

Campsis ×tagliabuana INDIAN SUMMER 'Kudian' PBR

nazwa handlowa: *Campsis ×tagliabuana* INDIAN SUMMER

nazwa hodowlana: *Campsis ×tagliabuana* 'Kudian'

milin pośredni INDIAN SUMMER 'Kudian'



(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki



(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki

Pnącze o średnio silnym wzroście i silnej budowie, osiągające 2-3 m wysokości. Liście ładne, błyszczące; złożone z 9-12 eliptycznych, jasnozielonych, ostro zakończonych listków, lekko ząbkowanych na bokach. Kwiaty bardzo atrakcyjne, jasnopomarańczowe, trąbkowate, około 10-12 cm długości, z żółtymi pylnikami. Kwitnie obficie od lipca do połowy września. Najlepiej kwitnie na stanowiskach ciepłych, nasłonecznionych, osłoniętych, niezbyt żyznych i niezbyt mokrych. Wspina się przy pomocy korzeni czepnych, ale w młodości wymaga podwiązania. Nadaje się do sadzenia przy różnych podporach np. altanach, pergolach. Szczególnie przydatna do pokrywania ścian i mocnych podpór. W ostre zimy może przemarzać, ale dobrze się regeneruje. Może być uprawiana w cieplejszych rejonach Polski i w miejscach o łagodnym klimacie.

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

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): HJM Kujif & Zonen Holandia; wprowadzenie do handlu: HJM Kujif & Zonen Holandia

grupa roślin

pnącza

grupa użytkowa

pnącza

forma

pnącze

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca

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

pomarańczowe

pora kwitnienia

lipiec
sierpień
wrzesień

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże suche
podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa

walory

ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
pnącze na pergole, kraty
pnącze na ściany

nagrody

Złoty medal na wystawie PLANTARIUM w 1998 r. w Boskoop (Holandia); Prix d'Honneur for Jarditec 1999 w Paryżu (Francja)

strefa

6b

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