

Hakonechloa macra
hakonechloa smukła



(C) fot. Grzegorz Falkowski



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Wiesław Szydło SZYDŁO Wiesław Szkołka Roślin Ozdobnych



(c) fot. Anna Kulikowska HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych



(c) fot. Anna Kulikowska HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych

Wolno rosnąca trawa naturalnie występująca w lasach Japonii. Tworzy atrakcyjne, zielone kępy dorastające po kilku latach uprawy do 1 m wysokości. Rozrasta się za pomocą krótkich kłączy, ale nie jest ekspansywna. Błyszki liściowe są cienkie, mają 5-15 mm szerokości i 10-25 cm długości, wyrastają na cienkich łodygach i zwieszają się kaskadowo na zewnątrz kępy. Liście są soczycie zielone, delikatne, przepięknie falują na wietrze, jesienią przebarwiają się na żółto i pomarańczowo. Kwiaty są zebrane w drobne, wiechowate, ażurowe kwiatostany. Kwitnienie przypada na jesień - wrzesień i październik. Dobrze rośnie na glebach przeciętnych, umiarkowanie wilgotnych, na stanowiskach słonecznych i półcienistych. Wiosną wymaga obcinania zaschniętych zeszłorocznych liści. Trawa odporna na mróz, doskonała do sadzenia w ogrodach przydomowych oraz zieleni parkowej i osiedlowej, w ogrodach skalnych, na rabatach bylinowych. Ładnie prezentuje się sadzona na obrzeżach rabat oraz w pojemnikach. Może być stosowana jako roślina okrywowa.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

zasięg geograficzny

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

rodzaj kwiatów

barwa kwiatów

pora kwitnienia

nasłonecznienie

wilgotność

ph podłoża

rodzaj gleby

walory

Lasy w górach Japonii

byliny

byliny

bylina

wzrost typowy dla gatunku

kępiasty

od 0,2 m do 0,5 m

jasnozielone

liście opadające na zimę

kwiatostan

kremowe

wrzesień

październik

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

roślina tolerancyjna

przeciętna ogrodowa

ciekawy pokrój

ładne jesienne zabarwienie

ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zieleń publiczna
roślina okrywowa
ogrody skalne
ogrody wrzosowiskowe
ogrody orientalne
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
rabaty
pojemniki, balkony, tarasy
w grupach

strefa

6

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

