



fot. Robert Piątek



fot. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec)

'Moonstone Mirror'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2013

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,97 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów popielatolawendowa
z ciemniejszym żyłkowaniem oraz
lawendowo-żółtą 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

Iris (kosaciec)

'Morning Tear'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1,03 m

barwa liści (igieł) zielone

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów białolawendowa z żółtą bródką

pora kwitnienia V-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)

'Motylek'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2004

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 - fioletowo-kremowe
z żółtą gardzią, dolne płatki -
białofioletowe z żółtą bródką

pora kwitnienia IV

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

Iris (kosaciec)

'Mystery Ellipsis'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2016

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,95 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów moreloworóżowa z ciemnym
żyłkowaniem i ceglana bródką

pora kwitnienia IV

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



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Nature Whispers'

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 kremowobiała z delikatnie

fioletowym żyłkowaniem

i kremowopomarańczową 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)

'Neony Warszawy'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2015

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,28 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki siniofioletowe - dolne

płatki - brązowoczerwone

z fioletowym obrzeżeniem,

ciemnym żyłkowaniem i

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 próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Nieboskłon'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,83 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów błękitnofioletowa z ciemniejszym

żyłkowaniem i białozółtą bródką

pora kwitnienia 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. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Nova Beza'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1,05 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kremowa 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 próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty



fot. Robert Piątek



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

‘Ocean Princess’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2015

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,86 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów niebieska 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 próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)

‘Orion’s Belt’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,2 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów czarnofioletowa z białozłotą 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)



fot. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec)

‘Ozdoba Ogrodu’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2015

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 - biało-fioletowe, dolne

płatki - czarnofioletowe z białym

wzorem 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

Iris (kosaciec)



fot. Jolanta Piątek

Iris (kosaciec)

‘Paryżanka’

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 górne płatki - morelowe, dolne

płatki - białoróżowe z ciemnym

żyłkowaniem i delikatną 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 próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni

publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)



fot. Robert Piątek



fot. Katarzyna Zalewska



fot. Robert Piątek



fot. Robert Piątek

'Paź Królowej'

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)

Robert Piątek, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,25 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kremowobiała z lawendowym

obręzieniem i 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 próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni

publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)

'Pear in Whisky'

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2016

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,93 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - cytrynowożółte, dolne

płatki - kremowopomarańczowe

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

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,

kompozycje naturalistyczne, na

rabaty, kwiaty cięte,

Iris (kosaciec)

'Perełka'

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)

Robert Piątek, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,33 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - lawendowokremowe,

dolne płatki - żółto-brązowe

z ciemnym żyłkowaniem i

fioletowo-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 próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni

publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)

'Perła Oceanu'

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)

Robert Piątek, 2014

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 - lawendowobiałe,

dolne płatki - fioletowobiałe

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 próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni

publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)



fot. Zbigniew Kilimnik



fot. Robert Piątek

‘Perła Ogrodu’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2015

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 pudroworóżowa z ciemnym

żyłkowaniem i 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

Iris (kosaciec)

‘Perłowowłosa’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,98 m

barwa liści (igieł) jasnozielone

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - kremowe, dolne

płatki - białofioletowe z ciemnym
żyłkowaniem i żółtopomarańczową
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) ‘Pieniny’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)



fot. Zbigniew Kilimnik

Zbigniew Kilimnik, 2015

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,89 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - fioletowe z ciemnym

żyłkowaniem, dolne płatki -
ciemnofioletowe z ciemnym
żyłkowaniem, 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 przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

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

Iris (kosaciec)



fot. Robert Piątek

‘Pierścień Saltoro’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,78 m

barwa liści (igieł) jasnozielone

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - intensywnie żółte,
dolne płatki - białżółte
z delikatnym 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)



fot. Robert Piątek



fot. Zbigniew Kilimnik

'Plamka'

odkrywcą, hodowcą (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 górne płatki - delikatnie różowe
z żyłkowaniem, dolne płatki -
lawendowobrazowe
z delikatnie fioletową 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)

'Platynek'

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)
Zbigniew Kilimnik, 2004
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,89 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów biała z ciemnym wzorem
w gardzieli 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

Iris (kosaciec)



fot. Robert Piątek

'Pocałunek Nocy'

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)
Robert Piątek, 2014
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 fioletowoczarna
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

Iris (kosaciec) 'Podlasia Winter'

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)
Katarzyna Zalewska, 2015
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 1,0 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące
barwa kwiatów górne płatki - lawendowo-białe
z fioletowym żyłkowaniem, dolne
płatki - beżowożółte
z fioletowym żyłkowaniem oraz
pomarańczowożółtą 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. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec)

'Poemat'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2007

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 - fioletowe, dolne
płatki - fioletowobiałe 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



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Polish Attace'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2013

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,38 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - kremowomorelowe,
dolne płatki - fioletowe
z morelowym obrzeżeniem,
ciemnym żyłkowaniem
i pomarańczowobeżową 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



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Polish Debutant'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2010

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1,10 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów lila z ciemniejszym żyłkowaniem
i pomarańczowofioletową 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

Iris (kosaciec)

'Polonia'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2011

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,97 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów białozółta 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. Zbigniew Kilimnik



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Polska Jesień'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Zbigniew Kilimnik, 2004
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,76 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów pomarańczowo-zielona
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)

'Polski Tancerz'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Robert Piątek, 2013
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,81 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów fioletowo-biała z jasnofioletową
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



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Pompeii Day After'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Robert Piątek, 2017
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 1,03 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów górne płatki - lawendowebeżowe
z ciemnym żyłkowaniem, dolne
płatki - purpurowe z lawendowym
obrzeżeniem, ciemnym
żyłkowaniem i purpurowożółtą
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 próchnicza, przepuszczalna
strefa mrozoodporności 4-5
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na rabaty



fot. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec)

'Poranek'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Zbigniew Kilimnik, 2004
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,86 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów żółtozielona z ciemnym wzorem
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. Zbigniew Kilimnik



fot. Zbigniew Kilimnik



fot. Robert Piątek



fot. Zbigniew Kilimnik

Iris (kosaciec)

'Powiew Lata'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2004

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,91 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów łososiowożółta z ciemnym

żyłkowaniem i pomarańczową
bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

naśloniecznienie 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)

'Preludium'

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

barwa kwiatów fioletowa z białozółtą bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

naśloniecznienie 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)

'Princess in Dance'

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, pachnące

barwa kwiatów perłowa z żółtą bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

naśloniecznienie 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)

'Promyk'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2007

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 - cytrynowożółte,
dolne płatki - białozółte z ciemnym
żyłkowaniem i żółtą bródką

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

naśloniecznienie 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



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Przystojniak'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2013

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1,17 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - żółtopomarańczowe,
dolne płatki - krwistopurpurowe
z żółtym wzorem oraz
żółtopomarańczową 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

Iris (kosaciec)

'Purple Sunrise'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2013

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,28 m

barwa liści (igieł) jasnozielone

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów fioletowoczarna z żółtą bródką

pora kwitnienia IV

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 Klimnik

Iris (kosaciec)

'Puszek'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Klimnik, 2008

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,89 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów śnieżnobiałe z zielonym
żyłkowaniem i żółtą 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. Katarzyna Zalewska

Iris (kosaciec)

'Queen Jadwiga'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,95 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - fioletowobeżowe,
dolne płatki - fioletowoczarne
z białym wzorem i żółtą bródką

pora kwitnienia V-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. Robert Piątek



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Queen of Dew'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2010

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,95 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów beżowobiała z purpurowym nakrapianiem i pomarańczowobiałą bródką

pora kwitnienia VII

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)

'Queen of Heart'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,74 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - lawendowe z beżowym obrzeżeniem, dolne płatki - białofioletowe z żółtolawendową 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)

'Radość Poranka'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2007

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,92 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów delikatnie różowa z ciemnym żyłkowaniem i różową 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)

'Rarytas'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2009

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,86 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów fioletowo-granatowa

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



fot. Zbigniew Klimnik



fot. Zbigniew Klimnik



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

‘Remember Inka’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,21 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów krwistoczerwoczarna
z fioletową 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)

‘Różowa Mozaika’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Klimnik, 2013

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,75 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - białoróżowe z żółtą
gardzielą, dolne purpurowobiałe,
wzorzyste

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

Iris (kosaciec)

‘Różowy Poranek’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Klimnik, 2013

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,85 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

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

Iris (kosaciec)

‘Scandia’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1,13 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - delikatnie żółte,
dolne płatki - fioletowosine
z 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



fot. Jolanta Piątek



fot. Katarzyna Zalewska



fot. Zbigniew Klimnik



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Secret Land'

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 - kremoworóżowe,
dolne płatki - fioletowoczarne
z białym wzorem i 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 próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)

'Siberian Silence'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2015

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1,10 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów białolawendowa 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

Iris (kosaciec)

'Sinobrody'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Klimnik, 2009

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,79 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów białolawendowa z lawendową
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)

'Sky of Forest'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2016

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,30 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów niebieskofioletowa z jasną 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



fot. Robert Piątek



fot. Zbigniew Kilimnik



fot. Robert Piątek



fot. Katarzyna Zalewska

Iris (kosaciec)

'Słońce Jazwiniu'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2009

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1,0 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów żółta

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)

'Słowianin'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2012

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,75 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów łososiowokremowa 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

Iris (kosaciec)

'Smoky Romance'

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 górne płatki - kremowofioletowe, dolne płatki - fioletowokremowe z beżowym żyłkowaniem i czerwono 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 próchniczna, przepuszczalna strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)

'Sokolov'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,95 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów brązowofioletowa 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 próchniczna, przepuszczalna strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty



fot. Katarzyna Zalewska



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

‘Sonatina’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,25 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów żółta

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)

‘Staniszczanin’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2016

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 lawendowofioletowa 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 próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)



fot. Robert Piątek



fot. Robert Piątek

‘Strażnik Raju’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,85 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - kremoworóżowe z intensywnym żyłkowaniem, dolne płatki - fioletowobeżowe 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 próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)

‘Summertime Show’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2016

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,89 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - cytrynowożółte, dolne płatki - brązowożółte z żółtym żyłkowaniem i intensywnie 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 próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)



fot. Robert Piątek



fot. Katarzyna Zalewska



fot. Katarzyna Zalewska



fot. Robert Piątek

'Surfing in the Clouds'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,74 m

barwa liści (igieł) jasnozielone

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - śnieżnobiałe
z delikatnym żółtym obrzeżeniem,
dolne płatki - białofioletowe
z intensywnie żółtopomarańczową
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)

'Swan Heart'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,87 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów białolawendowa 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 próchniczna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)

'Szept Namienności'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jolanta Piątek, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,85 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki beżowobiałe, dolne
płatki - fioletowe z białym
żyłkowaniem, białą obwódką
i intensywnie 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)

'Symfonia'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2015

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,74 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów górne płatki - morelowobeżowe
z delikatnie fioletowym
żyłkowaniem, dolne płatki - czarno
fioletowe z białym wzorem
i intensywnie 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, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)



fot. Robert Piątek



fot. Zbigniew Kilimnik



fot. Katarzyna Zalewska



fot. Zbigniew Kilimnik

‘Szeryf’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2015

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 - lawendowe, dolne
płatki - fioletowoczarne z białym
wzorem i jasno lawendową 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)

‘Talar’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2010

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 żółta z 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)

‘Tea Break’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1,10 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów kremowobeżowa z ciemnym

żyłkowaniem oraz 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

Iris (kosaciec)

‘Tercet’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2009

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 - białokremowe, dolne

płatki - fioletowożółte z ciemnym

żyłkowaniem i 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)



fot. Robert Piątek



fot. Katarzyna Zalewska



fot. Robert Piątek



fot. Zbigniew Kilimnik

'Titanic Story'

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 - śnieżnobiałe, dolne
płatki - fioletowe
z sinym obrzeżeniem, ciemnym
żyłkowaniem i żółtopomarańczową
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)

'Tuareg'

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

barwa kwiatów fioletowe z białym żyłkowaniem
i żółtofioletową 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)

'Two Islands'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2014

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,25 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - fioletowe, dolne
płatki - purpurowoczarne
z ciemnym żyłkowaniem
i żółtopomarańczową 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)

'Ukojenie'

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

barwa kwiatów górne płatki - purpurowe, dolne
płatki - czarnopurpurowe z żółtym
wzorem i 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)



fot. Robert Piątek



fot. Katarzyna Zalewska



fot. Zbigniew Kilimnik



fot. Zbigniew Kilimnik

‘Under Ice’

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)

Robert Piątek, 2016

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,36 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów fioletowoławendowe z ciemnym

żyłkowaniem i białą 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)

‘Undine’s Dress’

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2018

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,82 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów biało-lawendowe z ciemnym

żyłkowaniem i fioletowo-

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 próchnicza, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 4-5

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)

‘Uroczę Marzenie’

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2012

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,75 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - jasnofioletowe,

z ciemnym żyłkowaniem, dolne

płatki - czarnofioletowe

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

Iris (kosaciec)

‘Uśmiech Natury’

odkrywcą, hodowcą (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

barwa kwiatów górne płatki - cytrynowożółte,

dolne płatki - ciemnopurpurowe

z białym obrzeżeniem i wzorem

oraz żółtopomarańczową 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)



fot. Robert Piątek

‘Uwodziciel’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2009

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 - białolawendowe,
dolne płatki fioletowe z białozłotą
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)



fot. Katarzyna Zalewska

‘Vathi Sands’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2016

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,89 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów białolawendowe z zielonym
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)



fot. Katarzyna Zalewska

‘Violet Venus’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2015

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1,15 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów fioletowa z białym
wzorem, ciemnym
żyłkowaniem i intensywnie
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

Iris (kosaciec)



fot. Katarzyna Zalewska

‘Waniliowe Jezioro’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Katarzyna Zalewska, 2015

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,90 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów kremowa z fioletowym
żyłkowaniem i 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)



fot. Zbigniew Kilimnik



fot. Robert Piątek



fot. Robert Piątek



fot. Zbigniew Kilimnik

‘Wawel’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Zbigniew Kilimnik, 2006
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 kremowożółta 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

Iris (kosaciec)

‘Wezuwiusz’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Robert Piątek, 2014
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 - kremowe
z fioletowym żyłkowaniem, dolne
płatki - białofioletowe 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 próchniczna, przepuszczalna
strefa mrozoodporności 4-5
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na rabaty

Iris (kosaciec)

‘Wichry Namiętności’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Robert Piątek, 2014
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 - błękitnolawendowe,
dolne płatki - fioletowobiałe
z delikatnie musztardową 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)

‘Wieczorna Serenada’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Zbigniew Kilimnik, 2011
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,98 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów purpurowoczarna z żółtym wzorem
i pomarańczową bródką
pora kwitnienia 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)



fot. Zbigniew Kilimnik



fot. Robert Piątek

‘Wilanów’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Zbigniew Kilimnik, 2006
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,76 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów białokremowa 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

Iris (kosaciec)

‘Władca Gwiazd’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Robert Piątek, 2017
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,89 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów fioletowoczarna z białym
żyłkowaniem i 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) ‘Władca Mgieł’



fot. Robert Piątek



fot. Zbigniew Kilimnik

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Robert Piątek, 2017
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,78 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów górne płatki - białolawendowe
z beżowym obrzeżeniem
i żyłkowaniem, dolne płatki -
czarnofioletowe z białym wzorem
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

Iris (kosaciec)

‘Wodospad’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Zbigniew Kilimnik, 2009
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,94 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów lawendowo-biała
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)

'You Remember This'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2014

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 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

Iris (kosaciec)

'Your're Silence My Secret'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,79 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów białozłota 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 przeciętna ogrodowa, roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4-5

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



fot. Zbigniew Klimnik

Iris (kosaciec)

'Zawisza Czarny'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Klimnik, 2011

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość od 0,81 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

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



fot. Robert Piątek

Iris (kosaciec)

'Zdzichu'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Robert Piątek, 2017

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,83 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów górne płatki - kremowe, dolne

- białofioletowe 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. Zbigniew Kilimnik



fot. Grzegorz Hodun

Iris (kosaciec)

'Złotko'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Kilimnik, 2006

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 0,78 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów żółta 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

Juglans regia

(orzech włoski)

'Godyń' syn. Dodo

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Sadowniczy Zakład Doświadczalny

ISiK Albigowa, 1991

grupa roślin rośliny owocowe

pokrój drzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość do 10 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce kuliste z gładką, zieloną okrywą pękającą
po dojrzeniu, jadalne

pora owocowania IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna

strefa mrozoodporności 5a

zastosowanie owoce deserowe



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Juglans regia

(orzech włoski)

'Leopold'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Leopold Dudek, 1999

grupa roślin rośliny owocowe, drzewa liściaste

pokrój kulisty

docelowa wysokość od 5 do 10 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe, postrzępione

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce kuliste z gładką, zieloną okrywą pękającą
po dojrzeniu, jadalne

pora owocowania IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna

strefa mrozoodporności 5a

zastosowanie owoce deserowe, ogrody
przydomowe, jako soliter



fot. Grzegorz Hodun

Juglans regia

(orzech włoski)

'Resovia'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Instytut Ogrodnictwa Skierniewice, 1991

grupa roślin rośliny owocowe, drzewa liściaste

pokrój drzewiasty zwisający

docelowa wysokość od 4 do 7 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce kuliste z gładką, zieloną okrywą pękającą
po dojrzeniu, jadalne

pora owocowania IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna

strefa mrozoodporności 5a

zastosowanie owoce deserowe



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak



fot. Michał Kałuziński



fot. Piotr Muras



fot. Joanna Filipczak

Juniperus communis (jałowiec pospolity)

'Anna Maria'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jan Grąbczewski; wprowadzenie do handlu: 1982
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój płozący
docelowa wysokość od 0,2 do 0,3 m
barwa liści (igieł) szarozielona
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko suche, roślina tolerancyjna
ph podłoża kwaśne, lekko kwaśne
rodzaj gleby piaszczysta, przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne, wrzosowiskowe, do pojemników, do sadzenia w grupach

Juniperus communis (jałowiec pospolity)

'Bagnet'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Michał Kałuziński, 1996
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój wąskokolumnowy
docelowa wysokość do 1,5 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne, roślina tolerancyjna
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, wrzosowiskowe

Juniperus communis (jałowiec pospolity)

'Białogóra'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Piotr Muras, 1996; bór sosnowy w miejscowości Białogóra (Pomorze)
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kolumnowy
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) niebieskozielona, lekko srebrzysta
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce brak
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne do lekko ocienionego
wilgotność gleby stanowisko suche do umiarkowanie wilgotnego
ph podłoża kwaśne do obojętnego
rodzaj gleby piaszczysta, przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, zadrzewienia krajobrazowe, ogrody wrzosowiskowe, jako soliter

Juniperus communis (jałowiec pospolity)

'Cracovia'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
wyselekcjonowany w okolicach Krakowa na początku XIX w., pierwsza publikacja Knight, 1850
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kolumnowy
docelowa wysokość do 2 m
barwa liści (igieł) stalowoniebieska
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko suche lub umiarkowanie wilgotne, roślina tolerancyjna
ph podłoża kwaśne, lekko kwaśne
rodzaj gleby piaszczysta, przeciętna ogrodowa, roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 3
zastosowanie ogrody przydomowe, wrzosowiskowe, szpalery, do sadzenia w grupach



fot. Michał Kałuziński



fot. Grzegorz Falkowski

Juniperus conferta
(jałowiec nadbrzeżny)

'Sunflower' PBR

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Michał Kałuziński, 2018

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój krzaczasty rozłożysty, płochący

docelowa wysokość do 0,4 m
barwa liści (igieł) zielona o srebrzystym odcieniu,
młode przyrosty żółtokremowe

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne, roślina tolerancyjna

ph podłoża kwaśne lub lekko kwaśne

rodzaj gleby roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie ogrody przydomowe,

wrzosowiskowe, skalne, roślina
okrywowa

Juniperus horizontalis
(jałowiec płochący)

'Agnieszka'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jan Grąbczewski; wprowadzenie do handlu: 1978

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój krzaczasty rozłożysty, płochący

docelowa wysokość od 0,3 do 0,4 m

barwa liści (igieł) błękitnoszara, zimą ciemniejsza

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko suche

ph podłoża kwaśne

rodzaj gleby lekka, piaszczysta

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,

wrzosowiskowe, skalne, jako roślina
okrywowa



fot. Michał Kałuziński

Juniperus horizontalis
(jałowiec płochący)

'Salamander' PBR

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Michał Kałuziński, 2003

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój krzaczasty, rozłożysty, płochący

docelowa wysokość 0,2 m

barwa liści (igieł) srebrzystoniebieska, z żółtymi
plamami

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby roślina tolerancyjna

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie roślina okrywowa, ogrody skalne, do
pojemników



fot. Michał Kałuziński

Juniperus squamata
(jałowiec łuskowaty)

'Denfa Malachit'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Michał Kałuziński, 2003

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój krzaczasty, rozłożysty, płochący

docelowa wysokość do 0,4 m

barwa liści (igieł) stalowoniebieska

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby roślina tolerancyjna

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, skalne, jako
roślina okrywowa, do sadzenia
w grupach



fot. Grzegorz Falkowski



fot. Michał Kałuziński

Juniperus virginiana
(jałowiec wirginijski)
'Pendula'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Feliks Rożyński, 1911;
wprowadzenie do handlu: 1913
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój krzewiasty, płoczący, przewisający (płaczący,
zwisły)
docelowa wysokość od 0,3 do 1,5 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) igły zawsze zielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce granatowe, szszkojagody
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko suche, stanowisko
umiarkowanie wilgotne
ph podłoża kwaśne, lekko kwaśne
rodzaj gleby piaszczysta, przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5
zastosowanie ogrody przydomowe, parki

Juniperus x pfitzeriana
(jałowiec Pfitzera)
'Yellow Sapphire'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Michał Kałuziński, 2004;
wprowadzenie do handlu: 2017
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój krzewiasty, rozłożysty
docelowa wysokość do 0,3 m
barwa liści (igieł) żółta, złocista, utrzymuje się cały
rok
trwałość liści (igieł) igły zawsze zielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby roślina tolerancyjna
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne, do
pojemników



fot. Piotr Muras

Kalmia latifolia
(kalmia szerokolistna)
'Muras'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Piotr Muras, 2001
grupa roślin rośliny wrzosowate
pokrój krzewiasty, nieregularny
docelowa wysokość do 1,5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) liście wielosezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów różowobiała
pora kwitnienia VI
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża kwaśne do lekko kwaśnego
rodzaj gleby próchniczna, piaszczysta, do średnio
zwięzłych
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe,
wrzosowiskowe, parki



fot. Monika Pawlonka-Szczepaniak

Larix decidua
(modrzew europejski)
'Kórnik'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Tomasz Bojarczuk, 1967; wprowadzenie do handlu:
Szkółki Kórnickie, 1994
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kulisty
docelowa wysokość do 2 m
barwa liści (igieł) jasnozielona, jesienią żółta
trwałość liści (igieł) igły opadające na zimę
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża kwaśne
rodzaj gleby żyzna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
wrzosowiskowe, do pojemników



fot. Wiesław Wnuk



fot. Tomasz Nowak

Larix decidua
(modrzew europejski)
'Lucek WN'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Wiesław Wnuk, 1995
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój szerokostożkowy
docelowa wysokość od 5 do 8 m
barwa liści (igieł) zielona, młode przyrosty żółte
trwałość liści (igieł) igły opadające na zimę
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, jako
soliter

Larix decidua
(modrzew europejski)
'Pendula'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Feliks Rożyński, 1906
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój drzewiasty, przewisający (płaczący, zwisły)
docelowa wysokość do 6 m
barwa liści (igieł) jasnozielona, jesienią żółta
trwałość liści (igieł) igły opadające na zimę
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża kwaśne, lekko kwaśne
rodzaj gleby żyzna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, jako
soliter



fot. Grzegorz Falkowski

Larix kaempferi
(modrzew japoński)
'Magic Gold'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Janusz Szewczyk, 2011
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój stożkowy
docelowa wysokość od 0,5 do 1,5 m
barwa liści (igieł) żółta, złocista
trwałość liści (igieł) igły opadające na zimę
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko suche lub
umiarkowanie wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
wrzosowiskowe, orientalne, do
pojemników, jako soliter



fot. Magdalena Tomczyńska

Larix kaempferi
(modrzew japoński)
'Pendula'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Feliks Rożyński, 1911
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój drzewiasty, przewisający (płaczący, zwisły)
docelowa wysokość do 6 m
barwa liści (igieł) niebieskozielona, jesienią żółta
trwałość liści (igieł) igły opadające na zimę
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,
roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
wrzosowiskowe, jako soliter



fot. Grzegorz Falkowski



fot. Bronisław Szmit

Larix laricina
(modrzew amerykański)

'Pyramidalis Argentea'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Roman Kobendza, 1952

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój drzewiasty, stożkowaty

docelowa wysokość do 20 m

barwa liści (igieł) niebieskozielona, jesienią żółta

trwałość liści (igieł) igły opadające na zimę

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce szyszki, czerwone przed dojrzewaniem

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, żyzna

strefa mrozoodporności 5a

zastosowanie duże ogrody przydomowe, parki,

zielen publiczna, na szpalery,

żywopłaty, jako soliter

Larix x marschlinii syn. *L. x eurolepis*
(modrzew Marschlin'sa)

'Grot'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Andrzej Marczewski, 1977; wprowadzenie do han-

dlu: Szkółka Joanny i Bronisława Szmit, 2010

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój szerokostożkowy, regularny

docelowa wysokość od 12 do 16 m

barwa liści (igieł) niebieskozielona, jesienią żółta

trwałość liści (igieł) igły opadające na zimę

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni

publiczna, szpalery, jako soliter



fot. Michał Kałuziński

Leucothoe fontanesiana
(kiścień wawrzynowy)

'Makijaż' PBR

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Michał Kałuziński, 2002

grupa roślin rośliny wrzosowate

pokrój krzaczasty rozłożysty

docelowa wysokość do 0,5 m

barwa liści (igieł) wielobarwne, marmurkowato-

pstra, zielono-kremowo-

pomarańczowa, latem jeszcze

czerwono-różowe, jesienią bordo

trwałość liści (igieł) liście zawszezielone

rodzaj kwiatów pojedyncze, kwiatostan

barwa kwiatów biała

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża kwaśne

rodzaj gleby próchniczna

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie ogrody przydomowe,

wrzosowiskowe, orientalne, na

rabaty, do pojemników



fot. Grzegorz Falkowski

Liriodendron tulipifera
(tulipanowiec amerykański)

'Edward Gursztyn'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Lucjan Gursztyn, 1995;

wprowadzenie do handlu: 2010

grupa roślin drzewa liściaste

pokrój kulisty

docelowa wysokość od 2 do 3 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów żółta

pora kwitnienia VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni

publiczna



fot. Andrzej Marczewski



fot. www.clematis.com.pl

Liriodendron tulipifera
(tulipanowiec amerykański)

‘Majestic’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Andrzej Marczewski, Wojciech Stolarzewicz, 2009,
Ogród Botaniczny PAN w Powsinie
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój stożkowaty
docelowa wysokość od 10 do 15 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów żółta
pora kwitnienia VI
owoce szyszkowate owocostany
pora owocowania X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślinna tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna

Lonicera caerulea var. *kamtschatica*
(suchodrzew jadalny,
jagoda kamczacka)

‘Atut’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Sadowniczy Zakład Doświadczalny w Brzeznej, ok. 2000
grupa roślin rośliny owocowe
pokrój krzaczasty, wyprostowany, płaskokulisty
docelowa wysokość do 1,2 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów białozółta
pora kwitnienia IV
owoce granatowe, jadalne
pora owocowania V-IV
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne, przepuszczalne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, żyzna
strefa mrozoodporności 3
zastosowanie ogrody przydomowe, owoce
deserowe, na przetwory, soki, do
mrożenia, na nalewki, jest dobrym
zapylaczem dla odm. Duet



fot. www.clematis.com.pl

Lonicera caerulea var. *kamtschatica*
(suchodrzew jadalny,
jagoda kamczacka)

‘Duet’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Sadowniczy Zakład Doświadczalny w Brzeznej, ok. 2000
grupa roślin rośliny owocowe
pokrój krzaczasty, zwarty
docelowa wysokość do 1,5 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów białozółta
pora kwitnienia IV
owoce ciemnoniebieskie, jadalne
pora owocowania VI
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne, przepuszczalne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, żyzna
strefa mrozoodporności 3
zastosowanie ogrody przydomowe, owoce
deserowe, na przetwory, soki, do
mrożenia, na nalewki, jest dobrym
zapylaczem dla odm. Atut



fot. www.clematis.com.pl

Lonicera caerulea var. *kamtschatica*
(suchodrzew jadalny, jagoda kamczacka)

‘Jolanta’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Zofia i Hieronim Łukaszewscy, ok. 1995 ;
wprowadzenie do handlu: 2000
grupa roślin rośliny owocowe
pokrój kulisty, zwarty
docelowa wysokość do 2,5 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów białozółta
pora kwitnienia III-IV
owoce ciemnoniebieskie, jadalne
pora owocowania V-VI
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne, przepuszczalne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, żyzna
strefa mrozoodporności 3
zastosowanie ogrody przydomowe, owoce deserowe,
na przetwory, soki, do mrożenia, na
nalewki, jest dobrym zapylaczem innych
odmian, np. Karina, Wojtek, Zojka



fot. www.clematis.com.pl



fot. www.clematis.com.pl



fot. www.clematis.com.pl



fot. www.clematis.com.pl

Lonicera caerulea var. *kamtschatica*
(suchodrzew jadalny,
jagoda kamczacka)

‘Karina’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Zofia i Hieronim Łukaszewscy, ok. 2000
grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty, zwarty
docelowa wysokość od 1,8 do 2 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów bladożółta
pora kwitnienia IV
owoce ciemnoniebieskie, jadalne
pora owocowania V
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne, przepuszczalne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, żyzna
strefa mrozoodporności 3
zastosowanie ogrody przydomowe, owoce
deserowe, na przetwory, soki, do
mrożenia, na nalewki

Lonicera caerulea var. *kamtschatica*
(suchodrzew jadalny,
jagoda kamczacka)

‘Wojtek’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Zofia i Hieronim Łukaszewscy, ok. 1995;
wprowadzenie do handlu: 2000
grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty, wyprostowany, kulisty
docelowa wysokość do 1,6 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów bladożółta
pora kwitnienia III-IV
owoce ciemnoniebieskie, jadalne
pora owocowania V-VI
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne, przepuszczalne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, żyzna
strefa mrozoodporności 3
zastosowanie ogrody przydomowe, owoce
deserowe, na przetwory, soki, do
mrożenia, na nalewki

Lonicera caerulea var. *kamtschatica*
(suchodrzew jadalny,
jagoda kamczacka)

‘Zojka’ syn. ‘Nr 46’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Zofia i Hieronim Łukaszewscy, ok. 2005
grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty, wyprostowany, kulisty
docelowa wysokość do 1,7 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów bladożółta
pora kwitnienia III-IV
owoce ciemnoniebieskie, jadalne
pora owocowania V-VI
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne, przepuszczalne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, żyzna
strefa mrozoodporności 3
zastosowanie ogrody przydomowe, owoce
deserowe, na przetwory, soki, do
mrożenia, na nalewki

Lonicera periclymenum
(wiciokrzew pomorski)

‘Chojnow’ FRAGRANT CLOUD^{PBR}

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jolanta Jeziorska i Szczepan Marczyński;
wprowadzenie do handlu: Clematis Źródło Dobrych
Pnączy, 2006
grupa roślin pnąca
pokrój pnący
docelowa wysokość do 2-3 m
barwa liści (igieł) purpurowozielona u młodych
liści, a później zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów rurkowane, pachnące
barwa kwiatów czerwonopurpurowa na zewnątrz,
beżowokremowa wewnątrz
pora kwitnienia VI-IX
owoce czerwone
pora owocowania VII-X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne, ale nie
gorące, przewiewne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne
ph podłoża obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5
zastosowanie ogrody przydomowe, pnące na
ogrodzenia, pergole, kraty



foto: Grzegorz Falkowski

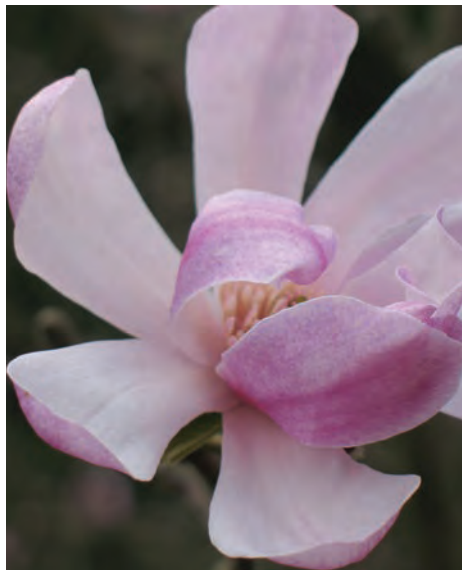


foto: Agnieszka Kościelniak, Ogród Botaniczny PAN w Powsinie

Lonicera xylosteum
(suchodrzew pospolity)

‘Nana’ syn. ‘Compacta’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Antoni Wróblewski, 1932;

wprowadzenie do handlu: Szkołki Kórnickie, 1946

grupa roślin krzewy liściaste

pokrój krzaczasty rozłożysty

docelowa wysokość do 1,5 m

barwa liści (igieł) zielona, jasnozielona po spodniej stronie

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów rurkowate

barwa kwiatów kremowa, żółta

pora kwitnienia V-VI

owoce ciemnoczerwone, kuliste

pora owocowania VIII

nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne, obojętne

rodzaj gleby roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, parki,
zielen publiczna, zadrzewienia
krajobrazowe, rekultywacja,
kompozycje naturalistyczne,
żywoploty, szpalery

Magnolia kobus
(magnolia japońska)

‘Janina’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Agnieszka Kościelniak, 2008

grupa roślin drzewa liściaste

pokrój krzaczasty

docelowa wysokość do 3,5 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów różowa

pora kwitnienia IV

owoce ciemnoczerwone

pora owocowania IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie ogrody przydomowe, rabaty, jako
soliter



foto: Stanisław Zymon

Magnolia kobus
(magnolia japońska)

‘Rogów’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Henryk Eder, 1968

grupa roślin drzewa liściaste

pokrój korona luźna

docelowa wysokość do 5 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów biała z różowym paskiem

pora kwitnienia V

owoce ciemnoczerwone

pora owocowania IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne, obojętne

rodzaj gleby żyzna, przepuszczalna

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, jako
soliter



foto: Piotr Banaszczyk

Magnolia kobus
(magnolia japońska)

‘White Swan’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jerzy Tumiłowicz, Piotr Banaszczyk, Arboretum
SGGW w Rogowie, 2018; wprowadzenie do handlu:

Szkółka Zymon

grupa roślin drzewa liściaste

pokrój korona rozłożysta

docelowa wysokość od 10 do 15 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów biała

pora kwitnienia IV-V

owoce czerwone

pora owocowania IX-X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, jako
soliter, ogrody orientalne



fot. Sylwester Tomszak



fot. Hanna Grzeszczak-Nowak

Magnolia liliflora
(magnolia purpurowa)

‘Sylwek’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Sylwester Tomszak, 2018
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój drzewiasty, wzniesiony
docelowa wysokość od 5 do 10 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, małe
barwa kwiatów ciemnoróżowa, bordo
pora kwitnienia V
owoce czerwone
pora owocowania IX-X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne lub wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, jako
soliter, ogrody orientalne

Magnolia
(magnolia)

‘Pink Glory’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Andrzej Marczewski, 1997
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój korona luźna
docelowa wysokość od 5 do 10 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów różowobiała
pora kwitnienia IV-V
owoce ciemnoczerwone
pora owocowania IX
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, jako
soliter



fot. E. Żurawicz (Instytut Ogrodnictwa)

Malus domestica
(jabłoń)

‘Free Redstar’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Edward Żurawicz, 2007
Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
grupa roślin roślina owocowe
pokrój drzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość od 3 do 4 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów pąki kwiatowe purpurowe
pora kwitnienia V
owoce zielonożółte z ciemnoczerwonym
rumieńcem, jadalne, kuliste
pora owocowania IX
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby piaszczysta, gliniasta, przeciętna
ogrodowa
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory



fot. Kazimierz Tomala

Malus domestica
(jabłoń)

‘Kosztela’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
prawdopodobnie pierwsza polska odmiana,
według przekazów nazwa pochodzi od króla Jana
III Sobieskiego, który żałował, że zebrano mu „kosz
tylko” tych jabłek
grupa roślin roślina owocowe
pokrój drzewiasty kulisty
docelowa wysokość od 5 do 10 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów białoróżowa
pora kwitnienia V
owoce żółte, jadalne, kuliste
pora owocowania IX
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby piaszczysta, gliniasta, przeciętna
ogrodowa
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory



fot. Grzegorz Hodun



fot. E. Zurawicz (Instytut Ogrodnictwa)

Malus domestica

(jabłoń)

‘Ligol’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Andrzej Przybyła, Stanisław W. Zagaja
/Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 1972
grupa roślin roślina owocowe
pokrój drzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące
barwa kwiatów białoróżowa
pora kwitnienia V
owoce czerwone, zielone, jadalne, kuliste
pora owocowania IX-X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory, soki

Malus domestica

(jabłoń)

‘Ligol Red’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Marek Przybytniak, Paweł Przybytniak, 2012
/Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
grupa roślin roślina owocowe
pokrój drzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość od 3 do 4 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów pąki kwiatowe ciemnoróżowe
pora kwitnienia V
owoce zielone z purpurowoczerwonym
rumieńcem, jadalne, kuliste
pora owocowania IX-X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby piaszczysta, gliniasta, przeciętna
ogrodowa
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie owoce deserowe



fot. E. Zurawicz (Instytut Ogrodnictwa)

Malus domestica

(jabłoń)

‘Ligol Redspur’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Marek Przybytniak, Paweł Przybytniak, 2012
/Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
grupa roślin roślina owocowe
pokrój drzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość od 3 do 4 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów pąki kwiatowe ciemnoróżowe
pora kwitnienia V
owoce zielone z czerwonym rumieńcem, jadalne,
kuliste
pora owocowania IX-X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby piaszczysta, gliniasta, przeciętna
ogrodowa
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie owoce deserowe



fot. E. Zurawicz (Instytut Ogrodnictwa)

Malus domestica

(jabłoń)

‘Ligol Spur’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Marek Przybytniak, Paweł Przybytniak, 2012
/Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
grupa roślin roślina owocowe
pokrój drzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość od 3 do 4 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów pąki kwiatowe ciemnoróżowe
pora kwitnienia V
owoce z czerwonym rumieńcem, jadalne, kuliste
pora owocowania IX-X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby piaszczysta, gliniasta, przeciętna
ogrodowa
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie owoce deserowe



fot. E. Żurawicz (Instytut Ogrodnictwa)



fot. E. Żurawicz (Instytut Ogrodnictwa)

Malus domestica

(jabłoń)

‘Ligolina’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Stanisław W. Zagaja, Andrzej Przybyła,
Jan Krzewiński, 2005 /Instytut Ogrodnictwa,
Skierniewice

grupa roślin roślina owocowe
pokrój drzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość od 3 do 4 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów pąki kwiatowe ciemnoróżowe

pora kwitnienia V

owoce zielonożółte z czerwonym rumieńcem,

jadalne, kuliste

pora owocowania X

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby piaszczysta, gliniasta, przeciętna
ogrodowa

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie owoce deserowe

Malus domestica

(jabłoń)

‘Melfree’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Edward Żurawicz, 2007

/Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

grupa roślin roślina owocowe

pokrój drzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość od 3 do 4 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów pąki kwiatowe czerwone

pora kwitnienia V

owoce zielonożółte z ciemnoczerwonym

rumieńcem, jadalne, kuliste

pora owocowania IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby piaszczysta, gliniasta, przeciętna
ogrodowa

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie owoce deserowe



fot. Grzegorz Hodun

Malus domestica

(jabłoń)

‘Sawa’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Emilian Pitera, SGGW, lata 80. XX w.

grupa roślin roślina owocowe

pokrój drzewiasty

docelowa wysokość od 3 do 5 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów białoróżowa

pora kwitnienia V

owoce czerwone, zielone, jadalne, kuliste

pora owocowania IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie owoce deserowe, na przetwory, soki



fot. Grzegorz Hodun

Malus domestica

(jabłoń)

‘Witos’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Emilian Pitera, Aleksander Rejman,
SGGW, lata 80. XX w.

grupa roślin roślina owocowe

pokrój drzewiasty

docelowa wysokość od 5 do 6 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów białoróżowa

pora kwitnienia V

owoce czerwone, jadalne, kuliste

pora owocowania IX

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie owoce deserowe, na przetwory, soki



foto: Magdalena Tomczyńska



foto: Monika Pawlowska-Szczepaniak

Malus syn. *M. ×purpurea*
(jabłoń)

‘Fryderyk Chopin’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Włodzimierz Seneta, 1965, znaleziona w parku w Żelazowej Woli

grupa roślin drzewa liściaste

pokrój drzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość od 6 do 7 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona, młode
czerwonawe

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, liczne

barwa kwiatów czerwona, w miarę przekwitania
różowiejąca

pora kwitnienia V

owoce purpurowoczerwone, ozdobne, kuliste

pora owocowania VIII-XI

nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 5a

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna

Malus syn. *M. ×purpurea*
(jabłoń)

‘Ola’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jan Grąbczewski, 1981

grupa roślin drzewa liściaste

pokrój kulisto-splaszczona korona

docelowa wysokość do 5 m

barwa liści (igieł) wiosną czerwonawa, potem
zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów różowa

pora kwitnienia V

owoce purpurowoczerwone, ozdobne

pora owocowania IX-XII

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, żyzna

strefa mrozoodporności 5a

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna owoce na przetwory, soki,
do mrożenia

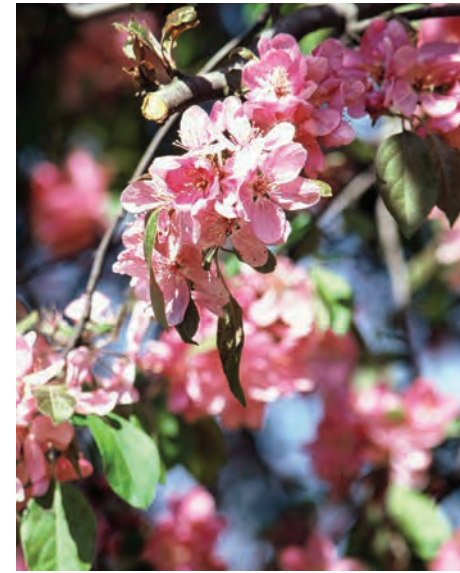


foto: Magdalena Tomczyńska

Malus ×purpurea
(jabłoń purpurowa)

‘Jadwiga’ syn. ‘Hedwigiae’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Antoni Wróblewski, 1955; wprowadzenie do handlu: Szkołki Kórnickie

grupa roślin drzewa liściaste

pokrój drzewiasty przewisający

docelowa wysokość od 3 do 5 m

barwa liści (igieł) czerwona i purpurowa, później
zieleniejąca

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze na krótkich, cienkich

szypułkach

barwa kwiatów różowa, od spodu brunatno-
purpurowa

pora kwitnienia V

owoce malinowoczerwone, ozdobne, jadalne

pora owocowania VIII-XI

nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 5a

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, owoce deserowe



foto: ze zbiorów Arboretum Instytutu Dendrologii PAN

Malus ×purpurea
(jabłoń purpurowa)

‘Kobendza’ syn. ‘Kobendzii’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Antoni Wróblewski; wprowadzenie do handlu:

Szkołki Kórnickie, 1957

grupa roślin drzewa liściaste

pokrój drzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość od 3 do 5 m

barwa liści (igieł) czerwona i purpurowa, później
zieleniejąca

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze na długich, cienkich

szypułkach,

barwa kwiatów różowa, od spodu
karminowopurpurowa

pora kwitnienia V

owoce czerwone, ozdobne

pora owocowania VIII-XI

nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 5a

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna



fot. ze zbiorów Arboretum Instytutu Dendrologii PAN



fot. Tomasz Nowak

Malus x purpurea
(jabłoń purpurowa)
'Makowieckiana' syn. 'Makowiecki'
odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Antoni Wróblewski, 1938; wprowadzenie do handlu: Szkołki Kórnickie, 1950
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój korona zaokrąglona, prawie kulista
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) wiśniowobrunatna później czerwonawa
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów ciemnoróżowa z odcieniem lila
pora kwitnienia V
owoce purpurowoczerwone, ozdobne
pora owocowania VIII-XI
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna

Malus x purpurea
(jabłoń purpurowa)
'Rogów'
odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Henryk Eder, 1968, Arboretum SGGW w Rogowie
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój drzewiasty przewisający
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) u młodych brunatnoczerwona, później zieleniejąca z czerwonym odcieniem
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze na krótkich, szypułkach, drobne
barwa kwiatów ciemnopurpurowa przy przekwitaniu jaśniejsza
pora kwitnienia IV-V
owoce ciemnopurpurowe, ozdobne, okrągłe
pora owocowania VIII-XI
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna



fot. Grzegorz Falkowski

Metasequoia glyptostroboides
(metasekwoja chińska)
'Rogów'
odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jerzy Tumiłowicz, Arboretum w Rogowie, 1999;
wprowadzenie do handlu: 2005
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój drzewiasty, wyprostowany, kolumnowy
docelowa wysokość powyżej 20 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona, jesienią złocistobrazowa
trwałość liści (igieł) igły opadające na zimę (sezonowe)
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko wilgotne lub umiarkowanie wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby próchniczna
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie duże ogrody przydomowe, parki, jako soliter



fot. Sylwester Tomszak

Microbiota decussata
(mikrobiota syberyjska)
'Sylwek'
odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Sylwester Tomszak, 1977;
wprowadzenie do handlu, 1990
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój poduszkowaty
docelowa wysokość od 0,5 do 1 m
barwa liści (igieł) szarozielona, zimą brązowiejąca
trwałość liści (igieł) zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste
wilgotność gleby roślina tolerancyjna
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby próchniczna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne, jako roślina okrywowa



fot. Grzegorz Falkowski



fot. Grzegorz Falkowski

Miscanthus sinensis (miskant chiński)

'Ala'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Sławomir Majewski, 2016
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty, wyprostowany
docelowa wysokość do 1 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów luźny kwiatostan
barwa kwiatów początkowo różowa, potem
płowieje
pora kwitnienia VII-X
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, zieleni
publiczna, na rabaty, na kwiat cięty

Miscanthus sinensis (miskant chiński) 'Apache'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jerzy Foszcza; wprowadzenie do handlu:
Teresa Foszcza Ogródnictwo, 2011
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty, wyprostowany
docelowa wysokość od 0,5 do 0,7 m
barwa liści (igieł) jasnozielona z wyraźnymi żółtymi,
poprzecznymi prążkami
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów w naszych warunkach
klimatycznych nie kwitnie
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża odczyn lekko kwaśny, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, ogrody orientalne, na
rabaty, do pojemników



fot. Artur Maj

Miscanthus sinensis (miskant chiński)

'Boule'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Artur Maj, 2017; wprowadzenie do handlu:
Artur Maj Szkołka Roślin Ozdobnych, 2019
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 1,2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona z białym nerwem,
jesienią żółtopomarańczowe
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pokarbowany kwiatostan
barwa kwiatów bordowa, purpurowa, potem
srebrzysta
pora kwitnienia IX-X
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby żyzna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, zieleni
publiczna, na kwiaty cięte, do
suchych bukietów, jako soliter



fot. Artur Maj

Miscanthus sinensis (miskant chiński)

'Buraczok'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Artur Maj, 2017; wprowadzenie do handlu:
Artur Maj Szkołka Roślin Ozdobnych, 2019
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 2 m
barwa liści (igieł) czerwona i purpurowa, na zewnątrz
kępy zielone, jesienią pomarańczowe
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów beżowa, purpurowa po
przekwitnięciu srebrzysta
pora kwitnienia VIII-X
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
parki, zieleni publiczna, kompozycje
naturalistyczne, na rabaty, jako
soliter, do sadzenia w grupach



fot. Artur Maj



fot. Artur Maj

Miscanthus sinensis
(miskant chiński)
'Golden Galaxy'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Artur Maj, 2013
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty, wyprostowany
docelowa wysokość od 1,7 do 2,2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów złotożółta, później jasnociępielota
pora kwitnienia VIII-X
owoce –
pora owocowania –
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
parki, zielen publiczna, kompozycje
naturalistyczne, na rabaty, jako
soliter, do sadzenia w grupach

Miscanthus sinensis
(miskant chiński) 'Hanjero'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Marek Synowiec; wprowadzenie do handlu:
Artur Maj Szkoła Roślin Ozdobnych, 2019
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona z żółtymi
plamkami, jesienią
żółtopomarańczowe
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów rdzawożółta, po przekwitnieniu
srebrzysta
pora kwitnienia IX-X
owoce –
pora owocowania –
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślinna tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
parki, zielen publiczna, kompozycje
naturalistyczne, na rabaty, jako
soliter, do sadzenia w grupach



fot. Artur Maj

Miscanthus sinensis
(miskant chiński) 'Polonus'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Marek Synowiec; wprowadzenie do handlu:
Artur Maj Szkoła Roślin Ozdobnych, 2019
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 1,5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona z białym nerwem,
jesienią ciepłoczerwona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów purpurowa po przekwitnieniu
bursztynowa
pora kwitnienia IX-X
owoce –
pora owocowania –
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślinna tolerancyjna
rodzaj gleby żyzna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
parki, zielen publiczna, kompozycje
naturalistyczne, na rabaty, jako
soliter, do sadzenia w grupach



fot. Joanna Filipczak

Paeonia
(piwonia)
'Barbara'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Mikołaj Karpow-Lipski, 1977
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 1 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pełne, pachnące
barwa kwiatów purpurowa
pora kwitnienia VI
owoce –
pora owocowania –
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślinna tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
parki, kompozycje naturalistyczne,
rabaty, kwiaty cięte, do sadzenia
w grupach



fot. Grzegorz Falkowski



fot. Grzegorz Falkowski

Paeonia
(piwonia)
'Ewelina'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Mikołaj Karpow-Lipski, 1977
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 1 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów półpełne
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia VI
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
parki, kompozycje naturalistyczne,
rabaty, kwiaty cięte, do sadzenia
w grupach

Paeonia
(piwonia)
'Jadwiga'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Mikołaj Karpow-Lipski, 1977
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 1 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pełne
barwa kwiatów różowa
pora kwitnienia VI
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
parki, kompozycje naturalistyczne,
rabaty, kwiaty cięte, do sadzenia
w grupach



fot. Grzegorz Falkowski



fot. Grzegorz Falkowski

Paeonia
(piwonia)
'Krystyna'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Mikołaj Karpow-Lipski, 1977
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 1 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pełne
barwa kwiatów czerwona
pora kwitnienia VI
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
parki, kompozycje naturalistyczne,
rabaty, kwiaty cięte, do sadzenia
w grupach

Paeonia
(piwonia)
'Profesor Wójcicki'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Mikołaj Karpow-Lipski, 1977
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 1 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pełne, pachnące
barwa kwiatów różowa
pora kwitnienia VI
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
parki, kompozycje naturalistyczne,
rabaty, kwiaty cięte, do sadzenia
w grupach



fot. Joanna Filipczak



fot. Grzegorz Falkowski



fot. Grzegorz Falkowski



fot. Grzegorz Falkowski

Paeonia (piwonia)

‘Ursyn Niemcewicz’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Mikołaj Karpow-Lipski, 1977

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów półpełne

barwa kwiatów czerwona, purpurowa

pora kwitnienia VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
parki, kompozycje naturalistyczne,
rabaty, kwiaty cięte, do sadzenia
w grupach

Paeonia (piwonia)

‘Ursynów’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Mikołaj Karpow-Lipski, 1977

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pełne, pachnące

barwa kwiatów różowa

pora kwitnienia VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
parki, kompozycje naturalistyczne,
rabaty, kwiaty cięte, do sadzenia
w grupach

Paeonia (piwonia)

‘Władysława’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Mikołaj Karpow-Lipski, 1977

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze

barwa kwiatów różowa

pora kwitnienia VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
parki, kompozycje naturalistyczne,
rabaty, kwiaty cięte, do sadzenia
w grupach

Panicum virgatum (proso różgowate)

‘Nosferatu’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tomasz Grochowski, 2012

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość od 0,5 do 1 m

barwa liści (igieł) czerwona, purpurowa,

ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów kwiatostan

barwa kwiatów beżowa

pora kwitnienia VII-VIII

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna, gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, parki,
zielen publiczna, kompozycje
naturalistyczne, rabaty, do sadzenia
w grupach



fot. www.clematis.com.pl



fot. www.clematis.com.pl

Parthenocissus quinquefolia
(winobluszcz pięciolistkowy)

REDWALL® 'Troki'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Szczepan Marczyński z winobluszczu rosnących w Trokach na Litwie; wprowadzenie do handlu:

Clematis Źródło Dobrych Pnączy, 2004

grupa roślin pnąca

pokrój pnący

docelowa wysokość do 10-20 m

barwa liści (igieł) zielona, jesienią przebarwiająca się na purpurowo, błyszcząca

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste

wilgotność gleby roślina tolerancyjna

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, ogrodzenia, pergole, kraty, altany, jako roślina okrywowa, do obsadzania ekranów dźwiękochłonnych, stosowania w zieleni publicznej

Parthenocissus quinquefolia
(winobluszcz pięciolistkowy)

'Yellow Wall' PBR

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Szczepan Marczyński; wprowadzenie do handlu:

Clematis Źródło Dobrych Pnączy, 2011

grupa roślin pnąca

pokrój pnący

docelowa wysokość do 10-20 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona latem, żółta jesienią

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów niepozorne

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne -

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, pnące na ogrodzenia, pergole, kraty, altany



fot. Grzegorz Falkowski

Pennisetum alopecuroides
(rozplenica japońska)

'Big Boy'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tomasz Grochowski, 2006

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1,6 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan

barwa kwiatów biała, beżowa

pora kwitnienia VIII-IX

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna

strefa mrozoodporności 6

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne, rabaty, pojemniki, suche bukiety, soliter lub do sadzenia w grupach



fot. Krzysztof Słowiński

Pennisetum alopecuroides
(rozplenica japońska)

'Lady U'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Krzysztof Słowiński, 2013

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość do 1,2 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan

barwa kwiatów beżowa

pora kwitnienia VIII-IX

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby próchniczna

strefa mrozoodporności 6

zastosowanie ogrody przydomowe, wrzosowiskowe, orientalne, rabaty, pojemniki, do sadzenia w grupach



fot. Grzegorz Falkowski



fot. Bronisław Szmit

Pennisetum alopecuroides (rozplenica japońska)

'Medium Boy'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Tomasz Grochowski, 2006

grupa roślin byliny

pokrój kępiasty

docelowa wysokość od 0,6 do 0,8 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan

barwa kwiatów różowa

pora kwitnienia VIII

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub

półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby próchniczna

strefa mrozoodporności 6

zastosowanie ogrody przydomowe, orientalne,
rabaty, pojemniki, suche bukiety,
soliter lub do sadzenia w grupach

Philadelphus (jaśminowiec)

'Alabaster'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

otrzymana przez Antoniego Wróblewskiego

w Szkółkach Kórnickich, 1936-1939; opisana przez

Władysława Bugałę, 1970

grupa roślin krzewy liściaste

pokrój krzaczasty rozłożysty

docelowa wysokość od 3 do 5 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, zebrane

w kwiatostan, pachnące

barwa kwiatów biała

pora kwitnienia VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub

półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, parki,
zielen publiczna, kompozycje
naturalistyczne, roślina do sadzenia
w grupach lub jako soliter



fot. Bronisław Szmit

Philadelphus (jaśminowiec)

'Biały Karzeł'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

otrzymana przez Antoniego Wróblewskiego

w Szkółkach Kórnickich, 1936-1939

grupa roślin krzewy liściaste

pokrój krzaczasty wyprostowany

docelowa wysokość do 1,5 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, zebrane

w kwiatostan, pachnące

barwa kwiatów biała

pora kwitnienia VI-VII

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub

półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, glińska

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie ogrody przydomowe, zielen
publiczna, szpaler, w grupach



fot. Bronisław Szmit

Philadelphus (jaśminowiec)

'Biały Sopleł'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

otrzymana przez Antoniego Wróblewskiego

w Szkółkach Kórnickich, 1936-1939

grupa roślin krzewy liściaste

pokrój krzaczasty wyprostowany

docelowa wysokość do 3 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, zebrane

w kwiatostan, pachnące

barwa kwiatów biała

pora kwitnienia VI-VII

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub

półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, glińska

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie ogrody przydomowe, zielen
publiczna, szpaler, w grupach



fot. ze zbiorów Arboretum Instytutu Dendrologii PAN



fot. Bronisław Szmit

Philadelphus (jaśminowiec)

'Justynka'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
otrzymana przez Antoniego Wróblewskiego
w Szkółkach Kórnickich, 1936-1939
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty rozłożysty
docelowa wysokość do 1,5 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, półpełne, pachnące
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia VI-VII
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby próchnicza, gliniasta, przeciętna
ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki,
zielen publiczna, kompozycje
naturalistyczne, roślina do sadzenia
w grupach lub jako soliter

Philadelphus (jaśminowiec)

'Kalina'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
otrzymana przez Antoniego Wróblewskiego
w Szkółkach Kórnickich, 1936-1939;
opisana przez Władysława Bugałę, 1970
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty wyprostowany
docelowa wysokość do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, zebrane
w kwiatostan, pachnące
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia VII
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża obojętne lub zasadowe
rodzaj gleby gliniasta, piaszczysta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zielen
publiczna, żywopłoty, roślina do
sadzenia w grupach



fot. Bronisław Szmit

Philadelphus (jaśminowiec)

'Karolinka'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
otrzymana przez Antoniego Wróblewskiego
w Szkółkach Kórnickich, 1936-1939;
opisana przez Władysława Bugałę, 1970
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty rozłożysty
docelowa wysokość do 2 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze lub półpełne
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia VI-VII
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki,
zielen publiczna, kompozycje
naturalistyczne, roślina do sadzenia
w grupach lub jako soliter



fot. Bronisław Szmit

Philadelphus (jaśminowiec)

'Kasia'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
otrzymana przez Antoniego Wróblewskiego
w Szkółkach Kórnickich, 1936-1939;
opisana przez Władysława Bugałę, 1970
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty, wyprostowany
docelowa wysokość od 2 do 3 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, zebrane
w kwiatostan, pachnące
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia VII
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zielen
publiczna



fot. Bronisław Szmit



fot. Bronisław Szmit

Philadelphus
(jaśminowiec)

‘Rusałka’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
otrzymana przez Antoniego Wróblewskiego
w Szkółkach Kórnickich, 1936-1939;
opisana przez Władysława Bugałę, 1970
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty, wyprostowany
docelowa wysokość do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów półpełne, zebrane w kwiatostan,
pachnące
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia VI
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zielen
publiczna

Philadelphus
(jaśminowiec)

‘Świtezianka’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
otrzymana przez Antoniego Wróblewskiego
w Szkółkach Kórnickich, 1936-1939
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty wyprostowany
docelowa wysokość do 1,5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów półpełne, zebrane w kwiatostan,
pachnące
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia VI-VII
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, gliniasta
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie ogrody przydomowe, zielen
publiczna, szpaler, w grupach



fot. Przemysław Godlewski, Ogrody Zielonych Progach

Phlox paniculata
(flokks wiechowaty)

‘Narwiański Wir’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Przemysław Godlewski, 2018
grupa roślin byliny
pokrój krzaczasty, wyprostowany
docelowa wysokość do 1 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
z żółtozielonkawym środkiem
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, zebrane
w kwiatostan, pachnące
barwa kwiatów różowa
pora kwitnienia VII-VIII
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, do sadzenia
w grupach



fot. BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

Picea abies
(świerk pospolity)

‘Dr Barański’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
dr inż. Stanisław Barański;
wprowadzenie do handlu: BÓR Szkołka Drzew
i Krzewów Ozdobnych, 2012
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój drzewiasty, przewisający (płaczący, zwisły)
docelowa wysokość od 15 do 20 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce szyszki
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, drzewo
alejowe, na szpalery, kompozycje
naturalistyczne, jako soliter



fot. Grzegorz Falkowski



fot. Magdalena Tomżyńska

Picea abies
(świerk pospolity)
'Końca'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Antoni Końca, 1981
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój stożkowy
docelowa wysokość od 5 do 10 m
barwa liści (igieł) żółta, złocista
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce szyszki
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, jako
soliter

Picea abies
(świerk pospolity)
'Krasickiana'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
hr. August Krasicki, nazwana przez
Feliksa Rożyńskiego, 1908
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój drzewiasty, przewisający (płaczący, zwisły)
docelowa wysokość od 15 do 20 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce szyszki
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 2
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, jako
soliter



fot. Nikodem Nowaczyk

Picea abies
(świerk pospolity)
'Matches'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Nikodem Nowaczyk, 2013
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój stożkowy
docelowa wysokość do 5 m
barwa liści (igieł) żółta, złocista wiosną, później
zielona
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 3a
zastosowanie ogrody przydomowe



fot. Grzegorz Falkowski

Picea abies
(świerk pospolity)
'Minima'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Feliks Rożyński, 1910
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój krzaczasty, kulisty
docelowa wysokość do 0,5 m
barwa liści (igieł) jasnozielona wiosną, później
ciemnozielona
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby sucha, stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby piaszczysta, przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 3a
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
wrzosowiskowe, pojemniki, roślina
do sadzenia w grupach



fot. Michał Kałuziński



fot. Lucjan Kurowski

Picea abies
(świerk pospolity)

'Wild Strawberry' PBR

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Michał Kałuziński, 2012

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój płaskokulisty

docelowa wysokość do 0,4 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce młode, czerwone szyszki wyrastające na
zakończeniach pędów

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
pojemniki

Picea abies
(świerk pospolity)

'Zagwizdże'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Włodzimierz Seneta, 2004

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój krzaczasty rozłożysty, półkulisty

docelowa wysokość od 1 do 2 m

barwa liści (igieł) szara, niebieskawa, srebrzysta

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub

półcieniste

wilgotność gleby sucha, stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
wrzosowiskowe, roślina okrywowa,
rabaty, pojemniki



fot. Grzegorz Falkowski

Picea asperata
(świerk chiński)

'Kórnik'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Arboretum w Kórniku, 2005

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój stożkowy

docelowa wysokość -

barwa liści (igieł) szara, niebieskawa, srebrzysta

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce szyszki

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby sucha, stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
wrzosowiskowe



fot. Wiesław Wnuk

Picea engelmannii
(świerk Engelmana)

'Giewont WN'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Wiesław Wnuk, 1989

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój kolumnowy

docelowa wysokość do 5 m

barwa liści (igieł) szara, niebieskawa, srebrzysta

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
wrzosowiskowe



fot. Michał Kałuziński



fot. Michał Kałuziński



fot. Michał Kałuziński



fot. Michał Kałuziński

Picea glauca
(świerk biały)

'Conica Sport'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Michał Kałuziński, 2008

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój kulisty

docelowa wysokość do 0,2 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona, początkowo jasnozielona

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody skalne, wrzosowiskowe, rabaty, pojemniki

Picea glauca
(świerk biały)

'Dendrofarma Gold' PBR

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Michał Kałuziński, 1995

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój kulisty

docelowa wysokość do 0,5 m

barwa liści (igieł) jasnozielona, żółta, złocista

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 5a

zastosowanie ogrody przydomowe, skalne, wrzosowiskowe, rabaty, pojemniki, do sadzenia w grupach

Picea glauca
(świerk biały)

'Double Celebration'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Michał Kałuziński, 2011

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój stożkowy

docelowa wysokość 0,8 m

barwa liści (igieł) żółta, złocista

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby roślina tolerancyjna

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 5a

zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,

pojemniki

Picea glauca
(świerk biały)

'Miss Solar'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Michał Kałuziński, 2010

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój stożkowy

docelowa wysokość do 0,4 m

barwa liści (igieł) żółta, złocista, jasnozielona

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby roślina tolerancyjna

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 5a

zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,

pojemniki



fot. Michał Kałuziński



fot. Michał Kałuziński

Picea glauca
(świerk biały)

‘Skra’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Michał Kałuziński, 2005
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój stożkowy
docelowa wysokość od 0,5 do 1 m
barwa liści (igieł) żółta, złocista
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby roślina tolerancyjna
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
pojemniki

Picea glauca
(świerk biały)

‘Skrzat’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Michał Kałuziński, 2000
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój początkowo kulisty, później stożkowy
docelowa wysokość od 0,5 do 1 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby roślina tolerancyjna
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
pojemniki, jako soliter, do sadzenia
w grupach



fot. Michał Kałuziński

Picea glauca
(świerk biały)

‘Sun of the Sky’^{PBR}

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Michał Kałuziński, 2004
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój stożkowy
docelowa wysokość do 1 m
barwa liści (igieł) zielona, później szara,
niebieskawa, srebrzysta
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby roślina tolerancyjna
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
wrzosowiskowe, pojemniki



fot. Michał Kałuziński

Picea glauca
(świerk biały)

‘Sunny Shot’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Michał Kałuziński, 2010
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój stożkowy
docelowa wysokość do 0,7 m
barwa liści (igieł) żółta, złocista, jasnozielona
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby roślina tolerancyjna
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
pojemniki



fot. Michał Kałuziński



fot. Grzegorz Falkowski

Picea glauca
(świerk biały)
'Tennis Ball'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Michał Kałuziński, 2005
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kulisty
docelowa wysokość do 0,25 m
barwa liści (igieł) żółta, złocista, zielona
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby próchniczna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
pojemniki

Picea omorika
(świerk serbski)
'Marosz'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Adam Marosz, 2005
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój płaskokulisty
docelowa wysokość do 0,5 m
barwa liści (igieł) szara, niebieskawa, srebrzysta,
zielona
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne, roślina tolerancyjna
ph podłoża lekko kwaśne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
wrzosowiskowe, pojemniki



fot. Monika Pawłowska-Szczepaniak

Picea pungens
(świerk kłujący)
'Adam Tuczynski'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Edward Tuczynski, 2003
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój płaskokulisty
docelowa wysokość do 1 m
barwa liści (igieł) szara, niebieskawa, srebrzysta,
ciemnozielona
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,
roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 3
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
wrzosowiskowe, na rabaty, do
pojemników, jako soliter



fot. Mariusz Oliszewski

Picea pungens
(świerk kłujący)
'Białobok'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jan Białobok, przed 1939
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kulisty, szerokostożkowy
docelowa wysokość do 10 m
barwa liści (igieł) szara, niebieskawa, srebrzysta,
początkowo żółta, złocista
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,
roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, na rabaty, jako
soliter lub w grupach



fot. Magdalena Tomżyńska



fot. Grzegorz Falkowski

Picea pungens
(świerk kłujący)

‘Błękitna Armia’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Mariusz Olszanowski, 2018

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój stożkowy

docelowa wysokość od 10 do 15 m

barwa liści (igieł) szara, niebieskawa, srebrzysta

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce szyszki

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne, roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zielenie publiczne, szpalery, jako soliter i do sadzenia w grupach

Picea pungens
(świerk kłujący)

‘Brynek’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Sławomir Skórka, 1984

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój kulisty

docelowa wysokość od 3 do 5 m

barwa liści (igieł) szara, niebieskawa, srebrzysta

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne lub sucha

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby piaszczysta, przeciętna ogrodowa,

próchniczna

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, skalne, wrzosowiskowe, rabaty, pojemniki, jako soliter



fot. Grzegorz Falkowski

Picea pungens
(świerk kłujący)

‘Dosia’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Krzysztof Karkoszka, 1990

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój półkulisty

docelowa wysokość do 2 m

barwa liści (igieł) szara, niebieskawa, srebrzysta, wiosną przyrosty kremowobiała

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, skalne, wrzosowiskowe, rabaty, pojemniki, jako soliter



fot. Bronisław Szmit

Picea pungens
(świerk kłujący)

‘Gwiazdor’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Bronisław Szmit, 1992

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój szerokostożkowy

docelowa wysokość od 3 do 5 m

barwa liści (igieł) szara, niebieskawa, srebrzysta, wiosną przyrosty kremowobiała

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina

tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, do sadzenia w grupach lub jako soliter



fot. Jarosław Cyrzan



fot. Wiesław Wnuk

Picea pungens
(świerk kłujący)

'Jan Byczkowski'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jan Byczkowski, 2000

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój stożkowy

docelowa wysokość od 10 do 15 m

barwa liści (igieł) szara, niebieskawa, srebrzysta,
początkowo żółta, złocista

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce - szyszki

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby sucha

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, jako soliter

Picea pungens
(świerk kłujący)

'Kazek WN'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Wiesław Wnuk, 1999

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój szerokostożkowy

docelowa wysokość do 2 m

barwa liści (igieł) szara, niebieskawa, srebrzysta

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,

wrzosowiskowe



fot. Janusz Szewczyk

Picea pungens
(świerk kłujący)

'Kosno'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Andrzej Kosno, 1994; nazwany przez

Janusza Szewczyka, 2002

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój płaskokulisty

docelowa wysokość od 0,2 do 0,5 m

barwa liści (igieł) szara, niebieskawa, srebrzysta

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub

półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby próchniczna

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,

wrzosowiskowe, pojemniki



fot. Andrzej Marczewski

Picea pungens
(świerk kłujący)

'Powsin 1'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Andrzej Marczewski, Ogród Botaniczny PAN

w Powsinie, 2009

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój wąskostożkowy, gałęzie przewisające

docelowa wysokość do 8 m

barwa liści (igieł) szara, niebieskawa, ciemnozielona

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne lub kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślinna

tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe,

wrzosowiskowe, jako soliter



fot. Magdalena Tomczyńska



fot. Michał Kałuziński



fot. Andrzej Pacholczak



fot. Grzegorz Falkowski

Picea pungens
(świerk kłujący)

‘Sonia’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Aleksander Walaszczyk, 1980
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój półkulisty, szerokostokowy, stożkowy
docelowa wysokość do 0,5 m
barwa liści (igieł) szara, niebieskawa, srebrzysta
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
wrzosowiskowe, na rabaty, do
pojemników, jako soliter

Picea pungens
(świerk kłujący)

‘Spring Sunrise’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Michał Kałuziński
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój krzaczasty, później stożkowy
docelowa wysokość od 2 do 3,5 m
barwa liści (igieł) początkowo żółta, później szara,
niebieskawa, srebrzysta
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
wrzosowiskowe, do pojemników

Picea pungens
(świerk kłujący)

‘Śleszyn’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Bartłomiej Ważyński, 2008
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kulisty
docelowa wysokość do 1 m
barwa liści (igieł) szara, niebieskawa, srebrzysta
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby piaszczysta
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, do sadzenia
w grupach lub jako soliter

Picea pungens
(świerk kłujący)

‘Tomek’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Andrzej Marczewski, 1991
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój drzewiasty, stożkowy
docelowa wysokość do 3 m
barwa liści (igieł) niebieskawe, srebrzyste
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne, roślina tolerancyjna
ph podłoża lekko kwaśne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby próchniczna, przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, jako
soliter



fot. Wiesław Wnuk



fot. Grzegorz Falkowski

Picea pungens
(świerk kłujący)

'Wicek WN'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Wiesław Wnuk, 1992
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kulisty
docelowa wysokość do 0,5 m
barwa liści (igieł) srebrnozielona
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
pH podłoża lekko kwaśne lub kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, roślina
tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe,
wrzosowiskowe, jako soliter

Picea pungens
(świerk kłujący)

'Wiesław'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Wiesław Szydło, 1998
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój drzewiasty, stożkowy
docelowa wysokość do 8 m
barwa liści (igieł) srebrzystoniebieska
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
pH podłoża lekko kwaśne lub kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, jako
soliter



fot. Lucjan Kurowski

Pinus banksiana
(sosna Banksa)

'Gosia'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Artur Maj, 1998
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój krzaczasty
docelowa wysokość do 2 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
pH podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne



fot. Grzegorz Falkowski

Pinus contorta
(sosna wydmowa)

ANNA syn. 'Aurea Anna'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jan Cieplucha, 2000
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój szerokostojkowy
docelowa wysokość -
barwa liści (igieł) cytrynowożółta z czasem
zieleniejąca
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
pH podłoża lekko kwaśne lub kwaśne
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne



fot. Sylwester Tomszak



fot. Jarosław Cyrzan

Pinus nigra
(sosna czarna)

‘Lesisko’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Sylwester Tomszak, 2012
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kulisty
docelowa wysokość do 1 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne lub sucha
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
wrzosowiskowe, na rabaty, do
pojemników, jako soliter oraz do
sadzenia w grupach

Pinus nigra
(sosna czarna)

‘Syców’ PBR

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jarosław Sęktas, 2000
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kulisty
docelowa wysokość do 2 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby sucha
ph podłoża lekko kwaśne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby piaszczysta, przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody skalne, wrzosowiskowe,
rabaty, pojemniki, jako soliter



fot. SZKOLEKA BYCZKOWSKI

Pinus nigra
(sosna czarna)

‘Ślizów’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Stanisław Sęktas, Arboretum im. Stefana Białoboka
w Sycowie, koniec lat 90. XX w.
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój drzewiasty wyprostowany, kopiała korona
docelowa wysokość do 5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża zasadowe
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, zielen
publiczna, kompozycje
naturalistyczne, jako soliter lub do
sadzenia w grupach



fot. Grzegorz Falkowski

Pinus sylvestris
(sosna pospolita)

‘Białogon’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Mariusz Polkowski, ok. 2005
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój drzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość od 2 do 3 m
barwa liści (igieł) zielona, wielobarwna, pstre
trwałość liści (igieł) igły zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne lub sucha
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
wrzosowiskowe, jako soliter, do
sadzenia w grupach



fot. Grzegorz Falkowski



fot. Eugeniusz Pudełek

Pinus sylvestris
(sosna pospolita)

'Juto'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Sylwester Tomszak, 2005

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

okrój kulisty

docelowa wysokość od 1 do 2 m

barwa liści (igieł) szara, niebieska, srebrzysta

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste

wilgotność gleby roślina tolerancyjna

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, skalne, wrzosowiskowe, orientalne, parki, zieleń publiczna, do pojemników

Pinus sylvestris
(sosna pospolita)

'Xsawerów' syn. 'Xavery'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Piotr Rosenberg, 1995

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

okrój stożkowy

docelowa wysokość od 2 do 3 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby roślina tolerancyjna

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, skalne, wrzosowiskowe, na rabaty, jako soliter



fot. Michał Kałuziński

Pinus sylvestris
(sosna pospolita)

'Pelczar'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Michał Kałuziński, 2009

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

okrój kulisty

docelowa wysokość do 0,8 m

barwa liści (igieł) szara, niebieskawa, srebrzysta

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby roślina tolerancyjna

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, skalne, do pojemników



fot. Nikodem Nowaczyk

Pinus uncinata
(sosna hakowata)

'Billabong'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Nikodem Nowaczyk, 2010

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

okrój półkulisty

docelowa wysokość do 1,5 m

barwa liści (igieł) zielono-kremowo-żółta

trwałość liści (igieł) igły zawszezielone

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby sucha, stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby piaszczysta, przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, skalne, wrzosowiskowe, pojemniki



fot. Monika Pawłowska-Szczepaniak



fot. Eugeniusz Pudełek

Platycladus orientalis
(żywotnik wschodni)

'Justyna' syn. JUSTYNKA

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Bolesław Wituszyński, lata 80.XX w.
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kolumnowy
docelowa wysokość do 1 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby roślina tolerancyjna
ph podłoża kwaśne
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne, do
sadzenia w grupach

Platycladus orientalis
(żywotnik wschodni)

'Smolin'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jerzy Smolin, 2000
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kolumnowy
docelowa wysokość do 2 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) zawszezielone
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 6b
zastosowanie ogrody przydomowe, na szpalery,
jako soliter



fot. Grzegorz Hodun

Prunus armeniaca
(morela)

'Somo'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 1991
grupa roślin roślina owocowe
pokrój drzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość 3-5 m – w zależności od
sposobu cięcia i gleby
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów biała z różowawym odcieniem
pora kwitnienia IV
owoce żółtopomarańczowe z czerwonym
rumieńcem, jadalne, owalne, pestkowiec
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby umiarkowanie wilgotna
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby piaszczysta, przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 6b
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory



fot. M. Szymajda (Instytut Ogrodnictwa)

Prunus armeniaca
(morela)

'Taja'

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Tadeusz Jakubowski, Edward Żurawicz, Grażyna
Lewandowska, 2014 / Instytut Ogrodnictwa,
Skierniewice
grupa roślin roślina owocowe
pokrój drzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość od 3 do 5 m – w zależności od
sposobu cięcia i gleby
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów biała z różowawym odcieniem
pora kwitnienia IV
owoce żółtopomarańczowe z czerwonym
rumieńcem, jadalne, owalne, pestkowiec
pora owocowania VII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby umiarkowanie wilgotna
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby piaszczysta, przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 6b
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory



fot. Bronisław Jan Szmit



fot. Grzegorz Hodun

Prunus cerasifera
(śliwa wiśniowa)

‘Złoty Obłok’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Krzysztof Krupa, 1992
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój drzewiasty, wyprostowany
docelowa wysokość do 5 m
barwa liści (igieł) żółta, złocista, zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia IV
owoce żółta, kuliste, jadalne, pestkowiec
pora owocowania IX
nasłonecznienie stanowisko półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na szpalery, żywopłoty
formowane, do sadzenia w grupach

Prunus cerasus
(wiśnia)

‘Lucyna’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 1997
grupa roślin rośliny owocowe
pokrój drzewiasty kulisty
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia IV-V
owoce czerwone, jadalne
pora owocowania VII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotna
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory,
mrożenie, soki, wino



fot. Grzegorz Hodun

Prunus domestica
(śliwa)

‘Węgiełka Dąbrowicka’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 1991
grupa roślin rośliny owocowe
pokrój drzewiasty rozłożysty, kulisty
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia IV
owoce fioletowe, niebieskie, jadalne, pestkowiec
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub zasadowe
rodzaj gleby próchniczna, gliniasta
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory,
mrożenie



fot. M. Szymajda (Instytut Ogrodnictwa)

Prunus domestica
(śliwa)

‘Emper’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Tadeusz Jakubowski, Edward Żurawicz, 2012
/Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
grupa roślin rośliny owocowe
pokrój drzewiasty wyprostowany (lekko rozłożysty)
docelowa wysokość od 3 do 4 m – w zależności
od sposobu cięcia, podkładki
i gleby
barwa liści (igieł) intensywnie zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia IV
owoce ciemnofioletowe, jadalne, owalne,
pestkowiec
pora owocowania VII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby umiarkowanie wilgotna
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,
gliniasta
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory



foto: M. Szymajda (Instytut Ogrodnictwa)



foto: M. Szymajda (Instytut Ogrodnictwa)

Prunus domestica

(śliwa)

‘Kalipso’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Tadeusz Jakubowski, Edward Żurawicz, 2009
/Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
grupa roślin roślina owocowe
pokrój drzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość od 3 do 4 m – w zależności
od sposobu cięcia, podkładki
i gleby

barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia IV
owoce bordowo fioletowe (prawie w całości
ciemnoniebieskie), jadalne, owalne,
pestkowiec
pora owocowania VII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby umiarkowanie wilgotna
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,
gliniasta
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory

Prunus domestica

(śliwa)

‘Polinka’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Tadeusz Jakubowski, Edward Żurawicz, 2012
/Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
grupa roślin roślina owocowe
pokrój drzewiasty wyprostowany (rozłożysty)
docelowa wysokość od 3 do 4 m – w zależności
od sposobu cięcia, podkładki
i gleby

barwa liści (igieł) intensywnie zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia IV
owoce fioletowoniebieskie, jadalne, owalne,
pestkowiec
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby umiarkowanie wilgotna
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,
gliniasta
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory

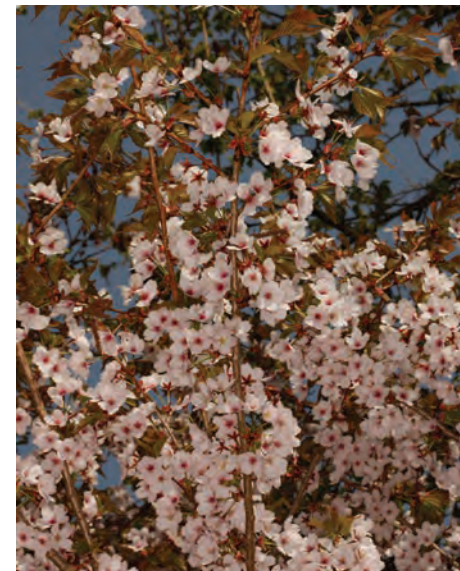


foto: Bronisław Jan Szmit

Prunus

(wiśnia kórnicka)

‘Kornicensis’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Antoni Wróblewski, Arboretum Kórnickie, 1930
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój drzewiasty, wyprostowany, jajowaty
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona, czerwone
i purpurowe

trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów różowa
pora kwitnienia IV
owoce purpurowe, pestkowiec
pora owocowania VI
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, jako drzewo alejowe lub
soliter



foto: Aleksander Waszkowski

Prunus persica

(brzoskwinia)

‘Harnaś’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 1999
grupa roślin roślina owocowe
pokrój drzewiasty wyprostowany (rozłożysty)
docelowa wysokość od 3 do 4 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia IV
owoce ciemnożółte z jasnoczerwonym
rumieńcem, jadalne, owalne, pestkowiec
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby umiarkowanie wilgotna
ph podłoża lekko kwaśne lub zasadowe
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,
gliniasta
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory



fot. Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”



fot. Bronisław Szmit



fot. Bronisław Szmit



fot. Bronisław Szmit

Prunus persica

(brzoskwinia)

‘Inka’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 1994
grupa roślin roślina owocowe
pokrój drzewiasty wyprostowany (rozłożysty)
docelowa wysokość od 3 do 4 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia IV
owoce ciemnożółte z czerwonym rumieńcem,
jadalne, owalne, pestkowiec
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby umiarkowanie wilgotna
ph podłoża lekko kwaśne lub zasadowe
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,
gliniasta
strefa mrozoodporności 6b
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory

Quercus

(dąb)

‘Monument’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Ogród Botaniczny Uniwersytetu im. A. Mickiewicza
w Poznaniu; wprowadzenie do handlu: 2009
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój kolumnowy
docelowa wysokość do 8 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie parki, zieleni publiczna, jako soliter

Quercus petraea

(dąb bezszypułkowy)

‘Włodzimierz Seneta’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Bronisław Jan Szmit, 2005; wprowadzenie do handlu:
Szkółki Joanny i Bronisława Szmit w Pęczynie, 2011
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój drzewiasty, jajowaty
docelowa wysokość od 5 do 10 m
barwa liści (igieł) biało-kremowo-żółte, młode
zaróżowione, marmurkowane
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne, obojętne, słabo zasadowe
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,
piaszczysta
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna

Quercus robur

(dąb szypułkowy)

‘Jan Zamoyski’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Feliks Rożyński, 1903
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój drzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość od 10 do 15 m
barwa liści (igieł) biało-zielona, marmurkowata
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby próchniczna, przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie parki, zieleni publiczna, jako uliczne
drzewo alejowe, parkowe



foto: Bronisław Szmit



foto: Monika Pawlowska-Szczeplaniak

Quercus robur
(dąb szypułkowy)

'Posnania'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Ewa Jerzak, 1998; wprowadzenie do handlu: Ogród Botaniczny Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, 2011
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój drzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość od 10 do 15 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce brązowe
pora owocowania IX
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub słoneczne
wilgotność gleby roślina tolerancyjna
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zadrzewienia krajobrazowe

Quercus robur
(dąb szypułkowy)

'Siedlec'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Włodzimierz Seneta, lata 90.XX w.
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój kolumnowy
docelowa wysokość od 10 do 15 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce brązowe
pora owocowania IX
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna, gliniasta
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, jako uliczne drzewo alejowe parkowe, soliter, na szpalery



foto: Mariusz Olszanowski

Quercus rubra
(dąb czerwony)

'Roman Salamon'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Mariusz Olszanowski, 2016
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój drzewiasty, rozłożysty
docelowa wysokość od 10 do 15 m
barwa liści (igieł) biało-zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne, półcieniste
wilgotność gleby stanowisko suche lub umiarkowanie wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub obojętne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, jako uliczne drzewo alejowe, szpalery, jako soliter



foto: Eugeniusz Pudełek

Rhododendron
(azalia)

'Anna'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Szkółki Krzewów Ozdobnych Pudełek, 2008
grupa roślin rośliny wrzosowate
pokrój krzaczasty
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pełne, fryzowane, zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów różowa
pora kwitnienia V
owoce torebka
pora owocowania X-XI
nasłonecznienie stanowisko półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne
ph podłoża kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna, piaszczysta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, wrzosowiskowe, parki, kompozycje naturalistyczne, na rabaty, do sadzenia w grupach



fot. Grzegorz Falkowski



fot. Sylwester Tomszak



fot. Eugeniusz Pudełek



fot. Stanisław Śętkas

Rhododendron

(rózanecznik)

'Anna's Platinum'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jan Ciepłucha; wprowadzenie do handlu: 2017

grupa roślin roślina wrzosiowate

pokrój krzaczasty rozłożysty

docelowa wysokość od 2 do 3 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona, biało obrzeżone

trwałość liści (igieł) liście wielosezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, kwiatostan

barwa kwiatów fioletowa

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko półcieniste,

stanowisko cieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża kwaśne

rodzaj gleby próchniczna

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe,

wrzosowiskowe, parki, na rabaty,

sadzenia w grupach

Rhododendron

(azalia)

'Andrzej'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Sylwester Tomszak, 2012

grupa roślin roślina wrzosiowate

pokrój płaskokulista

docelowa wysokość od 0,5 do 1 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, duże, zebrane

w kwiatostan

barwa kwiatów biała z różowymi plamkami

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko półcieniste, słoneczne

wilgotność gleby stanowisko lekko wilgotne

ph podłoża kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,

piaszczysta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe,

wrzosowiskowe, skalne, na rabaty,

do sadzenia w grupach

Rhododendron

(azalia)

'Arboretum Wojsławice'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Szkółki Krzewów Ozdobnych Pudełek, 2008

grupa roślin roślina wrzosiowate

pokrój krzaczasty

docelowa wysokość od 1 do 2 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, fryzowane, zebrane

w kwiatostan

barwa kwiatów łososiowa

pora kwitnienia IV-V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,

piaszczysta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe,

wrzosowiskowe, parki, kompozycje

naturalistyczne, na rabaty, do

sadzenia w grupach

Rhododendron

(rózanecznik)

'ASB-11'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Arboretum Leśne im. Prof. S. Białoboka

w Nadleśnictwie Syców, 2012

grupa roślin roślina wrzosiowate

pokrój kulisty

docelowa wysokość 0,5 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) liście wielosezonowe

rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan

barwa kwiatów biała

pora kwitnienia IV-V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko półcieniste, cieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe,

wrzosowiskowe, na rabaty, do

sadzenia w grupach



fot. Sylwester Tomszak



fot. Piotr Muras



fot. Piotr Muras



fot. Sylwester Tomszak

Rhododendron

(azalia)

'Dorota'[®]

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Sylwester Tomszak, 2000

grupa roślin roślina wrzosowate

pokrój kulisty

docelowa wysokość od 0,5 do 1 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pełne, zebrane w kwiatostan

barwa kwiatów biała

pora kwitnienia V, powtarza w IX

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie roślina tolerancyjna

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe,

wrzosowiskowe, na rabaty, do

sadzenia w grupach

Rhododendron

(rózanecznik)

'Fryderyk'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Piotr Muras, 2010

grupa roślin roślina wrzosowate

pokrój krzaczasty, płaskokulisty

docelowa wysokość od 0,5 do 1 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) liście wielosezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, zebrane w kwiatostan

barwa kwiatów kremowocytrynowa

pora kwitnienia IV-V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie stale

wilgotne

ph podłoża kwaśne

rodzaj gleby próchniczna

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie ogrody przydomowe,

wrzosowiskowe, parki, na rabaty, do

sadzenia w grupach

Rhododendron

(rózanecznik)

'George Sand'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Piotr Muras, 2011

grupa roślin roślina wrzosowate

pokrój krzaczasty, płaskokulisty

docelowa wysokość od 0,5 do 1 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) liście wielosezonowe

rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan

barwa kwiatów cytrynowożółta

pora kwitnienia IV-V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie stale

wilgotne

ph podłoża kwaśne

rodzaj gleby próchniczna

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie ogrody przydomowe,

wrzosowiskowe, na rabaty, do

sadzenia w grupach

Rhododendron

(azalia)

'Hania'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Sylwester Tomszak, 2016

grupa roślin roślina wrzosowate

pokrój płaskokulista

docelowa wysokość od 0,2 do 0,5 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, małe, zebrane

w kwiatostan

barwa kwiatów biała

pora kwitnienia V-VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko półcieniste, słoneczne

wilgotność gleby stanowisko lekko wilgotne

ph podłoża kwaśne

rodzaj gleby żyzna

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe,

wrzosowiskowe, skalne, na rabaty,

do sadzenia w grupach



fot. Jerzy Smolin



fot. Wiesław Szardlo

Rhododendron

(azalia)

'Lidia' PBR

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jerzy Smolin; wprowadzenie do handlu: 2018
grupa roślin rośliny wrzosowate
pokrój krzaczasty, rozłożysty
docelowa wysokość od 0,2 do 0,5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) liście sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów pomarańczowa
pora kwitnienia V
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste, słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie stale
wilgotne
ph podłoża kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna
strefa mrozoodporności 6b
zastosowanie ogrody przydomowe,
wrzosowiskowe, orientalne, skalne,
do sadzenia w grupach

Rhododendron

(rózanecznik)

'Mieszko I'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jan Cieplucha; wprowadzenie do handlu: 2002
grupa roślin rośliny wrzosowate
pokrój krzaczasty, rozłożysty
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) liście wielosezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, kwiatostan
barwa kwiatów czerwona
pora kwitnienia V
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża kwaśne
rodzaj gleby próchniczna
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe,
wrzosowiskowe, na rabaty, do
sadzenia w grupach



fot. Piotr Muras

Rhododendron

(rózanecznik)

'Niemen'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Piotr Muras, 2015
grupa roślin rośliny wrzosowate
pokrój krzaczasty, rozłożysty
docelowa wysokość od 2 do 2,5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) liście wielosezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów jasnofioletowa z czerwoną plamką
pora kwitnienia V
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie stale
wilgotne
ph podłoża kwaśne
rodzaj gleby próchniczna
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie ogrody przydomowe,
wrzosowiskowe, na rabaty, do
sadzenia w grupach



fot. Piotr Muras

Rhododendron

(rózanecznik)

'Polonez Chopina'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Piotr Muras, 2011
grupa roślin rośliny wrzosowate
pokrój krzaczasty, jajowaty
docelowa wysokość od 1 do 1,5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) liście wielosezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów kremowa
pora kwitnienia V
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie stale
wilgotne
ph podłoża kwaśne
rodzaj gleby próchniczna
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie ogrody przydomowe,
wrzosowiskowe, na rabaty, do
sadzenia w grupach