

Clematis 'Gabriel Narutowicz'
powojnik 'Gabriel Narutowicz'

Grupa Early Large-flowered (incl. Patens, Fortunei & Florida)



(C) fot. Szczepan Marczyński

(c) fot. Szczepan Marczyński CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa




(C) fot. Szczepan Marczyński

(c) fot. Szczepan Marczyński CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa

Pnącze czepiające się podpór za pomocą ogonków liściowych. Polska odmiana o umiarkowanym wzroście. Dorasta do 2 m wysokości. Kwiaty duże, średnicy 15 cm, różowofioletowe, złożone z 6-8 działek. Pręciki mają purpurowe pylniki, osadzone na długich, różowokremowych nitkach. Kwitnie VI – VIII na zeszłorocznych pędach. Najlepiej rośnie na glebach żyznych, próchnicznych, wilgotnych, dobrze zdrenowanych, o odczynie od obojętnego do lekko kwaśnego. Nie toleruje gleb podmokłych, zbyt ciężkich, gliniastych lub zbyt lekkich, piaszczystych. Może rosnać na każdej wystawie, od południowej do północnej, ale najlepiej kwitnie na stanowiskach dobrze oświetlonych. Wymaga delikatnego cięcia wczesną wiosną, polegającego na wycinaniu zamarych lub uszkodzonych pędów. Pozostałe pędy należy w pierwszym roku po posadzeniu przyciąć 30 cm nad ziemią nad silnymi pąkami, w następnym roku 70 cm, a w kolejnych latach 150 cm. W ogrodzie wymaga podpór złożonych z elementów o średnicy do 1 cm. Pięknie się prezentuje na siatkach, kratkach, drabinkach i linkach oraz na naturalnych podporach np. krzewach liściastych i iglastych.

autor: Szczepan Marczyński, CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa;

pochodzenie

 polska odmiana

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Władysław Noll Polska; wprowadzenie do handlu: Clematis Sz.Marczyński, W. Piotrowski Szkółka pojemnikowa s.j. 2010 Polska

grupa roślin

pnącza

grupa użytkowa

pnącza

forma

pnącze

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

pnącze

docelowa wysokość

od 2 m do 3 m

barwa liści (igieł)

jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

barwa kwiatów

fioletowe

pora kwitnienia

czerwiec

lipiec

sierpień

owoce

ozdobne

pora owocowania

lipiec

sierpień

wrzesień

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa

walory

ozdobne owoce

ozdobne z kwiatów

zastosowanie

ogrody przydomowe

pojemniki, balkony, tarasy

suche bukiety

pnącze na ogrodzenia

pnącze na pergole, kraty

pnącze na ściany

strefa

4



