



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Małgorzata Gębala



fot. Tomasz Nowak



fot. Grzegorz Falkowski

Hemerocallis

(liliowiec)

'Forum Romanum'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jerzy Byczyński & Tomasz Nowak, 2010

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 51 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kremoworóżowa z żółtozieloną
gardzielą i szkarłatnym oczkiem

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Gabriela'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, lata 90.XX w.

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 70 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, liczne

barwa kwiatów jaskrawo ceglastopomarańczowa
z żółtymi pręgami przez środek
płatka

pora kwitnienia VII-VIII

owoce torebka

pora owocowania IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Genowefa'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1994

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 74 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów czerwona z żółto-zieloną gardzielą

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Halina'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1982

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 86 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów złotożółta z białymi żyłkami i żółto-
kremową gardzielą

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Tomasz Nowak



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Tomasz Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Hania’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jerzy Byczyński, 2006

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 56 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów dwubarwne, kremowożółto-czerwone z zieloną gardzielą

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Helena’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Antoni Koziorowski, 1980

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 71 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów różowa z jasnożółtą gardzielą

pora kwitnienia VII/VIII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Henryk’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jerzy Byczyński, 2005

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 76 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów beżoworóżowa z różowym oczkiem i zielonożółtą gardzielą

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Homer’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jerzy Byczyński & Tomasz Nowak, 2013

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 79 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów szkarłatnofioletowa z wyraźnymi, ciemnymi żyłkami oraz zieloną gardzielą i szkarłatnym oczkiem

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Jerzy Byczyński



fot. Tadeusz Kotuła

Hemerocallis
(liliowiec)

'Hrabia'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jerzy Byczyński, 2007
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 69 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, śred. 14 cm
barwa kwiatów jagodowobordowa z fryzowanym
jasnym brzegiem płatków; gardziela
żółtozielona

pora kwitnienia VII
owoce torebka
pora owocowania VIII/IX
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby umiarkowana
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis
(liliowiec)

'Hurry My Love'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Tadeusz Kotuła, 2017
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 76 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) zimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów kremoworóżowa z ciemnym
niebieskoczerwonym oczkiem i zieloną
gardzielą

pora kwitnienia VI/VII, powtarza kwitnienie
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 7a
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Dorota Keitl

Hemerocallis
(liliowiec)

'Iga'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jerzy Byczyński & Tomasz Nowak, 2008
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 60 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów żółtożółta z ciemnozielonym oczkiem
i brzegiem płatków oraz zielono-
brzoskwińową gardzielą

pora kwitnienia VI
owoce torebka
pora owocowania VII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis
(liliowiec)

'Ignacy Domeyko'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jerzy Byczyński, 2005
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 58 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów burgundowa z jasnokremową
pręgą i brzegami płatków oraz
żółtozieloną gardzielą

pora kwitnienia VII
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Dorota Kehl



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Michał Jezorski

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Ignacy Mościcki’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jerzy Byczyński & Tomasz Nowak, 2008

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 102 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów purpurowofioletowa

z ciemnopurpurowoczarnym

oczkiem i zielonożółtą gardzielią

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Ignacy Paderewski’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1989

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 64 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów różowa z pomarańczową gardzielią

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Irena’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1980

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 84 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów morelowa z żółtozieloną gardzielią

pora kwitnienia VII/VIII

owoce torebka

pora owocowania IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Ivory Dragon’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Artur Jasiński, 2000

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 56 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kremowa kość słoniowa z żółtą

gardzielią

pora kwitnienia VII/VIII, powtarza kwitnienie

owoce brak

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



foto: Tomasz Nowak



foto: Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

'Jadwiga Teresa'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1979

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 76 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów melonoworóżowa z zieloną

gardzielą

pora kwitnienia VII/VIII

owoce torebka

pora owocowania IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Jagienka'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1986

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 84 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów miedzianoczerwona z żółtozieloną

gardzielą otoczoną jasnobrązową

obwódka

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach



foto: Dorota Kejl

Hemerocallis

(liliowiec)

'Jan Długosz'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jerzy Byczyński & Tomasz Nowak, 2008

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 51 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów łososiowokremowa

z ciemnopurpurowo fioletowym

oczkiem i żółtozieloną gardzielą

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VII/VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach



foto: Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

'Jan Kiepusza'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1989

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 74 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów brązowoczerwona z żółto-zieloną

gardzielą

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VII/VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Jan Paweł’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1979

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 89 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów jasnoczerwona z żółtą gardzielią

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Jaskółka’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 2000

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 55 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów różowoliliowa z żółtą gardzielią

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Jerema’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1986

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 66 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów jasnorożowa z żółtą gardzielią

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Jerzy Zygałski’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jerzy Byczyński, 2006

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 76 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów łososioworóżowa z kasztanowym

oczkiem i zieloną gardzielią

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



foto: Michał Jezowski



foto: Tadeusz Kotula

Hemerocallis

(liliowiec)

'John Paul the Blessed'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Artur Jasiński, 2011

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 69 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów początkowo złotożółta, potem białokremowa z delikatnym różowym odcieniem i wąskim złotym brzegiem płatków

pora kwitnienia VII

owoce brak

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Jonasz Kofta'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 71 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów krabowokoralowa z kremową pręgą, złotą gardzielią oraz złotym brzegiem płatków

pora kwitnienia VI/VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



foto: Tadeusz Kotula

Hemerocallis

(liliowiec)

'Jubileusz AW'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula & Hanna Grzeszczak-Nowak, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 69 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów fioletowa z zieloną gardzielią i czarnofioletowym oczkiem oraz brzegiem płatków

pora kwitnienia VI, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VII/VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 7a

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



foto: Tadeusz Kotula

Hemerocallis

(liliowiec)

'Jubileusz Cudowny'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula & Hanna Grzeszczak-Nowak, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 84 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kanarkowożółta z niebiesko-fioletowym, rozmytym oczkiem, zieloną gardzielią

pora kwitnienia VI/VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 7a

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotula



fot. Tadeusz Kotula



fot. Tadeusz Kotula



fot. Tadeusz Kotula

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Jubileusz Finezyjny’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula & Hanna Grzeszczak-Nowak, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 97 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów czarnofioletowa z kremowymi
brzegami płatków i małą zielono-
żółtą gardzielią

pora kwitnienia VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Jubileusz Huczny’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula & Hanna Grzeszczak-Nowak, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 71 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów ciemnoczerwona ze złotymi
brzegami płatków i zieloną
gardzielią

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Jubileusz Radosny’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula & Hanna Grzeszczak-Nowak, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 71 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów różowinogronowa
z ciemniejszym oczkiem,
kremowymi brzegami płatków
i żółto-zieloną gardzielią

pora kwitnienia VI, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Jubileusz Strojny’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula & Hanna Grzeszczak-Nowak, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 81 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów ciemnopurpurowa z wąskimi
kremowymi brzegami płatków
i żółtozieloną gardzielią

pora kwitnienia VI/VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 7a

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotula



fot. Tadeusz Kotula

Hemerocallis

(liliowiec)

'Jubileusz Trzydziesty'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula & Hanna Grzeszczak-Nowak, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 74 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów czarnofoioletowa z fioletowym
oczkiem, kremowymi brzegami
płatków i kremowo-cytrynową
gardzielą

pora kwitnienia VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 7a

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach*Hemerocallis*

(liliowiec)

'Jubileusz Uniwersytecki'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula & Hanna Grzeszczak-Nowak, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 61 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów brzoskwiowa
z ciemnopurpurowym oczkiem
i brzegami płatków oraz zieloną
gardzielą

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

fot. Tadeusz Kotula

Hemerocallis

(liliowiec)

'Jubileusz Znakomity'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula & Hanna Grzeszczak-Nowak, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 76 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów ciemnoróżowa z delikatnym
różowym oczkiem, kremowymi
brzegami płatków oraz żółto-
zieloną gardzielą

pora kwitnienia VI/VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

'Juliusz Słowacki'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stefan Franczak, 1995

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 53 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów jasnobrązowa z żółtozieloną
gardzielą

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Tomasz Nowak



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Jumbo Jet’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Artur Jasiński, 2000

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 58 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kość słoniowa z oliwkowozieloną
gardzielą

pora kwitnienia VII

owoce brak

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Justyna’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1982

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 71 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów truskawkoworóżowa z kremową
pręgą i żółtozieloną gardzielą

pora kwitnienia VII/VIII

owoce torebka

pora owocowania IX/X

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Jutrzenka’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 2001

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 85 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kremowobiała z zieloną gardzielą

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Kalina’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1993

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 66 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów moreloworóżowa
z pomarańczoworóżową gardzielą

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VII/VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotula



fot. Tomasz Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Kałakolczik’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 38 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze, śred. 6,5 cm

barwa kwiatów purpurowa z jaśniejszym oczkiem,
żółtym brzegiem płatków
i zielono-żółtą gardzią

pora kwitnienia VI/VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach*Hemerocallis*

(liliowiec)

‘Kanarek’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1980

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 91 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, bardzo pachnące

barwa kwiatów czysto żółta

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Kardynał Wyszyński’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1981

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 71 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów aksamitnie czerwona z żółtą
gardzią

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

fot. Tomasz Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Karolina Kózka’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1987

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 81 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów różowa z kremowymi pręgami
i żółtozieloną gardzią

pora kwitnienia VI/VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

'Kaszub'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1981

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 56 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów morelowa z żółtozieloną gardzielą

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Kinga'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1981

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 69 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kanarkowa z oliwkową gardzielą

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Tomasz Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

'Kordula'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1982

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 69 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kremowożółta z białymi pręgami

i żółtozieloną gardzielą

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

'Kormoran'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1988

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 69 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów malinowoczerwona z zieloną

gardzielą

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Tomasz Nowak



fot. Dorota Keihl

Hemerocallis
(liliowiec)

‘Korneliusz’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
br. Stefan Franczak, 1995
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 81 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące
barwa kwiatów brązowa czern z żółtą gardzielią
pora kwitnienia VI/VII
owoce torebka
pora owocowania VIII/IX
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis
(liliowiec)

‘Kozietulski’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jerzy Byczyński & Tomasz Nowak, 2008
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 79 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) półmimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów różanoróżowa z jasnokremowymi
pręgami i ciemnoszarłatno-
różowym oczkiem oraz zielono-
żółtą gardzielią
pora owocowania VIII/IX
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Tomasz Nowak

Hemerocallis
(liliowiec)

‘Król Jan III Sobieski’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
br. Stefan Franczak, 1983
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 74 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów czerwona z żółtymi pręgami i żółto-
zieloną gardzielią
pora kwitnienia VI
owoce torebka
pora owocowania VII/VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis
(liliowiec)

‘Krystyna’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
br. Stefan Franczak, 1982
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 71 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów jasnożółta z zieloną gardzielią
pora kwitnienia VII
owoce torebka
pora owocowania VIII/IX
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotula



fot. Jerzy Byczyński

Hemerocallis (liliowiec)

‘Kwiaty Ojczyste’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 32 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kość słoniowa z odcieniem
brzoskwiowym i z dużą
żółtawozieloną gardzielią

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 7a

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach

Hemerocallis (liliowiec)

‘Laslo Budai’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jerzy Byczyński & Hanna Grzeszczak-Nowak, 2011

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 74 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, śr. 16 cm

barwa kwiatów winnoczerwona z jaśniejszymi
płatkami zewnętrznymi; gardziel
zielona

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis (liliowiec)

‘Laura’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stefan Franczak, 1987

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 81 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów ciemnoróżowa z żółtą gardzielią

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach



fot. Grzegorz Falkowski

Hemerocallis (liliowiec)

‘Lech Wałęsa’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stefan Franczak, 1981

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 79 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów jasnopomarańczowa z oliwkową
gardzielią

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotuła



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Tomasz Nowak



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Like a Tattoo’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotuła, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 30 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów purpurowa z zieloną gardzielą

i ciemniejszą purpurowokremową
obwódką

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 7a

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Lothar Herbst’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Leopold Kurek, 2009. Nazwa odmiany nadana dla
upamiętnienia poety, opozycjonisty w czasach PRL,
redaktora naczelnego Polskiego Radia Wrocław.

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 70 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów purpurowa ze złotymi brzegami

płatków

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Ludmiła’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1981

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 79 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów złotopomarańczowa z żółtą

gardzielą

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Madej’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jerzy Byczyński, 2006

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 53 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kremowobeżowa z purpurowym

oczkiem i brzegiem płatków oraz

zieloną gardzielą

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VII/VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Jerzy Byczyński



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Maja W Ogrodzie’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jerzy Byczyński, Tomasz Nowak, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 84 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze, śred. 11 cm

barwa kwiatów złotomorelowa z zieloną gardzielią

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VII/VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby umiarkowana

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 7a

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Magdalena’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1979

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 89 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów jasnożółta z zieloną gardzielią

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Major Hubal’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1995

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 91 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów ciemnoczerwona z żółto-zieloną

gardzielią

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Maksymilian Kolbe’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1982

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 71 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów intensywnie czerwona z żółto-

zieloną gardzielią

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Tomasz Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

'Małgorzata'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1982

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 79 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów jasnobrązowa z zieloną gardzielią

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Małgosia'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Grażyna Świątkowska, 2009

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 65-70 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów purpurowa z żółtozieloną gardzielią

i falowanymi brzegami płatków

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotuła

Hemerocallis

(liliowiec)

'Maravilla'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotuła, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 76 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów ceglastoczerwona ze złotymi

marszczeniami na brzegach

płatków i złotą gardzielią

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotuła

Hemerocallis

(liliowiec)

'Maravilla Black Gold'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotuła, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 30 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kremoworóżowa z dużym

purpurowym oczkiem, jagodowym

brzegiem i zieloną gardzielią

pora kwitnienia VI/VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 7a

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotuła



fot. Tadeusz Kotuła

Hemerocallis

(liliowiec)

'Maravilla Blind Date'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotuła, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 28 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów delikatnie różowa z zieloną

gardzielą, czarnogodowym

oczkiem i kontrastowym brzegiem

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 7a

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Maravilla Blue Dragon'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotuła, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 69 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kość słoniowa z dużym

lawendowoniebieskim oczkiem

i brzegami płatków oraz zieloną

gardzielą

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VIII/VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotuła

Hemerocallis

(liliowiec)

'Maravilla Born in Poland'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotuła, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 66 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów burgundowoczerwona ze złotymi

brzegami płatków i żółtą gardzielą

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotuła

Hemerocallis

(liliowiec)

'Maravilla Magic'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotuła, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 65-70 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów ciemnolawendoworóżowa z bardzo

dużym śliwkowym oczkiem;

gardziel jaskrawozielona

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotula



fot. Tadeusz Kotula



fot. Tadeusz Kotula



fot. Tomasz Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

'Maravilla Red Cloud'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 65–70 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów czerwonorpurpurowa z białym,
silnie fryzowanym brzegiem
płatków; gardziel żółtozielona

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Maravilla Red Lathern'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 65–70 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów czerwonorpurpurowa z białym,
silnie fryzowanym brzegiem
płatków; gardziel żółtozielona

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Maravilla Sunshine'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 75–80 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów ciemnolawendowa
z niebieskolawendowym oczkiem,
silnie fryzowanym białożółtym
brzegiem płatków; gardziel
żółtozielona

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Maria Kaczyńska'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jerzy Byczyński & Tomasz Nowak, 2010

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 79 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów różowoczerwona ze złotą gardzielą
i ciemnoczerwonym oczkiem

pora kwitnienia VII/VIII

owoce torebka

pora owocowania IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach



fot. Agnieszka Zukowska



fot. Tadeusz Kotula



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Mariola’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1994

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 56 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów ciemnobordowa z białymi pręgami
i z żółtą gardzielą

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Marquise Angelique’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 75-80 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów ciemnopurpurowa; brzeg płatków
silnie fryzowany, kontrastowo
żółty; gardziel żółta

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Marszałek Józef Poniatowski’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jerzy Byczyński & Tomasz Nowak, 2010

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 66 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kremowobrzoskwiniowa ze złotą
gardzielą

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 7a

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Marta’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1991

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 71 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów czerwonoróżowa z kremowymi
pręgami i żółtopomarańczową
gardzielą

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Martyna’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1993

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 75 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów łososiowa z seledynową gardzielą

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Marylka’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jerzy Byczyński, 2006

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 64 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półmimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów pudrowy róż z purpurowym

oczkiem i brzegiem płatków oraz

żółtą gardzielą

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VII/VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Marzanna’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 2001

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 70 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów łososioworóżowa z oczkiem

czerwonopurpurowym; gardziel

żółta

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Grażyna Świątkowska

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Masuria Wonder’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Grażyna Świątkowska, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 63 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półmimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów jasnożółta z fryzowanym,

ciemniejszym brzegiem płatków

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Tomasz Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Matejko’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1995

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 51 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów różowa z żółtą gardzią

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Mazowsze’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1992

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 69 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów brązowoliliowa z żółto-zieloną

gardzią

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VII/VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Mazur’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1982

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 84 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów wiśniowoczerwona z żółtymi

pręgami i żółtą gardzią

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Mieszko’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1980

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 109 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów szkarłatnoczerwona z żółtą

gardzią

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Tadeusz Kotuła

Hemerocallis
(liliowiec)

'Miłosz'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jerzy Byczyński, 2006
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 48 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) półzimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów łososioworóżowa
z jasnopurpurowym oczkiem oraz
żółtozieloną gardzielą
pora kwitnienia VI/VII
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis
(liliowiec)

'Mimozami'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Tadeusz Kotuła, 2018
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 85-90 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) półzimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące
barwa kwiatów brzoskwiowa z czerwonym,
wielowarstwowym oczkiem; brzeg
ciemnoczerwony, lekko fryzowany,
kontrastowy; gardziel żółtozielona
pora kwitnienia VII
owoce torebka
pora owocowania VIII/IX
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Michał Jezioriski

Hemerocallis
(liliowiec)

'Mini Polka'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Artur Jasiński, Jadwiga Treder, 2012
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 64 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów żółta z ciemnoczerwonym oczkiem
pora kwitnienia V/VI, powtarza kwitnienie
owoce brak
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis
(liliowiec)

'Monika'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
br. Stefan Franczak, 1991
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 86 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów kremowożółta z zieloną gardzielą
pora kwitnienia VI/VII
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Mozaika’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1986

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 45 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów dwubarwne; brązowomiedziano-
złota

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Never Ending Story’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Artur Jasiński, 1989

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 89 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów pomarańczowomarelowa z żółto-
zieloną gardzią

pora kwitnienia VII

owoce brak

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotula

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Nicola Dream’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 75 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów purpurowoczerwona z jaśniejszym,
rozmytym oczkiem; brzeg płatków
jasnożółty, fryzowany, kontrastowy;
gardziel złotoseledynowa

pora kwitnienia p. VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotula

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Niemen’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 70 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kremoworóżowa z dużym
ciemnopurpurowym oczkiem;
brzeg płatków fryzowany,
kontrastowy jagodowy; gardziel
zielona

pora kwitnienia VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 7a

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotula



fot. Tadeusz Kotula

Hemerocallis

(liliowiec)

'Octopus Look'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 76 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów złotożółta, brzeg z wyrostkami

pora kwitnienia VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Ode to Venus'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 71 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów różowa z fioletowoniebieskim

oczkiem i złotą gardzielą

pora kwitnienia VI/VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

'Oleńka'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1989

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 66 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kremoworóżowa w dwóch

odcieniach z żółtozieloną gardzielą

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Agnieszka Zukowska

Hemerocallis

(liliowiec)

'Olga'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1994

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 66 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów malinoworóżowa z złotą gardzielą

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Agnieszka Zukowska



fot. Dorota Keihl

Hemerocallis
(liliowiec)

'Orzeł'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
br. Stefan Franczak, 1986
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 86 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów blade czerwony z żółtą gardzielią
pora kwitnienia VI
owoce torebka
pora owocowania VII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis
(liliowiec)

'Panna'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jerzy Byczyński & Elżbieta Szopińska, 2008
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 44 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) półmimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów białocytrynowa
z ciemnocytrynowym brzegiem
płatków i zieloną gardzielią
pora kwitnienia VII
owoce torebka
pora owocowania VIII/IX
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Dorota Keihl

Hemerocallis
(liliowiec)

'Perła'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
br. Stefan Franczak, 1988
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 66 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów brzoskwiowa z kremowymi
pręgami i żółtą gardzielią
pora kwitnienia VI/VII
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis
(liliowiec)

'Perła Warszawy'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
br. Stefan Franczak, 1993
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 71 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów lososiowoczerwona
z pomarańczowo-zieloną gardzielią
pora kwitnienia VI/VII
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Jerzy Byczyński

Hemerocallis (liliowiec)

'Piaśt'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
br. Stefan Franczak, 1987
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 61 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów jasnoróżowa z żółtozieloną
gardzielą i burczkowym oczkiem
pora kwitnienia VI/VII
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis (liliowiec)

'Pilot'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jerzy Byczyński, 2007
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 61 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) półzimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów burgundowa z zieloną gardzielą
pora kwitnienia VI/VII
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Michał Jezziński

Hemerocallis (liliowiec)

'Pink Fluid'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Artur Jasiński, 2000
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 51 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów różowa z żółtozieloną gardzielą
i ciemnoróżowym oczkiem
pora kwitnienia VII, powtarza kwitnienie
owoce brak
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotula

Hemerocallis (liliowiec)

'Pod Papugami'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Tadeusz Kotula, 2018
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 100-120 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) półzimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze, bardzo duże ok.
23 cm śred.
barwa kwiatów winnopurpurowa
z ciemnopurpurowym oczkiem;
duża żółtozielona gardziel;
gwiazdzisty układ barw
pora kwitnienia VII
owoce torebka
pora owocowania VIII/IX
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Dorota Keitl



fot. Jerzy Byczyński

Hemerocallis
(liliowiec)

‘Pogoń’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jerzy Byczyński & Elżbieta Szopińska, 2008
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 58 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) półzimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów rdzaworóżowa z kremowymi
pręgami i brzegami płatków oraz
zieloną gardzielą
pora kwitnienia VII
owoce torebka
pora owocowania VIII/IX
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis
(liliowiec)

‘Polesie’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jerzy Byczyński, 2007
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 51 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) półzimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów ciemnoróżowa z ciemniejszym
różowym żyłkowaniem i zieloną
gardzielą
pora kwitnienia VI/VII
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Michał Jezziński

Hemerocallis
(liliowiec)

‘Polish Cocktail’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Artur Jasiński, 2002
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 74 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) półzimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów różowoczerwona z czerwonym
oczkiem, kremowożółtym
brzegiem płatków i zieloną
gardzielą
pora kwitnienia VII
owoce brak
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Michał Jezziński

Hemerocallis
(liliowiec)

‘Polish Second Edition’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Artur Jasiński, 2010
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 51 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) półzimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów różowobrzoskwiniowa ze
śliwkowym oczkiem i brzegiem
płatków wewnętrznych
pora kwitnienia powtarza kwitnienie
owoce brak
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Michał Jezioriski



fot. Tadeusz Kotula

Hemerocallis

(liliowiec)

'Polish Truffle'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Artur Jasiński, 2009
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 53 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) półzimozielone
rodzaj kwiatów pełne
barwa kwiatów pomarańczowobursztynowa
z pastelowym czerwonym oczkiem
pora kwitnienia VI/VII
owoce brak
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Princess Beatrice'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Tadeusz Kotula & Hanna Grzeszczak-Nowak, 2017
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 76 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) zimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów kremoworóżowa z purpurowym
oczkiem; zielona gardziel;
gwiazdasty układ barw
pora kwitnienia VII, powtarza kwitnienie
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 7a
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotula

Hemerocallis

(liliowiec)

'Princess Daisy'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Tadeusz Kotula & Hanna Grzeszczak-Nowak, 2017
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 81 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) zimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów różowolawendowa z fryzowanym
żółtym brzegiem i purpurowym
oczkiem
pora kwitnienia VI/VII, powtarza kwitnienie
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 7a
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotula

Hemerocallis

(liliowiec)

'Princess Dino'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Tadeusz Kotula & Hanna Grzeszczak-Nowak, 2017
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 71 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) zimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów czarnopurpurowa z żółtą gardzielą
i fryzowanym złotym brzegiem
płatków
pora kwitnienia VII, powtarza kwitnienie
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 7a
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotula



fot. Tadeusz Kotula



fot. Tadeusz Kotula



fot. Tadeusz Kotula

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Princess Dobrawa’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula & Hanna Grzeszczak-Nowak, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 66 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów złotopomarańczowa

z pomarańczowo-zieloną gardzią,

burgundowym oczkiem i brzegiem

płatków

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 7a

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Princess Jadwiga’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula & Hanna Grzeszczak-Nowak, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 76 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów lilioworóżowa z zielono-złotą

gardzią; ciemnopurpurowe oczko

i brzeg płatków

pora kwitnienia VI/VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 7a

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Princess Kinga’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula & Hanna Grzeszczak-Nowak, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 76 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów jasnożółta z małym lawendowym

oczkiem i brzegiem płatków oraz

zielono-złotą gardzią

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Princess Maria’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula & Hanna Grzeszczak-Nowak, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 71 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów brzoskwiowa z wiśniowo-

cz czerwonym oczkiem i brzegiem

płatków oraz zielonożółtą gardzią

pora kwitnienia VI/VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 7a

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotula



fot. Tadeusz Kotula

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Princess Roksolana’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula & Hanna Grzeszczak-Nowak, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 71 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów jasnoróżowa ze złotymi
marszczeniami na brzegach
płatków i złotą gardzielą

pora kwitnienia VI/VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Princess Vasa’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula & Hanna Grzeszczak-Nowak, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 97 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów jasno lawendoworóżowa
z niebieskopurpurowym oczkiem,
ciemnopurpurowymi brzegami
płatków i zieloną gardzielą

pora kwitnienia VI/VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotula

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Princess Walewska’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula & Hanna Grzeszczak-Nowak, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 107 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów czerwona ze złotym brzegiem
płatków oraz zielonożółtą gardzielą

pora kwitnienia VI/VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 7a

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotula

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Princess Wanda’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula & Hanna Grzeszczak-Nowak, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 91 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów lawendowa z ciemnopurpurowym
oczkiem i brzegami płatków oraz
zieloną gardzielą

pora kwitnienia VI/VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Jerzy Byczyński



fot. Tadeusz Kotuła

Hemerocallis
(liliowiec)

‘Puławy’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jerzy Byczyński & Tomasz Nowak, 2010
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 84 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) półzimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów zbliżona do białej ze złotą gardzielią
pora kwitnienia VII
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis
(liliowiec)

‘Raspberry King’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Tadeusz Kotuła, 2018
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 70 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) zimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów kość słoniowa z jasnoczerwonym
oczkciem; brzeg płatków głęboko
fryzowane, kontrastowo czerwono-
złoty; gardziel seledynowa
pora kwitnienia VI
owoce torebka
pora owocowania VII/VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Agnieszka Żukowska

Hemerocallis
(liliowiec)

‘Renata’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
br. Stefan Franczak, 1982
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 74 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów brzoskwinowopomarańczowa
w dwóch odcieniach z zieloną
gardzielią
pora kwitnienia VI/VII
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis
(liliowiec)

‘Rotmistrz Witold Pilecki’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jerzy Byczyński & Tomasz Nowak, 2010
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 79 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów kremoworóżowa
pora kwitnienia VII
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Tomasz Nowak



fot. Tomasz Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sabina'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1982

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 76 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów morelowopomarańczowa w dwóch odcieniach z żółtozieloną gardzielią

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sara'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1992

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 53 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów brązowoczerwona z żółtą gardzielią

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotula

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sarotoga Cooler'

Odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 70–75 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półmrozoodporne

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów czerwieńnoczerwona; brzeg płatków złoty, silnie fryzowany z igiełkowatymi wyrostkami; gardziel żółta

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Tomasz Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

'Serafin'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1993

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 61 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów białokremowa z żółtozieloną gardzielią

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Adam Łopyta



fot. Jerzy Byczyński

Hemerocallis (liliowiec)

‘Serdeczny Uśmiech Alicji’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Adam Łopyta, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 90 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kremowe płatki zewnętrzne,
wewnętrzne kremoworóżowe
z seledynowożółtą gardzielią

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania IX/X

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis (liliowiec)

‘Sewastopol’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jerzy Byczyński, 2007

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 51 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów ciemnoróżowa z purpurowo-
czerwonym oczkiem i brzegami
płatków oraz zieloną gardzielią

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotula

Hemerocallis (liliowiec)

‘Shark Smile’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 30 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów wiśniowoczerwona ze złotymi
brzegami płatków i żółtą gardzielią

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotula

Hemerocallis (liliowiec)

‘Silesia’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotula, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 66 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kremowobrzoskwiniowa
z dużym czarnopurpurowym
oczkiem i brzegiem płatków oraz
zielonożółtą gardzielią

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 7a

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Agnieszka Zukowska



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Skowronek’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1988

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 79 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów miedzianobursztynowa
z pomarańczową gardzią

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Słowianka’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1995

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 51 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów ciemnoczerwona z żółtozieloną
gardzią

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Słowik’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1979

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 71 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów złotopomarańczowa z zieloną
gardzią

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Sodoma’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jerzy Byczyński & Tomasz Nowak, 2010

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 58 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów łososioworóżowa z kremową
pręgą, czarnokasztanowym
oczkiem i brzegami płatków oraz
zielonożółtą gardzią

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 7a

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

'Solina'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1993

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 79 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów miedziana z pomarańczową
gardzielą

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sonia'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1986

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość od 70 do 80 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów łososiowobrazowa z jaśniejszą
pręgą w środku płatką; gardziel
żółta

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sowa'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1988

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 69 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów czerwonobrazowa
z żółtą gardzielą otoczoną
ciemnobrązową obwódką

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

'Stanisław Moniuszko'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1989

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 76 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów jasnoróżowa z pomarańczową
gardzielą

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotuła



fot. Stanisław Achramowicz



fot. Stanisław Achramowicz



fot. Stanisław Achramowicz

Hemerocallis

(liliowiec)

'Strange is this World'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tadeusz Kotuła, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 76 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów ciemnofioletowoczerwona ze

złotymi brzegami płatków oraz

złoto-zieloną gardzielią

pora kwitnienia VI/VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 7a

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sudetic Border'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz & Hanna Grzeszczak-

Nowak, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 71 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów różowopurpurowa z kremowo-

zieloną gardzielią otoczoną

wyraźną purpurową obwódką oraz

płatkami biało obrzeżonymi

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sudetic Border Guard'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz & Hanna Grzeszczak-

Nowak, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 76 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kość słoniowa z zieloną gardzielią,

z wyraźnym purpurowym oczkiem

i płatkami wąsko, lawendowo

obrzeżonymi

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sudetic Castle Guard'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 66 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów lawendoworóżowa z wąskim

purpurowym oczkiem i zielono-

brzoskwiową gardzielią i białymi

brzegami płatków

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach



fot. Stanisław Achramowicz



fot. Stanisław Achramowicz



fot. Stanisław Achramowicz



fot. Stanisław Achramowicz

Hemerocallis (liliowiec)

'Sudetic Dream'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz

& Hanna Grzeszczak-Nowak, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 61 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów jasnoróżowopomarańczowa
z pomarańczowozieloną gardzią
oraz płatkami różowo-złoto
obrzeżonymi

pora kwitnienia VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sudetic Emblem'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 71 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kremoworóżowa z dużym oczkiem
przypominającym gwiazdę,
łożonym z purpurowych pasm
oraz zieloną gardzią

pora kwitnienia VI/VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sudetic First Violin'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz

& Hanna Grzeszczak-Nowak, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 71 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kość słoniowa z żółtymi żyłkami,
dużym ciemnopurpurowym
oczkiem i brzegiem płatków oraz
małą zieloną gardzią

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sudetic Flower'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 86 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów różowa kość słoniowa z żółtym
oczkiem i brzegiem płatków oraz
zieloną gardzią

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Stanisław Achramowicz



fot. Stanisław Achramowicz



fot. Stanisław Achramowicz



fot. Stanisław Achramowicz

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sudetic Goblin Eye'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz

& Hanna Grzeszczak-Nowak, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 76 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów lawendowa z szerokim purpurowo-

lawendowym, niebiesko

żyłkowanym oczkiem i dużą

zieloną gardzielą

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sudetic Gold Mine'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz

& Hanna Grzeszczak-Nowak, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 56 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów żółta z purpurowym oczkiem

i brzegiem płatków oraz zieloną

gardzielą

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sudetic King'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 76 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów jasno lawendowa kość słoniowa

z szerokim różowo-lawendowym

oczkiem i brzegiem płatków oraz

z żółto-zieloną gardzielą

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sudetic Kingdom'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 56 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów różowa kość słoniowa z czerwono-

różowym oczkiem i dużą żółto-

zieloną gardzielą

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Stanisław Achramowicz



fot. Stanisław Achramowicz



fot. Stanisław Achramowicz



fot. Stanisław Achramowicz

Hemerocallis (liliowiec)

'Sudetic Lavender Princess'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz

& Hanna Grzeszczak-Nowak, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 61 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów lawendowa z pomarańczową

gardzielą otoczoną różowo-

lawendową obwódką oraz

płatkami różowolawendowo

obrzeżonymi

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sudetic Maria Leśniak'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 46 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów jasnokremowa z różowym oczkiem

i brzegiem płatków oraz wąską

zieloną gardzielą

pora kwitnienia VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sudetic Morning Coffee'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz

& Hanna Grzeszczak-Nowak, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 61 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kremowobrzozowobrzoskwiniowa

z zieloną gardzielą oraz

różowopurpurowym oczkiem

i brzegiem płatków

pora kwitnienia VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sudetic Night Bells'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz

& Hanna Grzeszczak-Nowak, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 61 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów purpurowa czarno opalizująca

z kremowo-żółtą gardzielą

otoczoną wąską czarną obwódką

pora kwitnienia VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Stanisław Achramowicz



fot. Stanisław Achramowicz



fot. Stanisław Achramowicz



fot. Stanisław Achramowicz

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sudetic Pink Ballet'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz

& Hanna Grzeszczak-Nowak, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 66 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów jasnoróżowa z różowym oczkiem
i zieloną gardzią

pora kwitnienia VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis (liliowiec)

'Sudetic Pink Draft'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz

& Hanna Grzeszczak-Nowak, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 76 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów jasnoróżowa z żółto-brązową
do zielonej gardzią otoczoną
czerwono-różową obwódką
oraz płatkami z intensywnie
czerwonymi żyłkami

pora kwitnienia VII, ponownie zakwita

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis (liliowiec)

'Sudetic Queen'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 71 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów białoróżowa płatków
zewnątrznych i kremowa płatków
wewnętrznych; zielona gardzią
i czerwonoróżowe oczko oraz brzeg

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

(liliowiec)

'Sudetic Queen Mother'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 56 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów brzoskwiowa kość słoniowa
z bardzo niewielką zieloną
gardzią otoczoną różową
obwódką oraz płatkami białą
obrzeżonymi

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

Hemerocallis



fot. Stanisław Achramowicz



fot. Stanisław Achramowicz

(liliowiec)

'Sudetic Red Princess'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz

& Hanna Grzeszczak-Nowak, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 61 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów czerwona z pomarańczową

gardzielą otoczoną czerwono-

różową obwódką oraz płatkami

biało obrzeżonymi

pora kwitnienia VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sudetic Rose Princess'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz

& Hanna Grzeszczak-Nowak, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 71 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów różowa z zieloną gardzielą

otoczoną purpurową obwódką

oraz płatkami purpurowo

obrzeżonymi

pora kwitnienia VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach

Hemerocallis



fot. Stanisław Achramowicz

(liliowiec)

'Sudetic Royal Castle'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 81 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów purpurowoczerwona z zielono-

żółtą gardzielą otoczoną wąską,

ciemniejszą obwódką

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach

Hemerocallis (liliowiec)



fot. Stanisław Achramowicz

(liliowiec)

'Sudetic Royal Favorite'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz

& Hanna Grzeszczak-Nowak, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 66 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów różowa z szeroką gardzielą barwy

od żółtej, przez brązową do

zielonej, otoczoną czerwono-

różową obwódką, płatki czerwono

żyłkowane

pora kwitnienia VII, powtarza kwitnienie

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach

Hemerocallis



fot. Stanisław Achramowicz



fot. Stanisław Achramowicz

(liliowiec)

‘Sudetic Royal Horses’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 86 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kremowobrzoskwiniowa z dużym
ciemnożyłkowym purpurowym
oczkiem i zieloną gardzielą

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Sudetic Second Violin’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz

& Hanna Grzeszczak-Nowak, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 76 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów żółta z wąską zieloną gardzielą
otoczoną bardzo szerokim
ciemnopurpurowym oczkiem
i wyraźnymi, ciemnymi żyłkami

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis (liliowiec)



fot. Stanisław Achramowicz

(liliowiec)

‘Sudetic Star Explosion’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 66 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kremowopomarańczowa
z zieloną gardzielą i dużym
oczkiem przypominającym
gwiazdę, złożonym z purpurowych,
lawendowych i kremowych pasm,
purpurowo żyłkowym

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis (liliowiec)



fot. Stanisław Achramowicz

(liliowiec)

‘Sudetic Stellar Time’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 97 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kremowomorelowa z żółto-zieloną
gardzielą i szerokim purpurowym
oczkiem złożonym
z purpurowych i lawendowych
pasm poprzecinanych
purpurowymi żyłkami

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis



fot. Stanisław Achramowicz



fot. Stanisław Achramowicz

(liliowiec)

‘Sudetic Sword’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 91 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów rdzawopomarańczowa

z purpurowym oczkiem i brzegiem

płatków oraz zielono-kremową

gardzielą

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach

(liliowiec)

‘Sudetic Sylvan Artist’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 81 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów purpurowa z dużą jasnozielono-

żółtą gardzielą

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach



fot. Stanisław Achramowicz

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Sudetic Tower of Dreams’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Achramowicz, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 109 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów różowa z czerwono-różowym

oczkiem i zielono-żółtą gardzielą

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach



fot. Grażyna Świątkowska

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Summer in Olsztyn’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Grażyna Świątkowska, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 60 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półmrozoodporność

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów pomarańczowa z płatkami żółto

obrzezonymi

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina

do sadzenia w grupach

Hemerocallis



fot. Grażyna Świątkowska



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sunset in Olsztyn'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Grażyna Świątkowska, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 63 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów bardzo ciemna czerwona z żółtą
gardzielą i brzegiem płatków oraz
żółtymi żyłkami na płatkach

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sylwia'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1991

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość od 70 do 80 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów ciemnoróżowa z żółtą gardzielą
i jaśniejszymi smugami na płatkach

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII/IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Symeon'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1982

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 94 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów ceglastoczerwona z kremowymi
pręgami i jasnożółtą gardzielą

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

'Sympatia'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1985

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 61 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów morelowa z zieloną gardzielą

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Agnieszka Żukowska

Hemerocallis
(liliowiec)

‘Syrena’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
br. Stefan Franczak, 1970
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 70 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące
barwa kwiatów żółtopomarańczowa
pora kwitnienia VII/VIII
owoce torebka
pora owocowania IX
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis
(liliowiec)

‘Śnieżka’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
br. Stefan Franczak, 1988
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 56 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów jasnoróżowa z żółtą gardzielią
pora kwitnienia VII
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Tadeusz Kotula

Hemerocallis
(liliowiec)

‘Tadeo’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Tadeusz Kotula, 2017
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 71 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) zimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów lawendoworóżowa z zielono-żółtą
gardzielią otoczoną purpurowo-
niebieską obwódką
pora kwitnienia VI/VII, powtarza kwitnienie
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 7a
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Tomasz Nowak

Hemerocallis
(liliowiec)

‘Temida’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jerzy Byczyński, 2006
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 69 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) półzimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów lawendowo-różowa z kremowymi
pręgami i ciemnolawendowymi
żyłkami oraz żółtą gardzielią
pora kwitnienia VI/VII
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



foto: Michał Jezowski

Hemerocallis
(liliowiec)

‘Thanks Pavel’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Marina Spiridonova i Artur Jasiński, 2009
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 51 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) półzimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów pastelowo-różowa z śliwkowo-
bordowym oczkiem i brzegiem
płatków oraz żółto-zieloną
gardzielą
pora kwitnienia VI/VII
owoce brak
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



foto: Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis
(liliowiec)

‘Tomasz’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
br. Stefan Franczak, 1982
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 102 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów pomarańczowo-miedziana
z żółtymi pręgami i żółtą gardzielą
pora kwitnienia VII
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



foto: Tadeusz Kotula

Hemerocallis
(liliowiec)

‘Twierdza Białej Damy’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Tadeusz Kotula, 2018
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 80-85 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) półzimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów jasnoróżowa; brzeg płatków
fryzowany; gardziel seledynowa
pora kwitnienia VI/VII, powtarza kwitnienie
owoce torebka
pora owocowania IX
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



foto: Tadeusz Kotula

Hemerocallis
(liliowiec)

‘Uszy Elfy’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Tadeusz Kotula, 2018
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 28 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) półzimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów jasnobrozokwiniowa
z fioletowoniebieskim oczkiem,
fioletowym brzegiem płatków
i zieloną gardzielą
pora kwitnienia VII
owoce torebka
pora owocowania VIII/IX
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis
(liliowiec)

'Wanda Memorial'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Marina Spiridonova i Artur Jasiński, 2010
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 71 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów ciemnożółta z dużym bordowo-
ciemnoczerwonym oczkiem
i wąskim brzegiem płatków oraz
jasnozieloną gardzielą
pora kwitnienia VI
owoce torebka
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis
(liliowiec)

'Warmia Olsztyn'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Grażyna Świątkowska, 2010
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 66 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) półzimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów żółtopomarańczowa z jaśniejszymi
żyłkami na płatkach
pora kwitnienia VI/VII
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis
(liliowiec)

'Warmia Wonder'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Grażyna Świątkowska, 2017
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 63 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) półzimozielone
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów różowa z bordowo-zielonym
oczkiem
pora kwitnienia VII
owoce torebka
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Grażyna Świątkowska

Hemerocallis
(liliowiec)

'Wawel'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Byczyński & Nowak, 2011
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość 60 cm
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, 15 cm śred.
barwa kwiatów pomarańczowa z szerokim
ciemnoczerwonym oczkiem;
gardziel pomarańczowożółta
pora kwitnienia VII
owoce torebka
pora owocowania VIII/IX
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby umiarkowana
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, do
sadzenia w grupach



foto: Tomasz Nowak



foto: Tomasz Nowak



foto: Hanna Grzeszczak-Nowak



foto: Tomasz Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Wersal’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jerzy Byczyński, 2006

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 56 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kremowa z jasnobrązowym
oczekiem i brzegiem płatków oraz
ciemnozieloną gardzielą

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Wesoły Poranek’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, lata 90. XX w.

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 70 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kremowoliliowa z ciemniejszymi
płatkami wewnętrznymi
barwy bladonóżowej, gardziel
żółtoseledynowa

pora kwitnienia VIII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Westerplatte’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1990

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 76 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów ciemnobrązowa z kremowymi
pręgami i żółtą gardzielą

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘White Dragon’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Artur Jasiński, 2002

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 51 cm

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) półzimozielone

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów biało-kremowa z żółto-zieloną
gardzielą

pora kwitnienia VI/VII

owoce brak

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta
strefa mrozoodporności 6a-6b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Agnieszka Zukowska



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Wilejka’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1987

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 64 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów miedzianożółta z żółtą gardzielią

pora kwitnienia VI/VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Wrocław’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, lata 90. XX w.

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość od 60 do 65 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów ciemnośniowofioletowa

z żółtoseledynową gardzielią

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Tomasz Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Zagłoba’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1983

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 91 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów jasnoczerwona z żółtą gardzielią

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Hemerocallis

(liliowiec)

‘Złoty Warkocz Marysi’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Adam Łopyta, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 90 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) zanikające na zimę

rodzaj kwiatów pojedyncze o wąskich płatkach

barwa kwiatów seledynowożółta

pora kwitnienia VII

owoce torebka

pora owocowania X

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, także gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Teresa Foszczka Ogrodnictwo



fot. Teresa Foszczka Ogrodnictwo



fot. Teresa Foszczka Ogrodnictwo

Hemerocallis

(liliowiec)

'Zuzanna'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

br. Stefan Franczak, 1983

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 74 cm

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów morelowa

pora kwitnienia VI

owoce torebka

pora owocowania VII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa lub gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, roślina do sadzenia w grupach

Heuchera

(żurawka)

'Afra'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jerzy Foszczka; wprowadzenie do handlu: 2010

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość od 0,2 do 0,35 m

barwa liści (igieł) ciemnopurpurowa u młodych, potem ciemnozielonopurpurowa

na wierzchu, purpurowa od

spodu, jesienią czerwona

trwałość liści (igieł) liście półzimozielone

rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan

barwa kwiatów kremowozłota

pora kwitnienia VII

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby roślina tolerancyjna

ph podłoża lekko kwaśne lub

obojętne

rodzaj gleby roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, na

rabaty, do pojemników

Heuchera

(żurawka)

'Agata'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jerzy Foszczka; wprowadzenie do handlu: 2009

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość od 0,2 do 0,35 m

barwa liści (igieł) purpurowa od spodu, z wierzchu

żółtawopurpurowozielona,

później zielonopurpurowe

trwałość liści (igieł) liście półzimozielone

rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan

barwa kwiatów różowobiała

pora kwitnienia VII

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby roślina tolerancyjna

ph podłoża lekko kwaśne lub

obojętne

rodzaj gleby roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, na

rabaty, do pojemników

Heuchera

(żurawka)

'Alesia'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jerzy Foszczka; wprowadzenie do handlu: 2009

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość od 0,2 do 0,5 m

barwa liści (igieł) purpurowa u młodych liści, ciemnozielona z wierzchu

i zielonopurpurowa u starszych

trwałość liści (igieł) liście półzimozielone

rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan

barwa kwiatów różowobiała

pora kwitnienia VII

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby roślina tolerancyjna

ph podłoża lekko kwaśne lub

obojętne

rodzaj gleby roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, na

rabaty, do pojemników



fot. www.clematis.com.pl



fot. www.clematis.com.pl

Hydrangea anomala
(hortensja pnąca) GREEN RACER®

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)
Szczepan Marczyński, wyselekcjonował z roślin
przywiezionych z naturalnych stanowisk w Japonii;
wprowadzenie do handlu: Clematis Źródło Dobrych
Pnączy, 2015

grupa roślin pnąca
pokrój pnący
docelowa wysokość do 2-3 m
barwa liści (igieł) zielona matowa na górnej
stronie, białozielona na spodniej

trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia VI-VII
owoce -

pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub cieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne
pH podłoża lekko kwaśne do kwaśnego
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna
strefa mrozoodporności 5

zastosowanie ogrody przydomowe, pnące do
stosowania jako roślina okrywowa
na niedużych powierzchniach, do
obsadzania murków, kamieni i pni
drzew w cienistych miejscach

Hydrangea anomala
(hortensja pnąca) TAKE A CHANCE®

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)
Szczepan Marczyński;
wprowadzenie do handlu: 2014
grupa roślin pnąca
pokrój pnący
docelowa wysokość od 4-6 m
barwa liści (igieł) zielona, z białym, nieregularnym
przebarwieniem brzegów

trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste i cieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

pH podłoża lekko kwaśne do kwaśnego
rodzaj gleby próchniczna
strefa mrozoodporności 5
zastosowanie pnące do stosowania jako roślina
okrywowa, do obsadzania murków,
kamieni i pni drzew w półcienistych
i cienistych miejscach



fot. Piotr Muras

Ilex xmeservae
(ostrokrzew Meservy)

‘Ondraszek’
odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)
Piotr Muras, 2012
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój wyprostowany, szerokostojkowy, o wyraź-
nym pniu
docelowa wysokość od 2 do 3 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona, u młodych
zielenoczekoladowa

trwałość liści (igieł) wielosezonowe
rodzaj kwiatów drobne, forma męska
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia VI-VIII
owoce brak
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne lub suche

pH podłoża obojętne lub lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie ogrody przydomowe, kompozycje
naturalistyczne, jako soliter



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

‘Acrux’
odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)
Robert Piątek, 2016
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,98 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące
barwa kwiatów niebieskofioletowa z białym
wzorem i pomarańczowobiałą
bródką

pora kwitnienia V-VI
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

pH podłoża obojętne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4-5
zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec)

'Akwarela'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Zbigniew Kilimnik, 2013
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,95 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące
barwa kwiatów fioletowa z ciemnym żyłkowaniem
i żółtą bródką
pora kwitnienia V-VI
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4-5
zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Allys'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Robert Piątek, 2014
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,90 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów górne płatki - białe, dolne płatki
- fioletowe z żółtą bródką
pora kwitnienia V-VI
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4-5
zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Allysa's Dream'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Robert Piątek, 2014
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,76 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące
barwa kwiatów białoróżowa z ciemnym
żyłkowaniem i pomarańczową
bródką
pora kwitnienia V
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4-5
zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Alpha Project'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Robert Piątek, 2015
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,81 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów górne płatki - miodowe, dolne
płatki - miodowolawendowe
z żółtą bródką
pora kwitnienia V-VI
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4-5
zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek



fot. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec)

'Alphaville'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,98 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - różowopurpurowe,
dolne płatki - bordowoczerwone
z żółtą bródką

pora kwitnienia IV

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni

publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)

'Amarantowy Eleganť'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,86 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - jasnofioletowe
z ciemnym żyłkowaniem, dolne -
ciemnofioletowe z żółtą bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina

tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na

rabaty, kwiaty cięte



fot. Katarzyna Zalewska

Iris (kosaciec) 'Anna-Rosa'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,96 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - białe z zielonym
żyłkowaniem, dolne płatki
- biało-fioletowe z ciemnym
żyłkowaniem i pomarańczowobiałą
bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina

tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na

rabaty, kwiaty cięte



fot. Katarzyna Zalewska

Iris (kosaciec)

'Axis Mundi'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,81 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - różowe z ciemnym
żyłkowaniem, dolne płatki
- fioletoworóżowe z ciemnym
żyłkowaniem

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina

tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na

rabaty, kwiaty cięte



fot. Zbigniew Kilimnik



fot. Katarzyna Zalewska



fot. Zbigniew Kilimnik



fot. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec)

'Baron'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2010

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,82 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów płatki górne - fioletowe, płatki
dolne - czarnofioletowe,
z pomarańczową bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcienistewilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte*Iris* (kosaciec) 'Bella Tati'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2015

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,95 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - fioletoworóżowe,
dolne płatki - łososiowo-białe
z ciemnym żyłkowaniem oraz
pomarańczową bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcienistewilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, ogrody
orientalne kompozycje
naturalistyczne, na rabaty, na kwiaty
cięte*Iris* (kosaciec)

'Beskidy'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,89 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - żółte, dolne płatki -
czarnobordowe z białym wzorem
i żółtą bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcienistewilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte*Iris* (kosaciec)

'Biały Łabędź'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2008

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,91 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów kremowobiała, z ciemnym
żyłkowaniem

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcienistewilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Zbigniew Kilimnik



fot. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec)

'Biały Pielgrzym'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2013

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 0,99 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów biała, przy gardzieli żółta
z ciemnym żyłkowaniem

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte

Iris (kosaciec)

'Biały Posąg'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2008

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 0,97 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów biała z delikatnie zielonym
żyłkowaniem i żółtą bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Blue Hope'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2012

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,25 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów białolawendowa,
z bladofioletowym żyłkowaniem
i granatową bródką

pora kwitnienia IV-V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na rabaty



fot. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec)

'Błękitne Niebo'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2011

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,95 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów błękitno-fioletowa, z ciemniejszym
żyłkowaniem

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Zbigniew Kilimnik



fot. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec)

‘Błękitne Tango’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 0,90 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów białofioletowa z białozółtą bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne, kompozycje naturalistyczne, na rabaty, kwiaty cięte

Iris (kosaciec)

‘Bordowy Melonik’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,75 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - jasnofioletowe, dolne płatki - ciemnopurpurowe z fioletowym obrzeżeniem i żółtą bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne, kompozycje naturalistyczne, na rabaty, kwiaty cięte



fot. Katarzyna Zalewska

Iris (kosaciec) ‘Borgia Dreams’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2015

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1,1 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - kremowo-żółte z delikatnym żyłowaniem, dolne płatki - krwistoczerwone z łososiowym obrzeżeniem, białym wzorem i żółtą bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne, kompozycje naturalistyczne, na rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

‘Bushman’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2015

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,36 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów brązowo-lawendowa z lawendowo żółtą bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty



fot. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec) 'Cacko'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2015

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,81 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - pudroworóżowe
z fioletowym żyłkowaniem, dolne
płatki - kremoworóżowe,
z ciemnym żyłkowaniem
i pomarańczową bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec) 'Calineczka'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,36 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów lawendowo-kremowa
z pomarańczowobiałą bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec) 'Captain Quell'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2013

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,95 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - śnieżnobiałe, dolne
płatki - białofioletowe
z pomarańczową bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec) 'Castelan Sun'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,39 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - żółte z zielonym
żyłkowaniem, dolne płatki -
żółtobrązowe z pomarańczową
bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek



fot. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec)

'Celtic Tattoo'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,75 m

barwa liści (igieł) jasnozielone

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów pudrowobiałolawendowa
z ciemnym żyłkowaniem
i pomarańczową bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte

Iris (kosaciec)

'Chopin'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2010

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,85 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów lawendowobiała

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Katarzyna Zalewska

Iris (kosaciec) 'Crystal Creek'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2016

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,88 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - białe, dolne płatki -
biało-fioletowe
z białym obrzeżeniem, ciemnym
żyłkowaniem i białopomarańczową
bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte,



fot. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec)

'Cyrkon'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2013

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,80 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów biało-fioletowa z ciemniejszym
żyłkowaniem

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Zbigniew Kilimnik



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

‘Czarna Madonna’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2007

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,95 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów czarnofioletowa

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne, kompozycje naturalistyczne, na rabaty, kwiaty cięte

Iris (kosaciec)

‘Czarna Perła’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2016

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,28 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - ciemnofioletowe,
dolne płatki - czarnofioletowe
z niebieską bródką

pora kwitnienia IV

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchnicza, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

‘Czarodziej’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2015

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,81 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - kremowo
pomarańczowe, dolne płatki -
czarnofioletowe z białą gardzielą
i pomarańczową bródką

pora kwitnienia IV

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchnicza, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

‘Czereśniowy Sad’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2016

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,90 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów bordowofoioletowa
z pomarańczową bródką

pora kwitnienia IV

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne, kompozycje naturalistyczne, na rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek



fot. Robert Piątek



fot. Robert Piątek



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Dama Dworu'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2009

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,85 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów kremowo-żółta z pomarańczową bródką

pora kwitnienia IV

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

pH podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, jednocześnie

przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)

'Dangerous Horizon'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1,07 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - białolawendowe, dolne płatki - pudrowo-fioletowe z ciemnym żyłkowaniem i pomarańczowobiałą bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

pH podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, jednocześnie

przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)

'Didżej'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2013

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,36 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - łososiowe, dolne płatki - łososiowo-fioletowe z pomarańczowofioletową bródką

pora kwitnienia IV

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

pH podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)

'District of Katniss'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2016

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,88 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - cytrynowożółte, dolne płatki - fioletowo-białe z żółtym obrzeżeniem

pora kwitnienia IV

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

pH podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty



fot. Jolanta Piątek



fot. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec)

'Divided Mist'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,84 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - lawendowe ze
złotym obrzeżeniem, dolne płatki -
ciemnofioletowe z białym wzorem
i żółtą bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)

'Dobranoc'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,95 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - niebieskofioletowe,
dolne płatki - czarnofioletowe
z białą gardzielą, ciemnym
żyłkowaniem i żółtą bródką

pora kwitnienia IV

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina

tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Katarzyna Zalewska

Iris (kosaciec)

'Dr. Eryk'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,87 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - białolawendowe,
dolne płatki - fioletowe z ciemnym
żyłkowaniem i białożółtą bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina

tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Dragonborn'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2016

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,94 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - białolawendowe,
dolne płatki - fioletowe z ciemnym
żyłkowaniem i białożółtą bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina

tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



foto: Robert Piątek



foto: Robert Piątek

Iris (kosaciec)

‘Duma Jazwinu’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2012

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,33 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów niebieskofioletowa z fioletowo
błękitną bródką

pora kwitnienia IV-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)

‘Eighteen’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2011

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,94 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - białolawendowe,
dolne płatki - białolawendowe
z fioletowym obrzeżeniem
i białopomarańczową bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



foto: Robert Piątek

Iris (kosaciec)

‘Etsitu’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2013

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,91 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów przydymiona fioletowo-kremowa
z żółtą gardzią, ciemnym
żyłkowaniem i ciemnożółtą bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na rabaty



foto: Robert Piątek

Iris (kosaciec)

‘Euphoria of Pink’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2013

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,99 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - żółtokremowe, dolne
płatki - fioletowe
z kremowym obrzeżeniem, ciemnym
żyłkowaniem i białozółtą bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na rabaty



fot. Zbigniew Kilimnik



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

‘Falujące Jezioro’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2008

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,99 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów lawendowo-biała z ciemnym
żyłkowaniem

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcienistewilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte*Iris* (kosaciec)

‘Fantasy Dream’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2012

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,64 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów kremowo-żółta z ciemniejszym
żyłkowaniem i białopomarańczową
bródką

pora kwitnienia IV-V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcienistewilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte

fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec) ‘Flames of Love’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,75 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - pomarańczowe,
dolne płatki -
pomarańczowopurpurowe
z intensywnie pomarańczową
bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcienistewilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte

fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

‘Forest Sound’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2012

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,33 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów żółta z niebieskofioletową bródką

pora kwitnienia VII

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcienistewilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na rabaty



fot. Robert Piątek



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Forest Triangles'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2012

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,25 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów brązowo-niebieska
z miodowofioletową bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)

'Gangster Love'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,78 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - kremowo-
żółte z delikatnie fioletowym
żyłkowaniem, dolne płatki -
fioletowe z żółtą bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'General Blue'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2012

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość 0,84 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów niebieskofioletowa z fioletowo
żółtą bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przepuszczalna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na rabaty



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Get My Heart'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2016

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,90 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów pudroworóżowa z białozłotą
gardzielą i żółtą bródką

pora kwitnienia IV

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, jednocześnie
przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na rabaty



fot. Zbigniew Kilimnik



fot. Zbigniew Kilimnik



fot. Zbigniew Kilimnik



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Giewont'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2004

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,94 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze pachnące

barwa kwiatów górne płatki - białofioletowe, dolne
płatki - granatowo-fioletowe
z ciemnym żyłkowaniem

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcienistewilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte*Iris* (kosaciec)

'Granatowe Bolero'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów granatowo-fioletowe z jaśniejszą
bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcienistewilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte*Iris* (kosaciec)

'Gwiazda Wieczoru'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2011

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,81 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - żółte, dolne płatki-
czarnopurpurowe z żółtą bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcienistewilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte*Iris* (kosaciec)

'Gwiazdor'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,90 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów fioletowo-biała, wzorzysta
z żółtofioletową bródką, wzorzyste

pora kwitnienia IV

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcienistewilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni

publiczna, na rabaty



fot. Robert Piątek



fot. Katarzyna Zalewska

Iris (kosaciec)

'Hala Kulik'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1,04 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów łososiowo-biała
z białopomarańczową bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)

'Hazelbrae'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2015

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,88 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - jasnofioletowe, dolne
- ciemnofioletowe z białą gardzielą
i pomarańczowoczerwoną bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Henio'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,82 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - lawendowobiałe,
dolne płatki - czarnofioletowe
z żółtą bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec)

'Henryk Sienkiewicz'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2013

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,80m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - jasnofioletowe
z ciemnym żyłkowaniem, dolne
płatki - czarnofioletowe z żółtą
bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Jolanta Piątek



fot. Katarzyna Zalewska

Iris (kosaciec)

'Invitation to Poland'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,91 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - kremowe, dolne
płatki - pudrowe pomarańczowo-
fioletowe z intensywnie
pomarańczową bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte

Iris (kosaciec)

'Isabel Padden'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2016

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,97 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - białe
z jasnofioletowym żyłkowaniem,
dolne płatki - fioletowo-białe
z kremowo-żółtą bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Jadzia'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,85 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - morelowokremowe,
dolne płatki - białoróżowe
z różowym żyłkowaniem
i białopomarańczową bródką

pora kwitnienia IV-V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Jagódka'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,30 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - różowofioletowe,
dolne płatki - fioletowo-granatowe
z ciemnym żyłkowaniem
i granatowo-pomarańczową bródką

pora kwitnienia IV

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek



fot. Zbigniew Klimnik



fot. Zbigniew Klimnik



fot. Zbigniew Klimnik

Iris (kosaciec)

'Jaźwin'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2011

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1,04 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - kremowo-żółte

z fioletowym żyłkowaniem, dolne

płatki - fioletowo-sine

z gardzielią o barwie toffi, ciemnym żyłkowaniem oraz żółtą bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub

półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchnicza, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec) 'Juliusz Słowacki'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Klimnik, 2011

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,80 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - jasnofioletowe

z ciemnym żyłkowaniem, dolne

płatki - czarnofioletowe z białym

żyłkowaniem i pomarańczowożółtą

bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub

półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina

tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne, kompozycje naturalistyczne, na rabaty, kwiaty cięte

Iris (kosaciec)

'Kapitańskie Tango'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Klimnik, 2011

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,91 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - żółte z fioletowym

żyłkowaniem, dolne płatki -

fioletowe z ciemnym żyłkowaniem

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub

półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina

tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne, kompozycje naturalistyczne, na rabaty, kwiaty cięte

Iris (kosaciec) 'Kazimierz'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Klimnik, 2011

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,84 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - cytrynowożółte,

dolne płatki - czerwonorpurpurowe

z kremowym obrzeżeniem, żółtą

gardzielią oraz pomarańczowożółtą

bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub

półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina

tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne, kompozycje naturalistyczne, na rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Klik Klik'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Robert Piątek, 2017
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,30 m
barwa liści (igieł) jasnozielone
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów żółtofioletowa z brązowo
fioletowym żyłkowaniem
i białopomarańczową bródką
pora kwitnienia V-VI
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4-5
zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec)

'Kopernik'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Zbigniew Kilimnik, 2010
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,93 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące
barwa kwiatów górne płatki - jasnofioletowe
z ciemnym żyłkowaniem, dolne
płatki - czarnofioletowe
z żółtopomarańczową bródką
pora kwitnienia V
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4-5
zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec)

'Kotylion'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Zbigniew Kilimnik, 2012
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,79 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące
barwa kwiatów górne płatki - białofioletowe, dolne
płatki - fioletowo-purpurowe
z jasnym obrzeżeniem oraz żółtą
bródką, wzorzyste
pora kwitnienia V
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4-5
zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec)

'Krynica'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Zbigniew Kilimnik, 2010
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,80 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące
barwa kwiatów górne płatki - różowołososiowe
z ciemniejszym żyłkowaniem,
dolne płatki - czarnofioletowe
z żółtopomarańczową bródką
pora kwitnienia V
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4-5
zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek



fot. Katarzyna Zalewska



fot. Zbigniew Kilimnik



fot. Katarzyna Zalewska

Iris (kosaciec)

'Książę z Lasu'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2013

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,79 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów granatowofioletowa

pora kwitnienia VII-VIII

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne, kompozycje naturalistyczne, na rabaty, kwiaty cięte

Iris (kosaciec)

'Larimar'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1,08 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów fioletowobiała z ciemniejszym żyłkowaniem

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne, kompozycje naturalistyczne, na rabaty, kwiaty cięte

Iris (kosaciec)

'Lawendowa Amfora'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2015

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,87 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów lawendowa z białozłotą bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne, kompozycje naturalistyczne, na rabaty, kwiaty cięte

Iris (kosaciec)

'Lazarus'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,96 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów lawendowa z białozłotą bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne, kompozycje naturalistyczne, na rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Longing for the Spring'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,98 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - cytrynowożółte,

dolne płatki - purpurowo-sine

z ciemnym żyłkowaniem

i pomarańczowożółtą bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub

półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)

'Looking at Kat'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2011

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,89 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów fioletowo-niebieska z białą nasadą

dolnych płatków oraz żółtą bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub

półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Love for Peach'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2012

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,91 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - brzoskwińowe,

dolne płatki - fioletowo-purpurowe

z morelowym obrzeżeniem oraz

pomarańczową bródką

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub

półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty



fot. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec)

'Luminator'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2011

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,80 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - białofioletowe, dolne

płatki - białofioletowe wpadające

w czerń z fioletowym żyłkowaniem

i pomarańczową bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub

półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina

tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne, kompozycje naturalistyczne, na rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Lunar Trial'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2013

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,30 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów kremowa z brązowym
żyłkowaniem na dolnych płatkach
oraz białozółtą bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby próchnicza, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)

'Magic of Love'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2015

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,81 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - śnieżnobiałe, dolne
płatki - białofioletowe
z pomarańczowobiałą bródką

pora kwitnienia IV

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby próchnicza, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na rabaty



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Major Sip'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2013

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1,04 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów fioletowoniebieska z białozółtą
bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec)

'Majowy Sen'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2011

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,90 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów pudrowo fioletowa z żółtym
wzorem, ciemniejszym
żyłkowaniem i białozółtą bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

‘Mały Przyjaciel’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2013

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,33 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów żółto-biała

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

naśloniecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)

‘Mandarin Sky’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2013

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1,04 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - morelowe

z fioletowym żyłkowaniem, dolne

płatki - fioletowo-morelowe

z intensywnie pomarańczową

bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

naśloniecznienie stanowisko słoneczne lub

półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

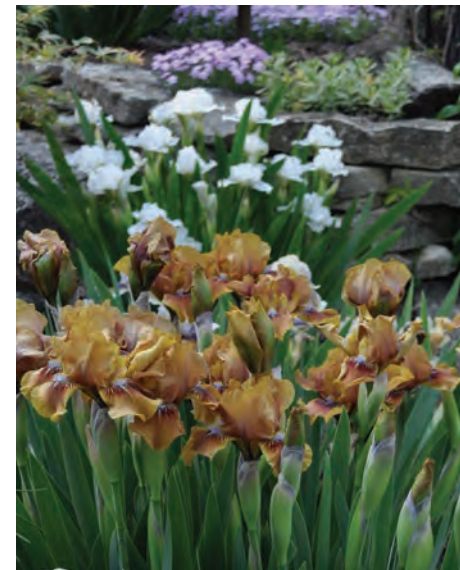
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

‘Master of Chocolate’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,36 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów brązowopomarańczowa

z ciemnym żyłkowaniem oraz

lawendowożółtą bródką

pora kwitnienia IV-VI

owoce -

pora owocowania -

naśloniecznienie stanowisko słoneczne lub

półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty



fot. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec)

‘Mazurek Chopina’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - czerwono

purpurowe, dolne płatki -

czarnopurpurowe z białym wzorem

i pomarańczową bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

naśloniecznienie stanowisko słoneczne lub

półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina

tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne, kompozycje naturalistyczne, na rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek



fot. Zbigniew Klimnik

Iris (kosaciec)

'Medieval'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,78 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - cytrynowożółte,
dolne płatki - kremowosine
z ciemnym żyłkowaniem oraz
pomarańczową bródką

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte

Iris (kosaciec)

'Melodyjka'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,24 m

barwa liści (igieł) zielone

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów żółtokremowa z brązowym
żyłkowaniem i fioletowo-brązową
bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Zbigniew Klimnik

Iris (kosaciec)

'Mickiewicz'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Klimnik, 2010

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,90 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - różowofioletowe,
dolne płatki - czarnopurpurowe
z białym wzorem

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Moments from the Kazan'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2016

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,80 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów fioletowa z białożółtą bródką

pora kwitnienia IV

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
kompozycje naturalistyczne, na
rabaty, kwiaty cięte