

# Primula veris 'Sunset Shades'

pierwiosnek lekarski 'Sunset Shades'

nazwa hodowlana: *Primula veris* 'Sunset Shades' Synonim łaciński: *Primula officinalis* 'Sunset Shades'

Niska, kępkowata bylina tworząca rozety ciemnozielonych liści oraz duże, dwubarwne kwiaty. W czasie kwitnienia dorasta do 15-20 cm wysokości. Liście są jajowate, zielone, karbowane, zebrane w rozety. Blaszki liściowe są od spodu kutnerowato omszone, u nasady zwężone w ogonek, na szczycie tępo zakończone. Pąki kwiatowe są zebrane na wierzchołkach, prostych, lekko purpurowych pędów wyrastających ze środka rozet liściowych. Kwiaty są zbudowane z różowo-seledynowego kielicha oraz żółto-czerwonych płatków korony. Działki kielicha są do połowy zrosnięte, na szczycie wolne, zaostrome. Korona składa się z 5 czerwonych płatków zrosniętych u nasady w wąską, żółtopomarańczową rurkę. Po rozwinięciu kwiaty są z zewnątrz ceglastoczerwone, wewnątrz mniej więcej do połowy złocistożółte lub pomarańczowe, a na brzegach czerwone. Jest to bylina o skromnych wymaganiach, łatwa w uprawie. Tolerancyjna w stosunku do gleby. Preferuje stanowiska ciepłe, słoneczne lub częściowo ocienione, gleby przepuszczalne, umiarkowanie wilgotne. Roślina odporna na mróz. Nadaje się do sadzenia na rabatach bylinowych, w ogrodach skalnych oraz w pojemnikach.

autorzy opisu tekstowego: Małgorzata Kunka; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: .
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone wielobarwne żółte
pora kwitnienia	kwiecień maj
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne

wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne z kwiatów
	ogrody przydomowe
	parki
zastosowanie	ogrody skalne
	rabaty
	pojemniki, balkony, tarasy
	w grupach
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

