



fot. Eugeniusz Pudełek



fot. Piotr Muras



fot. Piotr Muras



fot. Jan Cieplucha

Rhododendron

(azalia)

‘Prof. Czekalski’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Szkółka Krzewów Ozdobnych Pudełek, 2008
grupa roślin roślina wrzosowate
pokrój krzaczasty
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pełne, zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów różowa
pora kwitnienia IV-V
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie stale
wilgotne
pH podłoża kwaśne do lekko kwaśnego
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, piaszczysta,
próchniczna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe,
wrzosowiskowe, kompozycje
naturalistyczne, do sadzenia
w grupach

Rhododendron

(rózanecznik)

‘Profesor Czekalski’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Piotr Muras, 2010
grupa roślin roślina wrzosowate
pokrój krzaczasty, rozłożysty
docelowa wysokość od 1,5 do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) liście wielosezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów jasnofioletowe, plamka jeżynowa
pora kwitnienia VI
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie stale
wilgotne
pH podłoża kwaśne do lekko kwaśnego
rodzaj gleby próchniczna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki

Rhododendron

(rózanecznik)

‘Profesor Wojtaszek’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Piotr Muras i Maria Klein, 2015
grupa roślin roślina wrzosowate
pokrój krzaczasty, rozłożysty
docelowa wysokość od 1,5 do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) liście wielosezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów biała z jeżynową plamką
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, do sadzenia
w grupach

Rhododendron

(rózanecznik)

ROYAL AMARANTH ‘Jan III Sobieski’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jan Cieplucha; wprowadzenie do handlu: 2013
grupa roślin roślina wrzosowate
pokrój półkulisty, kulisty
docelowa wysokość od 1 do 1,5 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, kompozycje
naturalistyczne, do pojemników, jako
soliter, do sadzenia w grupach



fot. Jan Cieplucha



fot. Jan Cieplucha

Rhododendron
(rózanecznik)

ROYAL BUTTERFLY 'Królowa Jadwiga'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jan Cieplucha; wprowadzenie do handlu: 2013
grupa roślin roślina wrzosowate
pokrój krzaczasty wyprostowany
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) liście wielosezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, kwiatostan
barwa kwiatów różowa, wielobarwne
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, parki, kompozycje
naturalistyczne, do pojemników, jako
soliter, do sadzenia w grupach

Rhododendron
(rózanecznik)

ROYAL CANDY 'Królowa Bona'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jan Cieplucha; wprowadzenie do handlu: 2013
grupa roślin roślina wrzosowate
pokrój półkulisty
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) liście wielosezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów różowa
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, parki, kompozycje
naturalistyczne, do pojemników, jako
soliter, do sadzenia w grupach



fot. Jan Cieplucha

Rhododendron
(rózanecznik)

ROYAL CRIMSON 'Zygmunt III Waza'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jan Cieplucha; wprowadzenie do handlu: 2013
grupa roślin roślina wrzosowate
pokrój krzaczasty rozłożysty
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) liście wielosezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, kwiatostan
barwa kwiatów purpurowa
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, parki, kompozycje
naturalistyczne, do pojemników, jako
soliter, do sadzenia w grupach



fot. Jan Cieplucha

Rhododendron
(rózanecznik)

ROYAL LILAC 'Bolesław Chrobry'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jan Cieplucha; wprowadzenie do handlu: 2013
grupa roślin roślina wrzosowate
pokrój półkulisty
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) liście wielosezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, kwiatostan
barwa kwiatów fioletowe
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, parki, kompozycje
naturalistyczne, do pojemników, jako
soliter, do sadzenia w grupach



fot. Jan Cieplucha



fot. Jan Cieplucha



fot. Anna Cieplucha



fot. Anna Cieplucha

Rhododendron (rózaniecznik)

ROYAL RED 'Władysław Jagiełło'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jan Cieplucha; wprowadzenie do handlu: 2013

grupa roślin roślina wrzosowate

pokrój krzaczasty wyprostowany

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, parki, kompozycje

naturalistyczne, do pojemników, jako

soliter, do sadzenia w grupach,

Rhododendron (rózaniecznik)

ROYAL ROSY 'Władysław Łokietek'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jan Cieplucha; wprowadzenie do handlu: 2013

grupa roślin roślina wrzosowate

pokrój krzaczasty wyprostowany

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, parki,

wrzosowiskowe, kompozycje

naturalistyczne, do pojemników, jako

soliter, do sadzenia w grupach

Rhododendron (rózaniecznik)

ROYAL SCARLET 'Kazimierz Wielki'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jan Cieplucha; wprowadzenie do handlu: 2013

grupa roślin roślina wrzosowate

pokrój krzaczasty wyprostowany

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, parki, kompozycje

naturalistyczne, do pojemników, jako

soliter, do sadzenia w grupach

Rhododendron (rózaniecznik)

ROYAL VIOLET 'Kazimierz Odnowiciel'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jan Cieplucha; wprowadzenie do handlu: 2013

grupa roślin roślina wrzosowate

pokrój krzaczasty wyprostowany

docelowa wysokość od 1 do 2 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) liście wielosezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, kwiatostan

barwa kwiatów różowa, wielobarwne

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,

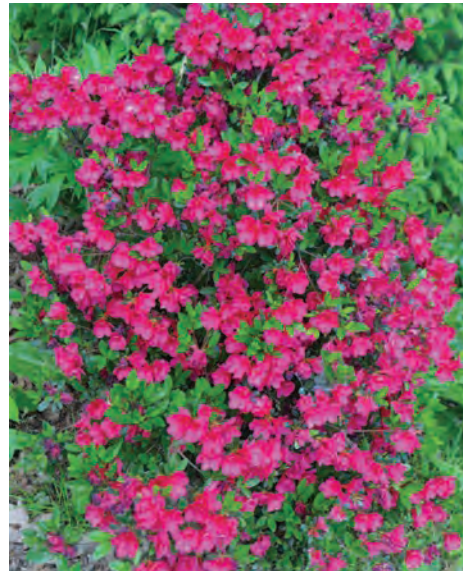
wrzosowiskowe, parki, kompozycje

naturalistyczne, do pojemników, jako

soliter, do sadzenia w grupach



fot. Piotr Muras



fot. Sylwester Tomaszak

Rhododendron
(róžanecznik)

‘Siesta’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Piotr Muras, 2010
grupa roślin roślina 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 różowofoioletowa z ochrową 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, parki, do sadzenia
w grupach

Rhododendron
(azalia)

‘Teresa’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Sylwester Tomaszak, 2016
grupa roślin roślina wrzosowate
pokrój płasko kulista
docelowa wysokość od 0,5 do 1 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów podwójne, zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów purpurowofoioletowa, buraczkowa
pora kwitnienia V-VI
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste
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. Piotr Muras

Rhododendron
(róžanecznik)

‘Tomasz Wojciech’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Piotr Muras, 1990
grupa roślin roślina wrzosowate
pokrój krzaczasty, rozłożysty
docelowa wysokość od 2 do 3 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) liście wielosezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów jasnopofoioletowa z brązowozieloną
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, parki, do sadzenia
w grupach



fot. Piotr Muras

Rhododendron
(róžanecznik)

‘Tomsigne’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Piotr Muras, 2005
grupa roślin roślina wrzosowate
pokrój krzaczasty, rozłożysty
docelowa wysokość od 1,5 do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) liście wielosezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów różnobarwna, różowokarminowa
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, parki, do sadzenia
w grupach



fot. S. Pluta (Instytut Ogrodnictwa)



fot. S. Pluta (Instytut Ogrodnictwa)

Ribes nigrum
(porzeczka czarna)

‘Ceres’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Józef Gwozdecki, 1991 /Instytut Ogrodnictwa,
Skierniewice

grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty, lekko rozłożysty
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów żółta
pora kwitnienia IV/V
owoce czarne, jadalne, kuliste
pora owocowania poł. VII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,
gliniasta

strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie owoce na przetwory, soki, do
mrożenia, do produkcji wina
i nalewek

Ribes nigrum
(porzeczka czarna)

‘Gofert’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Stanisław Pluta, Edward Żurawicz, 2010
/Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty, lekko rozłożysty
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów żółta
pora kwitnienia IV/V
owoce czarne, jadalne, kuliste
pora owocowania pocz. VII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,
gliniasta

strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie owoce deserowe, owoce na
przetwory, soki, do mrożenia, do
produkcji wina i nalewek



fot. S. Pluta (Instytut Ogrodnictwa)

Ribes nigrum
(porzeczka czarna)

‘Ores’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Stanisław Pluta, Edward Żurawicz, 2005
/Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty, lekko rozłożysty
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów żółta
pora kwitnienia IV/V
owoce czarne, jadalne, kuliste
pora owocowania poł. VII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,
gliniasta

strefa mrozoodporności 5
zastosowanie owoce na przetwory, soki, do
mrożenia, do produkcji wina
i nalewek



fot. S. Pluta (Instytut Ogrodnictwa)

Ribes nigrum
(porzeczka czarna)

‘Polares’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Stanisław Pluta Edward Żurawicz, 2016
/Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty, wzniesiony
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów żółta
pora kwitnienia pocz. V
owoce czarne, jadalne, kuliste
pora owocowania II poł. VII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,
gliniasta

strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie owoce na przetwory, soki, do
mrożenia, do produkcji wina
i nalewek



fot. S. Pluta (Instytut Ogrodnictwa)



fot. S. Pluta (Instytut Ogrodnictwa)

Ribes nigrum
(porzeczka czarna)

‘Ruben’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Stanisław Pluta, Edward Żurawicz, 2005
/Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty, kulisty
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów żółta
pora kwitnienia pocz. V
owoce czarne, jadalne, kuliste
pora owocowania poł. VII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,
gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie owoce na przetwory, soki, do
mrożenia, do produkcji wina
i nalewek

Ribes nigrum
(porzeczka czarna)

‘Tiben’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Stanisław Pluta, Edward Żurawicz, 2000
/Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty, lekko rozłożysty
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów żółta
pora kwitnienia IV/V
owoce czarne, jadalne, kuliste
pora owocowania poł. VII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,
gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie owoce na przetwory, soki, do
mrożenia, do produkcji wina
i nalewek



fot. S. Pluta (Instytut Ogrodnictwa)

Ribes nigrum
(porzeczka czarna)

‘Tisel’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Stanisław Pluta, Edward Żurawicz, 2000
/Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty, wzniesiony
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów żółta
pora kwitnienia IV/V
owoce czarne, jadalne, kuliste
pora owocowania pocz. VII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,
gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie owoce deserowe, owoce na
przetwory, soki, do mrożenia, do
produkcji wina i nalewek



fot. S. Pluta (Instytut Ogrodnictwa)

Ribes uva-crispa
(agrest)

‘Hinsel’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Stanisław Pluta, Edward Żurawicz, 2008
/Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty, kulisty, wzniesiony
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów różowa
pora kwitnienia IV/V
owoce jasnoczerwone, jadalne, kuliste
pora owocowania poł. VI
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,
gliniasta
strefa mrozoodporności 5
zastosowanie owoce deserowe, owoce na
przetwory, soki, kompoty, do
mrożenia,



foto: S. Pluta (Instytut Ogrodnictwa)



foto: Bronisław Szmit

Ribes uva-crispa

(agrest)

‘Resika’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Stanisław Pluta, Edward Żurawicz, 2008
/Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty, kulisty, wzniesiony
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów różowa
pora kwitnienia IV/V
owoce jasnozielona do żółtych, jadalne, kuliste
pora owocowania poł. VI
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,
gliniasta
strefa mrozoodporności 5
zastosowanie owoce deserowe, owoce na
przetwory, soki, kompoty, do
mrożenia

Robinia pseudoacacia

(robinia akacyjowa)

‘Karolina Zamoyska’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Feliks Rożyński; wprowadzenie do handlu: 1903
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój drzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość od 10 do 12 m
barwa liści (igieł) wielobarwne, pstre – jasnozielone
z marmurkowym, kremowobiałym
wzorem
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan, pachnące
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia V-VI
owoce brązowe, strąki
pora owocowania IX-X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko suche
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby piaszczysta, przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, jako drzewo alejowe,
soliter



foto: Bronisław Szmit

Robinia pseudoacacia

(robinia akacyjowa)

‘Rozynskiana’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Feliks Rożyński; wprowadzenie do handlu:
Szkółki w Podzamczu, 1896
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój drzewiasty rozłożysty, przewisający
docelowa wysokość od 8 do 12 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan, pachnące
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia V-VI
owoce strąki
pora owocowania IX-X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko suche
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby piaszczysta, przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, parki,
zadrzewienia krajobrazowe, zieleni
publiczna, jako drzewo alejowe
parkowe, soliter, kompozycje
naturalistyczne



foto: Monika Pawlonka-Szczepaniak

Rosa (róża)

‘Alicja’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jan Byczkowski, 1984
grupa roślin róża
pokrój krzaczasty, wyprostowany
docelowa wysokość od 0,5 do 0,8 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów półpełne, zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów jasnokarminoworóżowa
pora kwitnienia od połowy VI i powtarza
kwitnienie do późnej jesieni
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża obojętne
rodzaj gleby próchniczna
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na rabaty



fot. Monika Pawlonka-Szczepaniak



fot. Jacek Kondratowicz



fot. Krzysztof Chodun



fot. Monika Pawlonka-Szczepaniak

Rosa (róża)

'Ashamed Fairy'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Komsta, 1999

grupa roślin róże

pokrój płożący

docelowa wysokość od 0,5 do 1 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pełne, liczne, kwiatostan, pachnące

barwa kwiatów różowa

pora kwitnienia VI i powtarza do późnej jesieni

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża obojętne

rodzaj gleby próchnicza, przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, jako roślina okrywowa, na rabaty, do pojemników, do sadzenia w grupach

Rosa (róża)

'Brat Roger' syn. 'Frère de Taizé' ®

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Łukasz Rojewski, 2016

grupa roślin róże

pokrój półkulisty

docelowa wysokość od 0,5 do 1 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów półpełne, liczne

barwa kwiatów różowa, różowobiała

pora kwitnienia VI i powtarza do późnej jesieni

owoce czerwone

pora owocowania X-XI

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża obojętne

rodzaj gleby próchnicza, przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, , zieleni publiczna, na rabaty, do sadzenia w grupach

Rosa (róża)

'Camping'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Leopold Grąbczewski, 1967

grupa roślin róże

pokrój krzaczasty, wyprostowany

docelowa wysokość do 0,6 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów półpełne, drobne, kwiatostan, pachnące

barwa kwiatów jasnoróżowa

pora kwitnienia VI i powtarza do późnej jesieni

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża obojętne

rodzaj gleby próchnicza, przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie ogrody przydomowe, na rabaty, do sadzenia w grupach

Rosa (róża)

'Chopin' syn. 'Fryderyk Chopin'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Żyła; wprowadzenie do handlu: 1980

grupa roślin róże

pokrój krzaczasty wyprostowany

docelowa wysokość od 1 do 1,5 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pełne, pachnące

barwa kwiatów kremowe, biała

pora kwitnienia VI-X

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne

ph podłoża obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie na rabaty, na kwiaty cięte, do sadzenia w grupach



fot. Jacek Kondratowicz



fot. Jacek Kondratowicz

Rosa (róża)

'Czesław Miłosz'®

syn. 'Spanish Caravan'

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)

Łukasz Rojewski, 2018

grupa roślin róże

pokrój poduszkowaty

docelowa wysokość od 0,2 do 0,5 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona z jednej strony
z drugiej szara

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów dwubarwne, półpełne

barwa kwiatów w środku karminoworóżowe, na
zewnątrz płatków białe

pora kwitnienia VI-X

owoce czerwone

pora owocowania IX-XI

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne do suchego

ph podłoża obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, skalne, na
rabaty, zielen publiczna, do sadzenia
w grupach, do pojemników, na
kwiaty cięte, jako roślina okrywowa

Rosa (róża)

'Goodby Warsaw'

syn. 'Żegnaj Warszawo'

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)

Łukasz Rojewski, 2018

grupa roślin róże

pokrój krzaczasty

docelowa wysokość od 1 do 2 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pełne, pachnące

barwa kwiatów pomarańczowa, łososiowa

pora kwitnienia VI-IX

owoce czerwone

pora owocowania X

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne do suchego

ph podłoża obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zielen
publiczna, na rabaty, kwiaty cięte,
jako soliter



fot. Monika Pawlonka-Szczepaniak

Rosa (róża)

'Irina'

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)

Leopold Grąbczewski, 1972

grupa roślin róże

pokrój krzaczasty

docelowa wysokość od 1 do 1,5 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów półpełne

barwa kwiatów ciemnoczerwona, kwiaty
z jasnokremową nasadą

pora kwitnienia VI-IX

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie na rabaty, na kwiaty cięte, do
sadzenia w grupach



fot. Jacek Kondratowicz

Rosa (róża)

'Iwona'

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)

Łukasz Rojewski, 2013

grupa roślin róże

pokrój półkulisty

docelowa wysokość od 0,5 do 1 m

barwa liści (igieł) jasnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów biała, kremowa, żółta

pora kwitnienia VI-X

owoce czerwone

pora owocowania X-XI

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zielen
publiczna, na rabaty, żywopłoty, jako
roślina okrywowa, do sadzenia
w grupach



fot. Krzysztof Chodun



fot. Jacek Kondratowicz

Rosa (róża)

'Jarocin'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Stanisław Żyła, 1991
grupa roślin róże
pokrój krzaczasty
docelowa wysokość od 0,5 do 1 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów różowa, jesienią prawie purpurowa
pora kwitnienia VI-X
owoce pomarańczowe
pora owocowania X-XI
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na rabaty, do sadzenia
w grupach

Rosa (róża)

'Jubilat'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Aleksander Michlewicz, 1986
grupa roślin róże
pokrój krzaczasty
docelowa wysokość do 1 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów półpełne
barwa kwiatów najpierw łososioworóżowa, potem
różowa
pora kwitnienia VI-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, parki, zieleni
publiczna, na rabaty, do sadzenia
w grupach



fot. Jacek Kondratowicz

Rosa (róża)

'Junior'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Stanisław Żyła, 1980
grupa roślin róże
pokrój krzaczasty
docelowa wysokość do 1 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów półpełne
barwa kwiatów czerwonooamarantowa
pora kwitnienia VI-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, parki, zieleni
publiczna, na rabaty, do sadzenia
w grupach



fot. Grzegorz Falkowski

Rosa (róża)

'Konstancin'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jan Milewski, 1970
grupa roślin róże
pokrój krzaczasty
docelowa wysokość do 2 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów amarantowa
pora kwitnienia VI-X
owoce czerwone, jadalne (z dużą zawartością wit.C)
pora owocowania VII-X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, na
rabaty, kompozycje naturalistyczne,
do sadzenia w grupach, owoce na
przetwory, soki, wino



fot. Monika Pawlönka-Szczepaniak



fot. Lucjan Kurowski

Rosa (róža)

'Kutno'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Bolesław Wituszyński, 1965
grupa roślin róże
pokrój poduszkowy
docelowa wysokość od 0,6 do 0,8 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów półpełna
barwa kwiatów jasnoróżowa
pora kwitnienia VI i VIII-IX
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na rabaty, do sadzenia
w grupach

Rosa (róža)

'Magda'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Lucjan Kurowski, 1964
grupa roślin róże
pokrój krzaczasty, gęsty
docelowa wysokość od 0,6 do 1 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pełna
barwa kwiatów pomarańczowoczerwona
pora kwitnienia VI-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, parki, zieleni
publiczna, na rabaty, do sadzenia
w grupach



fot. Ewa Owsiński-Lurzak

Rosa (róža)

'Marylka'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Bolesław Wituszyński, 1972
grupa roślin róże
pokrój poduszkowy
docelowa wysokość od 0,6 do 0,8 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów półpełna
barwa kwiatów czerwona
pora kwitnienia VI-IX
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, na rabaty, do
sadzenia w grupach



fot. Monika Pawlönka-Szczepaniak

Rosa (róža)

'Mazowsze'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Leopold Grąbczewski, 1972
grupa roślin róże
pokrój krzaczasty
docelowa wysokość od 0,5 do 0,8 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona, skórzaste
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pełne, delikatnie pachnące
barwa kwiatów różowa
pora kwitnienia VI-IX
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża obojętne
rodzaj gleby próchniczna, przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie ogrody przydomowe, na rabaty, do
sadzenia w grupach



foto: Monika Pawlönka-Szczepaniak



foto: Monika Pawlönka-Szczepaniak

Rosa (róža)

‘Merkury 2000’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Żyła; wprowadzenie do handlu:

2001/2002

grupa roślin róże

pokrój płożący, krzaczasty rozłożysty

docelowa wysokość od 0,5 do 0,7 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pełne, kwiatostan

barwa kwiatów czerwona

pora kwitnienia VI-X

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne do suchego

ph podłoża obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, jako roślina okrywowa, na rabaty, do sadzenia w grupach,

Rosa (róža)

‘Mikołaj Kopernik’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Bolesław Wituszyński, 1977

grupa roślin róże

pokrój krzaczasty

docelowa wysokość od 0,5 do 1 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pełne

barwa kwiatów jasnoróżowa

pora kwitnienia VI-IX, powtarza kwitnienie

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża obojętne

rodzaj gleby próchniczna, przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie ogrody przydomowe, na rabaty, do pojemników, do sadzenia w grupach



foto: Monika Pawlönka-Szczepaniak

Rosa (róža)

‘Navoika’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Zbigniew Byczkowski, 1997

grupa roślin róże

pokrój krzaczasty

docelowa wysokość od 0,5 do 0,8 m

barwa liści (igieł) zielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pełne

barwa kwiatów ciepłóżółta, różowawoczerwona na brzegu płatków

pora kwitnienia VI-IX

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża obojętne

rodzaj gleby próchniczna, przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie ogrody przydomowe, na rabaty, do sadzenia w grupach



foto: Jacek Kondratowicz

Rosa (róža)

‘Polonica’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Łukasz Rojewski, 2014

grupa roślin róże

pokrój krzaczasty wyprostowany

docelowa wysokość od 1 do 1,5 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące

barwa kwiatów różowa

pora kwitnienia VI-X

owoce czerwone, jadalne

pora owocowania IX-X

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża obojętne

rodzaj gleby próchniczna, przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, na rabaty, kompozycje naturalistyczne, do sadzenia w grupach, owoce na przetwory, soki, wino



fot. Krzysztof Chodun



fot. Monika Pawlowska-Szczepaniak



fot. Krzysztof Chodun



fot. Lucjan Kurowski

Rosa (róża)

'Poznańska' (dawniej 'Poznań')

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
 Jerzy Zieliński, Tomasz Bojarczuk, 1988 ('Poznań'),
 Adam Chodun, Jerzy Zieliński, 2014 ('Poznańska')
 grupa roślin róże
 pokrój krzaczasty wyprostowany
 docelowa wysokość od 2 do 3 m
 barwa liści (igieł) ciemnozielona
 trwałość liści (igieł) sezonowe
 rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące
 barwa kwiatów różowa
 pora kwitnienia VI
 owoce -
 pora owocowania -
 nasłonecznienie stanowisko słoneczne
 wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
 wilgotne
 ph podłoża obojętne
 rodzaj gleby próchnicza, przeciętna ogrodowa
 strefa mrozoodporności 4
 zastosowanie ogrody przydomowe, parki,
 kompozycje naturalistyczne, do
 sadzenia w grupach

Rosa (róża)

'Prof. Kownas'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
 Stanisław Żyła, 1984
 grupa roślin róże
 pokrój krzaczasty wyprostowany
 docelowa wysokość od 1 do 1,5 m
 barwa liści (igieł) ciemnozielona
 trwałość liści (igieł) sezonowe
 rodzaj kwiatów pełne
 barwa kwiatów pomarańczowa
 pora kwitnienia VI-X
 owoce -
 pora owocowania -
 nasłonecznienie stanowisko słoneczne
 wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
 wilgotne
 ph podłoża obojętne
 rodzaj gleby próchnicza, gliniasta
 strefa mrozoodporności 6a
 zastosowanie ogrody przydomowe, na rabaty, na
 kwiaty cięte

Rosa (róża)

'Przelewice'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
 Jerzy Zieliński, znaleziona w Ogrodzie Dendrolo-
 gicznym w Przelewicach, 1987
 grupa roślin róże
 pokrój krzaczasty wyprostowany
 docelowa wysokość od 2 do 3 m
 barwa liści (igieł) ciemnozielona
 trwałość liści (igieł) sezonowe
 rodzaj kwiatów pojedyncze, pachnące
 barwa kwiatów różowa
 pora kwitnienia VI
 owoce -
 pora owocowania -
 nasłonecznienie stanowisko słoneczne
 wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
 wilgotne
 ph podłoża obojętne
 rodzaj gleby próchnicza, przeciętna ogrodowa
 strefa mrozoodporności 4
 zastosowanie ogrody przydomowe, parki,
 kompozycje naturalistyczne, do
 sadzenia w grupach

Rosa (róża)

PTMR (Polskie Towarzystwo Miłośników Róż)

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
 Lucjan Kurowski, 1978
 grupa roślin róże
 pokrój krzaczasty, gęsty
 docelowa wysokość do 1 m
 barwa liści (igieł) ciemnozielona
 trwałość liści (igieł) sezonowe
 rodzaj kwiatów pełne, pachnące
 barwa kwiatów żółtożółta
 pora kwitnienia VI-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, parki, zieleni
 publiczna, na rabaty, do sadzenia
 w grupach



foto: Krzysztof Chodun



foto: Łukasz Rojewski

Rosa (róża)

‘Radliniec’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Adam Chodun, przywieziona do wsi Radliniec przez olędrów, czyli osadników holenderskich, którzy osiedlali się w Wielkopolsce między XVII a połową XIX w.

grupa roślin róże

pokrój krzaczasty, gęsty

docelowa wysokość od 2 do 3 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pełne, pachnące

barwa kwiatów ciemnoróżowa

pora kwitnienia VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, do sadzenia w grupach

Rosa (róża)

‘Show Time’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Łukasz Rojewski, 2018

grupa roślin róże

pokrój krzaczasty rozłożysty

docelowa wysokość od 1 do 2 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pełne, pachnące

barwa kwiatów różowa

pora kwitnienia VI-X

owoce czerwone

pora owocowania IX-X

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża obojętne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, do sadzenia w grupach, owoce na przetwory, soki, wino



foto: Krzysztof Chodun

Rosa (róża)

‘Swarzewo’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Jerzy Zieliński; wprowadzenie do handlu 2011

grupa roślin róże pnące

pokrój krzaczasty wyprostowany

docelowa wysokość od 3 do 4 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pojedyncze, małe

barwa kwiatów różowa, w środku kwiatu biała

pora kwitnienia VI

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża obojętne

rodzaj gleby próchnicza, przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, kompozycje naturalistyczne, do sadzenia w grupach



foto: Monika Pawlonka-Szczepaniak

Rosa (róża)

‘Św. Tereska z Lisieux’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Stanisław Żyła, 2000

grupa roślin róże

pokrój krzaczasty, zwarty

docelowa wysokość od 0,3 do 0,4 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona, skórzaste, błyszczące

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pełne, delikatnie pachnące

barwa kwiatów białokremowa, w środku kwiatów jasnoróżowa

pora kwitnienia VI-X

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża obojętne

rodzaj gleby próchnicza, przeciętna ogrodowa

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie ogrody przydomowe, na rabaty, do pojemników, do sadzenia w grupach



foto: Jacek Kondratowicz



foto: Monika Pawlonka-Szczepaniak

Rosa (róża)

‘Tadeusz Kościuszko’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Łukasz Rojewski, 2018
grupa roślin róże
pokrój krzaczasty rozłożysty
docelowa wysokość od 0,2 do 0,5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pełne
barwa kwiatów purpurowa
pora kwitnienia VI-IX
owoce czerwone
pora owocowania IX-X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne do suchego
ph podłoża obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, na rabaty,
zielen publiczna, do pojemników,
sadzenia w grupach

Rosa (róża)

‘Venrosa’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Stanisław Żyła, 1980
grupa roślin róże
pokrój krzaczasty, wyprostowany
docelowa wysokość od 1 do 1,2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pełne, silnie pachnące, duże
barwa kwiatów amarantowoczerwona
pora kwitnienia VI-IX
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża obojętne
rodzaj gleby próchnicza, przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie ogrody przydomowe, na rabaty, na
kwiaty cięte



foto: Monika Pawlonka-Szczepaniak

Rosa (róża)

‘Warszawa’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Leopold Grąbczewski, 1957
grupa roślin róże
pokrój krzewiasty, wyprostowany
docelowa wysokość od 1 do 1,2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pełne, lekko pachnące
barwa kwiatów żółta lub kremowa z zewnątrz
płatków, ciemnoróżowa od środka
pora kwitnienia VI-IX
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża obojętne
rodzaj gleby próchnicza, przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie ogrody przydomowe, na rabaty, na
kwiaty cięte, jako soliter, do sadzenia
w grupach



foto: Monika Pawlonka-Szczepaniak

Rosa (róża)

‘Weneda’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Stanisław Żyła, 1987
grupa roślin róże
pokrój krzaczasty
docelowa wysokość od 0,6 do 0,8 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pełne, licznie zebrane
w kwiatostany, delikatnie
pachnące
barwa kwiatów różowa
pora kwitnienia VI-X
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża obojętne
rodzaj gleby próchnicza, przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie ogrody przydomowe, na rabaty, do
pojemników, do sadzenia w grupach



foto: Krzysztof Chodun



foto: Krzysztof Chodun

Rosa damascena
(róża damasceńska)

‘Koszuty’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Adam Chodun, znaleziona w parku przy Muzeum
w Koszutach, lata 80. XX w.
grupa roślin róże
pokrój krzaczasty, przewisający
docelowa wysokość do 1,2 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pełne, silnie pachnące
barwa kwiatów różowe
pora kwitnienia VI
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne do suchego
ph podłoża obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie na rabaty, do sadzenia w grupach

Rosa rugosa
(róża pomarszczona)

‘Adam Chodun’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Adam Chodun, lata 90. XX w.
grupa roślin róże
pokrój krzaczasty, gęsty
docelowa wysokość od 1,2 do 1,5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów półpełne, pachnące
barwa kwiatów różowa
pora kwitnienia VI-X
owoce czerwone
pora owocowania IX-X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża obojętne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, do sadzenia w grupach



foto: Al.Faron-Szpilowska (Instytut Ogrodnictwa)

Rubus
(jeżyna)

‘Brzezina’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Sadowniczy Zakład Doświadczalny Instytutu
Ogrodnictwa Brzezina /Instytut Ogrodnictwa,
Skierniewice, 2017
grupa roślin rośliny owocowe
pokrój krzaczasty rozłożysty
docelowa wysokość do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia VI
owoce czarne, jadalne
pora owocowania VII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna
strefa mrozoodporności 6b
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory, soki,
do mrożenia, na wino



foto: archiwum Sadowniczego Zakładu Doświadczalnego Instytutu Ogrodnictwa w Brzezynie

Rubus idaeus
(malina właściwa)

‘Beskid’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Jan Danek, Sadowniczy Zakład Doświadczalny
Instytutu Ogrodnictwa Brzezina
/Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, 1991
grupa roślin rośliny owocowe
pokrój krzaczasty wyprostowany
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) liście intensywnie zielona
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów biała, różowa
pora kwitnienia V-VI
owoce ciemnoczerwone, wydłużone, jadalne
pora owocowania VII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby próchniczna
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory, soki,
do mrożenia, na wino



fot. E. Zurawicz (Instytut Ogrodnictwa)



fot. M. Buczek (Instytut Ogrodnictwa)



fot. J. Wojcick-Seiliga (Instytut Ogrodnictwa)



fot. Agnieszka Zukowska

Rubus idaeus
(malina właściwa)

‘Laszka’®

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Jan Danek, Wojciech Zaweracz, 2006, Sadowniczy
Zakład Doświadczalny Instytutu Ogrodnictwa Brze-
zna /Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty wyprostowany
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia V-VI
owoce czerwone, wydłużone, jadalne
pora owocowania VI-VII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby próchnicza
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory, soki,
do mrożenia, na wino

Rubus idaeus
(malina właściwa)

‘Litacz’®

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Jan Danek, Agnieszka Orzeł, 2012, Sadowniczy
Zakład Doświadczalny Instytutu Ogrodnictwa Brzezna
/Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty wyprostowany
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia V
owoce czarne, jadalne
pora owocowania VI-VII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby próchnicza
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory, soki,
do mrożenia, na wino

Rubus idaeus
(malina właściwa)

‘Poemat’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Jan Danek, Agnieszka Orzeł, 2017, Sadowniczy
Zakład Doświadczalny Instytutu Ogrodnictwa Brzezna
/Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty wyprostowany
docelowa wysokość od 1 do 1,2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia VI
owoce żywoczerwone, stożkowate, jadalne
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby próchnicza
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory, soki,
do mrożenia, na wino

Rubus idaeus
(malina właściwa)

‘Polana’®

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Sadowniczy Zakład Doświadczalny Instytutu
Ogrodnictwa Brzezna /Instytut Ogrodnictwa,
Skierniewice, 1991
grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty wyprostowany
docelowa wysokość do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia V-VII
owoce ciemnoczerwone, jadalne
pora owocowania VI, VIII-X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby próchnicza
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory, soki,
do mrożenia, na wino



fot. E. Zurawicz (Instytut Ogrodnictwa)



fot. E. Zurawicz (Instytut Ogrodnictwa)

Rubus idaeus
(malina właściwa)

‘Polesie’®

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Jan Danek, Wojciech Zaweracz, 2006, Sadowniczy Zakład Doświadczalny Instytutu Ogrodnictwa Brzeźna /Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty wyprostowany
docelowa wysokość od 1,2 do 1,6 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia V-VII
owoce ciemnoczerwone, sercowate, jadalne
pora owocowania VII-X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby próchnicza
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory, soki, do mrożenia, na wino

Rubus idaeus
(malina właściwa)

‘Polka’®

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Jan Danek, 2003, Sadowniczy Zakład Doświadczalny Instytutu Ogrodnictwa Brzeźna /Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty wyprostowany
docelowa wysokość od 0,9 do 1,5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia V-VII
owoce czerwone, stożkowate, jadalne
pora owocowania VII-X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchnicza
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory, soki, do mrożenia, na wino



fot. J. Wojcick-Seiliga (Instytut Ogrodnictwa)

Rubus idaeus
(malina właściwa)

‘Polonez’

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Jan Danek, Agnieszka Orzeł, 2017, Sadowniczy Zakład Doświadczalny Instytutu Ogrodnictwa Brzeźna /Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty wyprostowany
docelowa wysokość od 0,9 do 1,2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia VI
owoce jasnoczerwone, stożkowate, jadalne
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby próchnicza
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory, soki, do mrożenia, na wino



fot. Grzegorz Hodun

Rubus idaeus
(malina właściwa)

‘Poranna Rosa’®

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jan Danek, Sadowniczy Zakład Doświadczalny Instytutu Ogrodnictwa Brzeźna /Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, rej. 2002
grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty wyprostowany
docelowa wysokość od 1 do 1,5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia V-VIII
owoce żółte lub pomarańczowe, kuliste, jadalne
pora owocowania VII, IX-X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby próchnicza
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory, soki, do mrożenia



foto: J. Wójcik-Seliga (Instytut Ogrodnictwa)



foto: E. Żurawicz (Instytut Ogrodnictwa)

Rubus idaeus
(malina właściwa)

‘Radziejowa’[®]

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Jan Danek, Agnieszka Orzeł, 2016, Sadowniczy Zakład Doświadczalny Instytutu Ogrodnictwa Brzezna /Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty wyprostowany
docelowa wysokość od 1,5 do 2,2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia V
owoce czerwone, stożkowate, jadalne
pora owocowania VI
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne
pH podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby próchniczna
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory, soki, do mrożenia, na wino

Rubus idaeus
(malina właściwa)

‘Sokolica’[®]

odkrywca, hodowca (selekcjoner) / właściciel:
Jan Danek, Agnieszka Orzeł, 2016, Sadowniczy Zakład Doświadczalny Instytutu Ogrodnictwa Brzezna /Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
grupa roślin roślina owocowe
pokrój krzaczasty wyprostowany
docelowa wysokość od 1,5 do 2,2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów kwiatostan
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia IV
owoce jasnoczerwone, stożkowate, jadalne
pora owocowania VI
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne
pH podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby próchniczna
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie owoce deserowe, na przetwory, soki, do mrożenia, na wino



foto: VITROFLORA

Salvia nemorosa
(szałwia omszona)

‘Blue Field’^{PBR}

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Vitroflora Grupa Producentów Sp. z o.o.;
wprowadzenie do handlu: 2011
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,55 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów niebiesko fioletowa
pora kwitnienia VI-X
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko suche lub umiarkowanie wilgotne
pH podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 6
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne, wrzosowiskowe, parki, zieleń publiczna, na rabaty, do pojemników oraz sadzenia w grupach



foto: VITROFLORA

Salvia nemorosa
(szałwia omszona)

‘Deep Blue Field’^{PBR}

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Vitroflora Grupa Producentów Sp. z o.o.;
wprowadzenie do handlu: 2011
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,45 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów fioletowo niebieska
pora kwitnienia VI-IX
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne
pH podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 6
zastosowanie ogrody przydomowe, zieleń publiczna, na rabaty, do pojemników oraz sadzenia w grupach



fot. VITROFLORA



fot. VITROFLORA

Salvia nemorosa
(szałwia omszona)

'Night Field' PBR

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Vitroflora Grupa Producentów Sp. z o.o., 2009;
wprowadzenie do handlu: 2011
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,55 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów fioletowa
pora kwitnienia VI-X
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 6
zastosowanie ogrody przydomowe, zieleni
publiczna, na rabaty, do pojemników
oraz sadzenia w grupach

Salvia nemorosa
(szałwia omszona)

'Pink Field' PBR

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Vitroflora Grupa Producentów Sp. z o.o., 2009;
wprowadzenie do handlu: 2011
grupa roślin byliny
pokrój kępiasty
docelowa wysokość do 0,55 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów różowa
pora kwitnienia VI-X
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 6
zastosowanie ogrody przydomowe,
wrzosowiskowe, do pojemników
oraz sadzenia w grupach



fot. Bronisław Szmit

Sambucus nigra
(bez czarny)

'Obelisk'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Wiesław Gawryś i Bronisław Jan Szmit,
wprowadzenie do handlu: 2013
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój kolumnowy
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia VI
owoce fioletowe, czarne, ozdobne i jadalne
pora owocowania VIII
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby roślina tolerancyjna
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, szpalery, do
pojemników, owoce na przetwory,
soki oraz do mrożenia



fot. Bronisław Szmit

Sophora japonica
(sofora japońska)

'Hrynkiwicz' PBR

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Arboretum Leśne im. Prof. S. Białoboka
w Nadleśnictwie Syców, 2008
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój kulisty
docelowa wysokość od 10 do 15 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona, liście na młodych
przyrostach prawie białe lub pstre
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża zasadowe lub lekko zasadowe
rodzaj gleby próchniczna, przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie parki, zieleni publiczna, kompozycje
naturalistyczne, jako soliter



fot. Stanisław Sęktas



fot. Stanisław Sęktas

Sorbus torminalis
(jarząg brekinia)

‘Fastigiata’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Arboretum Leśne im. Prof. S. Białoboka
w Nadleśnictwie Syców, 2016
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój kolumnowy
docelowa wysokość do 15 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia V-VI
owoce czerwone
pora owocowania X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko suche, umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko zasadowe lub obojętne
rodzaj gleby gleba próchnicza
strefa mrozoodporności 6b
zastosowanie parki, do nasadzeń szpalerowych lub
jako drzewo alejowe

Sorbus torminalis
(jarząg brekinia)

‘Fastigiata Extra’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Arboretum Leśne im. Prof. S. Białoboka
w Nadleśnictwie Syców, 2016
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój kolumnowy, wąski
docelowa wysokość do 15 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia V-VI
owoce czerwone
pora owocowania X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko suche, umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko zasadowe lub obojętne
rodzaj gleby gleba próchnicza
strefa mrozoodporności 6b
zastosowanie parki, do nasadzeń szpalerowych lub
jako drzewo alejowe



fot. Stanisław Sęktas

Sorbus torminalis
(jarząg brekinia)

‘Globosa’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Arboretum Leśne im. Prof. S. Białoboka
w Nadleśnictwie Syców, 2016
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój okrągły, szeroki
docelowa wysokość do 15 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia V-VI
owoce czerwone
pora owocowania X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko suche, umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko zasadowe lub obojętne
rodzaj gleby gleba próchnicza
strefa mrozoodporności 6b
zastosowanie parki, do nasadzeń szpalerowych lub
jako drzewo alejowe



fot. Grzegorz Falkowski

Spiraea japonica
(tawuła japońska)

‘Nana’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Antoni Wróblewski, 1958
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty, kulisty
docelowa wysokość od 0,2 do 0,5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów brak
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, do sadzenia w grupach



fot. Mariusz Olszanowski



fot. Piotr Muras



fot. Piotr Banaszczak



fot. Monika Pawłonica-Szczepaniak

Spiraea x cinerea
(tawuła szara)

'Kaziu' PBR

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Mariusz Olszanowski, 2013
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty, rozłożysty
docelowa wysokość do 1,5 m
barwa liści (igieł) żółta, złocista
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia IV-V
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, żywopłoty, kompozycje
naturalistyczne, na rabatu lub
do pojemników, do sadzenia
pojedynczo lub w grupach

Stewartia pseudocamellia
(stewarcja kameliowata)

'Julia'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Piotr Muras, 2001
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój wyprostowany
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) jasnozielona, jesienią
pomarańczowo burgundowa
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów biała z żółtymi pręcikami
pora kwitnienia VI-VII
owoce zielona torebka
pora owocowania VIII-X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne do
półcienistego
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przepuszczalna, próchniczna
strefa mrozoodporności 5
zastosowanie ogrody kolekcjonerskie,
przydomowe, jako soliter

Stewartia pseudocamellia
(stewarcja kameliowata)

'Rogów'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jerzy Tumiłowicz, Arboretum SGGW
w Rogowie, 2003
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój drzewiasty, rozłożysty
docelowa wysokość do 10 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia VII-VIII
owoce nieistotne
pora owocowania -
nasłonecznienie roślina tolerancyjna
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne lub kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna
strefa mrozoodporności 6b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, jako
soliter

Syringa oblata
(lilak wczesny)

'Variegata'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Antoni Wróblewski, 1937; wprowadzenie
do handlu: Szkółki Kórnickie, 1957
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty, okrągły
docelowa wysokość od 3 do 4 m
barwa liści (igieł) biało-zielona, marmurkowata
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w wiechowaty kwiatostan
barwa kwiatów purpurowo lila
pora kwitnienia IV-V
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przepuszczalna
strefa mrozoodporności 3
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna



fot. ze zbiorów Arboretum Instytutu Dendrologii PAN



fot. Monika Pawlowska-Szczepaniak

Syringa ×prestoniae
(lilak ottawski)

‘Basia’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Władysław Bugała, 1965; Arboretum Kórnik
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty rozłożysty
docelowa wysokość od 2 do 3 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w wiechowaty kwiatostan
barwa kwiatów różowopudrowa
pora kwitnienia V
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża obojętne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby próchniczna, przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, szpalery, żywopłoty, do
sadzenia w grupach lub jako soliter

Syringa ×prestoniae
(lilak ottawski)

‘Diana’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Władysław Bugała, 1965; Arboretum Kórnik
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty, wyprostowany
docelowa wysokość do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w wiechowaty kwiatostan
barwa kwiatów różowolila
pora kwitnienia V
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, do sadzenia w grupach



fot. Ewa Owsiński-Luczak

Syringa ×prestoniae
(lilak ottawski)

‘Esterka’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Władysław Bugała, 1965; Arboretum Kórnik
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty rozłożysty
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w wiechowaty kwiatostan
barwa kwiatów karminoworóżowa
pora kwitnienia V-VI
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, do sadzenia w grupach



fot. Grzegorz Falkowski

Syringa ×prestoniae
(lilak ottawski)

‘Goplana’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Władysław Bugała, 1965; Arboretum Kórnik
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty, wyprostowany
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w wiechowaty kwiatostan
barwa kwiatów karminoworóżowa
pora kwitnienia V-VI
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, do sadzenia w grupach



fot. Monika Pawłonica-Szczepaniak



fot. Ewa Owsiński-Luczak

Syringa ×prestoniae
(lilak ottawski)

‘Jaga’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Władysław Bugała, 1965; Arboretum Kórnik
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty, kulisty
docelowa wysokość od 3 do 4 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w wiechowaty kwiatostan
barwa kwiatów jasnofioletowa
pora kwitnienia V
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, do sadzenia w grupach

Syringa ×prestoniae
(lilak ottawski)

‘Jagienka’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Władysław Bugała, 1965; Arboretum Kórnik
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty, półkulisty
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w wiechowaty kwiatostan
barwa kwiatów lila, fioletowa
pora kwitnienia V
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, do sadzenia w grupach



fot. ze zbiorów Arboretum Instytutu Dendrologii PAN

Syringa ×prestoniae
(lilak ottawski)

‘Telimena’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Władysław Bugała, 1965; Arboretum Kórnik
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty rozłożysty
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w wiechowaty kwiatostan
barwa kwiatów białoróżowa
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, przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, szpalery, żywopłoty, jako
soliter lub do sadzenia w grupach



fot. Grzegorz Falkowski

Syringa vulgaris
(lilak pospolity)

‘Irena Karpow-Lipska’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Mikołaj Karpow-Lipski, 1954; Arboretum Kórnik
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty lub drzewiasty, wyprostowany
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w wiechowaty kwiatostan
barwa kwiatów lila
pora kwitnienia V
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, szpalery, do sadzenia
w grupach



fot. ze zbiorów Arboretum Instytutu Dendrologii PAN



fot. Monika Pawlowska-Szczepaniak

Syringa vulgaris (lilak pospolity)

‘Kórnik 1’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Władysław Bugała, 1956
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty lub drzewiasty, wyprostowany
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w wiechowaty kwiatostan
barwa kwiatów lila
pora kwitnienia V
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, szpalery, do sadzenia
w grupach

Syringa vulgaris (lilak pospolity)

‘Kardynał’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Mikołaj Karpow-Lipski;
wprowadzenie do handlu: 1964
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty wyprostowany
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w wiechowaty kwiatostan
barwa kwiatów purpurowa
pora kwitnienia V
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża zasadowe
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, żywopłoty, na kwiaty cięte

Syringa vulgaris



fot. ze zbiorów Arboretum Instytutu Dendrologii PAN



fot. Grzegorz Falkowski

(lilak pospolity)

‘Liliana’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Tomasz Bojarczuk i Jerzy Zieliński,
Arboretum Kórnik, 2013
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty, wyprostowany
docelowa wysokość od 2 do 3 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze, kwiatostan
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia V
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne
wilgotność gleby roślina tolerancyjna
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, szpalery, na kwiaty cięte,
do sadzenia w grupach lub jako
soliter

Syringa vulgaris

(lilak pospolity)

‘Mikołaj Karpow-Lipski’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Mikołaj Karpow-Lipski, 1953; Arboretum Kórnik
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty lub drzewiasty, wyprostowany
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w wiechowaty kwiatostan
barwa kwiatów fioletoworóżowa
pora kwitnienia V
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, szpalery, do sadzenia
w grupach

Syringa vulgaris



fot. Grzegorz Falkowski



fot. Grzegorz Falkowski



fot. Monika Pawlonka-Szczepaniak



fot. Grzegorz Falkowski

(lilak pospolity)

‘Président Grévy Ginkgobilobifolia’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Feliks Rożyński, 1925

grupa roślin krzewy liściaste

pokrój krzaczasty lub drzewiasty, wyprostowany

docelowa wysokość od 2 do 4 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów zebrane w wiechowaty kwiatostan

barwa kwiatów lila

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, szpalery, do sadzenia
w grupach

Syringa vulgaris

(lilak pospolity)

‘Prof. Edmund Jankowski’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Mikołaj Karpow-Lipski, 1953; Arboretum Kórnik

grupa roślin krzewy liściaste

pokrój krzaczasty lub drzewiasty, wyprostowany

docelowa wysokość od 3 do 4 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów zebrane kwiatostan

barwa kwiatów różowofoioletowa

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, szpalery, do sadzenia
w grupach

Syringa vulgaris

(lilak pospolity)

‘Prof. Hoser’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Piotr Hoser, przed 1930

grupa roślin krzewy liściaste

pokrój krzaczasty wyprostowany

docelowa wysokość od 3 do 4 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pełne, kwiatostan, pachnące

barwa kwiatów białoróżowa

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, na kwiaty cięte

Syringa vulgaris

(lilak pospolity)

‘Stefan Makowiecki’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Mikołaj Karpow-Lipski, 1954; Arboretum Kórnik

grupa roślin krzewy liściaste

pokrój krzaczasty lub drzewiasty, wyprostowany

docelowa wysokość od 2 do 3 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) sezonowe

rodzaj kwiatów pełne, kwiatostan, pachnące

barwa kwiatów purpurowofoioletowa

pora kwitnienia V

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 4

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, szpalery, do sadzenia
w grupach lub jako soliter



fot. Monika Pawlowska-Szczeplaniak



fot. Grzegorz Falkowski



fot. Mariusz Olszanowski



fot. Grzegorz Falkowski

Taxus baccata

(cis pospolity)

'Aurea Decora'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Antoni Wróblewski, 1928; wprowadzenie do handlu: Szkółki Kórnickie, 1939

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój krzaczasty rozłożysty

docelowa wysokość od 0,5 do 1 m

barwa liści (igieł) żółta, złociste

trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce czerwone, ozdobne

pora owocowania VIII-IX

nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub

słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, żywopłoty, jako roślina okrywowa, na rabaty, do sadzenia w grupach

Taxus baccata

(cis pospolity)

'Aurea Nova'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Antoni Wróblewski, 1927; prowadzenie do handlu: Szkółki Kórnickie, 1946

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój krzaczasty rozłożysty

docelowa wysokość od 0,5 do 1 m

barwa liści (igieł) żółta, złociste

trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce czerwone, ozdobne

pora owocowania VIII-IX

nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub

słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, żywopłoty, jako roślina okrywowa, kompozycje naturalistyczne, na rabaty, do sadzenia w grupach

Taxus baccata

(cis pospolity)

'Aurea Rogów'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Piotr Tadeusz Hoser, lata 70. XX w.; wprowadzenie do handlu: lata 80. XX w.

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój szeroko kolumnowy

docelowa wysokość od 2 do 3 m

barwa liści (igieł) delikatnie żółtokremowa, złocista

trwałość liści (igieł) wielosezonowe

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce ozdobne

pora owocowania VIII-IX

nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub

słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 6a

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, na rabaty, żywopłoty, jako solitery

Taxus baccata

(cis pospolity)

'Brzeg'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Kazimierz Kulas, lata 80. XX w.; wprowadzenie do handlu: lata 90. XX w.

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój płozący, krzaczasty rozłożysty

docelowa wysokość od 0,5 do 1 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona, żółta, złociste

trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub

słoneczne

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

ph podłoża lekko kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, gliniasta

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, jako roślina okrywowa, na rabaty, do sadzenia w grupach



fot. Mariusz Olszanowski



fot. Mariusz Olszanowski

Taxus baccata
(cis pospolity)
'Compacta Kobenzii'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Antoni Wróblewski, 1928; wprowadzenie do handlu: Szkołki Kórnickie, 1950
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój krzaczasty, rozłożysty
docelowa wysokość do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie roślina tolerancyjna
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne
pH podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, jako roślina okrywowa, na rabaty, do sadzenia w grupach

Taxus baccata
(cis pospolity)
'Goplana'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Antoni Wróblewski, przed 1928; wprowadzenie do handlu: Szkołki Kórnickie, 1955
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój szerokostojkowy
docelowa wysokość do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie roślina tolerancyjna
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne
pH podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, żywopłoty, kompozycje naturalistyczne



fot. Mariusz Olszanowski

Taxus baccata
(cis pospolity)
'Hoseri'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Antoni Wróblewski, przed 1928, wprowadzenie do handlu: 1945-1950
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój krzewiasty
docelowa wysokość do 1,5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie roślina tolerancyjna
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne
pH podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, żywopłoty, kompozycje naturalistyczne



fot. Mariusz Olszanowski

Taxus baccata
(cis pospolity)
'Jan Paweł Wielki'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Mariusz Olszanowski, 2006, wprowadzenie do handlu: 2008
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój szeroko stojkowy
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) żółte, złociste
trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce ozdobne, czerwone, kuliste
pora owocowania VIII-IX
nasłonecznienie stanowisko słoneczne, półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne
pH podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, żywopłoty, kompozycje naturalistyczne, do sadzenia w grupach lub jako soliter



fot. Piotr Barnaszczak



fot. ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych



fot. Lucjan Kurowski



fot. Gospodarstwo Szkołkarstwo KOMSTA

Taxus baccata (cis pospolity)

'Rogów'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jerzy Tumiłowicz, Arboretum SGGW w Rogowie,
przed 1985
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kolumnowy
docelowa wysokość do 5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielone
trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie roślina tolerancyjna
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża kwaśne lub lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki,
żywopłaty

Taxus x media (cis pośredni)

'Chudy'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Joanna i Jan Widaj; wprowadzenie do handlu: 2001
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kolumnowy
docelowa wysokość do 2,5 m
barwa liści (igieł) żółta, złociste, wielobarwne, pstre
lub obrzeżone
trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce czerwone, kuliste
pora owocowania VIII-X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki,
szpalery, ogrody skalne, ogrody
wrzosowiskowe, do sadzenia
w grupach

Taxus x media (cis pośredni)

'Katyń'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Lucjan Kurowski, 2014
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kolumnowy
docelowa wysokość do 1 m
barwa liści (igieł) żółta, złociste, wielobarwne, pstre
lub obrzeżone
trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
wrzosowiskowe, parki, szpalery, do
sadzenia w grupach

Taxus x media (cis pośredni)

KAZIO 'Komsta 1' PBR

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Kazimierz Komsta; wprowadzenie do handlu: 2012
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój krzaczasty, szeroki, wzniesiony
docelowa wysokość do 2 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie roślina tolerancyjna
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe,
wrzosowiskowe, parki, zieleni
publiczna, szpalery, żywopłaty, do
sadzenia w grupach lub jako soliter



foto: Magdalena Tomczyńska



foto: ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych

Taxus ×media
(cis pośredni)

‘Krkakus’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Maria i Janusz Szewczyk,
wprowadzenie do handlu: 1996
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kolumnowy
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko cieniste, półcieniste
lub słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, szpalery, żywopłoty

Taxus ×media
(cis pośredni)

‘Kris’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Joanna i Jan Widaj; wprowadzenie do handlu: 1996
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kolumnowy
docelowa wysokość od 2 do 3 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko cieniste, półcieniste
lub słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, szpalery, żywopłoty



foto: Monika Pawlonka-Szczepaniak

Taxus ×media syn. *T. baccata*
(cis pośredni)

‘Krzysztof’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Bolesław Wituszyński, poł. XX w.
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kolumnowy
docelowa wysokość od 2 do 3 m
barwa liści (igieł) wielobarwne, pstre
trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko cieniste, półcieniste
lub słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża kwaśne, lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, szpalery,
żywopłoty, ogrody skalne, ogrody
wrzosowiskowe, do sadzenia
w grupach



foto: ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych

Taxus ×media
(cis pośredni)

‘Książę’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Joanna i Jan Widaj, 2005,
wprowadzenie do handlu: 2005
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój krzacasty, kolumnowy
docelowa wysokość od 2 do 3 m
barwa liści (igieł) jasnozielona, ciemnozielona
trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko cieniste, półcieniste
lub słoneczne
wilgotność gleby roślina tolerancyjna
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe,
wrzosowiskowe parki, zieleni
publiczna, szpalery, żywopłoty, do
sadzenia w grupach lub jako soliter



fot. ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych



fot. Lucjan Kurowski

Taxus x media
(cis pośredni)

'Oliwka'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Joanna i Jan Widaj, poł. lat 80. XX w.; wprowadzenie do handlu: 2000
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój wąsko kolumnowy
docelowa wysokość od 2 do 3 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce czerwone, kuliste
pora owocowania VIII-X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste
wilgotność gleby stanowisko wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby próchniczna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni publiczna, żywopłoty, jako soliter

Taxus x media
(cis pośredni)

'Prof. Bolesław Sękowski'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Lucjan Kurowski, 2010
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kolumnowy
docelowa wysokość od 2 do 3 m
barwa liści (igieł) zielona, z ciemnozielonym paskiem w środku
trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub półcieniste, stanowisko cieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, szpalery, żywopłoty, kompozycje naturalistyczne, do sadzenia w grupach lub jako soliter



fot. Grzegorz Falkowski

Taxus x media
(cis pośredni)

'Profesor Gorczyński'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Andrzej Marczewski, Ogród Botaniczny PAN w Powsinie, 1991
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kolumnowy, wąski
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie roślina tolerancyjna
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby próchniczna, gliniasta, roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, szpalery, żywopłoty, ogrody skalne, ogrody wrzosowiskowe, do sadzenia w grupach lub jako soliter



fot. Grzegorz Falkowski

Taxus x media
(cis pośredni)

'Profesor Kobendza'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Andrzej Marczewski, Ogród Botaniczny PAN w Powsinie, 1991
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kolumnowy
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie roślina tolerancyjna
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, wrzosowiskowe parki, zieleni publiczna, szpalery, żywopłoty, do sadzenia w grupach lub jako soliter



fot. Lucjan Kurowski



fot. Lucjan Kurowski

Taxus x media
(cis pośredni)

‘Stefania’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Lucjan Kurowski; wprowadzenie do handlu: 2009
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kolumnowy
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) jasnozielona, żółta, złocista,
z ciemnym paskiem po środku
trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne, roślina tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, żywopłoty, do sadzenia
w grupach, jako soliter

Taxus x media
(cis pośredni)

‘Tymon’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Lucjan Kurowski, 2007
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój krzaczasty, stożkowy
docelowa wysokość do 3 m
barwa liści (igieł) żółta, złocista
trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe
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
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne parki,
szpalery, żywopłoty, do sadzenia
w grupach lub jako soliter



fot. Monika Pawlonka-Szczepaniak

Taxus x media
(cis pośredni)

‘Wojtek’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Włodzimierz Seneta,
wprowadzenie do handlu: ok. 1975
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kolumnowy
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie roślina tolerancyjna
wilgotność gleby roślina tolerancyjna
ph podłoża kwaśne
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, do sadzenia
w grupach lub jako soliter



fot. Mariusz Olszanowski

Taxus x media
(cis pośredni)

‘Wróblewski’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Antoni Wróblewski, 1928
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój krzaczasty rozłożysty
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) igły wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce ozdobne, czerwone, kuliste
pora owocowania VIII-X
nasłonecznienie roślina tolerancyjna
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby próchniczna, gliniasta, roślina
tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna, żywopłoty, ogrody skalne,
do sadzenia w grupach lub jako
soliter



fot. Lucjan Kurowski



fot. ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)

'Anki'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Lucjan Kurowski, 2014
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój zwarty, kolumnowy lub wąsko stożkowy
docelowa wysokość od 2 do 3 m
barwa liści (igieł) jasnozielone
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, zasobna
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, żywopłoty
i szpalery, do sadzenia w grupach
lub jako soliter

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)

'Anniek'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Włodzimierz Flejszer, 2005
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój zwarty, okrągły
docelowa wysokość do 0,7 m
barwa liści (igieł) zielonożółta, jesienią
pomarańczowobrazowa
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, zasobna
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne, do
sadzenia w grupach lub
w pojemnikach



fot. Monika Pawlonka-Szczepaniak

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)

'Aurescens'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Antoni Wróblewski, 1932;
wprowadzenie do handlu: 1950
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój stożkowy
docelowa wysokość do 8 m
barwa liści (igieł) żółta, złociste
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko wilgotne
ph podłoża kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, zasobna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, zieleni
publiczna



fot. Andrzej Kujawa

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)

'Bąblin'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Andrzej Kujawa; wprowadzenie do handlu: 2009
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój nieregularny, stożkowy
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, ogrody
wrzosowiskowe, żywopłoty, do
pojemników, jako soliter



fot. BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych



fot. Michał Kałuziński

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)
'BÓR'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych Bór,
wprowadzenie do handlu: 2008
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój stożkowy
docelowa wysokość do 5 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
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, szpalery,
żywopłoty, do sadzenia w grupach

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)
'Gilded Dress'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Michał Kałuziński, 2008
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój stożkowy
docelowa wysokość do 1,8 m
barwa liści (igieł) żółta, złocista, zielona
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
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 próchnicza
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, żywopłoty



fot. BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)
'Golden Rocket'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych Bór,
wprowadzenie do handlu: 2010
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój stożkowy, kolumnowy
docelowa wysokość do 8 m
barwa liści (igieł) żółta, złocista
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
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 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, żywopłoty,
jako soliter



fot. Andrzej Marczewski

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)
'Golden Warsaw'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Andrzej Marczewski, Wojciech Stolarzewicz, 2009,
Ogród Botaniczny PAN w Powsinie
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kolumnowy
docelowa wysokość do 8 m
barwa liści (igieł) żółta, złocista
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
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 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, szpalery,
żywopłoty, do sadzenia w grupach



fot. Grzegorz Falkowski



fot. Wiesław Wnuk

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)

'Grażyna WN'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Wiesław Wnuk, 1993

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój stożkowy, początkowo jajowatokulisty
docelowa wysokość do 2 m
barwa liści (igieł) zielono-biało-kremowa
trwałość liści (igieł) wielosezonowe

rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

pH podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby próchnicza, gliniasta
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, szpalery,
żywoploty, ogrody wrzosowiskowe,
do sadzenia w grupach

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)

'Green Globe WN'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Wiesław Wnuk, 1993

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kulisty
docelowa wysokość do 2 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) wielosezonowe

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,
wrzosowiskowe, do sadzenia
w grupach



fot. Monika Pawlontka-Szczepaniak

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)

'Hoseri'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Antoni Wróblewski, 1927, nazwa nadana w 1956
przez Bolesława Suszkę

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kulisty
docelowa wysokość do 0,5 m
barwa liści (igieł) żółta, złocista

trwałość liści (igieł) wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne

pH podłoża kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, ogrody skalne,
do pojemników, do sadzenia
w grupach



fot. Grzegorz Falkowski

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)

'Janed Gold' ^{PBR}

syn. **'Golden Smaragd'**
odkrywca, hodowca (selekcjoner)

Edward Kubik, 1999;
wprowadzenie do handlu: 2008
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój stożkowy

docelowa wysokość od 6 do 8 m
barwa liści (igieł) żółta, złocista
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
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, żywoploty, do
sadzenia w grupach, jako soliter



fot. Grzegorz Falkowski



fot. Mariusz Olszanowski

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)

'Jantar'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jakub Jabłoński; wprowadzenie do handlu: 2010
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój stożkowy
docelowa wysokość od 6 do 8 m
barwa liści (igieł) żółta, złocista
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby próchniczna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki,
żywoploty, jako soliter, do sadzenia
w grupach

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)

'Karolinka'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Mariusz Olszanowski, 2006;
wprowadzenie do handlu: 2011
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój krzaczasty, stożkowy
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) żółta, złocista
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne, półcieniste
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,
gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki,
żywoploty, do sadzenia w grupach
lub w pojemnikach



fot. Wiesław Wnuk

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)

'Kaśka WN'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Wiesław Wnuk, 1993
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój szerokostożkowy
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
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, próchniczna,
gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe



fot. Mariusz Olszanowski

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)

'Kraków'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Mariusz Olszanowski, 2006,
wprowadzenie do handlu: 2008
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kulisty
docelowa wysokość do 1 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste, słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, zieleni
publiczna, parki, żywoploty, do
sadzenia w grupach, w pojemnikach



fot. Janusz Szewczyk



fot. Lucjan Kurowski

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)

'Krakus'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Janusz Szewczyk, 1994
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kolumnowy
docelowa wysokość od 5 do 6 m
barwa liści (igieł) żółta, złocista
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
pH podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby próchnicza, gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, szpalery,
żywoploty, do sadzenia w grupach

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)

'Krasnal'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Bronisław Jan Szmit, 1995
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kulisty
docelowa wysokość do 0,4 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
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 próchnicza
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, ogrody skalne,
do pojemników



fot. Wiesław Wnuk

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)

'Laura WN'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Wiesław Wnuk, 1993
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kolumnowy
docelowa wysokość do 2,5 m
barwa liści (igieł) seledynowa
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
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,
wrzosowiskowe, szpalery, żywoploty,
do sadzenia w grupach



fot. Bronisław Szmit

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)

'Magdalena'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Bronisław Szmit, 2000
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój kulisty, regularny
docelowa wysokość do 1,5 m
barwa liści (igieł) złocistożółta, biało upstrzona
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
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 ogrodowa, żyzna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
japońskie do pojemników, jako
soliter



fot. Stanisław Zymon



fot. Michał Kałuziński

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)

‘Maria’

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)
Wiesław Wnuk; wprowadzenie do handlu: 2008
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój stożkowy
docelowa wysokość od 3 do 5 m
barwa liści (igieł) żółta, złocista
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna,
gliniasta
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
wrzosowiskowe, zieleni publiczna,
żywoploty, do pojemników lub
sadzenia w grupach

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)

‘Miss Frosty’

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)
Michał Kałuziński, 2006
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój szeroko stożkowy
docelowa wysokość do 1 m
barwa liści (igieł) zielona, przyrosty białe, jakby
oszronione
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
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 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
wrzosowiskowe, na rabaty, do
pojemników



fot. ALICJA RYBAK - Szkoła Drzew i Krzewów Ozdobnych

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)

‘Perła’

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)
Joanna i Jan Widaj; wprowadzenie do handlu: 2008
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój krzewiasty, kulisty
docelowa wysokość do 1 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
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 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, szpalery,
kompozycje naturalistyczne, do
sadzenia w grupach



fot. KUBIK - Szkoła Krzewów Ozdobnych

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)

‘Ronin’

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)
Krzysztof Kubik; wprowadzenie do handlu: Szkoła
Drzew i Krzewów Ozdobnych Krzysztof KUBIK, 2012
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój stożkowy
docelowa wysokość do 2 m
barwa liści (igieł) jasnozielona, żółta, złocista
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub
półcieniste
wilgotność gleby stanowisko wilgotne
ph podłoża kwaśne, lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, próchniczna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, jako
soliter, do sadzenia w grupach



fot. Grzegorz Falkowski



fot. Mariusz Olszanowski



fot. Wiesław Wnuk



fot. Wiesław Wnuk

Thuja occidentalis
(żywotnik zachodni)

‘Selena WN’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Wiesław Wnuk, 1993

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój kulisty, regularny

docelowa wysokość do 1,5 m

barwa liści (igieł) seledynowo jasnożółta

trwałość liści (igieł) wielosezonowe

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność gleby stanowisko wilgotne

pH podłoża kwaśne, lekko kwaśne

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa, żyzne

strefa mrozoodporności 5b

zastosowanie ogrody przydomowe, parki, jako

soliter lub szpalery, do sadzenia
w grupach

Thuja occidentalis

(żywotnik zachodni)

‘Stanisław’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Mariusz Olszanowski, 2009

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój szeroko stożkowy

docelowa wysokość od 3 do 5 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) wielosezonowe

rodzaj kwiatów -

barwa kwiatów -

pora kwitnienia -

owoce -

pora owocowania -

nasłonecznienie stanowisko słoneczne lub

półcieniste

wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie

wilgotne

pH podłoża roślinna tolerancyjna

rodzaj gleby roślina tolerancyjna

strefa mrozoodporności 5a

zastosowanie ogrody przydomowe, zieleni
publiczna, parki, do sadzenia
w grupach lub jako soliter

Thuja occidentalis

(żywotnik zachodni)

‘Stolwijk WN’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Wiesław Wnuk, 2005

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój szerokostożkowy

docelowa wysokość do 1,5 m

barwa liści (igieł) żółtoseledynowa

trwałość liści (igieł) wielosezonowe

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,
wrzosowiskowe, do sadzenia
w grupach

Thuja occidentalis

(żywotnik zachodni)

‘Zofia WN’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Wiesław Wnuk, 1993

grupa roślin drzewa i krzewy iglaste

pokrój stożkowy, zwarty

docelowa wysokość do 3 m

barwa liści (igieł) ciemnozielona

trwałość liści (igieł) wielosezonowe

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,
wrzosowiskowe, szpalery, żywopłoty,
do sadzenia w grupach



fot. Grzegorz Falkowski



fot. Magdalena Tomżyńska

Thuja plicata
(żywotnik olbrzymi)

'Kager's Beauty'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Anna Kager, 2004; wprowadzenie do handlu: 2011
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój płaskokulisty, szerokostozkowy
docelowa wysokość do 1 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża lekko kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, skalne,
wrzosowiskowe, orientalne, na
rabaty, do pojemników

Thuja plicata
(żywotnik olbrzymi)

'Kórnik'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jan Król; wprowadzenie do handlu:
Szkółki Kórnickie lata 70. XX w.
grupa roślin drzewa i krzewy iglaste
pokrój szerokostozkowy
docelowa wysokość od 6 do 8 m
barwa liści (igieł) ciemnozielona ze złotym
przyrostem
trwałość liści (igieł) wielosezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
ph podłoża kwaśne
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, szpalery, do
sadzania w grupach



fot. Lucjan Kurowski

Tilia cordata
(lipa drobnolistna)

'Komsta Mini' syn. 'Komsta Minima'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Stanisław Komsta, 1980
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój kulisty
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) zielona
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 gleby przeciętne lub żyzne
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie ogrody kolekcjonerskie, rabaty
przydomowe



fot. Bronisław Szmit

Tilia
(lipa)

'Henryk Eder'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jerzy Tumiłowicz, ok. 1990,
Arboretum SGGW w Rogowie
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój jajowaty
docelowa wysokość do 2 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
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
rodzaj gleby próchniczna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, na rabaty



fot. Bronisław Szmit



fot. Agnieszka Waszak

Tilia platyphyllos
(lipa szerokolistna)

‘Henryk’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Bronisław Szmit, 1992
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój płaczący, parasolowaty
docelowa wysokość do 4 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pachnące, miododajne
barwa kwiatów kremowożółte
pora kwitnienia VI-VII
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
pH podłoża lekko kwaśne, obojętne
rodzaj gleby próchnicza
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie ogrody przydomowe, parki

Tilia tomentosa
(lipa srebrzysta)

‘Varsaviensis’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Jerzy Wrzesiński, 1926, znaleziona jako drzewo
przyuliczne w Warszawie
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój szeroko stożkowy
docelowa wysokość powyżej 20 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan, miododajne
barwa kwiatów żółta
pora kwitnienia VII
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby gatunek odporny na susze
pH podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby żyzna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie parki, zieleń publiczna



fot. Piotr Banaszczak

Tilia
(lipa)

‘Zamoyskiana’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Antoni Wróblewski, 1928, Szkołki Kórnickie
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój drzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość do 10 m
barwa liści (igieł) zielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów zebrane w kwiatostan, miododajne
barwa kwiatów żółta
pora kwitnienia VII-VIII
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne
wilgotność gleby stanowisko wilgotne
pH podłoża roślina tolerancyjna
rodzaj gleby gleba żyzna
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie parki, zieleń publiczna, ogrody
przydomowe



fot. Grzegorz Falkowski

Ulmus glabra
(wiąz górski)

‘Beskid’

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Janusz Szewczyk, 1998
grupa roślin drzewa liściaste
pokrój drzewiasty, rozłożony
docelowa wysokość do 30 m
barwa liści (igieł) pstrokata, kremowo-
ciemnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów -
barwa kwiatów -
pora kwitnienia -
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne
wilgotność gleby stanowisko wilgotne
pH podłoża lekko kwaśna, obojętne
rodzaj gleby gliniasta lub ilasta, żyzna
strefa mrozoodporności 4
zastosowanie duże ogrody, parki miejskie, jako
soliter



fot. Jan Ciepluch



fot. www.clematis.com.pl

Vaccinium corymbosum
(borówka wysoka)

‘Bonifacy’

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)
Kazimierz Pliszka, lata 80. XX w.
grupa roślin owocowe
pokrój krzaczasty, rozłożysty
docelowa wysokość od 1 do 1,5 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia VI-VII
owoce duże, kuliste, ciemnogrnatowe, jadalne
pora owocowania VIII-IX
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby umiarkowanie
wilgotne
pH podłoża kwaśny
rodzaj gleby próchniczna
strefa mrozoodporności 5b
zastosowanie owoce na przetwory, do mrożenia

Vinca minor
(barwinek pospolity)

‘Sebastian’

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)
Kazimierz Kulas, 1991,
wprowadzenie do handlu: 1994
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój płożący
docelowa wysokość do 0,3 m
barwa liści (igieł) wielobarwne, pstre lub obrzeżone
trwałość liści (igieł) liście wielosezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów niebieskie
pora kwitnienia V
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko cieniste lub
półcieniste lub słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne lub wilgotne
pH podłoża roślinna tolerancyjna
rodzaj gleby roślinna tolerancyjna
strefa mrozoodporności 5a
zastosowanie ogrody przydomowe, parki, jako
roślina okrywowa, na rabaty



fot. www.clematis.com.pl

Vitis riparia (winorośl pachnąca)
‘Ania’

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)
Szczepan Marczyński; wprowadzenie do handlu:
Clematis Źródło Dobrych Pnączy, 2013
grupa roślin pnącza
pokrój pnący
docelowa wysokość do 10 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów żeńskie, zebrane w kwiatostan
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia V-VI
owoce fioletowe, kuliste
pora owocowania IX-X
nasłonecznienie stanowisko słoneczne do
półcienistego
wilgotność gleby roślina tolerancyjna, znosi
zasolenie
pH podłoża roślinna tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 3
zastosowanie duże ogrody przydomowe, parki,
roślina do rekultywacji, zieleni
publiczna, pnącze na ogrodzenia,
na pergole, kraty, ściany i ekrany
dźwiękochłonne



fot. www.clematis.com.pl

Vitis riparia (winorośl pachnąca)
‘Tomek’

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner)
Szczepan Marczyński; wprowadzenie do handlu:
Clematis Źródło Dobrych Pnączy, 2013
grupa roślin pnącza
pokrój pnący
docelowa wysokość do 10 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów męskie, zebrane w kwiatostan,
pachnące
barwa kwiatów biała
pora kwitnienia V-VI
owoce nie zawiązuje owoców
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne do
półcienistego
wilgotność gleby roślina tolerancyjna, znosi
zasolenie
pH podłoża roślinna tolerancyjna
rodzaj gleby roślina tolerancyjna
strefa mrozoodporności 3
zastosowanie duże ogrody przydomowe, parki,
roślina do rekultywacji, zieleni
publiczna, pnącze na ogrodzenia,
na pergole, kraty, ściany i ekrany
dźwiękochłonne



fot. Bronisław Szmit



fot. www.clematis.com.pl

Weigela florida (krzewuska cudowna)

'Lime Monster'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Bronisław Jan Szmit; wprowadzenie do handlu:
Szkółka SZMIT, 2018
grupa roślin krzewy liściaste
pokrój krzaczasty, rozłożysty
docelowa wysokość od 1 do 2 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze
barwa kwiatów różowe
pora kwitnienia V-VI
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko półcieniste lub
słoneczne
wilgotność gleby stanowisko umiarkowanie
wilgotne
pH podłoża roślinna tolerancyjna
rodzaj gleby roślinna tolerancyjna
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie ogrody przydomowe, parki

Wisteria floribunda (glicynia kwiecista)

'Ludwik Lawin'

odkrywca, hodowca (selekcjoner)
Ludwik Lawin; wprowadzenie do handlu: pod nazwą 'B' przez Clematis Źródło Dobrych Pnączy, 1999; oficjalną nazwę 'Ludwik Lawin' nadano w 2012
grupa roślin pnącza
pokrój pnący
docelowa wysokość do 10 m
barwa liści (igieł) jasnozielona
trwałość liści (igieł) sezonowe
rodzaj kwiatów pojedyncze zebrane w groniaste kwiatostany
barwa kwiatów jasnofioletowa
pora kwitnienia V, VIII
owoce -
pora owocowania -
nasłonecznienie stanowisko słoneczne
wilgotność gleby stanowisko wilgotne, przepuszczalne
pH podłoża roślinna tolerancyjna
rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
strefa mrozoodporności 6a
zastosowanie ogrody przydomowe, pnącze do sadzenia przy ścianach, dużych solidnych podporach ogrodowych, w zieleni publicznej

<i>Abies ×arnoldiana</i> (jodła Arnolda) 'Jan Paweł II'	5	<i>Carpinus betulus</i> (grab pospolity)	
<i>Abies ×arnoldiana</i> (jodła Arnolda) 'Kórnik'	5	'Foliis Argenteovariegatis Pendula'	34
<i>Abies ×arnoldiana</i> (jodła Arnolda) 'Rogów'	5	<i>Carpinus betulus</i> (grab pospolity) 'Rogów'	35
<i>Abies koreana</i> (jodła koreańska) 'Agisz'	6	<i>Carpinus betulus</i> (grab pospolity) 'Stefan Zan'	35
<i>Abies koreana</i> (jodła koreańska) 'Arat'	7	<i>Carpinus betulus</i> (grab pospolity) 'Włodzimierz Seneta'	36
<i>Abies koreana</i> (jodła koreańska) 'Wojsław'	7	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (cyprysik Lawsona) 'Złotówka'	36
<i>Abies nordmanniana</i> (jodła kaukaska) 'Kolumnowa'	8	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (cyprysik nutkajski) 'Gloria Polonica'	37
<i>Abies nordmanniana</i> (jodła kaukaska) 'Kulista'	8	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (grab pospolity) 'Filifera Wawel'	37
<i>Acaena microphylla</i> (acena drobnolistna) 'Bronze'	9	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Anna Karolina'	38
<i>Acer negundo</i> (klon jesionolistny) 'Tadeusz Szymanowski'	9	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Azure Ball' ^{PBR}	38
<i>Acer negundo</i> (klon jesionolistny) 'Viride Aureomarginatum'	10	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Bałtyk'	39
<i>Acer platanoides</i> (klon pospolity) 'Beskid'	10	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Barbara' ^{PBR}	39
<i>Acer platanoides</i> (klon pospolity) 'Gurba'	11	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Beata'	40
<i>Acer platanoides</i> (klon pospolity) 'Jan Bartkiewicz'	11	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Beautiful Bride'	40
<i>Acer pseudoplatanus</i> (klon jawor)		<i>Clematis</i> (powojnik) 'Beskidzki Anioł'	41
'Foliis Atropurpureis Argenteovariegatis' ('Podzamcze')	12	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Bieszczady'	41
<i>Acer pseudoplatanus</i> (klon jawor) 'Reymont'	12	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Blue Explosion'	42
<i>Acer pseudosieboldianum</i> (klon ussuryjski) 'Kolumna'	13	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Blue Pillar'	42
<i>Achillea millefolium</i> (krwawnik pospolity) 'Listopad'	13	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Błękitny Anioł'	43
<i>Actinidia arguta</i> (aktinidia ostrolistna) 'Bingo' ^{PBR}	14	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Change of Heart' ^{PBR}	43
<i>Actinidia arguta</i> (aktinidia ostrolistna) 'Rogów'	14	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Cloudburst' ^{PBR}	44
<i>Actinidia arguta</i> (aktinidia ostrolistna)		<i>Clematis</i> (powojnik) 'Copernicus' ^{PBR}	44
SCARLET SEPTEMBER KIWI [®] 'Mirzan'	15	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Danuta'	45
<i>Actinidia kolomikta</i> (aktinidia pstrolistna) 'Adam'	15	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Diamond Ball' ^{PBR}	45
<i>Actinidia kolomikta</i> (aktinidia pstrolistna) 'Dr Szymanowski'	16	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Dominika'	46
<i>Aesculus hippocastanum</i> (kasztanowiec biały) 'Franek'	16	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Dorota'	46
<i>Ajuga reptans</i> (dąbrówka rozlogowa) 'Uciekinier'	17	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Dzieci Warszawy'	47
<i>Alnus incana</i> (olsza szara)		<i>Clematis</i> (powojnik) 'Emilia Plater'	47
'Foliis Aureomarginatis'	17	<i>Clematis</i> (powojnik) 'First Love' ^{PBR}	48
<i>Ampelopsis aconiitifolia</i> (winnik tojadowaty) 'Seattle'	18	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Fryderyk Chopin'	48
× <i>Amelorsorus jackii</i> (świdorzarzab Jacka) 'Raciborskiana'	18	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Gabriel Narutowicz'	49
<i>Anemone sylvestris</i> (zawilec wielkokwiatowy) 'Polish Star'	19	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Generał Sikorski'	49
<i>Arnica montana</i> (arnika górská) 'Andromeda'	19	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Gizela'	50
<i>Arnica montana</i> (arnika górská) 'Maksymilian'	20	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Grażyna LASTING LOVE'	59
<i>Aster novae-angliae</i> (aster nowoangielski)		<i>Clematis</i> (powojnik) 'Grunwald' ^{PBR}	50
'Cardinal Tarcisio Bretone'	20	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Halina Noll'	51
<i>Astilbe ×arendsii</i> (tawułka Arends) 'Biała Późna'	21	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Hania' ^{PBR}	51
<i>Astilbe ×arendsii</i> (tawułka Arends) 'Czerwona Łodyga'	21	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Innocent Blush' ^{PBR}	52
<i>Berberis</i> (berberys) 'Mazurek'	22	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Innocent Glance' ^{PBR}	52
<i>Berberis</i> (berberys) 'Pola'	22	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Izydor'	53
<i>Berberis</i> (berberys) 'Prof. Sękowski' ^{PBR}	23	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Jan Paweł II'	53
<i>Berberis</i> (berberys) 'Purpurowy'	23	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Jerzy Popiełuszko'	54
<i>Berberis thunbergii</i> (berberys Thunberga) 'Alicja' ^{PBR}	24	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Jolanta'	54
<i>Berberis thunbergii</i> (berberys Thunberga) ANNA ^{PBR}	24	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Julka' ^{PBR}	55
<i>Berberis thunbergii</i> (berberys Thunberga) 'Green Cloud'	25	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Kacper'	55
<i>Berberis thunbergii</i> (berberys Thunberga) 'Karzełek WN'	25	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Kamila'	56
<i>Berberis thunbergii</i> (berberys Thunberga) 'Kórnik'	26	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Kardynał Wyszyński'	56
<i>Berberis thunbergii</i> (berberys Thunberga) 'Lena'	26	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Kaśka'	57
<i>Berberis thunbergii</i> (berberys Thunberga) 'Liliput WN'	27	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Krakowiak' ^{PBR}	57
<i>Berberis thunbergii</i> (berberys Thunberga) 'Lime Star' ^{PBR}	27	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Królowa Jadwiga' ^{PBR}	58
<i>Berberis thunbergii</i> (berberys Thunberga) 'Maluch'	28	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Kryspina'	58
<i>Berberis thunbergii</i> (berberys Thunberga) 'Maria' ^{PBR}	28	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Laura'	59
<i>Berberis thunbergii</i> (berberys Thunberga) 'Natasza' ^{PBR}	29	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Lech Kaczyński'	60
<i>Berberis thunbergii</i> (berberys Thunberga) 'Orange Beskid' ^{PBR}	29	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Lech Wałęsa'	60
<i>Berberis thunbergii</i> (berberys Thunberga) 'Orange Ice' ^{PBR}	30	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Lemon Beauty' ^{PBR}	61
<i>Berberis thunbergii</i> (berberys Thunberga) 'Orange Sunrise' ^{PBR}	30	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Lemon Dream' ^{PBR}	61
<i>Berberis thunbergii</i> (berberys Thunberga) 'Red Tower' ^{PBR}	31	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Maksymilian Kolbe'	62
<i>Berberis thunbergii</i> (berberys Thunberga) 'Ruby Star' ^{PBR}	31	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Marcelina'	62
<i>Berberis thunbergii</i> (berberys Thunberga) 'Sunny'	32	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Maria Kaczyńska'	63
<i>Berberis thunbergii</i> (berberys Thunberga) 'Yellow Tower' ^{PBR}	32	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Maria Skłodowska Curie' ^{PBR}	63
<i>Betula</i> (brzoza) 'Hoseri'	33	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Matka Siedliska'	64
<i>Betula pendula</i> (brzoza brodawkowata) 'Pendula'	33	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Matka Teresa'	64
<i>Campsis radicans</i> (milin amerykański) 'Ursynów'	34	<i>Clematis</i> (powojnik) 'Matka Urszula Ledóchowska'	65
		<i>Clematis</i> (powojnik) 'Mazowsze'	65

<i>Clematis</i> (powojnik) 'Mazurek' ^{PBR}	66	<i>Euonymus fortunei</i> (trzmielina fortune'a) 'Wratislavia'.....	98	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Circle and Stripes'.....	130	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Kanarek'.....	162
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Mazury'.....	66	<i>Fagus sylvatica</i> (buk pospolity) 'Tomaszkowice'.....	99	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Danuta'.....	131	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Kardynał Wyszynski'.....	163
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Mikolaj Kopernik'.....	67	<i>Forsythia</i> × <i>intermedia</i> (forsycja pośrednia) 'Era'.....	99	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Devil Flower'.....	131	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Karolina Kózka'.....	163
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Moniuszko'.....	68	<i>Forsythia</i> (forsycja) 'Kanarek'.....	100	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Do Utraty Tchu'.....	132	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Kaszub'.....	164
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Monte Cassino'.....	68	<i>Forsythia</i> (forsycja) 'Maluch'.....	100	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Dominika'.....	132	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Kinga'.....	164
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Morning Sky' ^{PBR}	69	<i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i> (truskawka) 'Dukat'.....	101	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Dorota'.....	133	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Kordula'.....	165
<i>Clematis</i> (powojnik) 'My Darling' ^{PBR}	69	<i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i> (truskawka) 'Elkat'.....	101	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Dwoje Do Tanga'.....	133	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Kormoran'.....	165
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Nina'.....	70	<i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i> (truskawka) 'Hokent'.....	102	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Dyzma'.....	134	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Korneliusz'.....	166
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Niobe'.....	70	<i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i> (truskawka) 'Marduk'.....	102	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Edmund Bojanowski'.....	134	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Kozietulski'.....	166
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Oberek'.....	71	<i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i> (truskawka) 'Market'.....	103	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Elros'.....	135	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Król Jan III Sobieski'.....	167
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Pink Dream' ^{PBR}	71	<i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i> (truskawka) 'Pegat'.....	103	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Elzbieta'.....	135	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Krystyna'.....	167
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Pink Swing' ^{PBR}	72	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> (jesion pensylwański) 'Crispa'.....	104	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Emilia Plater'.....	136	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Kwiaty Ojczyste'.....	168
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Piotr Skarga'.....	72	<i>Ginkgo biloba</i> (miłorząb dwuklapowy) 'Bolesław Chrobry' ^{PBR}	104	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Epir'.....	136	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Laslo Budai'.....	168
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Polish Spirit'.....	73	<i>Ginkgo biloba</i> (miłorząb dwuklapowy) 'Kazimierz Wielki' ^{PBR}	105	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Ewa'.....	137	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Laura'.....	169
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Polonez'.....	73	<i>Ginkgo biloba</i> (miłorząb dwuklapowy) 'Leda'.....	105	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Ewelina Pęksowa'.....	137	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Lech Wałęsa'.....	169
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Purple Dream' ^{PBR}	74	<i>Ginkgo biloba</i> (miłorząb dwuklapowy) 'Lila'.....	106	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Faustyna'.....	138	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Like a Tattoo'.....	170
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Regina'.....	74	<i>Ginkgo biloba</i> (miłorząb dwuklapowy) 'Mieszko I' ^{PBR}	106	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Flame of Maravilla'.....	138	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Lothar Herbst'.....	170
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Serafina'.....	75	<i>Ginkgo biloba</i> (miłorząb dwuklapowy) 'Przemysław II' ^{PBR}	107	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Flame from Heaven'.....	139	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Ludmiła'.....	171
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Skyfall' ^{PBR}	75	<i>Ginkgo biloba</i> (miłorząb dwuklapowy) 'Stefan Batory' ^{PBR}	107	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Flashlight Blue'.....	139	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Madej'.....	171
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Słowianka'.....	76	<i>Ginkgo biloba</i> (miłorząb dwuklapowy) 'Władysław Łokietek' ^{PBR}	108	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Fordon'.....	140	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Maja W Ogrodzie'.....	172
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Solidarność'.....	76	<i>Ginkgo biloba</i> (miłorząb dwuklapowy) 'Yellow Mist'.....	108	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Foresudetic Morning Bells'.....	140	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Magdalena'.....	172
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Solina'.....	77	<i>Hamamelis intermedia</i> (oczar pośredni) 'Jakub'.....	109	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Foresudetic Wojsławice Arboretum'.....	141	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Major Hubal'.....	173
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Stefan Franczak'.....	77	<i>Hedera helix</i> (bluszcz pospolity) 'Białystok'.....	109	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Foresudetic Wojsławice Butterfly'.....	141	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Maksymilian Kolbe'.....	173
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Sweet Summer Love' ^{PBR}	78	<i>Hedera helix</i> (bluszcz pospolity) 'Fryderyk'.....	110	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Forum Romanum'.....	142	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Mazgorzata'.....	174
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Sympatia'.....	78	<i>Hedera helix</i> (bluszcz pospolity) 'Jubileusz Ogrodu'.....	110	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Gabriela'.....	142	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Małgosia'.....	174
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Syrena'.....	79	<i>Hedera helix</i> (bluszcz pospolity) 'Profesor Seneta'.....	111	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Genowefa'.....	143	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Maravilla'.....	175
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Święta Monika'.....	67	<i>Hedera helix</i> (bluszcz pospolity) 'Uwertura Brahmsa'.....	111	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Halina'.....	143	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Maravilla Black Gold'.....	175
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Vistula' ^{PBR}	80	<i>Hedera helix</i> (bluszcz pospolity) 'Wratislavia'.....	112	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Hania'.....	144	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Maravilla Blind Date'.....	176
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Viva Polonia' ^{PBR}	80	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'A Dream of Warsaw'.....	112	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Helena'.....	144	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Maravilla Blue Dragon'.....	176
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Wanda Rutkiewicz'.....	81	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Ada Sari'.....	113	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Henryk'.....	145	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Maravilla Born in Poland'.....	177
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Warszawska Nike'.....	81	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Agata'.....	113	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Homer'.....	145	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Maravilla Magic'.....	177
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Warszawska Olga'.....	82	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Agnieszka'.....	114	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Hrabia'.....	146	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Maravilla Red Cloud'.....	178
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Westerplatte'.....	82	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Albina'.....	114	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Hurry My Love'.....	146	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Maravilla Red Lathern'.....	178
<i>Clematis</i> (powojnik) 'Wildfire'.....	83	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Aldona'.....	115	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Iga'.....	147	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Maravilla Sunshine'.....	179
<i>Clematis terniflora</i> (powojnik jesienny) 'Early Snow'.....	79	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Allilah'.....	115	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Ignacy Domeyko'.....	147	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Maria Kaczyńska'.....	179
<i>Cornwallia majalis</i> (konwalia majowa) 'Polish Beauty'.....	83	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Amber Treasure'.....	116	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Ignacy Mościcki'.....	148	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Mariola'.....	180
<i>Cornus mas</i> (dereń jadalny) 'Basia'.....	84	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Amethyst Jewel'.....	116	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Ignacy Paderewski'.....	148	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Marquise Angeliq'ue'.....	180
<i>Cornus mas</i> (dereń jadalny) 'Bolestraszycki'.....	84	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Andrzej Bobola'.....	117	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Irena'.....	149	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Marszałek Józef Poniatowski'.....	181
<i>Cornus mas</i> (dereń jadalny) 'Cecylia'.....	85	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Ania'.....	117	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Ivory Dragon'.....	149	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Marta'.....	181
<i>Cornus mas</i> (dereń jadalny) 'Cezar'.....	85	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Anna Karolina'.....	118	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Jadwiga Teresa'.....	150	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Martyna'.....	182
<i>Cornus mas</i> (dereń jadalny) 'Cyril'.....	86	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Anteus'.....	118	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Jagienska'.....	150	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Marylka'.....	182
<i>Cornus mas</i> (dereń jadalny) 'Czarek'.....	86	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Atropocosmicus'.....	119	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Jan Długosz'.....	151	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Marzanna'.....	183
<i>Cornus mas</i> (dereń jadalny) 'Dublany'.....	87	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Aragorn'.....	119	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Jan Kiepura'.....	151	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Masuria Wonder'.....	183
<i>Cornus mas</i> (dereń jadalny) 'Florianka'.....	87	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'At Daybreak in Olsztyn'.....	120	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Jan Paweł'.....	152	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Matejko'.....	184
<i>Cornus mas</i> (dereń jadalny) 'Juliusz'.....	88	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Bałtyk'.....	120	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Jaskółka'.....	152	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Mazowsze'.....	184
<i>Cornus mas</i> (dereń jadalny) 'Kotula'.....	88	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Barbara Ogonelska'.....	121	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Jerema'.....	153	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Mazur'.....	185
<i>Cornus mas</i> (dereń jadalny) 'Kresowiak'.....	89	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Barbórka'.....	121	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Jerzy Zygal'ski'.....	153	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Mieszko'.....	185
<i>Cornus mas</i> (dereń jadalny) 'Paczoski'.....	89	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Beata'.....	122	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'John Paul the Blessed'.....	154	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Miłosz'.....	186
<i>Cornus mas</i> (dereń jadalny) 'Podolski'.....	90	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Beautiful Olsztyn'.....	122	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Jonasz Kofta'.....	154	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Mimozami'.....	186
<i>Cornus mas</i> (dereń jadalny) 'Raciborski'.....	90	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Beyond New Millennium'.....	123	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Jubileusz AW'.....	155	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Mini Polka'.....	187
<i>Cornus mas</i> (dereń jadalny) 'Słowiannin'.....	91	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Biały Welon'.....	123	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Jubileusz Cudowny'.....	155	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Monika'.....	187
<i>Cornus mas</i> (dereń jadalny) 'Świetłana'.....	91	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Biecz'.....	124	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Jubileusz Finezyjny'.....	156	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Mozaika'.....	188
<i>Cornus mas</i> (dereń jadalny) 'Szaffer'.....	92	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Blanka'.....	124	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Jubileusz Huczny'.....	156	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Never Ending Story'.....	188
<i>Corydalis</i> (kokorycz) 'Canary Feathers' ^{PBR}	92	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Bogumił'.....	125	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Jubileusz Radosny'.....	157	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Nicola Dream'.....	189
<i>Corylus avellana</i> (leszczyna pospolita) 'Agnieszka'.....	93	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Bogusława'.....	125	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Jubileusz Strójny'.....	157	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Niemen'.....	189
<i>Corylus avellana</i> (leszczyna pospolita) 'Warszawski Czerwony'.....	94	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Bona'.....	126	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Jubileusz Trzydziesty'.....	158	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Octopus Look'.....	190
<i>Corylus</i> (leszczyna) 'Władysław Bugała'.....	94	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Boryna'.....	126	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Jubileusz Uniwersytecki'.....	158	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Ode to Venus'.....	190
<i>Cotoneaster horizontalis</i> (irga pozioma) 'Żnin' ^{PBR}	95	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Brać Stefan Franczak'.....	127	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Jubileusz Znakomity'.....	159	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Oleńka'.....	191
<i>Cotoneaster</i> (irga) 'Ursynów'.....	95	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Brygida'.....	127	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Juliusz Słowacki'.....	159	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Olga'.....	191
<i>Cryptomeria japonica</i> (szydlica japońska) 'Władysław Bugała'.....	96	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Buława'.....	128	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Jumbo Jet'.....	160	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Orzeł'.....	192
<i>Dianthus gratianopolitanus</i> (goździk siny) 'Dobromierz'.....	96	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Bzura'.....	128	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Justyna'.....	160	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Panna'.....	192
<i>Dianthus gratianopolitanus</i> (goździk siny) 'Julka'.....	97	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Chopin'.....	129	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Jutrenka'.....	161	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Perła'.....	193
<i>Dianthus gratianopolitanus</i> (goździk siny) 'Konstancja'.....	97	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Cichociemny'.....	129	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Kalina'.....	161	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Perła Warszawy'.....	193
<i>Dianthus gratianopolitanus</i> (goździk siny) 'Małgosia'.....	98	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Ciemna Materia'.....	130	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Kakolczik'.....	162	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Piaśt'.....	194

<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Pilot'.....	194	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Second Violin'.....	226	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Chopin'.....	258	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Melodyjka'.....	290
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Pink Fluid'.....	195	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Star Explosion'.....	227	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Crystal Creek'.....	259	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Mickiewicz'.....	291
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Pod Papugami'.....	195	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Stellar Time'.....	227	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Cyrkon'.....	259	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Moments from the Kazan'.....	291
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Pogon'.....	196	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Sword'.....	228	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Czarna Madonna'.....	260	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Moonstone Mirror'.....	292
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Polesie'.....	196	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Sylvan Artist'.....	228	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Czarna Perła'.....	260	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Morning Tear'.....	292
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Polish Cocktail'.....	197	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Tower of Dreams'.....	229	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Czarodziej'.....	261	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Motylek'.....	293
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Polish Second Edition'.....	197	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Summer in Olsztyn'.....	229	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Czereśniowy Sad'.....	261	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Mystery Ellipsis'.....	293
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Polish Truffle'.....	198	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sunset in Olsztyn'.....	230	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Dama Dworu'.....	262	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Nature Whispers'.....	294
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Princess Beatrice'.....	198	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sylwia'.....	230	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Dangerous Horizon'.....	262	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Neony Warszawy'.....	294
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Princess Daisy'.....	199	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Symeon'.....	231	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Didżej'.....	263	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Nieboskłon'.....	295
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Princess Dino'.....	199	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sympatia'.....	231	<i>Iris</i> (kosaciec) 'District of Katniss'.....	263	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Nova Beza'.....	295
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Princess Dobrawa'.....	200	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Syrena'.....	232	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Ocean Princess'.....	264	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Orion's Belt'.....	296
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Princess Jadwiga'.....	200	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Śnieżka'.....	232	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Dobranoc'.....	264	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Perla Ogrodu'.....	297
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Princess Kinga'.....	201	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Tadeo'.....	233	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Dr. Eryk'.....	265	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Perła Ogrodu'.....	297
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Princess Maria'.....	201	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Temida'.....	233	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Dragonborn'.....	265	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Paź Królowej'.....	298
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Princess Roksolana'.....	202	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Thanks Pavel'.....	234	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Duma Jazwina'.....	266	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Pear in Whisky'.....	298
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Princess Vasa'.....	202	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Tomasz'.....	234	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Eighteen'.....	266	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Perła Ogrodu'.....	300
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Princess Walewska'.....	203	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Twierdza Białej Damy'.....	235	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Fantasy Dream'.....	267	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Perławowłosa'.....	300
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Princess Wanda'.....	203	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Uszy Elfa'.....	235	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Divided Mist'.....	267	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Pieniny'.....	301
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Puławy'.....	204	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Wanda Memorial'.....	236	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Euphoria of Pink'.....	267	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Perła Ogrodu'.....	301
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Rasberry King'.....	204	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Warmia Olsztyn'.....	236	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Falujące Jezioro'.....	268	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Pierścień Saltoro'.....	301
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Renata'.....	205	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Warmia Wonder'.....	237	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Fantazy Dream'.....	268	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Polish Debutante'.....	305
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Rotmistrz Witold Pilecki'.....	205	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Wawel'.....	237	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Flames of Love'.....	269	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Polonia'.....	305
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sabina'.....	206	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Wersal'.....	238	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Forest Sound'.....	269	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Polska Jesień'.....	306
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sara'.....	206	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Wiersal'.....	238	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Forest Triangles'.....	270	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Polski Tancerz'.....	306
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Saratoga Cooler'.....	207	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Wesoly Poranek'.....	238	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Gangster Love'.....	270	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Pompeii Day After'.....	307
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Serafin'.....	207	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Westerplatte'.....	239	<i>Iris</i> (kosaciec) 'General Blue'.....	271	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Poranek'.....	307
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Serdeczny Uśmiech Alicji'.....	208	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'White Dragon'.....	239	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Get My Heart'.....	271	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Powiew Lata'.....	308
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sewastopol'.....	208	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Wilejka'.....	240	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Giewont'.....	272	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Preludeium'.....	308
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Shark Smile'.....	209	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Wrocław'.....	240	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Granatowe Bolero'.....	272	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Princess in Dance'.....	309
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Silesia'.....	209	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Zagłoba'.....	241	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Gwiazda Wieczoru'.....	273	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Promyk'.....	309
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Skowronek'.....	210	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Złoty Warkocz Marysi'.....	241	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Gwiazdor'.....	273	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Przystojniak'.....	310
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Słowianka'.....	210	<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Zuzanna'.....	242	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Hala Kulik'.....	274	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Purple Sunrise'.....	310
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Słowik'.....	211	<i>Heuchera</i> (zurawka) 'Afra'.....	242	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Hazelbrae'.....	274	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Queen of Dew'.....	311
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sodoma'.....	211	<i>Heuchera</i> (zurawka) 'Agata'.....	243	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Henio'.....	275	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Queen of My Heart'.....	312
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Solina'.....	212	<i>Heuchera</i> (zurawka) 'Alesia'.....	243	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Henryk Sienkiewicz'.....	275	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Radość Poranka'.....	313
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sonia'.....	212	<i>Hydrangea anomala</i> (hortensja pnąca) GREEN RACER®	244	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Invitation to Poland'.....	276	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Rarytas'.....	313
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sowa'.....	213	<i>Hydrangea anomala</i> (hortensja pnąca) TAKE A CHANCE®	244	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Isabel Padden'.....	276	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Remember Inka'.....	314
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Stanisław Moniuszko'.....	213	<i>Ilex × meservae</i> (ostrokrzew Mesery) 'Ondraszek'.....	245	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Jadzia'.....	277	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Różowa Mozaika'.....	314
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Stanisław Moniuszko'.....	213	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Acrux'.....	245	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Jaźdka'.....	277	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Różowy Poranek'.....	315
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Strange is this World'.....	214	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Akwarela'.....	246	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Jazwin'.....	278	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Scandia'.....	315
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Border'.....	214	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Ally's'.....	246	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Juliusz Słowacki'.....	278	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Secret Land'.....	316
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Border Guard'.....	215	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Ally's Dream'.....	247	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Kapitańskie Tango'.....	279	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Siberian Silence'.....	316
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Castle Guard'.....	215	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Alpha Project'.....	247	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Kazimierz'.....	279	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Sinobrody'.....	317
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Dream'.....	216	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Alpha Project'.....	247	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Klik Klik'.....	280	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Sky of Forest'.....	317
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Emblem'.....	216	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Amaville'.....	248	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Kopernik'.....	280	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Słońce Jazwina'.....	318
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic First Violin'.....	217	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Amarantowy Elegant'.....	248	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Kopernik'.....	280	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Słowianin'.....	318
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Flower'.....	217	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Anna-Rosa'.....	249	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Kotyliion'.....	281	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Smoky Romance'.....	319
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Goblin Eye'.....	218	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Axis Mundi'.....	249	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Krynica'.....	281	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Sokolov'.....	319
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Gold Mine'.....	218	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Baron'.....	250	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Książę z Lasu'.....	282	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Sonatina'.....	320
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic King'.....	219	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Bella Tati'.....	250	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Larimar'.....	282	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Sonatina'.....	320
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Kingdom'.....	219	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Beskidy'.....	251	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Lawendowa Amfora'.....	283	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Staniczcanin'.....	320
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Kingdom'.....	219	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Biały Łabędź'.....	251	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Lazarus'.....	283	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Strażnik Raju'.....	321
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Lavender Princess'.....	220	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Białe Piętki'.....	252	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Longing for the Spring'.....	284	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Summertime Show'.....	321
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Maria Leśniak'.....	220	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Białe Piętki'.....	252	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Looking at Kat'.....	284	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Surfing in the Clouds'.....	322
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Morning Coffee'.....	221	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Błękitne Niebo'.....	253	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Love for Peach'.....	285		
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Night Bells'.....	221	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Błękitne Niebo'.....	253	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Luminator'.....	285		
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Pink Ballet'.....	222	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Błękitne Tango'.....	254	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Lunar Trial'.....	286		
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Pink Draft'.....	222	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Bordowy Melonik'.....	254	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Magic of Love'.....	286		
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Queen'.....	223	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Borgia Dreams'.....	255	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Major Sip'.....	287		
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Queen Mother'.....	223	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Bushman'.....	255	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Majowy Sen'.....	287		
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Red Princess'.....	224	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Cacko'.....	256	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Mały Przyjaciel'.....	288		
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Rose Princess'.....	224	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Calineczka'.....	256	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Mandarin Sky'.....	288		
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Royal Castle'.....	225	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Captain Quell'.....	257	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Mazurek Chopina'.....	289		
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Royal Favorite'.....	225	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Castelan Sun'.....	257	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Medieval Legend'.....	290		
<i>Hemerocallis</i> (liliowiec) 'Sudetic Royal Horses'.....	226	<i>Iris</i> (kosaciec) 'Celtic Tattoo'.....	258				

<i>Rosa</i> (róża) 'Przelewice'	445	<i>Taxus</i> × <i>media</i> (cis pośredni) 'Katyń'	477
<i>Rosa</i> (róża) PTMR (Polskie Towarzystwo Miłośników Róż)	445	<i>Taxus</i> × <i>media</i> (cis pośredni) KAZIO 'Komsta' ¹ PBR	477
<i>Rosa</i> (róża) 'Radlinie'	446	<i>Taxus</i> × <i>media</i> (cis pośredni) 'Krakus'	478
<i>Rosa</i> (róża) 'Show Time'	446	<i>Taxus</i> × <i>media</i> (cis pośredni) 'Kris'	478
<i>Rosa</i> (róża) 'Swarzewo'	447	<i>Taxus</i> × <i>media</i> (cis pośredni) 'Krzysztof'	479
<i>Rosa</i> (róża) 'Św. Tereska z Lisieux'	447	<i>Taxus</i> × <i>media</i> (cis pośredni) 'Książę'	479
<i>Rosa</i> (róża) 'Tadeusz Kościuszko'	448	<i>Taxus</i> × <i>media</i> (cis pośredni) 'Oliwka'	480
<i>Rosa</i> (róża) 'Venrosa'	448	<i>Taxus</i> × <i>media</i> (cis pośredni) 'Prof. Bolesław Sękowski'	480
<i>Rosa</i> (róża) 'Warszawa'	449	<i>Taxus</i> × <i>media</i> (cis pośredni) 'Profesor Gorczyński'	481
<i>Rosa</i> (róża) 'Weneda'	449	<i>Taxus</i> × <i>media</i> (cis pośredni) 'Profesor Kobendza'	481
<i>Rosa damascena</i> (róża damasceńska) 'Koszuty'	450	<i>Taxus</i> × <i>media</i> (cis pośredni) 'Stefania'	482
<i>Rosa rugosa</i> (róża pomarszczona) 'Adam Chodun'	450	<i>Taxus</i> × <i>media</i> (cis pośredni) 'Tymon'	482
<i>Rubus</i> (jeżyna) 'Brzezina'	451	<i>Taxus</i> × <i>media</i> (cis pośredni) 'Wojtek'	483
<i>Rubus idaeus</i> (malina właściwa) 'Beskid'	451	<i>Taxus</i> × <i>media</i> (cis pośredni) 'Wróblewski'	483
<i>Rubus idaeus</i> (malina właściwa) 'Laszka' *	452	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Anki'	484
<i>Rubus idaeus</i> (malina właściwa) 'Litacz' *	452	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Anniel'	484
<i>Rubus idaeus</i> (malina właściwa) 'Poemat'	453	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Aurecens'	485
<i>Rubus idaeus</i> (malina właściwa) 'Polana' *	453	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Bąblin'	485
<i>Rubus idaeus</i> (malina właściwa) 'Polesie' *	454	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'BÓR'	486
<i>Rubus idaeus</i> (malina właściwa) 'Polka' *	454	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Gilded Dress'	486
<i>Rubus idaeus</i> (malina właściwa) 'Polonez'	455	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Golden Rocket'	487
<i>Rubus idaeus</i> (malina właściwa) 'PorannaRosa' *	455	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Golden Warsaw'	487
<i>Rubus idaeus</i> (malina właściwa) 'Radziejowa' *	456	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Grażyna WN'	488
<i>Rubus idaeus</i> (malina właściwa) 'Polonez' *	456	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Green Globe WN'	488
<i>Salvia nemorosa</i> (szalwia omszona) 'Blue Field' ^{PBR}	457	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Hoseri'	489
<i>Salvia nemorosa</i> (szalwia omszona) 'Deep Blue Field' ^{PBR}	457	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Janed Gold' ^{PBR}	489
<i>Salvia nemorosa</i> (szalwia omszona) 'Night Field' ^{PBR}	458	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Jantar'	490
<i>Salvia nemorosa</i> (szalwia omszona) 'Pink Field' ^{PBR}	458	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Karolinka'	490
<i>Sambucus nigra</i> (bez czarny) 'Obelisk'	459	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Kaśka WN'	491
<i>Sophora japonica</i> (sofora japońska) 'Hryniewicz' ^{PBR}	459	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Jantar'	491
<i>Sorbus torminalis</i> (jarząb brekinia) 'Fastigiata'	460	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Kraakus'	492
<i>Sorbus torminalis</i> (jarząb brekinia) 'Fastigiata Extra'	460	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Krasnal'	492
<i>Sorbus torminalis</i> (jarząb brekinia) 'Globosa'	461	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Kraków WN'	493
<i>Spiraea japonica</i> (tawuła japońska) 'Nana'	461	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Magdalena'	493
<i>Spiraea</i> × <i>cinerea</i> (tawuła szara) 'Kaziu' ^{PBR}	462	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Maria'	494
<i>Stewartia pseudocamellia</i> (stewarcja kameliowata) 'Julia'	462	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Miss Frosty'	494
<i>Stewartia pseudocamellia</i> (stewarcja kameliowata) 'Rogów'	463	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Perla'	495
<i>Syringa oblata</i> (lilak wczesny) 'Variegata'	463	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Ronin'	495
<i>Syringa</i> × <i>prestoniae</i> (lilak ottawski) 'Basia'	464	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Selena WN'	496
<i>Syringa</i> × <i>prestoniae</i> (lilak ottawski) 'Diana'	464	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Stanisław'	496
<i>Syringa</i> × <i>prestoniae</i> (lilak ottawski) 'Esterka'	465	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Stolwijk WN'	497
<i>Syringa</i> × <i>prestoniae</i> (lilak ottawski) 'Goplana'	465	<i>Thuja occidentalis</i> (żywotnik zachodni) 'Zofia WN'	497
<i>Syringa</i> × <i>prestoniae</i> (lilak ottawski) 'Jaga'	466	<i>Thuja plicata</i> (żywotnik olbrzymi) 'Kager's Beauty'	498
<i>Syringa</i> × <i>prestoniae</i> (lilak ottawski) 'Jagienka'	466	<i>Thuja plicata</i> (żywotnik olbrzymi) 'Kórnik'	498
<i>Syringa</i> × <i>prestoniae</i> (lilak ottawski) 'Telimena'	467	<i>Tilia cordata</i> (lipa drobnolistna) 'Komsta Mini'	499
<i>Syringa vulgaris</i> (lilak pospolity) 'Irena Karpow-Lipska'	467	<i>Tilia</i> (lipa) 'Henryk Eder'	499
<i>Syringa vulgaris</i> (lilak pospolity) 'Kórnik 1'	468	<i>Tilia pteryphyllos</i> (lipa szerokolistna) 'Henryk'	500
<i>Syringa vulgaris</i> (lilak pospolity) 'Kardynał'	468	<i>Tilia tomentosa</i> (lipa srebrzysta) 'Varsaviensis'	500
<i>Syringa vulgaris</i> (lilak pospolity) 'Liliana'	469	<i>Tilia</i> (lipa) 'Zamojskiana'	501
<i>Syringa vulgaris</i> (lilak pospolity) 'Mikołaj Karpow-Lipski'	469	<i>Ulmus glabra</i> (wiąz górski) 'Beskid'	501
<i>Syringa vulgaris</i> (lilak pospolity) 'Président Grévy Ginkgobilobifolia' ...	470	<i>Vaccinium corymbosum</i> (borówka wysoka) 'Bonifacy'	502
<i>Syringa vulgaris</i> (lilak pospolity) 'Prof. Edmund Jankowski'	470	<i>Vinca minor</i> (barwinek pospolity) 'Sebastian'	502
<i>Syringa vulgaris</i> (lilak pospolity) 'Prof. Hoser'	471	<i>Vitis riparia</i> (winorośl pachnąca) 'Ania'	503
<i>Syringa vulgaris</i> (lilak pospolity) 'Stefan Makowiecki'	471	<i>Vitis riparia</i> (winorośl pachnąca) 'Tomek'	503
<i>Taxus baccata</i> (cis pospolity) 'Aurea Decora'	472	<i>Weigela florida</i> (krzewuszką cudowną) 'Lime Monster'	504
<i>Taxus baccata</i> (cis pospolity) 'Aurea Nova'	472	<i>Wisteria floribunda</i> (glicynia kwiecista) 'Ludwik Lawin'	504
<i>Taxus baccata</i> (cis pospolity) 'Aurea Rogów'	473		
<i>Taxus baccata</i> (cis pospolity) 'Brzeg'	473		
<i>Taxus baccata</i> (cis pospolity) 'Compacta Kobenzii'	474		
<i>Taxus baccata</i> (cis pospolity) 'Goplana'	474		
<i>Taxus baccata</i> (cis pospolity) 'Hoseri'	475		
<i>Taxus baccata</i> (cis pospolity) 'Jan Paweł Wielki'	475		
<i>Taxus baccata</i> (cis pospolity) 'Rogów'	476		
<i>Taxus</i> × <i>media</i> (cis pośredni) 'Chudy'	476		