

# *Hypericum x inodorum* MAGICAL RED 'Kolmred'

dziurawiec bezwonny MAGICAL RED 'Kolmred'

nazwa handlowa: *Hypericum x inodorum* MAGICAL RED nazwa hodowlana: *Hypericum x inodorum* 'Kolmred'



(C) fot. Gabriel Tomżyński

Niewysoki krzew o półkulistym pokroju, tworzący ozdobne żółte kwiaty i różowo-czerwone owoce. Owocujące pędy są wykorzystywane w bukiciarstwie. Krzew dorasta do około 1 m wysokości, tworzy wzniesione, cienkie i dosyć sztywne pędy z siedzącymi, jajowatymi, ciemnozielonymi liśćmi. W łagodne zimy liście częściowo utrzymują się na gałązkach. Roślina zakwita na przełomie czerwca i lipca. Z kulistych pąków rozwijają się duże żółte kwiaty zbudowane z 5 połyskujących płatków korony, licznych pręcików i dużego słupka. Kwiaty rozwijają się pojedynczo lub są zebrane po kilka w szczytowych, rozgałęziających się kwiatostanach. Po przekwitnięciu zawiązują się duże, różowo-czerwone, błyszczące owoce. Owoce przypominają jagody, choć pod względem budowy morfologicznej są torebkami, są jajowate, błyszczące, dopiero po dojrzeniu i wyschnięciu pękają i wysypują nasiona. Krzew powtarza kwitnienie późnym latem i jesienią, jednocześnie utrzymując ozdobne owoce. Wymaga stanowisk ciepłych, słonecznych, znosi suszę, jest tolerancyjny w stosunku do gleby. Zimą nadziemna część zwykle przemarza i wymaga niskiego przycięcia na wiosnę. Na wschodzie kraju zalecane jest okrywanie na zimę podstawy pędów kopczykami ziemi. Odmiana polecana do sadzenia w ogrodach przydomowych, na działkach, cmentarzach, zieleni miejskiej i osiedlowej.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie odkrywca, hodowca (selekcjoner): Jan de Jong Holandia; wprowadzenie do handlu: Kolster B.V.

grupa roślin liściaste

grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	jajowaty krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan pojedyncze
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	październik wrzesień sierpień lipiec czerwiec
owoce	kuliste ozdobne czerwone
pora owocowania	październik wrzesień sierpień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże suche
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna przeciętna ogrodowa piaszczysta
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne owoce



zastosowanie	ogrody osiedlowe
	w grupach
	kwiaty cięte
	rabaty
	zielen publiczna
	ogrody przydomowe
strefa	6b

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

