

Rhododendron 'Klenová'

różanecznik 'Klenová'

Grupa Hybrid

Czeska odmiana zimozielonego krzewu dekoracyjna ze względu na ametystowofioletowe kwiaty i intensywnie czerwone młode przyrosty wiosną. Tworzy zwarte krzewy lekko wzniesionym pokroju, dorastające po 10 latach do wysokości około 1,6 m przy szerokości 1,4 m. Liście eliptyczne, ciemnozielone, błyszczące o długości 13–17 cm, i szerokości 3,4–4,5 cm. Najmłodsze liście i przyrosty ciemnoczerwone do brązowoczerwonych. Rośliny kwitną od końca maja do połowy czerwca. Kwiaty zebrane po 9-11 w kuliste kwiatostany. Pojedyncze kwiaty o średnicy 6,7-8 cm, lejkowate, z lekko pofalowanymi brzegami. Są ametystowofioletowe z nieco ciemniejszymi brzegami płatków i jasnożółtym środkiem upstrzonym ciemnoczerwonymi plamkami. Odmiana dość odporna na mróz. Znosi spadki temperatury do -24°C. Najlepiej rośnie na stanowiskach półcienistych i zacisznych, w kwaśnym, próchnicznym i umiarkowanie wilgotnym podłożu. Odmiana przydatna do sadzenia pojedynczo lub w grupach w ogrodach przydomowych, parkach oraz na wrzosowiskach.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Nekolová A., Tábor I., Severa M. Czechy; wprowadzenie do handlu: The Silva Tarouca Research Institute for Landscape and Ornamental Gardening 2017 Czechy
grupa roślin	wrzosowate
grupa użytkowa	różaneczniki wielkokwiatowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	fioletowe
pora kwitnienia	maj czerwiec
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny



rodzaj gleby	próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	6a

autorzy opisu tabelarycznego: Jan Cieplucha, Gospodarstwo Szkółkarskie CIEPŁUCHA; , Związek Szkółkarzy Polskich;

