

Chamaecyparis lawsoniana Glauca Group

cyprysik Lawsona Glauca Group

Synonim łaciński: *Chamaecyparis lawsoniana* 'Glauca'



(C) fot. Ewa Łuczak



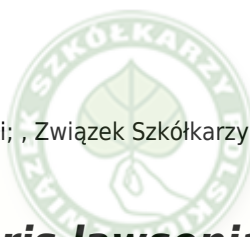
Zbiorowa nazwa dla form cyprysika Lawsona, odznaczających się niebieskawym zabarwieniem gałązek. Szybko rosnące drzewa o prostej, stożkowatej koronie oraz charakterystycznie przegiętym i zwisającym wierzchołku. W warunkach klimatycznych Polski osiągają maksymalnie 20-25 m. Konary krótkie. Ggałązki płasko rozgałęzione, pokryte woskowym nalotem, mniej lub bardziej niebieskie. Igły w postaci małych łusek przylegających do pędów. Gałązki od spodu jaśniejsze, z liniami białego nalotu tworzącymi rysunek w kształcie litery X. Drzewa klimatu łagodnego i wilgotnego, polecane przede wszystkim do sadzenia w województwach zachodnich. W rejonach centralnych i wschodnich mogą przemarzać podczas ostrych zim. Wymagania glebowe przeciętne. Rośliny preferują stanowiska zaciszne, osłonięte, nasłonecznione. Najlepiej prezentują się w dużych ogrodach i parkach sadzone w niewielkich grupach, a także w kompozycjach z innymi iglastymi drzewami i krzewami.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): po raz pierwszy forma wyselekcjonowana przez Lawsona przed 1882 rokiem w Edynburgu, w Szkocji. Wielka Brytania
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
owoce	kuliste szyszki, szyszkojagody
nastonecznienie	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 Glauca Group* w Polsce

SZPAKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych