



Camellia japonica



Wysokość	5 – 8 m
Szerokość	3-4m
Korona	ovoid / egg-shaped, dark, dense crown
Kora i gałęzie	twigs green, bark grey-brown to grey, smooth
Liście	evergreen, ovate to elliptical, 5-10 cm long, glossy dark green
Kwiaty	axillary, single or in pairs, 5-12.5 cm, in many colours, November-April
Owoce	woody capsule, dark green, later lignified brown
Kolce/ciernie	None
Toksyczność	Zwykle nie jest toksyczne dla ludzi, większych psów czy zwierząt hodowlanych.
Rodzaj gleby	clayed soil, loamy soil, sandy soil
Wymagania stanowiskowe	Nie toleruje utwardzonej nawierzchni
odporność na mróz	7b (-14,9 do -12,3 °C)
Odporność na wiatr	good, no sea wind
Odporność na inne	odporny na wiatr
Zastosowanie	małe ogrody, ogrody na patio
Shape	drzewo wysokopienne

Dobrze znana Camellia japonica jest wiecznie zielonym dużym krzewem lub małym drzewem. W Chinach znane są stare drzewa o wysokości 10-12 m, ale w naszym klimacie rzadko rosną wyższe niż 5-8 m. Korona jest regularnie piramidalna. W późniejszym okresie życia korona rozciąga się bardziej, czyniąc ją bardziej owalno-piramidalną. Błyszczące, ciemnozielone liście są wiecznie zielone i stanowią doskonałe tło dla kolorowych kwiatów. C. japonica charakteryzuje się ogromną różnorodnością kwiatów. Pod względem kształtu, kwiaty wahają się od pojedynczych, z 5-7 płatkami, do w pełni wypełnionych z ponad 50 płatkami. Istnieją również odmiany z pomponem z małych płatków w sercu i półpełne kwiaty z sercem z bardzo wąskich płatków. Kolory kwiatów wahają się od czystej bieli, kremowej żółci, różu, purpurowej czerwieni, pomarańczowej czerwieni do głębokiej czerwieni. Istnieją również odmiany o barwnych kwiatach, w których płatki są dwukolorowe w paski lub plamki. Czas kwitnienia również jest bardzo zróżnicowany. Istnieją odmiany, które zaczynają kwitnąć już w listopadzie, ale także odmiany, których ostatnie kwiaty otwierają się w kwietniu. Jest to łatwe w uprawie drzewo, które wymaga dobrze przepuszczalnej, ale wystarczająco wilgotnej gleby. Unikaj gleby wapiennej; wzrost będzie znacznie ograniczony, a liście żółkną. Może być sadzona w pełnym słońcu, ale poranne słońce może uszkodzić kwiaty po nocnych przymrozkach. Najlepiej, jeśli północna i wschodnia strona drzewa jest lekko osłonięta.