

# *Acorus gramineus* 'Oborozuki'

tatarak trawiasty 'Oborozuki'



Tnadwodna bylina dorastająca do 35-40 cm wysokości o ozdobnych, żółto-zielonych liściach, polecana do sadzenia na stanowiskach podmokłych i bagiennych. Liście lancetowate, długości około 30 cm, na wierzchołkach zaostrome, żółte z zielonym marginesem na brzegu. Liście wyrastają z kłaczy, są ułożone dwurzędowo w charakterystycznej formie wachlarzy, które tworzą atrakcyjne kępy średnicy około 30 cm. Liście po ściśnięciu lub uszkodzeniu wydzielają przyjemny, cytrusowy zapach. Tworzące się latem kwiaty są niepozorne, jasnozielone, zebrane w niewielkie kolby, raczej pozbawione walorów ozdobnych. Wymaga stanowisk słonecznych, w cieniu może zwielenieć. Preferuje gleby próchniczne, lekko kwaśne i stale wilgotne. Odmiana nie w pełni odporna na mróz, polecana do sadzenia w cieplejszych rejonach kraju, wymaga okrycia na zimę. Może być uprawiana w pojemnikach chowanych na zimę do chłodnych pomieszczeń. Polecana do sadzenia na wilgotnych rabatach, na brzegach oczek wodnych, w ogrodach bagiennych.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m

barwa liści (igieł)	żółte, złociste jasnozielone wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	zielone kremowe
pora kwitnienia	lipiec czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne) podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ozdobne z liści/igieł ciekawy pokrój
zastosowanie	rabaty pojemniki chowane na zimę w grupach ogrody wodne i bagienne ogrody orientalne ogrody przydomowe
strefa	7

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

## Producenci *Acorus gramineus* 'Oborozuki' w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów