

Forsythia viridissima 'Kumson'
forsycja zielona 'Kumson'



(C) fot. Andrzej Kujawa
(c) fot. Andrzej Kujawa KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”



(C) fot. Andrzej Kujawa
(c) fot. Andrzej Kujawa KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”

Ciekawostka wśród znanego rodzaju forsycji, dekoracyjna nie tylko z żółtych kwiatów. Osiąga wysokość do 2 m. Liście są bardzo interesujące. Posiadają niespotykane wybarwienie, gdyż unerwienie ma barwę kremową i jest wyraźnie widoczne na tle zielonych blaszek liściowych. Liście większe niż u gatunku. Kwiaty są duże, chociaż mniej liczne, pojawiające się przed rozwojem liści w IV. Wymaga gleb przepuszczalnych o przeciętnej żyzności. Lubi gleby świeże. Stanowisko słoneczne lub półcień. Cięcie co kilka lat po kwitnieniu. Podczas surowych zim pąki kwiatowe mogą przemarzać, ale regeneruje dobrze.

autor: Andrzej Kujawa, Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

pochodzenie

pierwsza publikacja: Tim Wood 1999 Arboretum Kwan-gnu-ng Korea;
odkrywca, hodowca (selekcjoner): Tim Wood USA; wprowadzenie do handlu:
Szkołka Spring Meadow USA

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma

krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzaczasty rozłożysty

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

wielobarwne, pstre lub obrzeżone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

barwa kwiatów

żółte

pora kwitnienia

kwiecień

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne
roślina tolerancyjna

ph podłoża

odczyn zasadowy

rodzaj gleby

piaszczysta
przeciętna ogrodowa

walory

ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zielen publiczna
żywoptot
w grupach

strefa

6

autor: Andrzej Kujawa, Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;