



Sorbus intermedia 'Brouwers'



Wysokość	10 - 12 m
Szerokość	4-6m
Korona	ovoid to spherical, dark, dense crown
Kora i gałęzie	bark smooth, blackish-grey, later grooved
Liście	oval to ovoid, lobed, dark green, 6 - 10 cm
Kolor jesienny	żółty, Pomarańczowy
Kwiaty	cream ♂ white, in umbels of approx. 11 cm Ø, May, fragrant flowers
Owoce	ovoid to round, orange-red, fruits up to 1.2 cm Ø
Kolce/ciernie	None
Toksyczność	Zwykle nie jest toksyczne dla ludzi, większych psów czy zwierząt hodowlanych.
Rodzaj gleby	makes few demands, grows best on calcareous soils
Wilgotność podłoża	Dobrze znosi suche podłoże
Wymagania stanowiskowe	Toleruje utwardzoną nawierzchnię
odporność na mróz	5a (-28,8 do -26,1 °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	aleje i szerokie ulice, donice na drzewa, ogrody dachowe, w kształcie sześcianu
Shape	drzewo wysokopienne, drzewo wielopniowem
Pochodzenie	Brouwers Boomkwekerijen B.V., Groenekan, Netherlands, 1956

Odmiana "Brouwers" ma lepiej ciągną główkę niż gatunek i dlatego rośnie znacznie bardziej równomiernie. Rośnie powoli i gęsto się rozgałęzia. Czarno-szary pień pozostaje gładki przez długi czas, ale później jest rowkowany. Młode gałązki są szarobrązowe do oliwkowobrązowych, początkowo szaro owłosione, ale wkrótce nagie. Liść jest klapowany z 5 do 9 klapami po każdej stronie. Z wierzchu jest ciemnozielony i lekko błyszczący, spód jest biało filcowany, a jesienią zmienia kolor na żółty do pomarańczowo-żółtego. Czasami pomija się jesienne zabarwienie. Kremowobiałe kwiaty wydzielają typowy zapach. Po kwitnieniu pojawiają się pomarańczowo-czerwone, jajowate lub okrągłe owoce w małych gronach. Utrzymują się one do października. Jest to drzewo odporne na wiatr i dobrze znoszące suszę. Nadaje się do uprawy na obszarach przybrzeżnych. 'Brewers' wydaje znacznie mniej owoców niż gatunek. Odporna na zarazę ogniową.