

Chaenomeles speciosa

pigwowiec okazały

Synonim łaciński: *Cydonia speciosa*



(C) fot. Ewa Łuczak

Pochodzący z Chin i Tybetu krzew, początkowo wyprostowany, później szeroko rozpostarty. Pokrój zmienny. Osiąga 1,5 – 2 m szer. i wys. Pędy gęsto splecione, pokryte cierniami. Liście ciemnozielone, błyszczące, jajowate lub eliptyczne z ostrym końcem, nieznacznie ząbkowane, ustawione naprzemiennie. Przy ogonku liścia charakterystyczne, zaokrąglone przylistki. Młode przyrosty czerwonawobrazowe. Kwiaty bardzo efektowne, czerwone, śr. 5 cm, pojedyncze, po 2-4 razem. Kwitnie obficie przed rozwojem liści, na zeszłorocznych pędach, IV-V. Często kwitnie powtórnie, VIII. Owoce jabłkowształtne, do 8 cm śr., zielonożółte, bardzo twarde. Krzew łatwy do uprawy. Dobrze rośnie na wszystkich glebach ogrodowych, najlepiej w pełnym słońcu. Do sadzenia pojedynczo i w grupach, do tworzenia trudnych do pokonania barier. Najdawniej znany gatunek w Polsce i najczęściej uprawiany. Owoce można wykorzystać na doskonałe nalewki.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka Krzewów Ozdobnych Maciej i Mateusz MILCZYŃSKI Maciej Milczyński

zasięg geograficzny	Chiny
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	czerwone
pora kwitnienia	kwiecień maj
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 roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe zieleń publiczna ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) owoce na przetwory
strefa	5

autor opisu tabelarycznego: Maciej Milczyński, Szkołka Krzewów Ozdobnych Maciej i Mateusz MILCZYŃSKI;