

## **Rhododendron 'Golden Torch'**

### **różanecznik 'Golden Torch'**

Grupa Yakushimanum



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych



(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych

Zimozielony, wolno rosnący, zwarty krzew o pokroju kulistym. Po 10 latach dorasta do 0,6m wysokości i szerokości. Liście ciemnozielone, długości 6-6,5 cm i szerokości 2,6 cm. Kwiaty dzwonkowate, drobne, od 3,5 do 4,5 cm średnicy, w pąkach są różowe, po otwarciu kremowe, z delikatnym, różowym odcieniem, zebrane po kilkanaście sztuk w krótkie, zwężłe, wierzchołkowe kwiatostany. Kwitnie obficie w drugiej połowie maja. Wymaga stanowisk półcienistych i zacisznych oraz gleb kwaśnych, umiarkowanie wilgotnych i próchnicznych. Mrozoodporność niecałkowita, dlatego wymaga miejsc osłoniętych i zacisznych. Wskazane jest okrycie roślin na zimę. Odmiana polecana jest do sadzenia pojedynczo i w grupach, w cieplejszych rejonach kraju, w towarzystwie innych różaneczników i azalii.

autor: Danuta Ulińska, Szkołkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

#### **pochodzenie**

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Waterer John, Sons & Crisp. Wielka Brytania; wprowadzenie do handlu: 1972

#### **grupa roślin**

wrzosowate

#### **grupa użytkowa**

różaneczniki wielkokwiatowe

#### **forma**

krzew

#### **siła wzrostu**

wzrost typowy dla gatunku

#### **pokrój**

krzaczasty rozłożysty

#### **docelowa wysokość**

od 1 m do 2 m

#### **barwa liści (igieł)**

ciemnozielone

#### **zimozieloność liści (igieł)**

liście zimozielone

#### **rodzaj kwiatów**

pojedyncze

kwiatostan

#### **barwa kwiatów**

kremowe

żółte

#### **pora kwitnienia**

maj

#### **nasłonecznienie**

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

#### **wilgotność**

podłoże wilgotne

#### **ph podłoża**

odczyn kwaśny

#### **rodzaj gleby**

próchniczna

#### **walory**

ozdobne z kwiatów

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona

#### **zastosowanie**

ogrody przydomowe

parki

ogrody wrzosowiskowe

kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)

rabaty

pojemniki

w grupach

soliter (pojedynczo)

#### **nagrody**

HC 1977; AM 1984;

#### **strefa**

5b

autor: Anna Ciepłucha, Gospodarstwo Szkołkarstwo CIEPŁUCHA;

