

Calamagrostis brachytricha

Synonim łac.: *Calamagrostis arundinacea* var. *brachytricha*,

trzcinnik krótkowłosowy



(C) fot. Alicja Maj

(c) fot. Alicja Maj DAGLEZJA Artur Maj Szkołka Roślin Ozdobnych



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Cenna, niezwykle efektowna trawa ozdobna tworząca okazałe kępy. W czasie kwitnienia dorasta do 1 m wysokości. Liście równowężkie, jasnozielone, błyszczące. Zdźbła wyprostowane, zwieńczone puszystymi, wiechowatymi kwiatostanami. Kwiatostany wrzecionowate, 10-30 cm długości, o zmiennym zabarwieniu, na początku purpurowoczerwone, w miarę przekwitania srebrzystoszare. Pojawiają się w drugiej połowie lata, VIII-X, długo utrzymują się na roślinie, zachowują walory ozdobne także zimą. Roślina łatwa w uprawie. Dobrze rośnie na ciepłych, słonecznych lub półcienistych stanowiskach, na glebie stale umiarkowanie wilgotnej, przepuszczalnej. Wrażliwa zarówno na suszę, jak i na nadmiar wilgoci w podłożu. Atrakcyjnie prezentuje się jako roślina soliterowa, w specjalnych ogrodach przeznaczonych dla traw ozdobnych i w założeniach naturalistycznych. Może być uprawiana w pojemnikach. Ozdobne kwiatostany długo nie tracą walorów ozdobnych, nadają się do tworzenia żywych i suchych kompozycji kwiatowych.

autorzy: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

zasięg geograficzny

Wschodnia Azja

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)

jasnozielone

rodzaj kwiatów

pojedyncze
kwiatostan

barwa kwiatów

czerwone

pora kwitnienia

sierpień
wrzesień
październik

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

roślina tolerancyjna

walory

ciekawy pokrój
ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zieleń publiczna
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
rabaty
pojemniki
kwiaty cięte
suche bukiety
soliter (pojedynczo)

strefa

4

autorzy: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

