

Caltha palustris 'Plena'

knieć błotna 'Plena'

Synonim łaciński: *Caltha palustris* var. *multiplex*



Bylina nadwodna i łąkowa pokrywająca się wczesną wiosną masą żółtych, pełnych kwiatów. Rośliny tworzą jasnozielone kępy dorastające do 30-40 cm wysokości. Mięiste pędy częściowo pokładają się po ziemi. Liście są zielone i błyszczące, mają sercowaty lub zaokrąglony kształt i są dwojakie: odziomkowe (większe) i osadzone na pędach (mniejsze). Odmianę odróżniają od dzikich form kwiaty, które w tym wypadku są także złocistożółte ale silnie wypełnione płatkami i bardziej kuliste, mają do 5 cm średnicy. Rośliny kwitną od marca do końca maja. Kaczeńce dobrze rosną na bardzo wilgotnych (bagiennych) glebach i słonecznych stanowiskach. Miejsca uprawy mogą być nawet okresowo zalewane! Knieć błotna jest gatunkiem w pełni mrozoodpornym i może być uprawiana na terenie całego kraju. To idealna roślina do obsadzania brzegów zbiorników wodnych o zmiennym poziomie wody. Poleca się sadzenie roślin w małych grupach po 3-10 razem. Liczba roślin na 1 m² - 9.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty płożący
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pełne
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	marzec kwiecień maj
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna

walory	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody wodne i bagienne
strefa	3

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Caltha palustris* 'Plena' w Polsce

BARCIKOWSCY Włodzisław Barcikowski, Izabela Ławicka Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów

