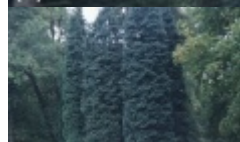


Chamaecyparis lawsoniana

cyprysik Lawsona



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Szybko rosnące drzewo o prostej, stożkowatej koronie oraz charakterystycznie przegiętym i zwisającym wierzchołku. W warunkach klimatycznych Polski dorasta maksymalnie do 20-25 m. Korowina na pniu czerwono-brązowa, łuszcząca się płatkami u starszych okazów. Konary krótkie, gałązki płasko rozgałęzione, pokryte woskowym nalotem, niebieskawozielone. Igły w postaci małych łusek przylegających do pędów. Gałązki od spodu jaśniejsze, z liniami białego nalotu tworzącymi rysunek w kształcie litery X. Kwiaty męskie różowe, czasami czerwone, pojawiają się wiosną na końcach gałązek. Szyszki kuliste, średnicy 8-10 mm, pokryte woskowym nalotem, niebieskawe, po dojrzewaniu brunatne, długo utrzymują się na roślinach. Cyprysik Lawsona pochodzi z Gór Nadbrzeżnych Ameryki Północnej, do Europy został sprowadzony w XIX wieku, a już w 1870 roku był uprawiany w Polsce. Jest to drzewo klimatu łagodnego i wilgotnego, polecane przede wszystkim do sadzenia w województwach zachodnich. W rejonach centralnych i wschodnich może znacznie ucierpieć podczas ostrych zim. Wymagania glebowe i wodne przeciętne, jedne z najmniejszych w stosunku do innych uprawianych w kraju gatunków z rodzaju *Chamaecyparis*. Rośliny preferują stanowiska zaciszne, osłonięte, nasłonecznione lub ewentualnie półcieniste. Najlepiej prezentują się w dużych ogrodach i parkach sadzone w niewielkich grupach lub w kompozycjach z innymi drzewami i krzewami iglastymi.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny góry nadbrzeżne Ameryki Północnej

pochodzenie wprowadzenie do handlu: do Europy sprowadzony w XIX wieku, a już w 1870 roku był uprawiany w Polsce

grupa roślin iglaste

grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	stożkowy
docelowa wysokość	od 15 m do 20 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
	niebieskie
owoce	kuliste szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki w grupach
strefa	6b



autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Chamaecyparis lawsoniana* w Polsce

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych