

***Picea abies* 'Inversa'**
świerk pospolity 'Inversa'



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



Płożąca odmiana świerka. Charakteryzuje się brakiem przewodnika, chociaż niekiedy może się samoistnie wypiętrzać, wypuszczając pęd odchylony od osi. Zasadniczo o wysokości poszczególnych roślin decyduje miejsce szczepienia i sposób prowadzenia przy paliku. Gdy podpinany jest do podpory, wszystkie pędy skierowane są ku dołowi. Podwiązując jedną silną gałąź, możemy roślinę podwyższyć na dowolną wysokość. Otrzymamy oryginalną formę zwisającą, o małej średnicy, 50-100 cm. Nie podwiązujemy wierzchołek zaczyna zwiśać i rosnać do dołu. Pędy boczne często płożą się po ziemi. Stare, stuletnie egzemplarze mogą osiągać 6-8 m wysokości i 2-2,5 m szerokości. Igły krótkie, zielone, podobne jak u typu. Szyszki zawiązuje bardzo rzadko. Wymagania glebowe i wilgotnościowe przeciętne. Nie ma specjalnych wymagań, ale zdecydowanie nie lubi zanieczyszczonego i suchego powietrza. Najlepiej rośnie na glebach gliniasto-piaszczystych, próchnicznych, o umiarkowanej wilgotności, lekko kwaśnych. Wymaga stanowisk nasłonecznionych lub lekko zacienionych. Rośliny tej odmiany najlepiej prezentują się wśród niskich roślin okrywowych lub w towarzystwie innych, karłowatych iglaków. Mogą być ozdobą każdego ogrodu skalnego, rabaty lub wrzosowiska. Podobna odmiana – *Picea abies* 'Frohburg'.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

pierwsza publikacja: George Gordon jako *Abies excelsa inverta.*; odkrywca, hodowca (selekcjoner): R. Smith, 1855 Kinlet Hall, Shropshire, Anglia; wprowadzenie do handlu: 1862

grupa roślin

iglaste

forma

początkowo krzew - później drzewo

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca (karłowa)

pokrój

przewisający (płaczący, zwisty)

docelowa wysokość

od 3 m do 5 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

roślina tolerancyjna
odczyn lekko kwaśny

walory

przeciętna ogrodowa
roślina tolerancyjna

ciekawy pokrój
ozdobne z liści/igieł
roślina zimozielona



zastosowanie

ogrody przydomowe
ogrody skalne
ogrody wrzosowiskowe
soliter (pojedynczo)

strefa

4

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

