

Chaenomeles xsuperba

Synonim lac.: *Cydonia xsuperba*

pigwowiec pośredni



Ciernisty krzew będący mieszańcem dwóch gatunków, pigwowca okazałego (*Chaenomeles speciosa*) i pigwowca japońskiego (*Chaenomeles japonica*). Wykazuje cechy pośrednie w stosunku do gatunków rodzicielskich. Jest uprawiany w kilkudziesięciu odmianach różniących się siłą wzrostu i barwą kwiatów. Przeważnie jest to niski, rozłożysty krzew do 1,5 m wysokości. Pędy pokryte cierniami. Liście ciemnozielone, błyszczące, jajowate lub eliptyczne z ostrym końcem, nieznacznie ząbkowane, ustawione naprzemiennie, z dużymi przylistkami. Kwiaty duże, różnej barwy od białej po ciemnoczerwoną, krótko szypułkowe lub prawie siedzące, IV/V. Kwiaty wyrastają na pędach dwuletnich lub starszych. Często powtarza kwitnienie latem. Owoce kuliste, jabłkowate, bezszypułkowe, twarde, zielone, a w miarę dojrzewania żółte, czasem z rumieńcem. Owoce nadają się na przetwory. Roślina niewymagająca. stosunkowo wrażliwa na niskie temperatury, jednak dobrze znosząca okresy suszy. Najlepiej rośnie na glebach żyznych, próchnicznych, przewiewnych i ciepłych, na stanowiskach słonecznych. Ma szerokie zastosowanie w parkach, ogrodach i zieleni publicznej.

autor: Maciej Milczyński, Szkółka Krzewów Ozdobnych Maciej i Mateusz MILCZYŃSKI;

pochodzenie

pierwsza publikacja: Rehder (Frahm w 1898 jako *Cydonia Maulei* var. *superba*)
1920 J. Arnold Arbor.

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma

krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

barwa kwiatów

czerwone

pora kwitnienia

kwiecień

maj

sierpień

owoce

żółte

ozdobne i jadalne

kuliste

pora owocowania

wrzesień

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

roślina tolerancyjna

walory

jadalne owoce

ozdobne owoce

ozdobne z kwiatów

zastosowanie

ogrody przydomowe

parki

zielen publiczna

roślina okrywowa

ogrody skalne

owoce na przetwory

strefa

5

autor: Maciej Milczyński, Szkółka Krzewów Ozdobnych Maciej i Mateusz MILCZYŃSKI;

