

***Hakonechloa macra* 'Aureola'**
hakonechloa smukła 'Aureola'



(C) fot. Wiesław Szydło

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



(C) fot. Wiesław Szydło

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



(c) fot. VITROFLORA VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o.



(c) fot. VITROFLORA VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o.



(c) fot. VITROFLORA VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o.

Trawa o kępiastym, kaskadowym pokroju i dwubarwnych, delikatnych liściach. Rozrasta się za pomocą krótkich kłacz, tworzy gęste kępy, nieco węższe i niższe niż u gatunku, osiągające 0,5 m wysokości i 1-1,2 m szerokości. Liście są dwubarwne, w żółte i zielone pasy o różnej szerokości, jesienią lekko różowieją. Liście pięknie falują na wietrze. Kwiaty rozwijają się we wrześniu, są zebrane w luźne, wiechowate kwiatostany, ale są mało widoczne na tle jasnych liści i nie mają większego znaczenia ozdobnego. Dobrze rośnie na przeciętnych, umiarkowanie wilgotnych glebach ogrodowych, na stanowiskach od słonecznych do cienistych. W gorące, suche lata wymaga podlewania. Zimuje dobrze, świetnie prezentuje się sadzona w kompozycjach z bylinami, na obrzeżach rabat, w grupach jako roślina okrywowa oraz w pojemnikach.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

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

byliny

byliny

bylina

wzrost typowy dla gatunku

kępiasty

od 0,2 m do 0,5 m

wielobarwne, pstre lub obrzeżone
żółte, złociste

liście opadające na zimę

kwiatostan

kremowe

beżowe

wrzesień

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

roślina tolerancyjna



rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchnicza gliniasta
walory	ciekawy pokrój 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 w grupach
strefa	6

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

