

Salix repens

wierzba płożąca



Niski, dosyć zmienny krzew o płożącym pokroju, dorastający do 1,5 m wysokości. Pędy są cienkie, zakrzywione, pokryte szarą lub czerwono-brązową korą. Charakteryzuje się owalnymi lub lancetowatymi liśćmi, do 5 cm długości – całobrzegimi lub odlegle piłkowanymi, o zaokrąglonych wierzchołkach. Liście początkowo są silnie pokryte białymi, jedwabistymi włoskami. Z czasem tracą owłosienie na wierzchniej stronie. Kotkowane kwiatostany mają do 3 cm długości. Roślina oferowana w postaci tradycyjnego krzewu lub jako forma pienna, zaszczerpiona na niewysokiej podkładce. Gatunek krajowy, odporny na mróz. Dobrze rośnie na glebach piaszczystych i bardziej suchych, ale jak większość wierzb preferuje gleby wilgotniejsze i stanowiska słoneczne. Roślina przede wszystkim do stosowania w ogrodach przydomowych, nadaje się do obsadzania skarp.

autorzy opisu tekstowego: Mateusz Korbik; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny Europa - poza obszarami wschodnimi oraz wysuniętymi na północ i południe

pochodzenie pierwsza publikacja: Karol Linneusz 1753 Species Plantarum

grupa roślin liściaste

grupa użytkowa liściaste krzewy

forma krzew

siła wzrostu wzrost typowy dla gatunku

pokrój płożący

docelowa wysokość od 0,5 m do 1 m

barwa liści (igieł) szare, niebieskawe, srebrzyste

jasnozielone
ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł) liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów kwiatostan

barwa kwiatów żółte

pora kwitnienia kwiecień
maj

owoce zielone

pora owocowania maj
czerwiec

nasłonecznienie stanowisko słoneczne



wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe rekultywacja zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne w grupach
strefa	5a

autorzy opisu tabelarycznego: Mateusz Korbik; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Salix repens* w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych
ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne