

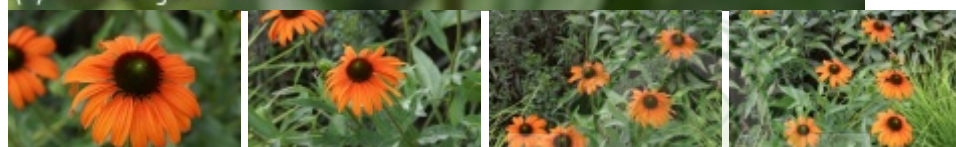
# *Echinacea* 'Tangerine Dream'

jeżówka 'Tangerine Dream'

Synonim łaciński: *Echinacea purpurea* 'Tangerine Dream'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Efektowna, amerykańska odmiana jeżówki z serii DREAM, wprowadzona do uprawy przez szkółki Terra Nova w 2009 roku. Podobna do odmiany 'Tiki Torch', lecz znacznie niższa i silniej rozkrzewiona. Rośliny tworzą wyprostowane, zwarte kępy średnicy 70 cm i wysokości 35-40 cm złożone z licznych, sztywnych pędów. Po rozwinięciu pędów kwiatostanowych osiągają wysokość 60 cm. Zarówno jajowate lub szeroko lancetowate liście nasadowe (około 11,5 cm długości), jak i niemal o połowę krótsze liście łodygowe mają ząbkowane brzegi i są pokryte krótkimi, szorstkimi włoskami. Niezwykle efektownie rośliny prezentują się w okresie kwitnienia, które trwa od początku lipca do września. Rozwijają wówczas duże, niemal 11 cm średnicy, koszyczki kwiatowe z wypukłym, stożkowatym środkiem, otoczone skierowanymi w dół, intensywnie pomarańczowymi kwiatami jęczyczkowatymi. Płatki są szerokie, zachodzące na siebie, dołem lekko podwinięte do środka. Efektownie kontrastują z kolczastą główką złożoną z rurkowatych kwiatów wybarwionych na ciemny, rdzawobrązowy kolor. Kwiaty nie płowieją i długo utrzymują swój efektowny kolor. Mają ciekawy, miodowy zapach. Zwabiają setki motyli i pszczoł. Pojedynczy kwiatostan kwitnie około dwóch tygodni. Odmiana łatwa w uprawie, dobrze rosnąca na stanowiskach słonecznych i półcienistych. W miejscach silniej zacienionych rośliny są delikatne, wiotkie i słabiej kwitną. Preferuje gleby żyzne o dużej zawartości składników mineralnych, o pH 5,8-7,3. Podłoże powinno być przepuszczalne (dobrze zdrenowane). Dobrze radzi sobie także na przeciętnych glebach ogrodowych. Toleruje suche podłoża, nie znosi natomiast gleb kwaśnych. Roślina pełni mrozoodporna w naszym klimacie. Systematyczne przycinanie przekwitłych pędów kwiatowych wydłuża kwitnienie. Sztywne pędy nie wymagają podpór. Wiosną, zanim rośliny wznowią wzrost należy wyciąć zaschnięte, zeszłoroczne pędy. Rozmnażana przez podział kęp. Co kilka lat, gdy rośliny zaczynają słabiej kwitnąć, trzeba je na wiosnę podzielić. Doskonale prezentuje się w ogrodach naturalistycznych, jak i nowoczesnych. Nadaje się zarówno do sadzenia pojedynczo, jak i w różnej wielkości grupach na rabatach. Tworzy ciekawe zestawienia z innymi odmianami rudbekii, z świecznicami, przetacznikami, odętkami, jęczyczkami, a zwłaszcza trawami ozdobnymi. Można ją

również uprawiać w pojemnikach i na kwiat cięty, gdyż kwiatostany długo utrzymują świeżość w wazonie (około 2 tygodnie). Cenna roślina na suche bukiety. Zostawione na zimę suche nasienniki są nie tylko cennym pokarmem dla ptaków, ale tworzą także efektowny, strukturalny element rabaty, zwłaszcza efektowny, gdy pokrywa je śnieg lub szron.

autorzy opisu tekstowego: Ewa Chojnowska; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Harini Korlipara USA; wprowadzenie do handlu: Terra Nova Nurseries, Inc. 2011 Canby, Oregon, USA
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)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	pomarańczowe
pora kwitnienia	lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	piaszczysta przeiętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów



	ogrody przydomowe
	parki
	zieleń publiczna
	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
zastosowanie	rabaty
	pojemniki, balkony, tarasy
	kwiaty cięte
	suche bukiety
	w grupach
	soliter (pojedynczo)
strefa	4

autorzy opisu tabelarycznego: Ewa Chojnowska; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci *Echinacea* 'Tangerine Dream' w Polsce

CYRZAN Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
DĄBROWSKY Olga i Marcin Szkołka Bylin

