

Ginkgo biloba 'Beijing Gold'
miłorząb dwukłapowy 'Beijing Gold'



Małe drzewo lub duży krzew o wyprostowanym pokroju oraz interesująco zabarwionych liściach. Po 10 latach uprawy dorasta do około 4 m wysokości. Tak jak u gatunku odmiana tworzy żółto-brązowe, nagie długopędy oraz wąteczkowate, pokryte dość licznie bliznami po opadłych liściach krótkopędy, w porównaniu do gatunku znacznie mniejsze i cieńsze. Pąki brązowego koloru, szerokostozkowate, pokryte łuskami. Roślina tworzy charakterystyczne, skórzaste, płaskie, wachlarzowate liście, które wiosną mają piękny, jasny, złotożółty kolor. Z czasem stopniowo ciemnieją i stają się pstre. Jesienią liście spektakularnie zmieniają barwę na złocistożółtą. Kora jest szara i gładka przez długi czas, z wiekiem staje się ciemno brązowa i u starych drzew dość głęboko spękana. Rośliny wymagają gleby żyznej, dostatecznie wilgotnej, ale przepuszczalnej, o odczynie lekko kwaśnym (pH 5–6). W młodym wieku wymagają okrycia na zimę, zarówno systemu korzeniowego, jak i korony. Roślina wrażliwa na mechaniczne uszkodzenie korzeni. By uniknąć przypalenia złotożółtych liści w okresie lata, rośliny najlepiej sadzić w miejscach lekko ocienionych. Bardzo cenna odmiana ze względu na zjawiskowe zielono-złociste zabarwienie liści utrzymujące się przez cały sezon oraz możliwość formowania, nadają się do uprawy w przydomowych ogrodach. Odmiana sprowadzona z Chin do Arboretum Trompenburg w Holandii około 2003 roku.

autorzy: Tomasz Dymny; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin	iglaste
forma	małe drzewo lub duży krzew
pokrój	drzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5b

autorzy: Tomasz Dymny; , Związek Szkółkarzy Polskich;