



Cornus officinalis



Wysokość	6 - 8 (10) m
Szerokość	6-8m
Korona	broad ovoid to round, dark, dense crown, capricious growing
Kora i gałęzie	young twigs brown, bark grey-brown and scaling olive green
Liście	ovate to oval, glossy green, 5 - 12 cm long
Kolor jesienny	czerwony
Kwiaty	in small umbels, yellow, February/March
Owoce	shiny red berry, edible, edible fruits
Kolce/ciernie	None
Toksyczność	Zwykle nie jest toksyczne dla ludzi, większych psów czy zwierząt hodowlanych.
Rodzaj gleby	fairly dry, limy, light clay or sandy soil
Wilgotność podłoża	Dobrze znosi suche podłoża
Wymagania stanowiskowe	Nie toleruje utwardzonej nawierzchni
odporność na mróz	6b (-20,5 do -17,8 °C)
Odporność na wiatr	good
Odporność na inne	odporny na mróz (strefa mrozoodporności 1-6), odporny na wiatr
Drzewo wybierane przez faunę	odporny na mróz (strefa mrozoodporności 1-6), odporny na wiatr, drzewo będące źródłem pokarmu dla ptaków
Zastosowanie	donice na drzewa, ogrody dachowe, małe ogrody, ogrody na patio
Shape	drzewo wysokopienne, drzewo z nisko osadzoną koroną, drzewo wielopniowem
Pochodzenie	Northeast China, Japan and Korea

Drzewo średniej wielkości do około 8 m, początkowo z piramidalną koroną, która później staje się szeroko jajowata. Ze względu na nieco opadające gałęzie boczne w późniejszym wieku korona staje się prawie okrągła. Jasnozielone liście przebarwiają się jesienią na jaskrawoczerwony kolor. Żółte kwiaty tworzą małe baldachy i otwierają się około połowy lutego. Drzewo to najlepiej traktować jako azjatycki odpowiednik *C. mas.* Główną różnicą jest to, że liście *C. officinalis* mają 6-7 żyłek bocznych zamiast 3-5, a młode gałązki są brązowe zamiast zielonych. Ponadto *C. officinalis* kwitnie około tydzień wcześniej niż *C. mas.* Drzewo wymaga dość suchego, najlepiej ciepłego siedliska na glebie wapiennej, lekko gliniastej lub piaszczystej.