

Cotoneaster tomentosus

irga kutnerowata

Synonim łaciński: *Cotoneaster nebrodensis*

Szeroko rozrastający się krzew, do 2-3 m wysokości. Pędy młode wzniesione, żółtawobiałe, filcowato owłosione. Liście opadające na zimę, 3-6 cm długości, szerokoeliptyczne, z wierzchu filcowato owłosione, starsze matowe, od spodu trwale, gęsto, biało lub szaro, filcowato owłosione. Kwiatostany 3-10 kwiatowe. Kwiaty 6-8 mm średnicy o płatkach wyprostowanych, różowokremowych. Owoce 8-9 mm długości, kuliste, świeżoczerwone, mocno owłosione. Krzew ozdobny z jaskrawych, owoców. Polecany na swobodne szpalery i nasadzenia w grupach.

autorzy opisu tekstowego: Gospodarstwo Szkółkarskie ŁAZUCCY Maria Bigoszyńska-Łazucka

zasięg geograficzny góry południowo-wschodniej Europy Azji Mniejszej, w Polsce w Tatrach

grupa roślin liściaste

grupa użytkowa liściaste krzewy

forma krzew

siła wzrostu roślina szybkorosnąca

pokrój krzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość od 2 m do 3 m

barwa liści (igieł) jasnozielone

zimozieloność liści (igieł) liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów kwiatostan

barwa kwiatów różowe

pora kwitnienia maj
czerwiec

owoce czerwone
ozdobne
kuliste

pora owocowania lipiec
sierpień

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność podłoże umiarkowanie wilgotne
roślina tolerancyjna

ph podłoża roślina tolerancyjna



rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ozdobne owoce
zastosowanie	parki zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja zieleń publiczna szpaler kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach

autor opisu tabelarycznego: Maria Bigoszyńska-Łazucka, Gospodarstwo Szkółkarskie ŁAZUCCY;

Producenci *Cotoneaster tomentosus* w Polsce

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

