

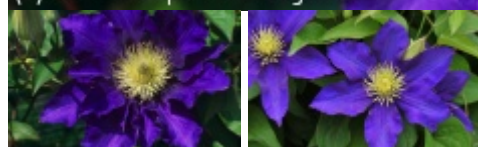
Clematis 'Piotr Skarga'

powojnik 'Piotr Skarga'

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



(C) fot. Szczepan Marczyński



Polska odmiana o kwiatach średnicy 14-17cm, złożonych najczęściej z 6 ostro zakończonych działek (na zeszłorocznych przyrostach może być ich 8-10), fioletowoniebieskich na górnej stronie, a jasnofioletowych od spodu, z brzegami lekko pofalowanymi. Pręciki mają jasnożółte pylniki i nitki. Kwitnie czerwiec - lipiec i wrzesień. Osiąga wysokość 1,5-2m. Podpór czepia się ogonkami liściowymi. Przydatna do uprawy przy ogrodzeniach, altanach, kratkach, tyczkach i innych podporach ogrodowych. Może wspinać się po naturalnych podporach, np. krzewach liściastych lub iglastych oraz krzewinkach niewymagających silnego cięcia. Szczególnie ładnie wygląda na jasnym tle lub w połączeniu z roślinami o żółtych kwiatach lub liściach. Dobra do uprawy w pojemnikach.

autorzy opisu tekstowego: CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa Szczepan Marczyński

pochodzenie	polska odmianapierwsza publikacja: Stefan Franczak 1996; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Stefan Franczak Polska; wprowadzenie do handlu: Stefan Franczak 1990 Polska
grupa roślin	pnącza
grupa użytkowa	pnącza
forma	pnącze
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	pnącze

barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	fioletowe
pora kwitnienia	czerwiec
	lipiec wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste
	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
	próchnicza
walory	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe
	rabaty
	pojemniki, balkony, tarasy pnącze na pergole, kraty
strefa	4



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

Producenci *Clematis* 'Piotr Skarga' w Polsce

CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa