

Hemerocallis 'Catherine Woodbury'
liliowiec 'Catherine Woodbury'



(c) fot. Wiesław Szydło SZYDŁO Wiesław Szkoła Roślin Ozdobnych

Długowieczna, kępiasta bylina o dekoracyjnych liściach i kwiatach. Stara odmiana liliowca uzyskana w latach 60 XX wieku, silnie rosnąca, tworząca kępy do 110 cm wysokości. Liście jasnozielone, równowąskie, łukowato wygięte. Spomiędzy liści wyrastają strzeliste kwiatostany zakończone na szczycie pąkami kwiatowymi. Z pąków rozwijają się oryginalne, lejkowate kwiaty o jasnoliliowych, jednolicie wybarwionych płatkach i ciemnożółtej gardzieli. Kwiaty dość duże, około 12 cm średnicy, przyjemnie pachną. Zaczynają się rozwijać od początku lipca. Pełnia kwitnienia przypada na przełom letnich miesięcy. Bylina mrozoodporna i łatwa w uprawie. Dobrze rośnie na stanowiskach słonecznych lub lekko ocienionych oraz na każdej niezbyt jałowej i suchej glebie ogrodowej. Na glebach suchych i piaszczystych rośnie wolniej i ma mniejsze rozmiary. Nadaje się do sadzenia w zestawieniu z innymi odmianami liliowców i z innymi bylinami.. Może być stosowany pojedynczo w ogrodach przydomowych i na małych rabatach bylinowych lub w dużych, jednorodnych grupach na rabatach osiedlowych i parkowych.

autorzy: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Childs F. USA; wprowadzenie do handlu: 1967

grupa roślin

byliny

grupa użytkowa

byliny

forma

bylina

siła wzrostu

roślina szybko rosnąca

pokrój

kępiasty

docelowa wysokość

od 0,5 m do 1 m

barwa liści (igieł)

jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

barwa kwiatów

lila

pora kwitnienia

czerwiec
lipiec
sierpień

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

roślina tolerancyjna

walory

pachnące kwiaty
ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zieleń publiczna
ogrody orientalne
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
rabaty
w grupach

strefa

5

autorzy: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

