneczne do częściowo zacienionego. Najlepiej rośnie na glebach gliniastych, przepuszczalnych, wapiennych lub obojętnych. Roślina wytrzymała na suszę, warunki miejskie i zanieczyszczenia przemysłowe. Dobrze znosi przesadzanie, odrasta dobrze po silnym cięciu. Co kilka lat, po kwitnieniu warto dokonać radykalnego cięcia krzewu w celu odmłodzenia. Odporny na mrozy, ale nie oprze się silnym wiatrom. Tradycyjny krzew od dawna uprawiany w ogrodach wiejskich i starych parkach dla pięknych kwiatów i zapachu.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

<b>zasięg geograficzny</b>	południowa Europa do Kaukazu
<b>grupa roślin</b>	liściaste
<b>grupa użytkowa</b>	liściaste krzewy
<b>forma</b>	krzew
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	krzaczasty wyprostowany
<b>docelowa wysokość</b>	od 2 m do 3 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	ciemnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	pojedyncze pachnące
<b>barwa kwiatów</b>	kremowe białe
<b>pora kwitnienia</b>	maj czerwiec
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
<b>ph podłoża</b>	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny odczyn zasadowy
<b>rodzaj gleby</b>	przeiętna ogrodowa gliniasta
<b>walory</b>	odporność na zanieczyszczenia pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna szpaler w grupach
<b>strefa</b>	5a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;