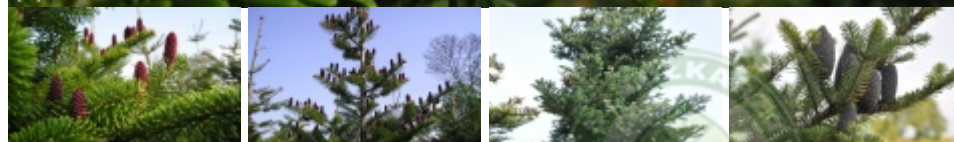


Abies ×arnoldiana

jodła Arnolda



(C) fot. Józef Słota



Gatunek mieszańcowy powstały ze skrzyżowania jodły koreańskiej (*Abies koreana*) z jodłą Veitcha (*Abies veitchii*) o cechach pośrednich dla obydwu gatunków – powstający z nasion zbieranych z jodły koreańskiej! Pierwsze mieszańce zanotowano w Ogrodzie Botanicznym w Göteborgu. Powstały one z nasion pochodzących z Arboretum Arnolda w USA. Pokrój roślin szeroko stożkowy zbliżony do jodły Veitcha. Wzrost roślin średnio silny (dużo silniejszy niż jodły koreańskiej). Drzewa w wieku 30 lat osiągają około 10 m wysokości. Pędy ułożone w regularnych okółkach, owłosione, szare. Igły skierowane ku przodowi, zielone, do 3 cm długości, od spodu kredowobiałe. Szyszki cylindryczne, osiągające do 6 cm długości i 2.5 cm średnicy, niedojrzałe fioletowobrązowe do szarozółtobrązowych, pojawiają się już na młodych roślinach. Gatunek o średnich wymaganiach uprawowych, dobrze rosnący na glebach żyznych i stale umiarkowanie wilgotnych. Polecany do sadzenia w dużych ogrodach i parkach, szczególnie w miejscach reprezentacyjnych.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: 1953 Ogród Botaniczny w Geteborgu - Szwecja
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	szerokostożkowy

docelowa wysokość	od 15 m do 20 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza gliniasta
walory	ciekawy pokrój ozdobne szyszki/szyszkojagody ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki szpaler w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	6b



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