

Chamaecyparis lawsoniana 'Forsteckensis'

cyprysik Lawsona 'Forsteckensis'



Oryginalna, karłowata odmiana wyhodowana przed 1887r. w Niemczech. Rośliny mają początkowo kulisty pokrój, jednak z wiekiem stają się bardziej szerokostojkowe. W wieku 10 lat osiągają około 0.5-0.7 m wysokości przy podobnej średnicy. Stare krzewy dorastają do 1.5 m i osiągają 2 m średnicy. Krzewy są gęste a pędy krótkie silnie rozgałęzione, pokryte drobnymi igłami o szaroniebieskim zabarwieniu. Wymagania glebowe przeciętne, ale źle znosi długotrwałą suszę. Stanowisko do uprawy powinno być słoneczne i zdecydowanie zaciszne. Odmiana 'Forsteckensis' jest polecana do małych ogrodów przydomowych jako barwny komponent kompozycji roślinnych. Może towarzyszyć także wrzosom i wrzocom. Ze względu na niepełną mrozoodporność rośliny powinny być sadzone głównie w zachodniej części Polski i w pasie nadmorskim.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: Forstecker Nursery przed 1887 Niemcy
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	kulisty karłowaty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe w grupach
strefa	6b

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Chamaecyparis lawsoniana* 'Forsteckensis' w Polsce

MILCZYŃSKI Maciej i Mateusz Szkołka Krzewów Ozdobnych
WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych