

Eleutherococcus sieboldianus 'Aureomarginatus'

kolcosił Siebolda 'Aureomarginatus'



(C) fot. Andrzej Kujawa



Dekoracyjny, dość rzadko spotykany krzew liściasty, osiągający do 0,8 m wysokości i 0,5 m szerokości. Odmiana karłowa i wolnorosnąca. Dolna część krzewu węższa od górnej. Gałęzie wyprostowane pokryte niezbyt licznymi, delikatnymi kolcami. Liście złożone z 5 jajowatych blaszek na jednym ogonku liściowym, dekoracyjne ze względu na intensywne, pstre zabarwienie. Blaszki liściowe kremowo-zielone, przy czym barwy kremowej jest zdecydowanie więcej, niektóre całkowicie kremowe. Rozmieszczenie barw jest nieregularne. Kwiaty drobne, barwy seledynowobiałej, zebrane w kuliste grona. Pojawiają się na początku lata. Z kwiatów powstają owoce typu pestkowce, po dojrzeniu czarne, zebrane w owocostany na dość długich szypułkach. Roślina dobrze rośnie na żyznych, próchnicznych glebach o umiarkowanej wilgotności. Najlepiej sadzić ją na stanowisku słonecznym, gdyż tylko wtedy wybarwia się intensywnie. Odporna na mróz, chociaż podczas skrajnie mroźnych zim część pędów czasami podmarza. Wiosną dobrze się regeneruje. Krzew mocno kontrastuje z otoczeniem, można sadzić go pojedynczo, w kolorystycznych grupach po kilka sztuk lub jako naturalny niski, obwódkowy żywopłot (gęstość sadzenia co 0,4 m). Odmiana, na którą warto zwrócić uwagę, godna częstszego wprowadzania do ogrodów przydomowych. Często mylona w handlu z odmianą 'Variegata'.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA Andrzej Kujawa

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma

krzew

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca

pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe białe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
owoce	czarne kuliste
pora owocowania	wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ozdobne z liści/igieł roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe żywoplot roślina okrywowa ogrody skalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach soliter (pojedynczo)

autor opisu tabelarycznego: Andrzej Kujawa, Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;