

Picea abies 'Loreley'

świerk pospolity 'Loreley'



Płożąca, wolnorosnąca odmiana świerka, szczepiona zwykle na pniu lub prowadzana przy paliku. O wysokości poszczególnych roślin decyduje sposób prowadzenia. Podwiązując jedną przewodnią gałąź do palika, możemy roślinę 'podwyższyć' na dowolną wysokość. Otrzymamy oryginalną formę zwisającą, o małej średnicy, z wszystkimi pędami skierowanymi ku dołowi i ściśle przylegającymi do krzywego i wygiętego pnia. Dolne pędy zwykle płozą się wokół rośliny. Ta odmiana rośnie wolniej i ma drobniejsze igły, 10-16 mm długości, niż podobne odmiany *Picea abies* 'Inversa' i 'Frohburg'. Nie ma specjalnych wymagań glebowych, ale zdecydowanie nie lubi zanieczyszczonego i suchego powietrza. Najlepiej rośnie na glebach gliniasto-piaszczystych, próchnicznych, o umiarkowanej wilgotności, lekko kwaśnych. Wymaga stanowiska słonecznego lub lekko ocienionego. Rośliny tej odmiany najlepiej prezentują się wśród niskich roślin okrywowych lub w towarzystwie innych, karłowatych iglaków. Mogą być ozdobą każdego ogrodu.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	pierwsza publikacja: D.M. van Gelderen 1975 Dendroflora 11-12; wprowadzenie do handlu: F. G. Grootendorst & Sons Boskoop 1975 Boskoop, Holandia
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca

pokrój	płożący przewisający (płaczący, zwisty)
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa próchnicza
walory	ciekawy pokrój roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe soliter (pojedynczo)
strefa	4



autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Picea abies* 'Loreley' w Polsce

KAŁUZIŃSKA Wiesława Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Dendrofarma”
 PIECH Szkołka
 SZMIT Szkołka
 TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin