

Enkianthus campanulatus

enkiant dzwonkowy



Gęsty, wolno rosnący, obficie kwitnący krzew o wąskim, nieregularnym kształcie. Dorasta do 2 m wysokości. Liście eliptyczne, zielone, drobne, pokryte obustronnie włoskami, na pędach nieliczne, osadzone skrętolegle, dopiero na wierzchołkach pędów skupione po kilka i ułożone w okółkach. Jesienią wybarwiają się na jaskrawy pomarańczowoczerwony lub czerwony kolor. Kwiaty dzwonkowate, kremowe z charakterystycznym czerwonym prążkowaniem lub czysto kremowe, wielkości 10-12 mm, na długich szypułkach, zebrane po kilka u nasady pędu w baldachogrona. Kwitnie w drugiej połowie maja. Cenny gatunek do sadzenia w całej Polsce, są dostatecznie odporny na niskie temperatury. Wymaga stanowisk słonecznych lub półcienistych, gleby wilgotnej, kwaśnej, najlepiej o pH poniżej 5. Polecany na wrzosowiska i do małych ogrodów. Tworzy efektowne kompozycje z zawsze zielonymi różanecznikami lub azaliami o sezonowych liściach.

autorzy opisu tekstowego: Przemysław Bąbalewski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Japonia
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe różowe
pora kwitnienia	maj
owoce	brązowe
pora owocowania	październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ładne jesienne zabarwienie pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach
nagrody	RHS Award of Garden Merit w 1993
strefa	6b

autorzy opisu tabelarycznego: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Enkianthus campanulatus* w Polsce

DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkółkarskie
 MAJEWSCY Magdalena i Marek Szkołka Roślin Wrzosowatych
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
 PIECH Szkołka
 WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych