

# Hydrangea macrophylla 'Nikko Blue'

hortensja ogrodowa 'Nikko Blue'

Grupa Hortensia



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Atrakcyjny, niski krzew o sezonowych liściach, sztywnych i wyprostowanych pędach zwieńczonych latem kulistymi, niebieskimi kwiatostanami. Odmiana uzyskana w Japonii przed 1970 r z krzyżowania *H. macrophylla* i *H. serrata*, charakteryzująca się umiarkowanym tempem wzrostu. Osiąga nieco ponad 1 m wysokości i podobną szerokość. Pędy grube, nierozgałęzione, czerwonawe, zdrewniałe w dolnych partiach. Liście eliptyczne, ciemnozielone z jaśniejszymi nerwami, brzegiem piłkowane, mięsiste, o krótkich, grubych ogonkach. Kwiaty wyłącznie płonne zebrane w szczytowe, kuliste kwiatostany o średnicy około 15 cm. Pojedyncze kwiaty są zbudowane z 4 romboidalnych, zachodzących na siebie płatków o gładkich brzegach. Pod względem botanicznym płatki te są rozrośniętymi działkami kielicha. Barwa kwiatów zmienia się w zależności od odczynu podłoża. Na glebach kwaśnych kwiaty są niebieskie, na lekko kwaśnych i obojętnych – niebieskawo-różowe. Często zdarza się, że kwiatostany w obrębie jednego krzewu różnią się intensywnością i odcieniem zabarwienia, od seledynowych i błękitnych (rozwijające się kwiatostany), przez niebieskie do różowych. Kwiaty pojawiają się przede wszystkim na pędach ubiegłorocznych, od czerwca do sierpnia. Zawiązują się latem poprzedniego roku, dlatego pędów nie należy wiosną przycinać, a jedynie usuwać pędy stare, przemarznięte i suche. Odmiana 'Nikko Blue' należy do grupy odmian powtarzających kwitnienie. Hortensje z tej grupy kwitną najpierw z pąków zawiązanych w roku poprzednim, a następnie, późnym latem i jesienią, na pędach tegorocznych, z pąków kwiatowych, które się utworzyły późną wiosną u podstawy pędów. Krzew łatwy w uprawie. Najlepiej rośnie na glebach przepuszczalnych, próchnicznych, o kwaśnym odczynie podłoża, stale umiarkowanie wilgotnych, zwłaszcza w czasie letnich upałów. Stanowiska słoneczne, lekko ocienione lub cieniste, osłonięte przed wiatrem. Na zimę krzewy wymagają zabezpieczenia przed przemarzaniem. Na zachodzie kraju zwykle dobrze zimują, bez okrywania. Odmiana polecana do uprawy w ogrodach przydomowych, na rabatach bylinowych i w towarzystwie niewysokich krzewów liściastych oraz iglastych. Nadaje się do uprawy w pojemnikach, na kwiat cięty oraz do zasuszania. Do zasuszania należy wybierać kwiatostany w pełni dojrzałe, najlepiej tuż przed końcem kwitnienia, wtedy dobrze zachowują swój kształt i barwę.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: przed 1970
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	półkulisty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	niebieskie wielobarwne
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł

	ogrody przydomowe
	parki
	zieleń publiczna
	ogrody orientalne
zastosowanie	rabaty
	pojemniki, balkony, tarasy
	kwiaty cięte
	suche bukiety
	w grupach
	soliter (pojedynczo)
strefa	6a

autorzy opisu tabelarycznego: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Hydrangea macrophylla* 'Nikko Blue' w Polsce**

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych

DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne

DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkołkarskie

FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów

HORTENSJE.PL Łukasz Pełka

ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkołkarskie

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych

ZDUNEK Szkołka

