

Juniperus chinensis 'Iowa'

jałowiec chiński 'Iowa'



Odmiana z 1947 roku uzyskana z siewu nasion. Odmiana o kolumnowym pokroju i umiarkowanie silnym wzroście. Docelowo, po kilkudziesięciu latach uprawy stare okazy tej odmiany osiągają do 5 m wysokości. Po 10 latach od posadzenia dorasta do 1,5 m wysokości. Na ubogich glebach wzrost słabszy. Ulistnienie początkowo igielkowate, lekko kłujące, u starszych egzemplarzy przeważnie łuskowate, o barwie intensywnie zielonej. W uprawie roślina mało wymagająca, polecana na słabsze gleby. Stanowiska dobrze nasłonecznione lub lekko ocienione. Krzewy nadają się do sadzenia w ogrodach przydomowych, na wrzosowiskach, rabatach, w kolekcjach roślin iglastych, oraz do tworzenia zestawień kolorystyczno-pokrojowych. Polecane również na szpalery.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: Haber i Latz 1948; odkrywca, hodowca (selekcjoner): T.J. Maney USA; wprowadzenie do handlu: T.J. Maney, Iowa State Collage 1947 USA
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	stożkowy
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m

barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	zielone granatowe szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	piaszczysta przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ozdobne szyszki/szyszkojagody roślina zimozielona ciekawy pokrój
zastosowanie	ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne rabaty w grupach parki ogrody przydomowe
strefa	5a



autor opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło, Szkołka Roślin Ozdobnych Wiesław SZYDŁO;

Producenci *Juniperus chinensis* 'Iowa' w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych

SŁOTA Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”