

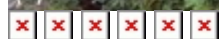
Astilboides tabularis

astilboides tarczowaty

Synonim łaciński: *Rodgersia tabularis*



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Okazała bylina, dekoracyjna ze względu na duże liście oraz kwiatostany podobne do tych u tawułek. Pochodzi z północnych Chin. Tworzy duże kępy osiągające wysokość do 120 cm i około 90 cm średnicy. Liście bardzo duże, tarczowate, o średnicy 60-90 cm. Nieco przypominają te u rodgersji, ale są jasnozielone, zaokrąglone, klapowane i osadzone na wyrastających z podziemnego kłącza ogonkach o długości 60-90 cm. Od czerwca do lipca spomiędzy nich wyrastają wiechowate, wyprostowane kwiatostany o wysokości do 120 cm, złożone z bardzo licznych, ale małych, białych kwiatów. Boczne rozgałęzienia kwiatostanów efektownie przewieszają się. Duże liście mogą być łatwo uszkodzane przez wiatr oraz słońce. Najlepiej rośnie na stanowiskach półcienistych i cienistych, chłodnych, osłoniętych od wiatru, w stale umiarkowanie wilgotnym, ale niezalewanym, zasobnym w związki organiczne podłożu. Rośliny są bardzo wrażliwe na suszę, a młode także na wiosenne przymrozki. Starsze zimują dobrze. Gatunek ceniony bardziej za wyjątkowe ulistnienie i walory architektoniczne niż za kwiaty. Przydatny do sadzenia na brzegach stawów lub strumieni, w ogrodach naturalistycznych i leśnych o stale wilgotnej glebie. Efektowny jako soliter na cienistych rabatach.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	północne Chiny
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty

docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	lipiec czerwiec
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko cieniste
wilgotność	podłoże wilgotne podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ozdobne z liści/igieł ozdobne z kwiatów ciekawy pokrój soliter (pojedynczo) rabaty
zastosowanie	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody orientalne parki ogrody przydomowe
strefa	5

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

Producenci *Astilboides tabularis* w Polsce

OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin
SZMIT Szkółka