

# Astilbe chinensis 'Finale'

tawułka chińska 'Finale'

Bylina dekoracyjna ze względu na zwarty pokrój, bladuróżowe kwiatostany oraz jeden z najpóźniejszych u tawulek okresów kwitnienia. Stara odmiana, otrzymana przez Georga Arendsa w 1952 r. Tworzy zwarte kępy liści dorastających do wysokości zaledwie 15-20 cm. Kwiatostany osiągną wysokość 45 cm. Rozrasta się podziemnymi rozłogami. Liście głównie odziomkowe, dwu- lub trzykrotnie pierzastozłożone, z ostro ząbkowanymi listkami, ciemnozielone. Kwiaty bladuróżowe, gęsto upakowane w wyprostowane, wiechowate kwiatostany wznoszące się ponad liśćmi na smukłych łodygach. Pojawiają się w sierpniu i wrześniu, jako jedne z najpóźniejszych u tawulek chińskich. Od tej cechy pochodzi nazwa odmiany. 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 poprawi kwitnienia, ale polepszy 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. Dobrze wygląda sadzona w grupach.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Georg Arends; wprowadzenie do handlu: 1952
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	sierpień wrzesień
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 zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach ogrody osiedlowe
strefa	4

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

## **Producenci *Astilbe chinensis* 'Finale' w Polsce**

DĘBSKI Krzysztof Gospodarstwo Ogrodniczo-Szkółkarskie  
HORTENSJE.PL Łukasz Pełka  
KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie

