

Hemerocallis 'Pardon Me' liliowiec 'Pardon Me'



(C) fot. Mateusz Milczyński

(c) fot. Mateusz Milczyński MILCZYNSKI Maciej i Mateusz Szkołka Krzewów Ozdobnych

Długowieczna, kępiasta bylina o dekoracyjnych liściach i kwiatach. Odmiana diploidalna uzyskana w 1982 roku. Rośnie wolniej niż inne odmiany liliowców. Dorasta do 50 cm wysokości i 60 cm szerokości. Wyróżnia się ładnymi, czerwonymi kwiatami z żółtą gardzielą i różowymi, później czerwonymi pylnikami. Płatki szerokie, zachodzące na siebie, mocno wygięte do tyłu. Kwiaty delikatnie przyjemnie pachną. Kwitnie w lipcu i sierpniu. Pojedynczy, w pełni rozwinięty kwiat, ma żywotność około jednej doby. Po przekwitnięciu pędy kwiatostanowe należy usunąć, wtedy kępy liści pozostają bardzo dekoracyjne. Roślina łatwa w uprawie na każdej glebie ogrodowej, niezbyt jałowej i suchej, dobrze kwitnie i rozwija się także na słabszym podłożu. Najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych lub lekko ocienionych. Polecana do sadzenia pojedynczo w ogrodach przydomowych, na małych rabatach bylinowych w zestawieniu z kosaćcami syberyjskimi, bylinami kwitnącymi latem i trawami ozdobnymi. Może być sadzona w dużych jednorodnych grupach na rabatach osiedlowych lub parkowych.

autorzy: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Apps; wprowadzenie do handlu: 1982
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca (karłowa)
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	czerwone
pora kwitnienia	lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne rabaty pojemniki w grupach
strefa	5

autorzy: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

