

# Astilbe 'Düsseldorf'

tawułka 'Düsseldorf'

Grupa Japonica

Bylina dekoracyjna ze względu na brązowe wybarwienie liści wiosną oraz różowoczerwone kwiatostany. Stara odmian z grupy Japonica, otrzymana przez Georga Arends w Niemczech w 1936 roku. Tworzy kępy o wysokości do 60 cm i średnicy około 30-35 cm. Liście paprociowate, podwójnie pierzastołożone z ząbkowanych listków. Wiosną są brązowe, później zielenieją. Kwiatostany tworzą się w czerwcu i lipcu ponad piętnastoma liśćmi. Są osadzone na smukłych łodygach, dość krótkie, w zarysie trójkątne, puszyste, różowoczerwone. Wymaga stale wilgotnego, żyznego podłoża i półcienistego stanowiska. Przy stałym dostępie wody można ją sadzić także w pełnym słońcu. Przekwitłe kwiatostany można usuwać, co nie poprawia kwitnienia, ale polepsza estetykę roślin, zwłaszcza jeżeli zależy na efekcie okrywowym. Można je też zostawić, aby zasuszone zdobiły rabaty także w zimie. Przydatna na rabaty, do ogrodów leśnych, deszczowych, wiejskich, na brzegi zbiorników wodnych i strumieni, do miejsc półcienistych, szczególnie, jeśli gleba jest uboga i łatwo wysycha. Najlepiej wygląda sadzona w grupach.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Georg Arends Niemcy; wprowadzenie do handlu: 1936
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne



ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina wabiąca owady zapylające
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach ogrody osiedlowe
strefa	4

autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Astilbe* 'Düsseldorf' w Polsce**

HORTENSJE.PL Łukasz Pełka

