

# *Acorus gramineus* 'Argenteostriatus'

tatarak trawiasty 'Argenteostriatus'

Synonim łaciński: *Acorus gramineus* var. *variegatus*



(C) Fot. ŻABIENIEC Szkołka Roślin Ozdobnych



Karłowa odmiana dorastająca do 20-30 cm wysokości o ozdobnych, dwubarwnych liściach, polecana do sadzenia na stanowiskach zasobnych w wodę, podmokłych i bagiennych. Liście lancetowate, długości 15-20 cm, na wierzchołkach zaokrąglone, zielone z białym marginesem na brzegu. Liście wyrastają z kłaczy, są ułożone dwurzędowo w charakterystycznej formie wachlarzy, które tworzą atrakcyjne kępy średnicy 20-30 cm. Liście po ściśnięciu lub uszkodzeniu wydzielają przyjemny, cytrusowy zapach. Tworzące się latem kwiaty są niepozorne, zielone, zebrane w niewielkie kolby, raczej pozbawione walorów ozdobnych. Wymaga stanowisk słonecznych, w cieniu może zielenieć. 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 czy miniaturowych zbiornikach ustawianych na balkonach i tarasach.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	karłowy kępiasty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m

barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	zielone żółte 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 w grupach
zastosowanie	pojemniki, balkony, tarasy rabaty ogrody wodne i bagienne ogrody przydomowe
strefa	7

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

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

GURSZTYN Szkołka Sp. z o.o.

HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych

ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkołkarskie

TOMSZAK Sylwester i Dorota Szkołka Krzewów Ozdobnych

ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne