

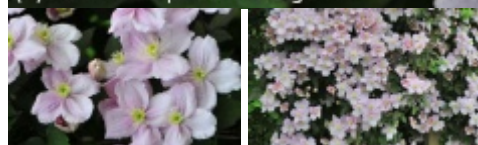
Clematis 'Mayleen'

powojnik 'Mayleen'

Grupa Montana



(C) fot. Szczepan Marczyński



Silnie rosnące pnącze, kwitnące bardzo obficie. Przez kilka tygodni (w maju i czerwcu) potrafi utrzymać się kwitnąca ściana, złożona z setek jasnoróżowych, lekko waniliowo pachnących kwiatów, śr. 5-7 cm, z 4 szerokimi, rozjaśnionymi na brzegach i pofalowanymi działkami oraz z żółtymi pylnikami na kremowych nitkach. Ładnie wyglądają również brązowawo zielone liście. W ostrzejsze zimy pąki kwiatowe, a czasem również pędy, mogą przemarznąć, co znacznie ograniczy lub wyeliminuje kwitnienie najbliższej wiosny. Nadaje się do sadzenia tylko w miejscach osłoniętych, o łagodniejszym mikroklimacie. Podpór czepia się ogonkami liściowymi. Szczególnie przydatna do sadzenia przy wysokich podporach, drzewach, ogrodzeniach i altanach.

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

| | |
|-------------------|---|
| pochodzenie | pierwsza publikacja: D. Clark 1988; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Jim Fisk Wielka Brytania |
| grupa roślin | pnącza |
| grupa użytkowa | pnącza |
| forma | pnącze |
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | pnącze |
| docelowa wysokość | od 5 m do 10 m |

| | |
|-----------------------------|---|
| barwa liści (igieł) | ciemnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę |
| rodzaj kwiatów | pojedyncze pachnące |
| barwa kwiatów | różowe |
| pora kwitnienia | maj czerwiec |
| nasłonecznienie | stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne |
| ph podłoża | odczyn lekko kwaśny do obojętnego |
| rodzaj gleby | próchnicza |
| walory | pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów |
| zastosowanie | ogrody przydomowe pnące na ogrodzenia pnące na pergole, kraty |
| strefa | 6b |



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

Producenci *Clematis* 'Mayleen' w Polsce

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