

Chaenomeles xsuperba 'Nicoline'
pigwowiec pośredni 'Nicoline'



(C) fot. Monika Pawlónka



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Niski, rozłożysty krzew o mocnych, pokładających się na ziemi pędach. Dorasta do 1 m wys. i znacznie większej szer. Pędy pokryte cierniami. Liście ciemnozielone, błyszczące, eliptyczne z ostrym końcem, nieznacznie ząbkowane, ustawione naprzemiennie, z dużymi przylistkami. Kwiaty głęboko czerwone, bardzo duże i obfite, pojedyncze i podwójne, z żółtymi pylnikami, IV-V. Owoce owalne, zielone, później jaskrawo żółte, nadają się na przetwory. Roślina niewymagająca. stosunkowo wrażliwa na niskie temperatury, jednak dobrze znosząca okresy suszy. Toleruje wiele typów gleby, od kwaśnej do obojętnej, ale preferuje wilgotne. Najlepiej rośnie na glebach żyznych, próchnicznych, przewiewnych i ciepłych. Wymaga stanowiska słonecznego. Do sadzenia pojedynczo i w grupach oraz w ogrodach skalnych.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzaczasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 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	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	jadalne owoce ozdobne owoce ozdobne z kwiatów roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna szpaler roślina okrywowa owoce deserowe
strefa	5a

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