

# Cornus sericea 'Budd's Yellow'

dereń rozłogowy 'Budd's Yellow'



Szeroko rozrastający się krzew szczególnie dekoracyjny w okresie jesienno-zimowym. Odmiana wprowadza wówczas akcent kolorystyczny i ożywia ogród. Rośnie szybko, do 2-3 m wysokości. Liście eliptyczne, w okresie wegetacyjnym zielone, jesienią przebarwiające się na żółty kolor. Młode, tegoroczne pędy bardzo atrakcyjne, żółte, co wygląda ozdobnie na tle śniegu zimą i na przedwiośniu, gdy otoczenie jest szare i ponure. Kwitnie w V - VI, białymi, drobnymi kwiatami zebranymi w podbaldachy. Z kwiatów powstają kuliste, białe owoce zebrane w okazałe owocostany. Przeciętne wymagania glebowe. Nie należy sadzić tego derenia na słabych, piaszczystych glebach. Najlepiej rośnie na glebach wilgotnych, a nawet podmokłych, na których inne krzewy zamierają. Jest tolerancyjny w stosunku do PH podłoża. Nadaje się do miejsc nasłonecznionych lub do półcienia, choć pędy najpiękniej wybarwiają się w pełnym słońcu. Można go sadzić pojedynczo, w grupach po kilka sztuk, w większych ogrodach lub jako żywopłot naturalny. Dobrze prezentuje się w kontrastowym zestawieniu z dereniami o czerwonych pędach np. Cornus alba 'Sibirica', 'Siberian Pearls'. Wskazane cięcie odmładzające, co 2-3 lata, wiosną w celu uzyskania dużej ilości młodych pędów.

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

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	białe ozdobne
pora owocowania	wrzesień październik listopad

nastonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże wilgotne podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne owoce ozdobne pędy ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe żywoplot kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach
strefa	4



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

## Producenci *Cornus sericea* 'Budd's Yellow' w Polsce

KONIECZKO Szkółka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko  
KUSIBAB-WYKA Aleksandra Gospodarstwo Ogrodnicze  
SZMIT Szkółka