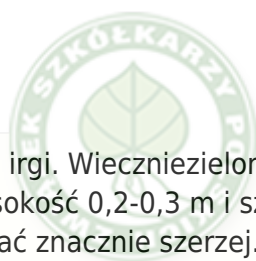


# Cotoneaster dammeri 'Holstein Resi'

irga dammera 'Holstein Resi'



(C) fot. Andrzej Kujawa



Rzadko spotykana i mało znana odmiana irgi. Wieczniezielony krzew o pokroju płożącym i zakorzeniających się pędach. Osiąga wysokość 0,2-0,3 m i szerokość około 1m. W sprzyjających warunkach może ukorzeniać się i rozrastać znacznie szerzej. Liście owalne, dość duże, ciemnozielone, utrzymujące się przez cały rok, również w okresie zimowego spoczynku. Kwiaty dekoracyjne, liczne, białe, wydzielające przyjemny aromat, chętnie są oblatywane przez pszczoły. Kwitnie na przełomie V-VI. Owoce drobne, czerwone, bardzo dekoracyjne jesienią i zimą. Owoce irgi są chętnie zjadane przez ptaki, szczególnie przez kwiczoły i kosy - naszych sprzymierzeńców w walce ze szkodnikami. Odmiana ta ma niewielkie wymagania glebowe. Dobrze rośnie na każdej przepuszczalnej glebie, również piaszczystej. Bardzo dobrze znosi długotrwałe susze. Może być sadzona w pełnym słońcu i w półcieniu. Do wykorzystania jako roślina okrywowa pod krzewami, drzewami, do umacniania skarp. W młodości wymaga starannego odchwaszczania, ale po 2-3 latach zarasta szczelnie podłoże. Podczas mroźnych i bezśnieżnych zim może być uszkodzana, jednak regeneruje się dość dobrze i szybko. Należy sadzić w ilości 3 szt/m<sup>2</sup>.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA Andrzej Kujawa

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	płożący

docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	czerwone ozdobne
pora owocowania	wrzesień październik listopad grudzień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne owoce pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna roślina okrywowa rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	6a

autor opisu tabelarycznego: Andrzej Kujawa, Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;