

Cotoneaster procumbens 'Queen of Carpets'

irga płożąca 'Queen of Carpets'

Synonim łaciński: *Cotoneaster microphyllus* 'Queen of Carpets'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



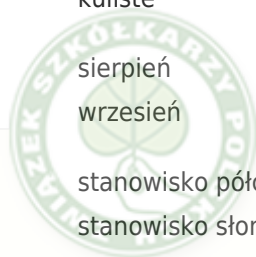
Krzew okrywowy o ścielących się pędach, zimozielonych liściach, białych kwiatach oraz kulistych, czerwonych owocach. Rośnie wyjątkowo wolno, płasko, osiąga zaledwie 10-15 cm wysokości. Od gatunku różni się przede wszystkim jaśniejszymi, większymi i grubszymi liśćmi oraz niżej położonymi owocami. Pędy pełzają po ziemi i często się zakorzeniają. Liście są małe, zaokrąglone, skórzaste, dosyć grube, z wierzchu błyszczące, na brzegu lekko podwinięte. W maju rozwijają się drobne, białe kwiaty zbudowane z 5 okrągłych płatków. Kuliste owoce mają 5-6 mm średnicy, po dojrzeniu są czerwone, pozostają nieco ukryte pod liśćmi. Podobną odmianą, nieznacznie wyższą i o nieco większych liściach, jest *C. procumbens* 'Streb's Filding'. Irga płożąca ma umiarkowane wymagania glebowe. Preferuje gleby lżejsze i przepuszczalne. Najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych, ciepłych i osłoniętych. Krzewy niestety nie są w pełni odporne na mróz. W Polsce centralnej, zwłaszcza w bezśnieżne zimy, wymagają lekkiego okrycia. Na wschodzie rośliny mogą przemarzać, ale na zachodzie zwykle zimują dobrze. Krzewy rosną zdrowo, rzadko są atakowane przez szkodniki. Choroby porażają rośliny sporadycznie, zwykle tylko wtedy, gdy krzewy są sadzone na miejscach podmokłych lub okresowo zalewanych wodą. Odmiana 'Queen of Carpets' jest jednym z najniższych zimozielonych krzewów okrywowych. Posadzona między karłowatymi iglakami tworzy dla nich szczególnie ładne tło. Pełzające po ziemi pędy łatwo zakorzeniają się, chroniąc glebę przed erozją. Tego typu niskie odmiany irgi najpiękniej prezentują się tam, gdzie ich pędy mogą swobodnie ścielić się pośród kamieniami, swobodnie opadać lub zwieszać się, a więc na skalniakach, skarpach lub murkach oporowych zabezpieczających nasypy.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	płożący
docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	czerwone ozdobne kuliste
pora owocowania	sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne owoce ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe roślina okrywowa ogrody skalne pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	6b



Producenci *Cotoneaster procumbens* 'Queen of Carpets' w Polsce

CYRZAN Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych
DAMMERA Wanda Jąkańska Szkółka Roślin Ozdobnych
DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkółkarskie
DUET s.j., Konopka, Pełka
FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów
GURSZTYN Szkółka Sp. z o.o.
HAJDROWSKI Bogdan Szkółka Krzewów Ozdobnych i Róż
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych
KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie
KORDUS Szkółkarstwo Ozdobne
KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie
KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”
KUROWSCY Szkółki
MARCINKÓW Izabela i Paweł Gospodarstwo Szkółkarskie
MILCZYŃSKI Maciej i Mateusz Szkółka Krzewów Ozdobnych
MYKITA i SZYMAŃSKI Szkółka Roślin Ozdobnych
NOWACKI Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych Halina Nowacka
SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkółkarskie
SŁOTA Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZMIT Szkółka
TEPPER Elżbieta i Janusz Gospodarstwo Ogrodnicze
WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkółka Krzewów Ozdobnych
WAWRUCH Ryszard, Pełc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych
WILKIEL Gospodarstwo Szkółkarskie Jurgielewicz-Wilkiel