

## **Clematis 'Moonlight'**

Synonim iac.: *Clematis* 'Yellow Queen'

### **powojnik 'Moonlight'**

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



(c) fot. Gabriel Tomżyński  
TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin

Interesująca ale wrażliwa odmiana o jasnożółtych kwiatach. Umiarkowanie silnie rosnąca. Nie lubi stanowisk bardzo słonecznych i gorących. Szczególnie przydatna do uprawy w miejscach osłoniętych, przy kratkach, tyczkach i innych podporach ogrodowych. Może wspinać się po naturalnych podporach np. krzewach liściastych lub iglastych oraz krzewinkach.

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

#### **pochodzenie**

#### **grupa roślin**

#### **grupa użytkowa**

#### **forma**

#### **siła wzrostu**

#### **pokrój**

#### **docelowa wysokość**

#### **barwa liści (igieł)**

#### **zimozieloność liści (igieł)**

#### **rodzaj kwiatów**

#### **barwa kwiatów**

#### **pora kwitnienia**

#### **nasłonecznienie**

#### **wilgotność**

#### **ph podłoża**

#### **rodzaj gleby**

#### **walory**

#### **zastosowanie**

#### **strefa**

pierwsza publikacja: Johnson 1984 International Clematis Society Newsletter 1; odkrywca, hodowca (selekcjoner): M. Johnson Szwecja; wprowadzenie do handlu: Fisk's Clematis Nursery 1968 Wielka Brytania

pnącza

pnącza

pnącze

wzrost typowy dla gatunku

pnącze

od 2 m do 3 m

jasnozielone

liście opadające na zimę

pojedyncze

żółte

maj

czerwiec

lipiec

stanowisko półcieniste

podłoże umiarkowanie wilgotne

odczyn lekko kwaśny do obojętnego

przeiętna ogrodowa

próchnicza

ozdobne z kwiatów

ogrody przydomowe

pojemniki, balkony, tarasy

pnącze na ogrodzenia

pnącze na pergole, kraty

4

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