

Hemerocallis 'Happy Returns'

lilowiec 'Happy Returns'

Długowieczna, kępiasta bylina o dekoracyjnych liściach i kwiatach. Odmiana diploidalna, wyhodowana w 1986. Rośnie wolniej i mniej okazała niż inne odmiany lilowców. Dorasta do 50 cm wysokości. Tworzy ładne kępy, z których wyrastają pędy kwiatostanowe zakończone pąkami kwiatowymi. Liście jasnozielone, równowąskie, łukowato wygięte. Kwiaty jednolicie cytrynowożółte, dość małe, do 7 cm średnicy, trąbkowe. Kwitnie od połowy lipca. Roślina łatwa w uprawie. Dobrze rośnie na przeciętnych glebach ogrodowych, na miejscach słonecznych lub lekko ocienionych. Nie lubi stanowisk całkowicie cienistych, gleb bardzo suchych lub podmokłych. Polecana do uprawy na rabatach bylinowych w ogrodach przydomowych, skalnych, orientalnych, w pojemnikach. Może być sadzona w połączeniu z innymi karłowatymi odmianami lilowców.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Apps; wprowadzenie do handlu: 1986
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna



walory	ozdobne z kwiatów
	ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe
	parki
	zieleń publiczna
	roślina okrywowa
	ogrody skalne
	ogrody orientalne
	rabaty
	pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Hemerocallis* 'Happy Returns' w Polsce

DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkółka Bylin

DUET s.j., Konopka, Pełka

OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin

SZMIT Szkółka

ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

