

Astilbe chinensis

Synonim lac.: *Hoteia chinensis*

tawułka chińska

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Bylina w naturze występująca w wilgotnych lasach Azji. Charakteryzuje się dekoracyjnymi ulistnieniem i wiechowatymi kwiatostanami. Rozrasta się podziemnymi rozłogami. Pędy sztywne, wyprostowane, dorastające do 100 cm wysokości. Łodygi roślin wraz z ogonkami liściowymi pokryte są brązowymi włoskami. Błazki liściowe podwójnie lub potrójnie pierzasto złożone, z jajowatymi, podwójnie ząbkowanymi listkami. Kwiaty drobne, od liliowych po różowe, zebrane w delikatne, wąskie, stożkowate kwiatostany. Rozgałęzienia w kwiatostanie są prawie poziome, brązowo owłosione. Kwiaty pojawiają się od VII do VIII. Roślina o określonych wymaganiach uprawowych. Dobrze rośnie i długo kwitnie na stanowiskach cienistych lub półcienistych, na dostatecznie wilgotnych, zasobnych w próchnicę glebach. Może być sadzona w pełnym słońcu, ale tylko w miejscach stale wilgotnych. Zimą nie wymaga specjalnej ochrony. Doskonała roślina do tworzenia grup bylinowych na cienistych rabatach. Znajduje zastosowanie jako roślina okrywowa.

autorzy: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

zasięg geograficzny	Chiny, Korea, dalekowschodnia Rosja, Japonia
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone różowe lila
pora kwitnienia	lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach
strefa	5

autorzy: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

