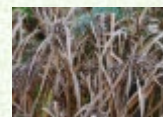


## Carex grayi turzyca Graya



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

Turzyca o dekoracyjnych owocostanach i bardzo małych wymaganiach siedliskowych. Tworzy zwarte kępy o wzniesionych pędach. Nie rozrasta się za pomocą kłączy, ale może się rozsiewać. Liście sezonowe, płaskie, równowąskie, szerokości około 1 cm, jasnozielone z ostrymi brzegami. Kwiaty bez walorów zdobniczych. Owocostany bardzo duże, średnicy kilku centymetrów, gwiazdkowate, kuliste, ukazujące się na pędach wysokości do 60 cm. Im wilgotniejsze podłoże, tym wyższe pędy. W naturze rośnie w miejscach raczej wilgotnych, na brzegach zbiorników wodnych, ale toleruje również stanowiska suchsze, choć wpływa to na mniejsze tempo wzrostu. Do sadzenia na cienistych rabatach, jako element runa parkowego w większych ogrodach i parkach oraz na brzegach zbiorników wodnych. Jedyne ograniczeniem w uprawie jest niska mrozoodporność. Dobre przezimowanie zależy od sprzyjających warunków siedliska i od kondycji roślin. Ścięte owocostany można je używać do suchych kompozycji kwiatowych.

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

<b>zasięg geograficzny</b>	wschodnie stany USA
<b>pochodzenie</b>	pierwsza publikacja: Carey
<b>grupa roślin</b>	byliny
<b>grupa użytkowa</b>	byliny
<b>forma</b>	bylina
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	kępiasty
<b>docelowa wysokość</b>	od 0,5 m do 1 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	ciemnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	kwiatostan
<b>pora kwitnienia</b>	czerwiec lipiec
<b>owoce</b>	zielone ozdobre
<b>pora owocowania</b>	lipiec sierpień wrzesień
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże wilgotne podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)
<b>ph podłoża</b>	roślina tolerancyjna
<b>rodzaj gleby</b>	roślina tolerancyjna
<b>walory</b>	ciekawy pokrój ozdobre owoce
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe parki ogrody wodne i bagienne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty suche bukiety
<b>strefa</b>	6

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;