

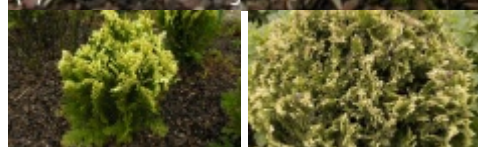
# *Chamaecyparis lawsoniana* 'Pygmaea Argentea'

cyprysik Lawsona 'Pygmaea Argentea'

Synonim łaciński: 'Backhouse Silver'



(C) fot. Jarosław Cyrzan



Gęsta, początkowo kulista, po wielu latach przybierająca formę szerokiego stożka, odmiana o bardzo wolnym tempie wzrostu i atrakcyjnej barwie gałązek. Trzydziestoletnie okazy uzyskują zwykle nie więcej niż 1 m wysokości. Wszystkie pędy wzniesione, ukryte wewnątrz krzewów. Gałązki krótkie, wachlarzykowate, gęsto rozgałęzione, ściśle ułożone obok siebie w różnych kierunkach, szarawozielone. Końcówki gałązek oraz najmłodsze przyrosty kremowożółte lub białosrebrzyste. W okresie intensywnego wzrostu wiosną i latem całe krzewy są wyraziście nakrapiane. Wrażliwe na słońce kremowe fragmenty gałązek bardzo często ulegają przypaleniu w trakcie upalnej, bezchmurnej pogody. Odmiana jest polecana do sadzenia na stanowiskach w samo południe lekko ocienionych, na glebach żyznych, wilgotnych i przepuszczalnych, w miejscach zacisznych, osłoniętych od wiatru, głównie w zachodniej części kraju. Doskonale nadaje się do sadzenia w ogrodach skalnych, na wrzosowiskach oraz w kompozycjach barwnych z roślinami iglastymi.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: Beissner 1887; odkrywca, hodowca (selekcjoner): wyselekcjonowana przed 1891 rokiem w szkółce James Backhouse & Son w Yorku Wielka Brytania
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca

pokrój	kulisty szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna gliniasta
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe w grupach
nagrody	AM i AGM
strefa	6b



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

## Producenci *Chamaecyparis lawsoniana* 'Pygmaea Argentea' w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 KUBIK Szkołka Krzewów Ozdobnych  
 MILCZYŃSKI Maciej i Mateusz Szkołka Krzewów Ozdobnych  
 PIASECZNA Karolina Gospodarstwo Szkołkarskie sadzonkiwp9.pl  
 PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych  
 WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych