

# *Abies koreana* 'Silberkugel'

jodła koreańska 'Silberkugel'

Synonim łaciński: *Abies koreana* 'Wüstermeyer'



Miniaturowa odmiana jodły koreańskiej. Jedna z najwolniej rosnących, wyjątkowo zwarta i gęsta, o kulistym pokroju. Roczny przyrost ok. 2 cm. Po 10 latach osiąga 0,3 m wysokości i przybiera kształt płaskokulisty. Pędy krótkie i cienkie, tworzą szczelną pokrywę, nadając roślinie poduszkowaty wygląd. Igły jasnozielone, ze kredowobiałym spodem, ułożone stercząco wokół pędów, odstawiają dolną, jasną stronę. Wymaga gleby zasobnej w składniki pokarmowe i wilgotnej, ale dobrze zdrenowanej. Nadaje się do miejsc półcienistych i słonecznych, ale zacisznych. Rozmnażana przez szczepienie i czasem oferowana w handlu w formie piennej, jako miniaturowe drzewko na pniu. Polecana do ogrodów skalnych i pojemników oraz do kolekcji karłowych krzewów. Podobne odmiany A. k. 'Silberperle', A. k. 'Silberzwerg\\'\\'.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	pierwsza publikacja: 1986 Katalog Baumschule Wüstemeyer jako <i>Abies koreana</i> 'Hexenbesen Wüstermeyer No.1; odkrywca, hodowca (selekcjoner): W. Wüstemeyer Schermbeck, Niemcy
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca

pokrój	płaskokulisty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty pojemniki, balkony, tarasy
strefa	5b



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

## Producenci *Abies koreana* 'Silberkugel' w Polsce

DAMMERA Wanda Jąkalska Szkołka Roślin Ozdobnych  
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne  
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów  
 SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych