

Geum 'Totally Tangerine'

kuklik 'Totally Tangerine'

Synonim łaciński: *Geum 'Tim's Tangerine'*



(C) fot. VITROFLORA



Kępiasta bylina o łopatkowatych, klapowanych liściach oraz półpełnych, pomarańczowych kwiatach, które ukazują się przez bardzo długi okres. Tworzy przyziemne rozety półzimozielonych, szorstkich i owłosionych, jasnozielonych liści. Są w zarysie łopatkowate, nie do końca podzielone, a mają jedynie głębokie zatoki. Od maja wyrastają spośród nich słabo ulistnione, sztywne i rozgałęzione łodygi kwiatostanowe dorastające do wysokości aż 70 cm, co czyni roślinę jedną z najwyższych odmian kuklików. Kwiaty bardzo liczne, zebrane po kilka w luźne, wiechowate i rozgałęzione kwiatostany. Tworzą się od maja do sierpnia. Nie wymagają podpierania. Po przycięciu mogą powtarzać kwitnienie. Są półpełne, o średnicy do 4 cm i zwiększonej liczbie pomarańczowo-morelowych płatków korony, ciemniejszym środkiem i żółtych pręcikach. Rośliny preferują gleby żyzne, próchniczne, umiarkowanie wilgotne, przepuszczalne. Najlepsze są dla nich stanowiska jasne lub tylko lekko ocienione. Odmiana wystarczająco odporna na mróz. Polecana do ogrodów wiejskich, angielskich, skalnych oraz zestawień naturalistycznych. Dobrze prezentuje się też w pojemnikach balkonowo-tarasowych. Ze względu na długie pędy jest bardzo dobrym materiałem na kwiaty cięte. Stosunkowo nowa odmiana uzyskana w wyniku krzyżowania *Geum rivale* oraz *G. chiloense* 'Mrs. Bradshaw'.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Albert Timothy Alan Crowther Wielka Brytania
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	półpełne kwiatostan
barwa kwiatów	pomarańczowe
pora kwitnienia	maj czerwiec lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina wabiąca owady zapylające
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki, balkony, tarasy kwiaty cięte w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5



autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;